

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 199 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				质谱法 GB 23200.14-2016	
食品/粮谷	693	氰戊菊酯		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/蜂蜜、果汁和果酒	693	氰戊菊酯		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	693	氰戊菊酯		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/水果和蔬菜	693	氰戊菊酯		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	693	氰戊菊酯		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/蔬菜和水果	693	氰戊菊酯		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
食品/动物性食品	693	氰戊菊酯		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
食品/植物源性食品	693	氰戊菊酯		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 200 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水产品	693	氰戊菊酯		食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
食品/茶叶	694	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
食品/水果和蔬菜	695	炔苯酰草胺		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	695	炔苯酰草胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品	695	炔苯酰草胺		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜	696	炔丙烯草胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	697	炔草酸		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/食品	698	炔草酯		食品安全国家标准 食品中炔	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 201 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				草酯残留量的检测方法 GB 23200. 60-2016	
食品/水果和蔬菜		698	炔草酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		699	炔螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/牛奶和奶粉		699	炔螨特	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
食品/水果和蔬菜		699	炔螨特	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		700	乳氟禾草灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/食品		701	噻草酮	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200. 3-2016	
食品/植物源性食品		701	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200. 38-2016	
食品/牛奶和奶粉		701	噻草酮	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 202 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/水果和蔬菜				色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
		702	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷		703	噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		703	噻虫啉	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/茶叶		703	噻虫啉	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
		704	噻虫嗪	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
食品/粮谷		704	噻虫嗪	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		704	噻虫嗪	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/水果和蔬菜		704	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/桑枝、金银花、		704	噻虫嗪	食品安全国家标准 桑枝、金	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 203 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	枸杞子和荷叶			银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 11-2016	
	食品/水果和蔬菜	704	噻虫嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	705	噻虫嗪及其代谢物 噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200. 39-2016	
	食品/水果和蔬菜	706	噻噁菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		707	噻吩草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	708	噻吩磺隆	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	709	噻呋酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/粮谷	709	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/蔬菜	710	噻节因	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 204 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	710	噻节因	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/牛奶和奶粉	710	噻节因	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/蔬菜及水果	711	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
	食品/水果和蔬菜	711	噻菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	711	噻菌灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	711	噻菌灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果和蔬菜	711	噻菌灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/动物肌肉	711	噻菌灵	动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	711	噻菌灵	牛奶和奶粉中 493 种农药及相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 205 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
食品/水果和蔬菜	712	噻螨酮		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	712	噻螨酮		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	712	噻嗪酮		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/水果和蔬菜	712	噻嗪酮		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/梨果类、柑桔类水果	712	噻嗪酮		梨果类、柑桔类水果中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003	
食品/水果和蔬菜	713	噻嗪酮		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	713	噻嗪酮		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/蜂蜜	713	噻嗪酮		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
食品/蜂蜜、果汁和果	713	噻嗪酮		食品安全国家标准 蜂蜜、果	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 206 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	酒			汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/水果和蔬菜	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 14-2016	
	食品/粮食、蔬菜	713	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009. 184-2003	
	食品/食品	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200. 34-2016	
	食品/动物肌肉	713	噻嗪酮	动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	713	噻嗪酮	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	714	噻唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	715	噻唑膦(噻唑磷)	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 207 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜		716	噻唑烟酸	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		717	赛克津	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
		717	赛克津	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		718	赛灭磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/食品		719	三氟羧草醚	食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200. 70-2016	
食品/水果和蔬菜		720	三氟硝草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品		720	三氟硝草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/食品		721	三环锡（三唑锡）	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016	
食品/稻谷		722	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 208 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5009. 115-2003	
	食品/蔬菜	722	三环唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	722	三环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	723	三甲苯草酮	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200. 3-2016	
	食品/水果和蔬菜	724	三硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
		724	三硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/植物源性食品	724	三硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	725	三氯吡氧乙酸	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		726	三氯甲基吡啶	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 209 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			GB 23200. 8-2016		
		727	三氯杀虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/茶叶		728	三氯杀螨醇	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 57-2003 (4. 5)	
食品/茶叶、水果、食用植物油		728	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009. 176-2003	
食品/蔬菜和水果		728	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/植物性食品		728	三氯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146-2008	
食品/水果和蔬菜		728	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品		728	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜		729	三氯杀螨砜	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
		729	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 水果和蔬	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 210 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	729	三氯杀螨砜	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/植物源性食品	729	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/蔬菜和水果	730	三羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	731	三异丁基磷酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		732	三正丁基磷酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		733	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	733	三唑醇	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 211 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/水果和蔬菜	733	三唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	733	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/粮谷	734	三唑磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/蜂蜜	734	三唑磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	734	三唑磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/水果和蔬菜	734	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		734	三唑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
	食品/蔬菜和水果	734	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 212 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/植物源性食品	734	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	734	三唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	735	三唑酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	735	三唑酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/水果和蔬菜	735	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/植物性食品	735	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009. 126-2003	
	食品/蔬菜和水果	735	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	735	三唑酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 213 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	735	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	736	杀草吡啶	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		737	杀草丹（禾草丹）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/食品	738	杀草强	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 6 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量 GB 23200. 6-2016	
	食品/大米	739	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009. 113-2003	
	食品/水果和蔬菜	740	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		740	杀虫脒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/粮谷	740	杀虫脒	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/大米	741	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 214 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5009.114-2003	
	食品/蔬菜和水果	742	杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	742	杀虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	742	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	742	杀虫畏	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		743	杀铃脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		744	杀螨醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/动物性食品	745	杀螨蟓	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	746	杀螨氯硫	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 215 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		747	杀螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		748	杀螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/动物性食品	749	杀螨酯		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
食品/水果和蔬菜	749	杀螨酯		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	749	杀螨酯		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/茶叶	750	杀螟丹		食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
食品/水果和蔬菜	750	杀螟丹		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	750	杀螟丹		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 216 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	751	杀螟腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	752	杀螟硫磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		752	杀螟硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	752	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	752	杀螟硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 (4.2)	
	食品/蔬菜和水果	752	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 217 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/动物性食品	752	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/植物源性食品	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	753	杀扑磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	753	杀扑磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/水果和蔬菜	753	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜和水果	753	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 218 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	753	杀扑磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/粮食、水果和蔬菜	753	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/植物源性食品	753	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/动物肌肉	753	杀扑磷	动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008	
	食品/水果和蔬菜	753	杀扑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	754	杀线威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	
	食品/植物源性食品	755	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	755	莎稗磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	756	生物苄呋菊酯	粮谷中 486 种农药及相关化学	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 219 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/水果和蔬菜	食品/食品			品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
		756	生物苄呋菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
		756	生物苄呋菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		757	生物丙烯菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		758	生物烯丙菊酯-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		759	生物烯丙菊酯-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		760	虱螨脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		761	十三吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		762	蔬果磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 220 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		763	鼠立克	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		764	鼠立死	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		765	双苯氟脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/食品		766	双苯氟脲(氟酰脲)	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
食品/水果和蔬菜		767	双苯酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		768	双氟磺草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/蔬菜、水果、食用油		769	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
食品/水果和蔬菜		770	双硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		771	双酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 221 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/粮谷				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		772	霉菌	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		772	霉菌	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/动物肌肉		772	霉菌	出口粮谷中霉菌残留量检验方法 SN 0685-1997	
		772	霉菌	动物肌肉中 461 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008	
食品/牛奶和奶粉		772	霉菌	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
食品/水果和蔬菜		773	脲酶	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷		774	水胺硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/茶叶		774	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
食品/水果和蔬菜		774	水胺硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 222 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5009.218-2008	
食品/食品	774	水胺硫磷		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
食品/柑桔	774	水胺硫磷		柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003	
食品/蔬菜和水果	774	水胺硫磷		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/粮食、水果和蔬菜	774	水胺硫磷		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
食品/水果和蔬菜	774	水胺硫磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	774	水胺硫磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/蜂蜜、果汁和果酒	775	顺式-氯丹		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
食品/蔬菜和水果	776	顺式氯菊酯		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 223 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/水果和蔬菜				定 NY/T 761-2008	
		777	顺式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		778	顺式-氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物性食品		779	顺式-灭虫菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
食品/水果和蔬菜		780	四氟苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		781	四氟醚唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		781	四氟醚唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/食品		782	四聚乙醛	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015	
食品/粮谷		783	四氯苯酞	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 224 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
		784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
食品/蜂蜜、果汁和果酒		784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
食品/水果和蔬菜		784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		784	四氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
食品/植物性食品		784	四氯硝基苯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146-2008	
食品/植物源性食品		784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜		785	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/植物性食品		786	四溴菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 225 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蜂蜜	787	速灭磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	787	速灭磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	787	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/蔬菜和水果	787	速灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	787	速灭磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	787	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 226 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/植物性食品	788	速灭威		植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009. 104-2003	
食品/动物性食品	788	速灭威		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009. 163-2003	
食品/蔬菜和水果	788	速灭威		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/植物性食品	788	速灭威		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145-2003	
食品/植物源性食品	788	速灭威		食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200. 112-2018	
食品/水果和蔬菜	788	速灭威		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	789	酞酸二丁酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	790	酞酸二环己酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 227 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		791	酞酸甲苯基丁酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		792	特草定	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		793	特草灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		794	特丁胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		795	特丁津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		795	特丁津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		795	特丁津	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		796	特丁津（去草净）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		797	特丁净	水果和蔬菜中多种农药残留	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 228 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
		797	特丁净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品		797	特丁净	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/粮谷		798	特丁磷(特丁硫磷)	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	
食品/蔬菜		799	特丁硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
食品/茶叶		799	特丁硫磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 13-2016	
食品/蔬菜和水果		799	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜		799	特丁硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品		799	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 229 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜	799	特丁硫磷		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/植物源性食品	800	特丁硫磷砜		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜	800	特丁硫磷砜		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	801	特丁通		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	801	特丁通		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	802	特普		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/动物性食品	803	涕灭威		动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009. 163-2003	
食品/花生仁、棉籽油、花生油	803	涕灭威		花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 230 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 14929. 2-1994	
	食品/蔬菜和水果	803	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第3部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/食品	804	涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010	
	食品/植物源性食品	804	涕灭威、涕灭威砜、涕灭威亚砜	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200. 112-2018	
	食品/蜂蜜	805	涕灭威砜	蜂蜜中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蔬菜和水果	805	涕灭威砜	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第3部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	805	涕灭威砜	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蔬菜和水果	806	涕灭威亚砜	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第3部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 231 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/水果和蔬菜		807	甜菜胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		808	甜菜宁	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		809	土菌灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		809	土菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		809	土菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		810	脱苯甲基亚胺唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		811	脱叶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/植物源性食品		811	脱叶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		811	脱叶磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 232 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		812	脱乙基阿特拉津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	813		脱乙基莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	813		脱乙基莠去津	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/水果和蔬菜	814		威菌磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	815		萎锈灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/蔬菜	815		萎锈灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/蔬菜	815		萎锈灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
食品/水果和蔬菜	815		萎锈灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 233 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/植物源性食品				GB/T 20769-2008	
		816	纹枯脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		817	蚊蝇醚	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		818	肟菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		818	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		818	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		819	五氯苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	820	五氯硝基苯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	820	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 234 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		820	五氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/食品	820	五氯硝基苯		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
食品/植物性食品	820	五氯硝基苯		植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
食品/蔬菜和水果	820	五氯硝基苯		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第2部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/植物性食品	820	五氯硝基苯		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
食品/动物性食品	820	五氯硝基苯		动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
食品/植物源性食品	820	五氯硝基苯		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	821	戊叉菌唑		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	822	戊环唑		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 235 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		823	戊菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		823	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		823	戊菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/水果和蔬菜		824	戊唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷		824	戊唑醇	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/水果和蔬菜		824	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		824	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/粮谷		825	西草净	粮谷中 486 种农药及相关化学	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 236 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/水果和蔬菜		825	西草净	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		826	西玛津	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/蔬菜和水果		826	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜		826	西玛津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		826	西玛津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		827	西玛通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		827	西玛通	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 237 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/植物源性食品	828	烯丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	828	烯丙菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	829	烯草酮	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	829	烯草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/粮谷	829	烯草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/水果和蔬菜	830	烯虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/植物源性食品	830	烯虫酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	831	烯啶虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 238 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/粮谷	831	烯啶虫胺	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	832	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	832	烯酰吗啉	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	833	烯效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	833	烯效唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	833	烯效唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		834	烯唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	834	烯唑醇	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/梨	834	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003	
	食品/植物源性食品	834	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 239 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	835	稀禾啶	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/粮谷	836	稀禾啶（烯禾啶）	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/水果和蔬菜	837	硝磺草酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		838	辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜	838	辛硫磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/植物性食品	838	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 102-2003	
	食品/蔬菜和水果	838	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	839	新燕灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 240 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/食品	840	溴苯腈		进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
食品/水果和蔬菜	841	溴苯磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	842	溴苯膦		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	843	溴苯烯磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	843	溴苯烯磷		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	844	溴虫腈		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/水果和蔬菜	844	溴虫腈		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/食品	845	溴虫腈(虫螨腈)		进出口食品中溴虫腈残留量	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 241 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				检测方法 SN/T 1986-2007	
	食品/茶叶	845	溴虫腈（虫螨腈）	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	846	溴谷隆	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蔬菜和水果	847	溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	847	溴硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	847	溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	847	溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	848	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		848	溴螨酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 242 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5009. 218-2008	
食品/水果	848	溴螨酯	出口水果中溴螨酯残留量的检测方法 SN/T 0192-2017		
食品/植物源性食品	848	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018		
食品/蜂蜜	849	溴螨酯、4, 4' -二溴二苯甲酮	蜂蜜中溴螨酯、4, 4' -二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932. 10-2002		
食品/水果和蔬菜	850	溴灭净	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
食品/蜂蜜、果汁和果酒	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016		
食品/茶叶	851	溴氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
食品/水果和蔬菜	851	溴氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008		
食品/蔬菜	851	溴氰菊酯	蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定一气相色谱法 NY/T 1603-2008		
食品/蔬菜和水果	851	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 243 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	851	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	851	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水产品	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中 氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
	食品/食品生产加工用水	851	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)	
食品/水果和蔬菜		852	溴莠敏	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		853	蚜灭多砜	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		854	蚜灭磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 244 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		855	亚胺菌(醚菌酯)	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		856	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物性食品	856	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
食品/蔬菜和水果	856	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
食品/植物源性食品	856	亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
食品/水果和蔬菜		856	亚胺硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		857	烟碱	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/谷物	858	烟嘧磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法	仅被 GB 2763 标准引用	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 245 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 1616-2008	
	食品/水果和蔬菜	859	燕麦敌	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	860	氧化喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 20-2003	
	食品/水果和蔬菜	861	氧化萎锈灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/茶叶	862	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 13-2016	
	食品/粮谷	862	氧乐果	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/蔬菜和水果	862	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	862	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	862	氧乐果	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷和油籽	863	氧乐果、保棉磷	进出口粮谷和油籽中多种有	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 246 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006	
食品/植物源性食品	864	氯异柳磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	865	野麦畏		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/植物源性食品	865	野麦畏		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	865	野麦畏		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	865	野麦畏		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/小麦	866	野燕枯		小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003	
食品/水果和蔬菜	866	野燕枯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	867	叶菌唑		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/蜂蜜	868	乙拌磷		蜂蜜中 486 种农药及相关化学	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 247 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	868	乙拌磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/水果和蔬菜	868	乙拌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
	食品/蔬菜和水果	868	乙拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物性食品	868	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 161-2003	
	食品/水果和蔬菜	868	乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		868	乙拌磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		869	乙拌磷砜	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		870	乙拌磷亚砜	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 248 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	871	乙草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 9-2016	
	食品/水果和蔬菜	871	乙草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
	食品/植物源性食品	871	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	871	乙草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		872	乙撑硫脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		873	乙虫腈	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	874	乙滴涕	食品中乙滴涕残留量的测定方法 GB/T 18628-2002	
	食品/水果和蔬菜	874	乙滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		875	乙丁氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 249 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			谱法 GB 23200.8-2016		
	食品/植物源性食品	875	乙丁氟灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	876	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	876	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	877	乙环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		878	乙环唑-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		879	乙环唑-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		880	乙基嘧啶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	881	乙基溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 250 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	881	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	881	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	881	乙基溴硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		882	乙菌利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		883	乙硫苯威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		884	乙硫苯威亚砜	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜	885	乙硫磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果	885	乙硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 251 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	酒			汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	885	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/蔬菜和水果	885	乙硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	885	乙硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	885	乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/水果和蔬菜	885	乙硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	885	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	885	乙硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		886	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 252 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/植物源性食品	食品/水果和蔬菜			残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		886	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
		887	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		887	乙霉威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		888	乙嘧酚	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		889	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		889	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
		889	乙嘧酚磺酸酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜	890	乙嘧硫磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 253 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
食品/水果和蔬菜	890	乙嘧硫磷		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
食品/食品	890	乙嘧硫磷		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 20-2003	
食品/水果和蔬菜	890	乙嘧硫磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品	890	乙嘧硫磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜	890	乙嘧硫磷		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷及油籽	891	乙羧氟草醚		食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 2 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200. 2-2016	
食品/水果和蔬菜	892	乙烯菌核利		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
食品/蔬菜和水果	892	乙烯菌核利		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 254 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜	892	乙烯菌核利		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	892	乙烯菌核利		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	893	乙酰磺胺对硝基苯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/茶叶	894	乙酰甲胺磷		进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007	
食品/蔬菜和水果	894	乙酰甲胺磷		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/植物性食品	894	乙酰甲胺磷		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
食品/动物性食品	894	乙酰甲胺磷		动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
食品/植物源性食品	894	乙酰甲胺磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 255 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	895	乙氧昧草黄	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	895	乙氧昧草黄	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	895	乙氧昧草黄	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		896	乙氧氟草醚	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		896	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷及油籽	896	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 2 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB 23200.2-2016	
	食品/植物源性食品	896	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 256 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 23200. 113-2018	
食品/水果	897	乙氧基喹		水果中乙氧基喹残留量的测定 GB/T 5009. 129-2003	
食品/粮谷	898	乙氧嘧磺隆(乙氧磺隆)		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/水果和蔬菜	899	乙酯杀螨醇		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
食品/蔬菜和水果	899	乙酯杀螨醇		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜	899	乙酯杀螨醇		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品	899	乙酯杀螨醇		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/植物性食品	900	异艾氏剂		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146-2008	
食品/水果和蔬菜	901	异丙草胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 257 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 23200.8-2016	
食品/粮谷	901	异丙草胺		食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/水果和蔬菜	902	异丙甲草胺		水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/花生、大豆	902	异丙甲草胺		花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003	
食品/水果和蔬菜	902	异丙甲草胺		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	902	异丙甲草胺		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	903	异丙净		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	903	异丙净		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	904	异丙乐灵		水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 258 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	905	异丙隆	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	905	异丙隆	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜	906	异丙威	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	906	异丙威	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/植物性食品	906	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/动物性食品	906	异丙威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	
	食品/水果和蔬菜	906	异丙威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	906	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 259 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/植物性食品	906	异丙威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/植物源性食品	906	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
		906	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	906	异丙威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜	907	异稻瘟净	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	907	异稻瘟净	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	907	异稻瘟净	食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016	
	食品/粮食、水果和蔬菜	907	异稻瘟净	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	907	异稻瘟净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 260 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/植物源性食品	907	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	907	异稻瘟净	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	908	异狄氏剂	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/食品	908	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 19-2008	
	食品/蔬菜和水果	908	异狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物性食品	908	异狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162-2008	
	食品/水果和蔬菜	908	异狄氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	食品/植物源性食品	908	异狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 261 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/植物性食品				食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		909	异狄氏剂(酮)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
食品/水果和蔬菜		910	异狄氏剂醛	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
		911	异狄氏酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/植物源性食品		912	异噁草松	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		913	异噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜		914	异噁草酮(异噁草松)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		915	异噁氟草	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		916	异噁酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 262 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	917	异菌脲	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	917	异菌脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜和水果	917	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	917	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/蜂蜜	918	异柳磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	918	异柳磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蔬菜和水果	918	异柳磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 263 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜	918	异柳磷		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	918	异柳磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	918	异柳磷		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	919	异噁隆		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/植物源性食品	920	抑草磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	921	抑草蓬		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	922	抑菌丙胺酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	923	抑菌灵		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 264 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20769-2008	
		924	抑霉唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷		924	抑霉唑	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/果蔬汁和果酒		924	抑霉唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
食品/植物源性食品		924	抑霉唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/坚果及坚果制品		925	抑芽丹	食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.22-2016	
食品/水果和蔬菜		926	益棉磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
食品/蔬菜和水果		926	益棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/水果和蔬菜		926	益棉磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 265 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 23200. 8-2016	
食品/植物源性食品	926	益棉磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
食品/水果和蔬菜	926	益棉磷		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	927	茵草敌		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
	927	茵草敌		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	928	吲哚酮草酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/食品	929	印楝素		食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200. 73-2016	
食品/水果和蔬菜	930	茚虫威		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/粮谷	930	茚虫威		粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
食品/茶叶	930	茚虫威		食品安全国家标准 茶叶中	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 266 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200. 13-2016	
	食品/蜂蜜	931	蝇毒磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	931	蝇毒磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 7-2016	
	食品/水果和蔬菜	931	蝇毒磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 8-2016	
		931	蝇毒磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009. 218-2008	
	食品/蔬菜和水果	931	蝇毒磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	931	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200. 113-2018	
	食品/水果和蔬菜	931	蝇毒磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/蔬菜	932	有机磷和氨基甲酸	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 267 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			酯类农药	类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003	
		932	有机磷和氨基甲酸酯类农药	蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法 NY/T 448-2001	
食品/蔬菜、水果	933		有机磷农药	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 (4.2)	
食品/水果和蔬菜	934		莠灭津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/水果和蔬菜	935		莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品	935		莠灭净	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/茶叶	936		莠去津	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
食品/蔬菜和水果	936		莠去津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
食品/食品	936		莠去津	食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 268 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/植物性产品	936	莠去津	进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017	
	食品/植物源性食品	936	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/食品生产加工用水	936	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (17)	
	食品/水果和蔬菜	937	莠去通	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		938	右旋炔丙菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		939	鱼藤酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/食品	940	玉嘧磺隆(砜嘧磺隆)	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏吠安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/水果和蔬菜	941	育畜磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		941	育畜磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 269 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/食品	942	增效醚		食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
食品/植物源性食品	942	增效醚		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
食品/水果和蔬菜	942	增效醚		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
食品/蜂蜜	943	治螟磷		蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
食品/蜂蜜、果汁和果酒	943	治螟磷		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
食品/蔬菜和水果	943	治螟磷		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 270 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	943	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	943	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	943	治螟磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	944	仲丁灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	944	仲丁灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		945	仲丁通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	946	仲丁威	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	946	仲丁威	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 271 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	946	仲丁威	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	946	仲丁威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		946	仲丁威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	946	仲丁威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	946	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/植物源性食品	946	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
		946	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	946	仲丁威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 272 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20769-2008	
	947	兹克威		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	948	自克威		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	949	唑虫酰胺		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	950	唑菌嗪		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	951	唑螨酯		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	951	唑螨酯		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	951	唑螨酯		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 增效剂残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.29-2016	
食品/粮谷				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/食用菌	952	唑酮草酯(唑草酮)		食品安全国家标准 食用菌中	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 273 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016	
	食品/动物源性食品	953	全部参数	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008	
	食品/奶及奶制品	954	17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇、炔雌醇	食品安全国家标准 奶及奶制品中 17 $\beta$ -雌二醇、雌三醇、炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698-2013	
	食品/牛奶	955	5-羟基氟尼辛	牛奶中氟尼辛残留检测 液相色谱-串联质谱法（试行） 农业部第 2543 号公告（附件 5）	
	食品/动物性食品	956	$\alpha$ 2-受体激动剂（替扎尼定、赛拉嗪、溴莫尼定、安普乐定、可乐定）	食品安全国家标准 动物性食品中 5 种 $\alpha$ 2-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.6-2019	
	食品/动物源性食品	957	$\beta$ -受体激动剂残留	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	
		957	$\beta$ -受体激动剂残留	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008	
		957	$\beta$ -受体激动剂残留	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	
	食品/牛奶和奶粉	958	阿莫西林、氨苄西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 274 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			双氯西林	量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008	
	食品/动物组织	959	氨基糖苷类药物	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	只测：庆大霉素
	食品/水产品	960	奥比沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/动物源性食品	961	雌二醇、雌三醇、地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008	
	食品/动物性食品	962	醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.4-2019	
	食品/动物源性食品	963	大环内酯类抗生素	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留检测方法 第 3 部分：微生物抑制法 SN/T 1777.3-2008	
	食品/蜂蜜	964	大环内酯类药物	蜂蜜中大环内酯类药物残留量测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23408-2009	
	食品/水产品	965	大环内酯类药物(竹桃霉素、红霉素、克拉霉素、阿奇霉素、吉他霉素、交沙霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素)	食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.1-2019	
		966	丹诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 275 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/牛可食性组织及牛奶	967	氯氨菲啶	食品安全国家标准 牛可食性组织及牛奶中氯氨菲啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.8-2019	
	食品/畜禽肉	968	地塞米松	畜禽肉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006	
	食品/牛奶和奶粉	968	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008	
	食品/动物源性食品	969	噁唑酸	动物源性食品中噁唑酸残留量的测定 GB/T 23198-2008	
	食品/水产品	969	噁唑酸	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/动物源性食品	970	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	
	食品/水产品	970	恩诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/动物源性食品	971	二甲硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010	
	食品/禽肉	972	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法丙酰化-气相色谱法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 276 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				SN/T 0212. 3-1993	
食品/牛奶和奶粉	973	呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物	牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22987-2008		
食品/蜂蜜	973	呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932. 24-2005		
食品/水产品	974	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004		
	975	氟甲喹	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	976	氟乐灵	食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定 气相色谱法 GB 31660. 3-2019		
	977	氟罗沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
食品/动物源性食品	978	环丙沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751. 2-2007		
食品/水产品	978	环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
食品/鳗鱼及制品	979	环丙沙星、恩诺沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 277 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006	
食品/水产品	980	磺胺吡啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
食品/蜂蜜	981	磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异噁唑、磺胺二甲氧嘧啶	蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异噁唑、磺胺二甲氧嘧啶残留量的测定方 法 液相色谱法 GB/T 18932.5-2002		
食品/水产品	982	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	983	磺胺二甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	984	磺胺二甲异噁唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	985	磺胺二甲异嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	986	磺胺胍	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
	987	磺胺甲噁唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 278 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				农业部 1077 号公告-1-2008	
		988	磺胺甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		989	磺胺甲噁二唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		990	磺胺甲氧哒嗪	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		991	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		992	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		993	磺胺喹噁啉	水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
食品/蜂蜜	994	磺胺类	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 (4.5.4.5)		
食品/牛奶	995	磺胺类药物	牛奶中磺胺类药物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006		
食品/动物源性食品	995	磺胺类药物	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
食品/畜禽肉	995	磺胺类药物	畜禽肉中十六种磺胺类药物 残留量的测定 液相色谱-串	只测：磺胺吡啶、 磺胺醋酰、磺胺	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 279 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				联质谱法 GB/T 20759-2006	二甲嘧啶、磺胺 二甲异噁唑、磺 胺甲基嘧啶、磺 胺甲基异噁唑、 磺胺甲噻二唑、 磺胺氯哒嗪、磺 胺嘧啶、磺胺噁 唑
食品/动物源食品	995	磺胺类药物		动物源食品中磺胺类药物残 留检测 液相色谱-串联质谱 法 农业部 1025 号公告-23-2008	
食品/水产品	996	磺胺邻二甲氧嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	997	磺胺氯哒嗪		水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	998	磺胺嘧啶		水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	999	磺胺噻唑		水产品中 17 种磺胺类及 15 种 喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
食品/畜禽肉	1000	己烯雌酚		畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003	
食品/水产品	1000	己烯雌酚		水产品中己烯雌酚残留量的 测定 酶联免疫法 SC/T 3020-2004	
食品/动物源性食品	1001	己烯雌酚、甲基睾丸 酮、丙酸睾酮、地西 泮、氯丙嗪		出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法 液相色 谱-质谱/质谱法	只测：己烯雌酚、 甲基睾丸酮、丙 酸睾酮、地西泮、

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 280 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				SN/T 3235-2012	氯丙嗪
食品/牛奶	1002	甲砜霉素	食品安全国家标准 牛奶中甲砜霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29689-2013		
食品/动物源性食品	1003	甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
	1004	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
食品/动物性食品	1005	甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
	1006	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
食品/动物组织	1006	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
	1007	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
食品/鲜乳	1008	抗生素	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		
食品/动物性食品	1009	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 281 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蜂蜜	1009	克伦特罗	蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008	
食品/动物源食品		1010	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011	
		1011	喹诺酮类	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	
		1011	喹诺酮类	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
	食品/蜂蜜	1011	喹诺酮类	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.7)	
	食品/蜂王浆	1012	喹诺酮类药物	蜂王浆中 17 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009	
	食品/蜂蜜	1012	喹诺酮类药物	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009	
食品/水产品		1013	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004	
		1014	喹乙醇代谢物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008	
	食品/牛、猪肝脏和肌肉	1015	喹乙醇及其代谢物	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 282 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/动物源食品	1016	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016	
	食品/蜂产品	1017	链霉素、双氢链霉素	进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1925-2007	
	食品/动物源性食品	1018	链霉素	动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法 GB/T 21330-2007	
	食品/蜂蜜	1018	链霉素	蜂蜜中链霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.3-2002	
		1018	链霉素	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.2)	
	食品/奶粉和牛奶	1019	链霉素、双氢链霉素和卡那霉素	奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008	
	食品/蜂王浆	1019	链霉素、双氢链霉素和卡那霉素	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008	
	食品/蜂蜜	1019	链霉素、双氢链霉素和卡那霉素	蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008	
		1020	林可霉素	蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008	
	食品/畜禽肉	1021	林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 283 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素	菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006	
食品/蜂蜜	1022		林可霉素和大环内酯类	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.8)	
食品/水产品	1023		洛美沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
食品/动物源性食品	1024		氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008	只测：氯丙嗪
食品/肉与肉制品	1025		氯霉素	肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009	只测：气相色谱-质谱法
食品/畜肉	1025		氯霉素	畜禽肉中氯霉素的测定 NY/T 3409-2018	
食品/动物源食品	1025		氯霉素	进出口动物源食品中氯霉素残留量的检验方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007	
食品/牛奶	1025		氯霉素	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013	
食品/水产品	1025		氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004	
食品/蜂蜜	1025		氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	
	1025		氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 284 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/可食动物肌肉、肝脏和水产品	1025	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定 方法 酶联免疫法 GB/T 18932. 21-2003	
		1025	氯霉素	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.1)	
	食品/可食动物肌肉、肝脏和水产品	1026	氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	
食品/动物源性食品	1027	氯霉素类药物	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
食品/牛奶	1028	氯羟吡啶	食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700-2013		
食品/动物性食品	1029	尼卡巴嗪残留标志物	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
食品/水产品		1030	诺氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		1031	培氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
食品/蜂蜜	1032	青霉素 G、青霉素 V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素、双氯青霉素	蜂蜜中青霉素 G、青霉素 V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932. 25-2005		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 285 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		1033	青霉素类	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.9)	
	食品/畜禽肉	1034	青霉素类药物	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006	不测：哌拉西林
	食品/动物源性食品	1035	青霉素族抗生素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007	
	食品/猪组织和尿液	1036	赛庚啶、可乐定	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019	
	食品/蜂蜜	1037	三甲氧苄氨嘧啶	蜂蜜中三甲氧苄氨嘧啶残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22943-2008	
		1037	三甲氧苄氨嘧啶	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.12)	
	食品/动物源性食品	1038	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007	
	食品/水产品	1038	沙拉沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		1039	双氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/蜂蜜	1040	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 286 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/牛奶	1041	双甲脒残留标志物残留	食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱法 GB 29707-2013	
	食品/水产品	1042	司帕沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
	食品/食糖	1043	四环素	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003(12.3)	
	食品/动物源性食品	1044	四环素类兽药	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	只测：甲稀土霉素，四环素，金霉素，强力霉素，土霉素
	食品/蜂蜜	1045	四环素族(四环素、土霉素、金霉素、强力霉素)	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.3)	
		1046	四环素族抗生素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.28-2005	
		1046	四环素族抗生素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定 GB/T 5009.95-2003	
	食品/猪组织	1046	四环素族抗生素	猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006	
	食品/动物源性食品	1047	糖皮质激素类药物	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008	
		1048	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第 2 部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 287 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/动物性食品	1048	替米考星	动物性食品中替米考星残留 检测 高效液相色谱法(试行) 农业部第 2543 号公告(附件 6)	
	食品/动物源食品	1049	头孢氨苄、头孢匹林 和头孢唑啉残留量	进出口动物源食品中头孢氨 苄、头孢匹林和头孢唑啉残 留量检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 1988-2007	
	食品/动物源性食品	1050	头孢匹林、头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头 孢噻呋残留量检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007	
	食品/水产品	1051	土霉素、四环素、金 霉素	水产品中土霉素、四环素、金 霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	
	食品/畜禽肉	1051	土霉素、四环素、金 霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金 霉素残留量测定(高效液相色 谱法) GB/T 5009.116-2003	
	食品/可食动物肌肉	1052	土霉素、四环素、金 霉素、强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留量 的测定 液相色谱-紫外检测 法 GB/T 20764-2006	
	食品/牛奶和奶粉	1052	土霉素、四环素、金 霉素、强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留量 的测定 液相色谱-紫外检测 法 GB/T 22990-2008	
	食品/蜂蜜	1052	土霉素、四环素、金 霉素、强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉 素、强力霉素残留量的测定方 法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002	
		1052	土霉素、四环素、金 霉素、强力霉素	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉 素、强力霉素残留量的测定方 法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 288 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003	
	食品/蜂王浆	1052	土霉素、四环素、金霉素、强力霉素	蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009	
	食品/猪和鸡	1053	维吉尼亚霉素 M1、泰万菌素、3-O-乙酰泰乐菌素	维吉尼亚霉素和泰万菌素检测方法标准(试行) 农业部第 2582 号公告(附件 4)	
	食品/动物源性食品	1054	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008	
	食品/水产品	1055	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	
	食品/动物源性食品	1056	五氯酚残留量	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016	
	食品/动物性食品	1057	五氯酚钠	食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013	
	食品/蜂蜜	1058	硝基呋喃代谢物	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.4)	
	食品/蜂王浆	1059	硝基呋喃类代谢物	蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007	
	食品/猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品	1059	硝基呋喃类代谢物	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 289 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/水产品	1059	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006	
	食品/动物源性食品	1060	硝基呋喃类药物代谢物	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007	
	食品/动物源食品	1060	硝基呋喃类药物代谢物	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-4-2006	
	食品/动物源性食品	1061	硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007	
		1061	硝基咪唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007	
	食品/蜂蜜	1062	硝基咪唑类	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 (4. 5. 4. 6)	
	食品/肠衣	1063	硝基咪唑类药物及其代谢物	肠衣中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23406-2009	
	食品/蜂王浆	1063	硝基咪唑类药物及其代谢物	蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23407-2009	
	食品/蜂蜜	1063	硝基咪唑类药物及其代谢物	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009	
	食品/动物性食品	1064	辛硫磷	动物性食品中辛硫磷残留检测 液相色谱-串联质谱法（试行）	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 290 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				农业部第 2549 号公告(附件 4)	
食品/水产品		1065	氧氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		1066	依诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
食品/猪肾和肌肉组织		1067	乙酰丙嗪、氯丙嗪、阿扎哌醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、呋唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006	
食品/家禽可食性组织		1068	乙氧酰胺苯甲酯	食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31660.9-2019	
食品/动物源性食品		1069	玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、玉米赤霉烷酮	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008	
食品/牛猪肝脏和肌肉组织		1070	玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006	
食品/水产品		1071	玉米赤霉醇类	水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-6-2008	
食品/牛奶和奶粉		1072	左旋咪唑	牛奶和奶粉中左旋咪唑残留	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 291 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994-2008	
食品/食品		1073	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009. 245-2016	
		1074	棉子糖	食品安全国家标准 食品中棉子糖的测定 GB 5009. 258-2016	
食品/饮料		1075	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (6)	
		1076	L-脯氨酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9.5.5)	
食品/食品		1077	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009. 124-2016	
食品/食用豆粕		1078	粗蛋白质	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 117-2003 (4.3)	
食品/枸杞子		1078	粗蛋白质	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.11)	
食品/植物类食品		1079	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009. 10-2003	
食品/茶		1079	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013	
食品/农产食品		1079	粗纤维	农产食品粗纤维含量的测定一般方法 ISO 5498:1981(E)	
食品/粮食		1080	粗纤维素	粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008	
食品/枸杞子		1081	粗脂肪	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.12)	
食品/糕点		1081	粗脂肪	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.5.4)	
食品/婴幼儿食品和		1082	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 292 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	乳品			品和乳品中胆碱的测定 GB 5413. 20-2013	
	食品/食品	1083	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009. 5-2016	
	食品/非发酵性豆制品及面筋	1083	蛋白质	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 51-2003 (4. 7)	
	食品/发酵性豆制品	1083	蛋白质	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 52-2003 (4. 7)	
	食品/豆制品	1083	蛋白质	豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994(4)	
	食品/冷冻饮品	1083	蛋白质	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 (7)	
	食品/糕点	1083	蛋白质	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4. 5. 6)	
	食品/食品	1084	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009. 267-2016	不测: 第二法 砷铈催化分光光度法
		1084	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009. 267-2020	不测: 第三法 砷铈催化分光光度法
	食品/食盐	1084	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009. 42-2016 (10)	
	食品/食品	1085	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009. 210-2016	
		1086	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009. 92-2016	
	食品/食盐	1086	钙	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009. 42-2016 (2. 3)	
	食品/饮用天然矿泉	1086	钙	食品安全国家标准 饮用天然	不测: 13. 1 乙二

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 293 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	水			矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (13.2)	胺四乙酸二钠滴定法
食品/食品	食品/盐产品	1087	钙和镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025. 6-2012	
		1088	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009. 83-2016	
		1089	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009. 270-2016	
		1090	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009. 86-2016	不测：第三法 2, 6-二氯靛酚滴定法
		1091	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009. 169-2016	
食品/食品	食品/婴幼儿配方食品和乳粉	1092	酪蛋白与乳清蛋白含量比率	婴幼儿配方食品和乳粉 乳清蛋白的测定 GB/T 5413. 2-1997	
		1093	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009. 88-2014	
		1093	膳食纤维	食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法 GB/T 22224-2008	只测：第二法 酶重量法-液相色谱法
		1094	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009. 259-2016	
食品/婴幼儿食品和乳品		1095	维生素 B12	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5413. 14-2010	
		1096	维生素 C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413. 18-2010	
	食品/食品	1097	维生素 A、D、E	食品安全国家标准 食品中维	不测：第三法 食

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 294 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				生素 A、D、E 的测定 GB 5009. 82-2016	品中维生素 D2 的测定 液相色谱-串联质谱法
		1098	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009. 84-2016	
		1099	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009. 85-2016	
		1100	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009. 154-2016	
食品/肉与肉制品	1101	维生素 C	肉与肉制品 维生素 C 含量测定 GB/T 9695. 29-2008		
食品/食品	1102	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009. 158-2016	不测: 第二法 液相色谱-串联质谱法	
	1103	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009. 93-2017	不测: 第二法 荧光分光光度法	
食品/饮用天然矿泉水	1103	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (32.3)	只测: 32.3 氢化物发生原子荧光光谱法	
食品/食品生产加工用水	1103	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7)	不测: 7.4 催化示波极谱法	
食品/食品	1104	烟酸、烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009. 89-2016		
	1105	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009. 248-2016		
	1106	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 295 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				酸的测定 GB 5009. 211-2014	
		1107	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009. 6-2016	不测: 第四法 盖勃法
食品/蛋与蛋制品	1107	脂肪		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 47-2003(6. 2)	
食品/冷冻饮品	1107	脂肪		冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014(5)	
食品/食用氢化油、人造奶油	1107	脂肪		食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 77-2003(4. 4)	
食品/冰淇淋和冷冻甜食品	1107	脂肪		冰淇淋和冷冻甜食品中的脂肪测定 哥特里-罗紫法 GB/T 32782-2016	
食品/食品	1108	脂肪酸		食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009. 168-2016	
食品/粮食、油料	1109	脂肪酸值		粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	
食品/谷物碾磨制品	1109	脂肪酸值		谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015	
食品/玉米	1109	脂肪酸值		玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015(附录A. 1)	
食品/食品	1110	总膳食纤维		食品中总膳食纤维测定 酶解法 AOAC 985. 29(1993)	
食品/婴幼儿食品和乳品	1111	左旋肉碱		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013	
食品/植物油	1112	谷维素		粮油检验 植物油中谷维素含量的测定 分光光度法 LS/T 6121. 1-2017	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 296 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蜂王浆及蜂王浆冻干粉	1113	10-羟基-α-癸烯酸	进出口蜂王浆及蜂王浆冻干粉中 10-羟基-α-癸烯酸的检验方法 SN/T 0854-2000	
	食品/花生	1114	白藜芦醇	粮油检验 花生中白藜芦醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 24903-2010	
	食品/葡萄酒、果酒	1114	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4.14)	
	食品/茶叶	1115	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017	
		1116	茶多酚和儿茶素类含量	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	
	食品/茶	1117	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013	
	食品/饮料	1118	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014	
	食品/燕窝及其制品	1119	唾液酸	燕窝及其制品中唾液酸的测定 液相色谱法 GB/T 30636-2014	
		1119	唾液酸	出口燕窝及其制品中唾液酸的测定方法 SN/T 3644-2013	
	食品/蜂胶	1120	总黄酮	蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度法 GB/T 20574-2006	
	食品/饮料	1120	总黄酮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9.5.7)	
	食品/食品	1121	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	
		1121	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定	根据中华人民共和国卫生部公告

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 297 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 4789. 3-2003	2009 年第 16 号，在相关评价标准中引用
	食品/食品和动物饲料	1121	大肠菌群	食品和动物饲料的微生物学 大肠菌群菌落计数水平方法 菌落计数技术 BS ISO 4832: 2006	
	食品/枸杞子	1121	大肠菌群	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5. 15. 2)	
	食品/蜂蜜	1121	大肠菌群	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4. 5. 3. 2)	
	食品/饮用天然矿泉水	1121	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (55. 1)	不测：55. 2 滤膜法
	食品/糕点	1121	大肠菌群	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4. 6. 7)	
	食品/食品	1122	大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌	进出口食品中大肠菌群、粪大 肠菌群和大肠杆菌检测方法 SN/T 0169-2010	不测：大肠菌群 计数部分
		1123	粪大肠菌群计数	食品安全国家标准 食品微生 物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789. 39-2013	
		1124	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生 物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2016	
	食品/食品和动物饲料	1124	菌落总数	食品和动物饲料微生物学 30℃菌落计数方法 SN/T 1800-2006	
	食品/食品	1124	菌落总数	进出口食品中菌落总数计数 方法 SN/T 0168-2015	
	食品/蜂蜜	1124	菌落总数	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4. 5. 3. 1)	
	食品/糕点	1124	菌落总数	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4. 6. 6)	
	食品/食品生产加工	1124	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 298 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	用水			生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	
	食品/赤砂糖	1125	螨	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013(10)	
	食品/枸杞子	1126	霉菌	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.15.6)	
	食品/食品	1127	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	
	食品/蜂蜜	1128	霉菌和酵母计数	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.3.7)	
	食品/糕点	1129	霉菌计数	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.6.9)	
食品/食品		1130	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016	
		1131	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	
		1132	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	
		1133	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016	
	食品/肉与肉制品	1134	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌）	食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 4789.17-2003	
	食品/蛋与蛋制品	1135	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌）	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003	
	食品/乳与乳制品	1136	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母、单	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验 GB 4789.18-2010	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 299 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			核细胞增生李斯特氏菌、双歧杆菌、乳酸菌、阪崎肠杆菌)		
	食品/水产食品	1137	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母计数）	食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789. 20-2003	
	食品/酒类	1138	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌）	食品卫生微生物学检验 酒类检验 GB/T 4789. 25-2003	
	食品/冷冻食品、饮料	1139	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母计数、 乳酸菌）	食品卫生微生物学检验 冷冻食品、饮料检验 GB/T 4789. 21-2003	
	食品/调味品	1140	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌）	食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789. 22-2003	
	食品/糖果、糕点、蜜饯	1141	微生物（菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母计数）	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T 4789. 24-2003	
	食品/冷食菜、豆制品	1142	微生物(大肠菌群、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、志贺氏菌)	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验 GB/T 4789. 23-2003	
	食品/枸杞子	1143	细菌总数	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5. 15. 1)	
	食品/乳与乳制品	1144	需氧芽孢、嗜热需氧芽孢数	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 300 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 1331-2007	
食品/食品	1145	$\beta$ 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
食品/奶粉	1146	阪崎肠杆菌(克罗诺杆菌属)	出口奶粉中阪崎肠杆菌(克罗诺杆菌属)检验方法 第2部分:PCR方法 SN/T 1632.2-2013		
食品/食品	1147	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则 WS/T 9-1996	不测: A5 血清学凝集分型试验、A6 患者血清效价测定、A7 交互吸收试验	
食品/饮用天然矿泉水	1148	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
食品/食品	1149	产气荚膜梭状芽孢杆菌	出口食品中产气荚膜梭状芽孢杆菌计数方法 SN/T 0177-2011		
食品/肉与肉制品	1150	肠出血性大肠杆菌 O157:H7	肉与肉制品中肠出血性大肠杆菌 O157:H7 检验方法 NY/T 3405-2018		
食品/肉、肉制品及其他食品	1150	肠出血性大肠杆菌 O157:H7	进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157:H7 检测方法 SN/T 0973-2010	不测: 附录 C 大肠杆菌 O157:H7 遗传分子特征鉴定(基因分型)方法	
食品/食品	1151	肠杆菌	食物链的微生物学 肠杆菌检		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 301 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/食品和动物饲料	食品/食品			测和计数的等同方法 第 1 部分：肠杆菌检测 ISO 21528-1: 2017 (E)	
		1152	肠杆菌计数	食物链的微生物学 肠杆菌检测和计数的等同方法 第 2 部分：菌落计数技术 ISO 21528-2: 2017 (E)	
		1153	肠杆菌	食品和动物饲料的微生物学 微生物检查的一般要求与指南 ISO 7218: 2007	
		1154	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789. 41-2016	
		1155	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 检验 GB 4789. 36-2016	
		1156	大肠埃希氏菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789. 38-2012	
		1157	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789. 30-2016	不测：5.5 小鼠 毒力试验
		1157	单核细胞增生李斯特氏菌	食物链微生物学 单核细胞增生李斯特氏菌检测和计数的水平方法 第 1 部分：检测方法 BS EN ISO 11290-1:2017	
	食品/乳及乳制品	1157	单核细胞增生李斯特氏菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 12 部分：单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数 SN/T 2552. 12-2010	
	食品/食品	1158	多种致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌、金黄	食品中多种致病菌快速检测方法 PCR 法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 302 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			色葡萄球菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、空肠弯曲菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7、副溶血性弧菌、霍乱弧菌、创伤弧菌)	SN/T 1869-2007	
	食品/饮用天然矿泉水	1159	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (56)	
食品/食品		1160	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测：6 血清学分型和 7 神奈川试验
		1161	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T 1022-2010	
	食品/乳及乳制品	1162	假单孢菌属	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 13 部分：假单孢菌属的分离与计数 SN/T 2552.13-2010	
	食品/食品	1163	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	
	食品/枸杞子	1163	金黄色葡萄球菌	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.15.4)	
	食品/蜂蜜	1163	金黄色葡萄球菌	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.3.5)	
	食品/食品	1164	克雷伯氏菌	食品中克雷伯氏菌检测方法 SN/T 1962-2007	
	食品/乳及乳制品	1164	克雷伯氏菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 9 部分：克雷伯氏菌检验 SN/T 2552.9-2010	
	食品/食品	1165	克罗诺杆菌属(阪崎)	食品安全国家标准 食品微生物学检验方法 第 10 部分：克罗诺杆菌属(阪崎)检验 SN/T 2552.10-2010	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 303 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			肠杆菌)	生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016	
		1166	空肠弯曲菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9-2014	
		1167	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	
		1167	蜡样芽孢杆菌	出口食品中蜡样芽孢杆菌检测方法 SN/T 0176-2013	
食品/乳及乳制品	1167	蜡样芽孢杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 11 部分: 蜡样芽孢杆菌的分离与计数 SN/T 2552.11-2010		
食品/食品	1168	绿脓杆菌	进出口食品中绿脓杆菌检测方法 SN/T 2099-2008		
食品/乳及乳制品	1169	柠檬酸杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 6 部分: 柠檬酸杆菌检验 SN/T 2552.6-2010		
食品/食品和动物饲料		1170	凝血酶阳性葡萄球菌(金黄色葡萄球菌及其他种)	食品和动物饲料的微生物学--凝血酶阳性葡萄球菌(金黄色葡萄球菌及其他种)计数的水平方法 第 1 部分: 使用 Baird-Parker 琼脂培养基技术 EN ISO 6888-1: 1999	
		1171	凝血酶阳性葡萄球菌(黄金色葡萄球菌及其他种)	食品和动物饲料的微生物学--凝血酶阳性葡萄球菌(黄金色葡萄球菌及其他种)计数的水平方法 第 2 部分: 兔血浆纤维蛋白原琼脂培养基技术 EN ISO 6888-2: 1999	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 304 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/乳及乳制品	1172	普通变形杆菌和奇异变形杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 8 部分：普通变形杆菌和奇异变形杆菌检验 SN/T 2552.8-2010	
	食品/食品	1173	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	
	食品/食品和动物饲料	1173	沙门氏菌	食品和动物饲料的微生物学 沙门氏菌的检测、计数和血清分型用并行法 第 2 部分：用小型化最大可能数技术计数 PD CEN ISO/TS 6579-2: 2012	
	食品/枸杞子	1173	沙门氏菌	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.15.3)	
	食品/蜂蜜	1173	沙门氏菌	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.3.3)	
	食品/食品	1174	沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌	食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌 O157 及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验 酶联免疫法 GB/T 22429-2008	
	食品/饮用天然矿泉水	1175	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (57)	
	食品/食品	1176	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016	
	食品/乳及乳制品	1177	阴沟肠杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 第 7 部分：阴沟肠杆菌检验 SN/T 2552.7-2010	
	食品/食品	1178	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	
	食品/枸杞子	1178	志贺氏菌	进出口枸杞子检验规程	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 305 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				SN/T 0878-2000(5.15.5)	
食品/蜂蜜	1178	志贺氏菌		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.3.4)	
食品/糕点	1179	致病菌（沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌）		糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.6.8)	
食品/食品	1180	致泻大肠埃希氏菌		食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	
食品/食品生产加工用水	1181	大肠埃希氏菌		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	
	1182	耐热大肠菌群		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3)	
	1183	总大肠菌群		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	
	1184	贾第鞭毛虫		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)	
	1185	隐孢子虫		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (6)	
食品/含脂类辐照食品	1186	2-十二烷基环丁酮		食品安全国家标准 含脂类辐照食品鉴定 2-十二烷基环丁酮的气相色谱-质谱分析法 GB 21926-2016	
食品/辐照食品	1187	辐照食品鉴定		食品安全国家标准 辐照食品鉴定 筛选法 GB 23748-2016	只测：第三法 微生物学筛选法
食品/鲜薯	1188	感官		粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008	不单独出具报告
食品/粮食	1188	感官		粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 (3)	不单独出具报告

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 306 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蔬菜、水果	1188	感官	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/非发酵性豆制品及面筋	1188	感官	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/发酵性豆制品	1188	感官	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/淀粉类制品	1188	感官	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/酱腌菜	1188	感官	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/茶叶	1188	感官	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/食用豆粕	1188	感官	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003 (3)	不单独出具报告
	食品/脱水大蒜制品	1188	感官	出口脱水大蒜制品检验规程 SN/T 0230.2-2015(5.1.1)	不单独出具报告
	食品/无核红枣、蜜枣	1188	感官	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.2)	不单独出具报告
	食品/枸杞子	1188	感官	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.3)	不单独出具报告
	食品/肉与肉制品	1188	感官	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003(3)	不单独出具报告
	食品/蛋与蛋制品	1188	感官	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(3)	不单独出具报告
	食品/水产品	1188	感官	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003(3)	不单独出具报告
	食品/蜂蜜	1188	感官	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.3)	不单独出具报告
	食品/蒸馏酒与配制	1188	感官	蒸馏酒与配制酒卫生标准的	不单独出具报告

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 307 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	酒			分析方法 GB/T 5009. 48-2003(3)	
	食品/发酵酒及其配制酒	1188	感官	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 49-2008(3)	不单独出具报告
	食品/啤酒	1188	感官	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008(5)	不单独出具报告
	食品/白酒	1188	感官	白酒分析方法 GB/T 10345-2007(5)	不单独出具报告
	食品/葡萄酒、果酒	1188	感官	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(3.3)	不单独出具报告
	食品/酒精	1188	感官	酒精通用分析方法 GB/T 394. 2-2008(4)	不单独出具报告
	食品/冷饮食品	1188	感官	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 50-2003(3)	不单独出具报告
	食品/酱油	1188	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 39-2003(3)	不单独出具报告
	食品/酱类	1188	感官	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 40-2003(3)	不单独出具报告
	食品/食醋	1188	感官	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 41-2003(3)	不单独出具报告
	食品/甜面酱	1188	感官	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999(2)	不单独出具报告
	食品/食糖	1188	感官	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 55-2003(3)	不单独出具报告
	食品/赤砂糖	1188	感官	赤砂糖试验方法 QB/T 2343. 2-2013(4)	不单独出具报告
	食品/食用植物油	1188	感官	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 37-2003(3)	不单独出具报告
	食品/食用氢化油、人造奶油	1188	感官	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 77-2003(3)	不单独出具报告
	食品/糕点	1188	感官	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 56-2003(3)	不单独出具报告

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 308 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
		1188	感官				
食品/罐头食品		1188	感官	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.1)			
食品/冰糖		1188	感官	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 (2)			
食品/方糖		1188	感官	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016(3)			
食品/动物油脂		1189	凝固点	方糖试验方法 QB/T 5011-2016(3)			
食品/动植物油脂		1190	1-单甘酯和游离甘油	进出口动物油脂脂肪酸凝固点测定方法 SN/T 0801. 17-2010			
食品/白酒		1191	3-甲硫基丙醇	动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定 GB/T 22328-2008/ISO 7366: 1987			
食品/饮用天然矿泉水		1192	pH	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (17)			
食品/酿造酱油半成品		1192	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (6)			
食品/食品		1193	pH 值	pH 测定法 SB/T 10322-1999			
食品/水果和蔬菜产品		1193	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009. 237-2016			
食品/蛋与蛋制品		1193	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989			
食品/蛋与蛋制品		1193	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 47-2003(20. 1)			
食品/食品生产加工用水		1193	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006 (5)			
食品/瓶(桶)装水		1193	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	仅被 GB 17323 标准引用		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 309 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5750.4-2006 (5)	
	食品/粮油检验谷物及其制品	1194	α-淀粉酶活性	粮油检验谷物及其制品中 α-淀粉酶活性的测定法 比色法 GB/T 5521-2008	
	食品/白酒	1195	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (16)	
	食品/蜂胶	1196	阿魏酸	蜂胶中阿魏酸含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 23196-2008	
	食品/食品	1197	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014	
	食品/酒	1197	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012	
	食品/食品	1198	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	
	食品/发酵性豆制品	1198	氨基酸态氮	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003 (4.8)	
	食品/酱腌菜	1198	氨基酸态氮	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 (4.7)	
		1198	氨基酸态氮	酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3.3.4)	
	食品/豆制品	1198	氨基酸态氮	豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994(8)	
	食品/饮料	1198	氨基酸态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (5)	
	食品/食品	1199	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	
	食品/淀粉	1200	白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008	
	食品/盐产品	1200	白度	制盐工业通用试验方法 白度	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 310 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				的测定 GB/T 13025.2-2008	
食品/枸杞子	1201	百粒重		进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.6)	
食品/淀粉	1202	斑点		淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008	
食品/蜂蜜	1203	苯酚		蜂蜜中苯酚残留量的测定方 法 液相色谱法 GB/T 18932.7-2002	
	1203	苯酚		蜂蜜中苯酚残留量的测定方 法 高效液相色谱-荧光检测 法 GB/T 18932.13-2003	
	1203	苯酚		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.5)	
食品/植物油脂	1204	比重		植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985	
食品/生乳	1205	冰点		食品安全国家标准 生乳冰点 的测定 GB 5413.38-2016	
食品/食品	1206	丙二醛		食品安全国家标准 食品中丙 二醛的测定 GB 5009.181-2016	
食品/白酒	1207	丙酸乙酯		白酒分析方法 GB/T 10345-2007(14)	
食品/磷脂	1208	丙酮不溶物		进出口磷脂丙酮不溶物检验 方法 SN/T 0802.2-1999	
食品/酒精	1209	不挥发物		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008(13)	
食品/香辛料和调味品	1210	不挥发性乙醚抽提物		香辛料和调味品 不挥发性乙 醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008	
食品/谷物	1211	不溶性膳食纤维		粮油检验 谷物不溶性膳食纤 维的测定 GB/T 9822-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 311 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/婴幼儿食品和乳品	1211	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010	
	食品/动植物油脂	1212	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	
		1212	不溶性杂质	出口动植物油脂检验方法 第1部分：不溶性杂质 SN/T 0801.1-2012	
	食品/赤砂糖	1213	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013(8)	
	食品/白砂糖	1213	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(10)	
	食品/冰糖	1213	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016(10)	
	食品/方糖	1213	不溶于水杂质	方糖试验方法 QB/T 5011-2016(12)	
	食品/绵白糖	1213	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016(9)	
	食品/无核红枣、蜜枣	1214	不完善果	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.2.3)	
	食品/粮食、油料及饲料	1215	不完善粒	进出口粮食、油料及饲料不完善粒检验方法 SN/T 0800.7-2016	
	食品/枸杞子	1215	不完善粒	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.5)	
	食品/脱水大蒜制品	1216	不完善片	出口脱水大蒜制品检验规程 SN/T 0230.2-2015(5.1.3)	
	食品/动植物油脂	1217	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008/ISO 3596:2000	
		1217	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008/ISO	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 312 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				18609: 2000	
	食品/豆类	1218	虫害	豆类试验方法 GB/T 15666-1995(7)	不单独出具报告
	食品/枸杞子	1218	虫害	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.14)	不单独出具报告
	食品/饮用天然矿泉水	1219	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (3)	不单独出具报告
	食品/食品生产加工用水	1219	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	
	食品/瓶（桶）装水	1219	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	不单独出具报告，仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
	食品/稻谷	1220	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008	
	食品/甘薯片	1221	纯质率	粮油检验 甘薯片纯质率检验 GB/T 5500-2008	
	食品/香辛料和调味品	1222	醇溶抽提物	香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008	
	食品/粉类	1223	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008	
	食品/食用菌	1224	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定 NY/T 1676-2008	
	食品/粉类	1225	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008	
	食品/无核红枣、蜜枣	1226	带梗果	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.2.3)	
		1227	带核果	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.2.3)	
	食品/带壳油料	1228	带壳油料纯仁率	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 313 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/糕点	1229	单、双糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.5.3)	
	食品/高粱	1230	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008	
	食品/水果、蔬菜及其制品	1230	单宁	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法 NY/T 1600-2008	
	食品/食品	1231	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	
	食品/淀粉及其衍生物	1232	氮含量	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008/ISO 3188:1978	
	食品/盐产品	1233	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012	
	食品/饮用天然矿泉水	1234	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (38)	
	食品/食品生产加工用水	1234	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	
	食品/动植物油脂	1235	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008	
	食品/蜂蜜	1236	电导率	蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003	
	食品/食品生产加工用水	1236	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (6)	
	食品/白砂糖	1237	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(6)	
	食品/冰糖	1237	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 (7)	
	食品/方糖	1237	电导灰分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016(8)	
	食品/绵白糖	1237	电导灰分	绵白糖试验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 314 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 5012-2016 (5)	
食品/食品	1238	淀粉		食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009. 9-2016	
食品/豆制品	1239	淀粉含量		豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994(9)	
食品/蜂蜜	1240	淀粉粒		蜂蜜中淀粉粒的测定方法 显微镜计数法 GB/T 23192-2008	
	1241	淀粉酶值		蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932. 16-2003	
	1241	淀粉酶值		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4. 4. 2)	
食品/淀粉类制品	1242	淀粉酸度		淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 53-2003 (4. 6)	
食品/蜂蜜	1243	淀粉糖浆		蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法 GB/T 21533-2008	
食品/白酒	1244	丁酸乙酯		白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (13)	
食品/粮食	1245	二硫化碳		粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 36-2003 (4. 6)	
食品/啤酒	1246	二氧化碳		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (11)	
食品/葡萄酒、果酒	1246	二氧化碳		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4. 7)	
食品/饮料	1246	二氧化碳		饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (7)	
食品/饮用天然矿泉水	1246	二氧化碳		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (39)	
食品/白酒	1247	二元酸(庚二酸、辛二酸、壬二酸)二乙酯		白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (18)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 315 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品	1248	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009. 257-2016	
	食品/婴幼儿食品和乳制品	1248	反式脂肪酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳制品中反式脂肪酸的测定 GB 5413. 36-2010	
	食品/乳与乳制品	1249	非蛋白氮含量	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T 21704-2008	
	食品/粮食	1250	还原糖和非还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2019	
	食品/乳和乳制品	1251	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413. 39-2010	
	食品/茶	1252	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	
	食品/味精	1253	麸氨酸钠(谷氨酸钠)	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009. 43-2016	
	食品/巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳	1254	复原乳的鉴定	巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016	
	食品/蜂蜜	1255	甘油	蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法法 GB/T 18932. 6-2002	
	食品/茶叶	1256	感官审评	茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018	不测: 6. 1、6. 2 级别判定
		1256	感官审评	茶叶感官审评方法 SB/T 10157-1993	不测: 级别判定
		1256	感官审评	茶叶感官审评通用方法 NY/T 787-2004	
	食品/葡萄酒、果酒	1257	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4. 3)	
	食品/葡萄糖浆	1258	干物质	葡萄糖浆干物质测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 316 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 22428. 4-2008/ ISO 1742: 1980	
食品/葡萄糖	1259	干燥失重	葡萄糖干燥失重测定 GB/T 22428. 3-2008/ISO 1741: 1980		
食品/赤砂糖	1259	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T 2343. 2-2013(7)		
食品/糕点	1259	干燥失重	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4. 5. 1)		
食品/白砂糖	1259	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(7)		
食品/冰糖	1259	干燥失重	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 (8)		
食品/方糖	1259	干燥失重	方糖试验方法 QB/T 5011-2016(9)		
食品/绵白糖	1259	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (6)		
食品/罐头食品	1260	干燥物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 (6)		
食品/蜂蜜	1261	高果糖淀粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932. 2-2002		
食品/酒精	1262	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394. 2-2008 (9)		
食品/白酒	1263	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (9)		
食品/食品	1264	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009. 8-2016		
食品/橙、柑、桔及其饮料	1265	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9)		
食品/山楂汁及其饮料	1265	果汁含量	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定法 GB/T 19416-2003		
食品/蜂花粉	1266	过氧化氢酶	蜂花粉中过氧化氢酶的测定		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 317 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				方法 紫外分光光度法 GB/T 23195-2008	
食品/粮食、油料	1267	过氧化氢酶活动度		粮油检验 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定 GB/T 5522-2008	
食品/食品	1268	过氧化值		食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009. 227-2016	
食品/食用氢化油、人造奶油	1268	过氧化值		食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 77-2003(4. 2)	
食品/动植物油脂	1268	过氧化值		动植物油脂 过氧化值的测定 碘量法(视觉)终点测定 ISO 3960:2017(E)	
食品/糕点	1268	过氧化值		糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 56-2003(4. 4)	
食品/淀粉水解产品	1269	还原力和葡萄糖当量		淀粉水解产品 还原力和葡萄糖当量测定 GB/T 22428. 1-2008/ISO 5377: 1981	
食品/食品	1270	还原糖		食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009. 7-2016	不测:第四法 奥氏试剂滴定法
食品/无核红枣、蜜枣	1270	还原糖		出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6. 3)	
食品/酱腌菜	1270	还原糖		酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3. 3. 5)	
食品/甜面酱	1270	还原糖		甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999(3. 2)	
食品/赤砂糖	1271	还原糖分		赤砂糖试验方法 QB/T 2343. 2-2013(6)	
食品/白砂糖	1271	还原糖分		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(5)	
食品/冰糖	1271	还原糖分		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016(6)	
食品/方糖	1271	还原糖分		方糖试验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 318 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 5011-2016(7)	
食品/绵白糖	1271	还原糖分		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (4.2.2)	
食品/蜂蜜	1272	还原糖含量		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.4.4)	
食品/粉类粮食	1273	含砂量		粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011	
食品/淀粉水解产品	1274	含水量		淀粉水解产品含水量测定 GB/T 22428.2-2008/ISO 5381: 1983	
食品/香料和调味品	1274	含水量		香料和调味品-含水量的测定 -雾沫法 ISO 939:1980(E)	
食品/植物油料	1275	含油量		植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008	
食品/油料种籽	1275	含油量		油料种籽含油量的测定 残余法 NY/T 1285-2007	
食品/植物油脂	1276	含皂量		粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008	
食品/婴幼儿食品和乳品	1277	核苷酸		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016	
食品/白砂糖	1278	黑点		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(11)	
食品/绵白糖	1278	黑点		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (10)	
食品/胡椒碱	1279	胡椒碱		胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 17528-2009	
食品/整粒黑, 白胡椒或胡椒粉	1279	胡椒碱		整粒黑, 白胡椒或胡椒粉胡椒碱含量的测定 分光光度法 ISO 5564:1982(E)	
食品/胡椒精油	1280	胡椒精油		胡椒精油含量的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 319 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 17527-2009	
食品/谷物及淀粉	1281	糊化特性		粮油检验 谷物及淀粉糊化特性测定 粘度仪法 GB/T 14490-2008	
食品/蜂产品	1282	环己烷氨基磺酸钠		蜂产品中环己烷氨基磺酸钠的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23405-2009	
食品/黄粒米及裂纹粒	1283	黄粒米及裂纹粒		粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985	
食品/食品	1284	灰分		食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
食品/食用豆粕	1284	灰分		食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003 (4.2)	
食品/枸杞子	1284	灰分		进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 (5.9)	
食品/蜂蜜	1284	灰分		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 (4.4.8)	
食品/葡萄酒、果酒	1285	挥发酸		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.5)	
食品/饮用天然矿泉水	1286	挥发性酚类化合物		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (46)	
食品/水果和蔬菜产品	1287	挥发性酸度		水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法 GB/T 10467-1989	
食品/食品	1288	挥发性盐基氮		食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	不测：第三法 微量扩散法
食品/香辛料和调味品	1289	挥发油含量		香辛料和调味品 挥发油含量的测定 GB/T 30385-2013/ ISO 6571: 2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 320 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/香料、调味品和香草	1289	挥发油含量	香料、调味品和香草 挥发油含量的测定（水蒸馏法） ISO 6571: 2008(E)	
	食品/动植物油脂	1290	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2009/ISO 6885:2006	
	食品/饮用天然矿泉水	1291	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (5)	
	食品/食品生产加工用水	1291	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	
	食品/瓶（桶）装水	1291	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
	食品/白砂糖	1292	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(9)	
	食品/方糖	1292	混浊度	方糖试验方法 QB/T 5011-2016(11)	
	食品/绵白糖	1292	混浊度	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (8)	
	食品/食用油	1293	极性组分 (PC)	食品安全国家标准 食用油中极性组分 (PC) 的测定 GB 5009. 202-2016	不测: 第一法 制备型快速柱层析法
	食品/变性淀粉	1294	己二酸	变性淀粉 乙酰化二淀粉己二酸酯中己二酸含量的测定 气相色谱法 GB/T 20377-2006/ISO 11215:1998	
	食品/白酒	1295	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (11)	
	食品/植物油脂	1296	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018	
	食品/食品	1297	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009. 266-2016	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 321 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蒸馏酒与配制酒	1298	甲醇和高级醇类	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003(4.2)	
	食品/水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	1299	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232-2016	
	食品/饮料	1300	钾	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9.5.2)	
	食品/食品	1301	钾、钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	
	食品/糕点	1302	碱度	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.5.5)	
	食品/小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉	1303	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定 Hagberg-Perten 法 GB/T 10361-2008	
	食品/菜籽油	1304	芥酸	菜籽油中芥酸的测定 NY/T 2002-2011	
	食品/冷冻水产品	1305	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T 3017-2004	
	食品/啤酒	1305	净含量	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (15)	
	食品/糕点	1305	净含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.3)	
食品/罐头食品		1306	净含量和固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 (4)	
		1307	净重和固形物	罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990	
	食品/动植物油脂	1308	具有顺，顺 1，4-二烯结构的多不饱和脂肪酸	动植物油脂 具有顺，顺 1，4-二烯结构的多不饱和脂肪酸的测定 GB/T 21495-2008/ISO 7847:1987	
	食品/肉与肉制品	1309	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 322 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 9695.9-2009	
食品/葡萄酒、果酒	1310	抗坏血酸(维生素C)		葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4.12)	
食品/饮用天然矿泉水	1311	可见物		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(4)	不单独出具报告
食品/饮料	1312	可溶性固形物		饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008(4)	
食品/水果和蔬菜	1312	可溶性固形物		水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法 NY/T 2637-2014	
食品/罐头食品	1313	可溶性固形物含量		罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006(3)	
食品/蔬菜及其制品	1314	可溶性糖		蔬菜及其制品中可溶性糖的测定 铜还原碘量法 NY/T 1278-2007	
食品/饮用天然矿泉水	1315	矿物油		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(48.2, 48.3, 48.4)	不测: 48.1 红外光谱法
食品/动植物油脂	1315	矿物油		动植物油脂 矿物油的检测 GB/T 37514-2019	只测: 第一法 皂化法
食品/粮油	1316	类型及互混		粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	
食品/香辛料和调味品	1317	冷水可溶性抽提物		香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008	
食品/饮用天然矿泉水	1318	锂		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(25.1)	只测: 25.1 火焰原子发射光谱法
食品/枸杞子	1319	粒度		进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.7)	
食品/盐产品	1319	粒度		制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012	
食品/白砂糖	1319	粒度		白砂糖试验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 323 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 35887-2018(3)	
食品/绵白糖	1319	粒度		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (3)	
食品/食品	1320	磷		食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	
食品/饮用天然矿泉水	1321	磷酸盐		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (51)	
食品/食品生产加工用水	1321	磷酸盐		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)	
食品/粮油	1322	磷脂含量		粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008	
食品/饮用天然矿泉水	1323	硫化物		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (50)	
食品/食品生产加工用水	1323	硫化物		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6)	
食品/食盐	1324	硫酸根		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.5)	
食品/盐产品	1324	硫酸根		制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	
食品/淀粉及其衍生物	1325	硫酸化灰分		淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定 GB/T 22427.8-2008/ISO 5809:1982	
食品/赤砂糖	1326	硫酸灰分		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013(9)	
食品/酒精	1327	硫酸试验色度		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 (6)	
食品/饮用天然矿泉水	1328	硫酸盐		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 324 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 8538-2016 (43)	
食品/食品生产加工用水	1328	硫酸盐		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	
食品/动植物油脂	1329	罗维朋色泽		动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008/ISO 15305:1998	
食品/食盐	1330	氯化钾		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (8.1)	
食品/豆制品	1331	氯化钠		豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994(5)	
食品/食盐	1331	氯化钠		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.6)	
食品/食品	1332	氯化物		食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	
食品/饮用天然矿泉水	1332	氯化物		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (37)	
食品/食品生产加工用水	1332	氯化物		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	
食品/瓶(桶)装水	1332	氯化物		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	仅被 GB 17323 标准引用
食品/食盐	1333	氯离子		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 (2.2)	
食品/盐产品	1333	氯离子		制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	
食品/食品	1334	镁		食品安全国家标准 食品中镁的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 325 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 5009. 241-2017	
食品/食盐	1334	镁		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009. 42-2016 (2. 4)	
食品/饮用天然矿泉水	1334	镁		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (14. 2)	不测: 14. 1 乙二胺四乙酸二钠滴定法
食品/大米	1335	大米加工精度		粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018	只测: 8. 2. 1 对比观测法
食品/小麦和小麦粉	1336	面筋含量		小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分: 手洗法测定湿面筋 GB/T 5506. 1-2008	
	1336	面筋含量		小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分: 烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506. 3-2008/ISO 21415-3:2006	
	1336	面筋含量		小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分: 快速干燥法测定干面筋 GB/T 5506. 4-2008/ISO 21415-4:2006	
食品/香辛料和调味品	1337	磨碎细度		香辛料和调味品 磨碎细度的测定(手筛法) GB/T 12729. 4-2020	
食品/婴幼儿食品和乳品	1338	脲酶		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413. 31-2013	
食品/植物蛋白饮料	1338	脲酶		植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009. 183-2003	
食品/乳酸菌饮料	1338	脲酶		乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009. 186-2003	
食品/食用豆粕	1339	脲酶活性		食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 117-2003 (5)	
食品/葡萄酒、果酒	1340	柠檬酸		葡萄酒、果酒通用分析方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 326 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 15038-2006(4.6)	
食品/啤酒	1341	泡持性		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008(7)	
食品/饮用天然矿泉水	1342	硼酸盐		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(34.1, 34.3)	不测：34.2 萃取-姜黄素光谱法
食品/冷冻饮品	1343	膨胀率		冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014(6)	
食品/饮用天然矿泉水	1344	偏硅酸		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(35)	
食品/豆类	1345	品种和变种		豆类试验方法 GB/T 15666-1995(8.1)	只测：8.1 形态学方法、不单独出具报告
食品/蜂蜜	1346	葡萄糖和果糖含量		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.4.6)	
食品/谷物与豆类	1347	千粒重		谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018	
食品/豆类	1347	千粒重		豆类试验方法 GB/T 15666-1995(5)	
食品/蜂蜜	1348	羟甲基糠醛		蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003	
	1348	羟甲基糠醛		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.4.3)	
食品/肉与肉制品	1349	羟脯氨酸		肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008/ISO3496:1994	
食品/动植物油脂	1350	羟值		进出口动植物油脂羟值检验方法 SN/T 0801.20-1999	
食品/酱腌菜	1351	全糖		酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3.3.6)	
食品/酒精	1352	醛		酒精通用分析方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 327 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 394.2-2008 (8)	
食品/粮油	1353	容重		粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013	只测：7.1 HGT-1000 型谷物容重器
食品/婴幼儿食品和乳品	1354	不溶度指数和溶解度		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010	
食品/饮用天然矿泉水	1355	溶解性总固体		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (7)	
食品/食品生产加工用水	1355	溶解性总固体		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)	
食品/蛋与蛋制品	1356	溶解指数		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (14.1)	
食品/植物油脂	1357	熔点		植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985	
食品/动物油脂	1357	熔点		动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008	
食品/动植物油脂	1357	熔点		动植物油脂 在开口毛细管中熔点(滑点)的测定 GB/T 24892-2010/ISO 6321:2002	
食品/果汁	1358	乳酸、柠檬酸、富马酸		进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007	
食品/白酒	1359	乳酸乙酯		白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (12)	
食品/婴幼儿食品和乳品	1360	乳糖、蔗糖		食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010	
食品/全脂加糖炼乳	1361	乳糖结晶大小		全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985 (2.4)	
	1362	乳糖与蔗糖		全脂加糖炼乳检验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 328 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5418-1985(2.5)	
食品/食品	1363	三甲胺		食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	
食品/肉与肉制品	1364	三甲胺氮		肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003(16.1)	
食品/饮用天然矿泉水	1365	色度		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(2)	
食品/食品生产加工用水	1365	色度		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(1)	
食品/瓶(桶)装水	1365	色度		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(1)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
食品/粮油	1366	色泽、气味、口味		粮油检验 粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008	不单独出具报告
食品/白砂糖	1367	色值		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(8)	
食品/冰糖	1367	色值		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016(9)	
食品/方糖	1367	色值		方糖试验方法 QB/T 5011-2016(10)	
食品/绵白糖	1367	色值		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016(7)	
食品/非发酵性豆制品及面筋	1368	食盐		非发酵性豆制品及面筋卫生 标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003(4.8)	
食品/酱腌菜	1368	食盐		酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003(4.5)	
	1368	食盐		酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3.3.2)	
食品/酱油	1369	食盐(以氯化钠计)		酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.3)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 329 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/酱类	1369	食盐（以氯化钠计）	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 40-2003(4. 2)	
	食品/茶	1370	干物质含量	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T 8303-2013	
	食品/啤酒	1371	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (12)	
	食品/盐产品	1372	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025. 4-2012	
	食品/食品	1373	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009. 3-2016	
	食品/非发酵性豆制品及面筋	1373	水分	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 51-2003 (4. 5)	
	食品/发酵性豆制品	1373	水分	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 52-2003 (4. 1)	
	食品/淀粉类制品	1373	水分	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 53-2003 (4. 1)	
	食品/酱腌菜	1373	水分	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 54-2003 (4. 1)	
	食品/食用豆粕	1373	水分	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 117-2003 (4. 1)	
	食品/玉米	1373	水分	粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008	
	食品/无核红枣、蜜枣	1373	水分	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6. 3)	
	食品/枸杞子	1373	水分	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5. 8)	
	食品/酱腌菜	1373	水分	酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3. 3. 1)	
	食品/豆制品	1373	水分	豆制品理化检验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 330 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				SB/T 10229-1994(3)	
食品/肉与肉制品	1373	水分		肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003(12)	
食品/蛋与蛋制品	1373	水分		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(6.1)	
食品/畜禽肉	1373	水分		畜禽肉水分限量 GB 18394-2001	
食品/全脂加糖炼乳	1373	水分		全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985(2.1)	
食品/蜂蜜	1373	水分		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.4.1)	
食品/食盐	1373	水分		食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016(2.1)	
食品/盐产品	1373	水分		制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	
食品/甜面酱	1373	水分		甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999(3.1)	
食品/食用氢化油、人造奶油	1373	水分		食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003(4.3)	
食品/动植物油脂	1373	水分		动植物油脂 水分含量测定 卡尔费休法(无吡啶) GB/T 26626-2011/ISO 8534:2008	
食品/糕点	1373	水分		糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003(4.5)	
食品/食品	1374	水分活度		食品安全国家标准 食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016	
食品/蔬菜	1374	水分活度		蔬菜水分活度的测定 AOAC 978.18(1995)	
食品/动植物油脂	1375	水分及挥发物		食品安全国家标准 动植物油	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 331 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				脂水分及挥发物的测定 GB 5009. 236-2016	
食品/油料	1375	水分及挥发物		油料 水分及挥发物含量测定 GB/T 14489. 1-2008	
食品/油料饼粕	1375	水分及挥发物		油料饼粕 水分及挥发物含量的测定 GB/T 10358-2008/ISO 771:1997	
食品/茶	1376	水浸出物		茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013	
食品/蛋与蛋制品	1377	水溶物		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 47-2003(18. 2)	
食品/茶	1378	水溶性灰分碱度		茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013	
食品/饮用天然矿泉水	1379	锶		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (24. 3)	只测：24. 3 火焰原子发射光谱法
食品/酒精	1380	酸		酒精通用分析方法 GB/T 394. 2-2008 (11)	
食品/食品	1381	酸度		食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009. 239-2016	
食品/全脂加糖炼乳	1381	酸度		全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985(2. 3)	
食品/蜂蜜	1381	酸度		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4. 4. 7)	
食品/食品	1382	酸价		食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009. 229-2016	
食品/糕点	1383	酸价、过氧化值		糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4. 6. 1)	
食品/碎米	1384	碎米		粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009	不测：7. 1. 3 大米碎米的图像处理测定法
食品/变性淀粉	1385	羧基		变性淀粉 氧化淀粉羧基含量	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 332 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				的测定 GB/T 20374-2006/ISO 11214:1996	
食品/蜂蜜	1386	碳-4 植物糖	蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定 方法 稳定碳同位素比率法 GB/T 18932.1-2002		
食品/饮用天然矿泉水	1387	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (4.2)		
食品/食品	1388	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰 基价的测定 GB 5009.230-2016		
食品/葡萄酒、果酒	1389	糖分和有机酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.13)		
食品/生鲜牛乳	1390	体细胞	生鲜牛乳中体细胞测定方法 NY/T 800-2004	只测：显微镜法	
食品/辣椒粉	1391	天然着色物质	辣椒粉 天然着色物质总含量 的测定 GB/T 22299-2008		
食品/植物油脂	1392	透明度、气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T 5525-2008	不单独出具报告	
食品/大米	1393	油脂或石蜡	涂渍油脂或石蜡大米检验 GB/T 21309-2007	不测：微柱层析 法	
食品/动植物油脂	1394	脱色能力	动植物油脂 脱色能力指数 (DOBI) 的测定 GB/T 26634-2011/ISO 17932:2005		
食品/香辛料和调味品	1395	外来物	香辛料和调味品 外来物含量 的测定 GB/T 12729.5-2020		
	1396	污物	香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008		
食品/豆制品	1397	无盐固形物	豆制品理化检验方法		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 333 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				SB/T 10229-1994(6)	
	食品/小麦粉	1398	流变学特性	粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法 GB/T 14614-2019	
	食品/淀粉	1399	细度	淀粉细度测定 GB/T 22427.5-2008	
	食品/糕点	1400	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.5.7)	
	食品/食品	1401	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	不测：第二法 天平法
	食品/粮食、油料	1401	相对密度	粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008	
	食品/酱油	1401	相对密度	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.1)	
	食品/饮用天然矿泉水	1402	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (40)	
	食品/小麦粉	1403	小麦粉加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011	
	食品/生咖啡	1404	嗅觉和肉眼以及杂质和缺陷	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定 GB/T 15033-2009/ISO 4149:2005	不单独出具报告
	食品/植物油脂	1405	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	
	食品/水产品	1406	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001	
	食品/水果和蔬菜产品	1407	盐酸不溶性灰分	水果和蔬菜制品 盐酸不溶性灰分的测定 ISO 763: 2003	
	食品/酒精	1408	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 (7)	
	食品/饮料	1409	乙醇	饮料通用分析方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 334 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 12143-2008 (8)	
食品/酒	1410	乙醇浓度		食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009. 225-2016	
食品/铁强化酱油	1411	乙二胺四乙酸铁钠		食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定 GB 5009. 249-2016	
食品/磷脂	1412	乙醚不溶物		进出口磷脂乙醚不溶物检验方法 SN/T 0802. 1-1999	
食品/食品	1413	乙酸苄酯		食品安全国家标准 食品中乙酸苄酯的测定 GB 5009. 264-2016	
食品/白酒	1414	乙酸乙酯		白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (10)	
食品/食品	1415	乙酰丙酸		食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009. 252-2016	
食品/豆类	1416	异味		豆类试验方法 GB/T 15666-1995(6)	不单独出具报告
食品/饮用天然矿泉水	1417	阴离子合成洗涤剂		食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (47)	
食品/食品生产加工用水	1417	阴离子合成洗涤剂		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006 (10)	
食品/瓶(桶)装水	1417	阴离子合成洗涤剂		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006 (10)	仅被 GB 19298, GB 17323, GB 14934 标准引用
食品/火锅食品	1418	罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因		食品安全地方标准 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012	
食品/食用菌	1419	荧光物质		食用菌中荧光物质的检测	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 335 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				NY/T 1257-2006	
食品/粮油	1420	油脂定性		粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008	
食品/食用植物油	1421	油中非食用油		食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.10)	
食品/茶	1422	游离氨基酸总量		茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013	
食品/蛋与蛋制品	1423	游离碱度		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(20.3)	
食品/植物源性食品	1424	游离棉酚		食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014	
食品/食用植物油	1424	游离棉酚		食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.4)	
食品/蛋与蛋制品	1425	游离脂肪酸		蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(6.3)	
食品/食品	1426	有机酸		食品安全国家标准 食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016	
食品/啤酒	1427	原麦汁浓度		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (9)	
食品/粮食	1428	运动粘度		粮油检验 粮食运动粘度测定 毛细管粘度计法 GB/T 5516-2011	
食品/蒸馏酒与配制酒	1429	杂醇油		蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003(4.4)	
食品/食用菌	1430	杂质		食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008	
食品/豆类	1430	杂质		豆类试验方法 GB/T 15666-1995(4)	
食品/植物源性食品	1430	杂质		出口无核红枣、蜜枣检验规程	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 336 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				SN/T 0315-1994(6.2.3)	
食品/枸杞子	1430	杂质		进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.4)	
食品/油料	1430	杂质		油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008/ISO 658:2002	
食品/脱水蔬菜	1430	杂质		进出口脱水蔬菜检验规程 SN/T 0230.1-2016(5.1.4)	
食品/脱水大蒜制品	1431	杂质(异物)		出口脱水大蒜制品检验规程 SN/T 0230.2-2015(5.1.2)	
食品/粮食、油料	1432	杂质、不完善粒		粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	
食品/鲜薯	1433	杂质、不完整块根和完整块根		粮油检验 鲜薯检验 GB/T 5501-2008	
食品/乳和乳制品	1434	杂质度		食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016	
食品/全脂加糖炼乳	1434	杂质度		全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985(2.6)	
食品/食用油	1435	甾醇		甾醇成分及甾醇总含量测定-毛细柱气相色谱法 COI/T.20/Doc.no.10/ Rev 1	只测： $\beta$ -谷甾醇、菜油甾醇、豆甾醇
食品/动植物油脂	1436	皂化值		动植物油脂皂化值的测定 GB/T 5534-2008	
食品/淀粉	1437	粘度		淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008	
食品/动植物油脂	1438	折光指数		动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010	
食品/赤砂糖	1439	蔗糖分		赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013(5)	
食品/白砂糖	1439	蔗糖分		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018(4)	
食品/冰糖	1439	蔗糖分		冰糖试验方法 QB/T 5010-2016(5)	
食品/方糖	1439	蔗糖分		方糖试验方法	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 337 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				QB/T 5011-2016(6)	
食品/绵白糖	1439	蔗糖分		绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (4.2.1)	
食品/蜂蜜	1440	蔗糖含量		进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.4.5)	
食品/啤酒	1441	蔗糖转化酶活性		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (14)	
	1442	真正(实际)发酵度		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (13)	
食品/白酒	1443	正丙醇		白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (15)	
食品/粮食、油料	1444	脂肪酶活动度		粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活动度的测定 GB/T 5523-2008	
食品/大米	1445	直链淀粉		大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008/ISO 6647-1:2007	
食品/水稻、玉米、谷子籽粒	1445	直链淀粉		水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法 NY/T 55-1987	
食品/蜂蜜	1446	植物花粉		蜂蜜中植物花粉的测定方法 GB/T 23194-2008	
食品/乳及乳制品	1447	植物油		乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法 GB/T 22035-2008	
食品/酒精	1448	酯		酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 (12)	
食品/啤酒	1449	浊度		啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (6)	
食品/动植物油脂	1450	紫外吸光度		动植物油脂 紫外吸光度的测定 GB/T 22500-2008/ISO 3656: 2011	
	1450	紫外吸光度		动植物油脂 紫外吸光度的测定 ISO 3656: 2011	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 338 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		1451	紫外吸光值	动植物油脂 紫外吸光值的测定 NY/T 1597-2008	
食品/饮料	1452	总 D-异柠檬酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9.5.6)		
食品/饮用天然矿泉水	1453	总 β 放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (52.1)	只测：52.1 薄样法	
食品/食品生产加工用水	1453	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)		
食品/瓶(桶)装水	1453	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用	
食品/冷冻饮品	1454	总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 (3)		
食品/固态速溶茶	1455	总灰分	固态速溶茶 第 2 部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		
食品/香料和调味品	1455	总灰分	香料和调味品-总灰分的测定 ISO 928:1997(E)		
食品/蛋与蛋制品	1456	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (20.4)		
食品/饮用天然矿泉水	1456	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (9)		
食品/饮料	1457	总磷	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 (9.5.3)		
食品/食品	1458	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		
食品/非发酵性豆制品及面筋	1458	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 (4.6)		
食品/发酵性豆制品	1458	总酸	发酵性豆制品卫生标准的分析方法		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 339 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5009.52-2003 (4.6)	
食品/酱腌菜	1458	总酸	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 (4.6)		
食品/豆制品	1458	总酸	酱腌菜理化检验方法 SB/T 10213-1994(3.3.3.1)		
食品/啤酒	1458	总酸	豆制品理化检验方法 SB/T 10229-1994(7)		
食品/白酒	1458	总酸	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 (10)		
食品/葡萄酒、果酒	1458	总酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (7)		
食品/酱油	1458	总酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4.4)		
食品/酱类	1458	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.4)		
食品/食醋	1458	总酸	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003(4.3)		
食品/无核红枣、蜜枣	1459	总酸度	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003(4.1)		
食品/蛋与蛋制品	1459	总酸度	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.3)		
食品/饮用天然矿泉水	1459	总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(18.3)		
食品/植物源性食品	1460	总糖	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (10)		
食品/无核红枣、蜜枣	1460	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
食品/枸杞子	1460	总糖	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.3)		
食品/肉制品	1460	总糖	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.10)		
			肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 340 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/冷冻饮品	1460	总糖	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 (4)	
	食品/糕点	1460	总糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.5.2)	
	食品/绵白糖	1461	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (4.1)	
		1462	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 (4.2)	
	食品/葡萄酒、果酒	1463	总糖和还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 (4.2)	
	食品/饮用天然矿泉水	1464	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (8)	
	食品/食品生产加工用水	1464	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)	
	食品/白酒	1465	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 (8)	
	食品/粮食、油料	1466	纯粮率	粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T 22725-2008	
	食品/香辛料和调味品	1467	非挥发性乙醚萃取物	香料和调味品 非挥发性乙醚萃取物的测定 ISO 1108:1992(E)	
	食品/脱水蔬菜	1468	复水性	进出口脱水蔬菜检验规程 SN/T 0230.1-2016(5.3.3)	
	食品/动植物油脂	1469	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018	
	食品/脱水蔬菜	1470	气味	进出口脱水蔬菜检验规程 SN/T 0230.1-2016(5.1.2)	不单独出具报告
	食品/稻谷、大米	1471	食用品质	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法 GB/T 15682-2008	不单独出具报告
	食品/香料和调味品	1472	酸不溶性灰分	香料和调味品-酸不溶性灰分的测定	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 341 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 930:1997 (E)	
食品/方糖	1473	碎糖量		方糖试验方法 QB/T 5011-2016 (5)	
食品/脱水蔬菜	1474	外观、色泽		进出口脱水蔬菜检验规程 SN/T 0230.1-2016 (5.1.3)	不单独出具报告
食品/香辛料和调味品	1475	外来物与异物含量		香辛料和调味品-外来物与异物含量的测定 ISO 927:2009 (E)	
食品/方糖	1476	硬度		方糖试验方法 QB/T 5011-2016 (13)	检测地点在江月路 900 号(轻化所)
食品/小麦	1476	硬度		小麦硬度测定 硬度指数法 GB/T 21304-2007	
食品/稻谷	1477	整精米率		稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008	
食品/食用油脂	1478	二氢辣椒素		食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801	
	1479	合成辣椒素		食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801	
食品/食品	1480	甲基香兰素		食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705	
食品/米	1481	碱消值		米质测定方法 NY/T 83-2017 (7.2)	
	1482	胶稠度		米质测定方法 NY/T 83-2017 (7.1)	
食品/食用油脂	1483	辣椒素总含量		食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801	
	1484	天然辣椒素		食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801	
食品/食品	1485	香兰素		食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705	
	1486	乙基香兰素		食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 342 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/辣椒及辣椒制品	1487	辣椒素类物质及辣度	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007	
	食品/食品	1488	吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	
	食品/预包装食品	1489	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	不包括内容真实性的核实
		1489	标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	不包括内容真实性的核实
		1489	标签	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013	不包括内容真实性的核实
	食品/食品生产加工用水	1490	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (3)	
		1491	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (5)	
		1492	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (25)	
		1493	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (2)	
		1494	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (6)	
		1495	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (26)	
		1496	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (12)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 343 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		1497	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	
		1498	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	
		1499	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (35)	
		1500	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (15)	
		1501	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	
		1502	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (20)	
		1503	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)	
		1504	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (5)	
		1505	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (3)	
		1506	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9)	
		1507	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)	
		1508	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (33)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 344 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		1509	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	
		1510	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	
		1511	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17)	
		1512	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)	
食品/瓶(桶)装水		1512	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
食品/食品生产加工用水		1513	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (19)	
		1514	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (12)	
		1515	林丹(γ-666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (3)	
		1516	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (44)	
		1517	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)	
		1518	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)	
		1519	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 345 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		1520	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2)	
		1521	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)	
		1522	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	
		1523	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	
		1524	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8)	
		1525	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	
		1526	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	不单独出具报告
		1526	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	不单独出具报告，仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
	食品/食品生产加工用水	1527	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (27)	
		1528	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1)	
	食品/瓶(桶)装水	1528	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
	食品/食品生产加工用水	1529	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 346 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/瓶(桶)装水  食品/食品生产加工用水				GB/T 5750.10-2006 (8)	
		1530	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (10)	
		1531	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (7)	
		1532	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (30)	
		1533	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (2)	
		1534	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1)	
		1534	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
		1535	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (8)	
		1536	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)	
		1537	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	
		1538	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17.2, 17.3)	不测: 17.1 催化示波极谱法
		1539	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (21)	
		1540	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 347 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (29)	
		1541	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (32)	
		1542	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	
		1543	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	
		1544	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)	
食品/瓶（桶）装水		1544	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)	仅被 GB 17323 标准引用
食品/食品生产加工用水		1545	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (4)	
		1546	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (21)	
		1547	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (14)	
		1548	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (7)	
		1549	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (22)	
		1550	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)	
食品/瓶（桶）装水		1550	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消	仅被 GB 19298,

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 348 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)	GB 17323, GB 14934 标准引用
食品/食品生产加工用水	1551	总α放射性		生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	只测：标准曲线法
食品/瓶(桶)装水	1551	总α放射性		生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	只测：标准曲线法，仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
食品/食品	1552	扁桃仁成分基因(定性)		出口食品常见过敏原 LAMP 系列检测方法 第 6 部分：扁桃仁 SN/T 4419.6-2016	
食品/食品及饲料	1553	貂成分基因(定性)		食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 1 部分：貂成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.1-2013	只测：水貂
食品/冬虫夏草	1554	冬虫夏草真伪鉴别(定性)		冬虫夏草真伪鉴别 实时荧光 PCR 方法 SN/T 3957-2014	
食品/番茄	1555	番茄转基因成分(定性)		转基因成分检测 番茄检测方法 SN/T 1816-2013	常规 PCR 检测只测： PG\\\CaMV35S\\Nos\\\NPT II 基因位点；实时荧光 PCR 检测只测： tRNAleu\\\CaMV35S\\\NOS\\\NPT II 基因位点
食品/食品	1556	麸质成分基因(定性)		出口食品过敏原成分检测 第 11 部分：实时荧光 PCR 方法检测麸质成分 SN/T 1961.11-2013	
食品/转基因产品	1557	转基因成分(定性)		转基因产品检测 实时荧光定性聚合酶链式反应(PCR) 检	只测：附录 A 筛选检测中

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 349 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				测方法 GB/T 19495.4-2018	CaMV35S、NOS 基因、pFMV35S、NPTII、BAR、PAT、CP4-EPSPS、CRY I A (b)
	食品/转基因生物及其衍生物	1557	转基因成分(定性)	食品 转基因生物及其衍生物的检测分析方法 定性核酸法 ISO 21569: 2005	
	食品/食品及饲料	1558	狐狸成分基因(定性)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分: 狐狸成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.3-2013	
	食品/食品	1559	花生成分基因(定性)	食品中过敏成分检测方法 第2部分: 实时荧光 PCR 法检测花生成分 SN/T 1961.2-2007	
	食品/动物源性产品	1560	鸡成分基因(定性)	动物源性产品中鸡源性成分 PCR 检测方法 SN/T 2978-2011	
	食品/食品及饲料	1561	马成分基因(定性)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第5部分: 马成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.5-2013	
	食品/马铃薯	1562	马铃薯转基因成分(定性)	转基因成分检测 马铃薯检测方法 SN/T 1198-2013	只测: PATA 内源基因、CaMV35S\\\\\\NOS\\\\\\NPT II 外源基因
	食品/食品及饲料	1563	猫成分基因(定性)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第6部分: 猫成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.6-2013	
	食品/食品	1564	牦牛成分基因(定性)	出口食品中牦牛源性成分的检测方法 实时荧光 PCR 法 SN/T 4397-2015	
	食品/棉籽及粗加工	1565	棉花转基因成分(定性)	棉花中转基因成分定性 PCR 检	只测: 18S 核糖

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 350 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	产品		性)	验方法 SN/T 1199-2010	体 DNA 基因、花椰菜花叶病毒 35S 启动子、胭脂碱合成酶 3' 转录终止子
	食品/木瓜	1566	木瓜转基因成分(定性)	木瓜中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 2653-2010	
	食品/食品、化妆品和饲料	1567	牛、羊、猪成分基因(定性)	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法实时 PCR 法 SN/T 2051-2008	
	食品/明胶	1567	牛、羊、猪成分基因(定性)	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 25165-2010	
	食品/畜肉食品	1568	牛成分基因(定性)	畜肉食品中牛成分定性检测方法 实时荧光 PCR 法 SN/T 2557-2010	
	食品/青椒	1569	青椒转基因成分(定性)	青椒中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 2271-2009	只测：筛选检测，不测：鉴定检测
	食品/鲨鱼	1570	鲨鱼动物源性成分基因(定性)	鲨鱼动物源性成分检测方法 PCR 法 SN/T 3647-2013	
	食品/主要食用菌	1571	食用菌转基因成分(定性)	主要食用菌中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 2074-2008	只测：18S 核糖体 DNA 基因、胭脂碱合成酶 3' 转录终止子、BAR 基因
	食品/食品及饲料	1572	水牛成分基因(定性)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 7 部分：水牛成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.7-2013	
	食品/小麦	1573	小麦转基因成分(定性)	小麦中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1943-2007	只测：Wx012 基因、胭脂碱合成酶 3' 转录终止

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 351 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
食品/食品	1574	杏仁成分基因(定性)	出口食品过敏原成分检测 第9部分：实时荧光 PCR 方法检测杏仁成分 SN/T 1961.9-2013		子、BAR 四个基因位点
食品/食品及饲料	1575	鸭成分基因(定性)	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分：鸭成分检测 PCR 法 SN/T 3731.5-2013		
食品/燕窝	1576	燕窝成分基因(定性)	燕窝的分子生物学鉴别方法 实时荧光 PCR 法和双向电泳法 SN/T 3033-2011	只测：SYBRgreen PCR 测定方法	
食品/玉米	1577	玉米转基因成分(定性)	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012	只测：Zein 内源基因、 CaMV35S\\\\\\NOS\\\\\\NPT II\\\\\\BAR 外源基因	
食品/莲蓉制品	1578	芸豆成分基因(定性)	莲蓉制品中芸豆成分定性 PCR 检测方法 GB/T 23814-2009		
食品/猪肉制品	1579	植物源性成分(定性)	猪肉制品中植物成分定性 PCR 检测方法 GB/T 23815-2009		
食品/转基因水稻及其产品	1580	转 Bt 基因(定性)	转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法 农业部 953 号公告-6-2007		
食品/植物及其加工产品	1581	转基因成分(定性)	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	只测：转基因内源基因和筛选检测 (pCaMV35S, tNOS, BAR, PAT,	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 352 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
					CP4-EPSPS)
	食品/转基因大豆及其产品	1581	转基因成分(定性)	转基因植物及其产品检测 大豆定性 PCR 方法 NY/T 675-2003	
	食品/大豆	1581	转基因成分(定性)	大豆中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1195-2003	
	食品/水稻及其产品	1581	转基因成分(定性)	水稻及其产品中转基因成分 实时荧光 PCR 检测方法 SN/T 2584-2010	不测： LLRICE62, LLRIC E601 基因位点
	食品/食品	1582	转基因植物成分(定性)	食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1202-2010	
	食品/食品及饲料	1583	驴成分基因(定性)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 4 部分：驴成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.4-2013	
	食品/补肾壮阳类中成药及抗疲劳、免疫调节类保健食品	1584	PDE5 型抑制剂	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	不测：一、理化反应法
	食品/降压类中成药及调节血压类保健食品	1585	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	不测：一薄层色谱法
	食品/降糖类中成药及调节血糖类保健食品	1586	降糖类中成药非法添加化学药品(全部 11 个参数)	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	不测：薄层色谱法
	食品/减肥类中成药或保健食品	1587	酚酞、西布曲明及两种衍生物	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 国家食品药品监督管理局药	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 353 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005	
食品/降糖类中成药和辅助降血糖类保健食品	1588	格列波脲		降糖类中成药和辅助降血糖类保健食品中非法添加格列波脲的补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013001	不测：薄层色谱法
食品/减肥类保健食品	1589	咖啡因、呋塞米、盐酸芬氟拉明、酚酞、盐酸西布曲明		减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号(附件2)	
食品/降压类中成药和辅助降压类保健食品	1590	六种二氢吡啶类化学成分		降压类中成药和辅助降压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2014008	
食品/改善睡眠类中成药及保健食品	1591	罗通定、青藤碱、文拉法辛		改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2013002	不测：薄层色谱法
食品/辅助降血脂类保健食品	1592	洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸		辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法 食药监办许[2010]114号(附件1)	
食品/治疗肥胖症的中成药	1593	西布曲明、麻黄碱和芬氟拉明		液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定麻黄碱和芬氟拉明的补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 354 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/降糖类中成药	1594	盐酸丁二胍	降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检验方法 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2011008	
食品/保健食品		1595	α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 保健食品中 α -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定 GB 28404-2012	
		1596	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003	
		1597	超氧化物歧化酶	保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171-2003	
	食品/虫草制品	1598	虫草素和腺苷	虫草制品中虫草素和腺苷的测定 高效液相色谱法 NY/T 2116-2012	
食品/保健食品		1599	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008	
		1600	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T 22252-2008	
		1601	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T 22248-2008	
		1602	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008	
		1603	肌醇	保健食品中肌醇的测定 GB/T 5009.196-2003	
		1604	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250-2008	
		1605	免疫球蛋白 IgG	保健食品中免疫球蛋白 IgG 的测定 GB/T 5009.194-2003	
		1606	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 355 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		1607	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	
		1608	脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定 GB/T 5009.193-2003	
		1609	盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	
		1610	异嗪皮啶	保健食品中异嗪皮啶的测定 GB/T 22245-2008	
		1611	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247-2008	
	食品/茶多酚	1612	部分参数	茶制品 第 2 部分：茶多酚 GB/T 31740.2-2015	不测：儿茶素类中表没食子儿茶素(+EGC)、表儿茶素(+EC)、表儿茶素没食子酸酯(+ECG)
	食品/大豆肽粉	1613	部分参数	大豆肽粉 GB/T 22492-2008	只测：肽含量
	食品/低筋小麦粉	1614	部分参数	低筋小麦粉 GB/T 8608-1988	不测：粉色、麸星
	食品/犊牛代乳粉	1615	部分参数	犊牛代乳粉 GB/T 20715-2006	不测：粉碎粒度、混合均匀度
	食品/高筋小麦粉	1616	部分参数	高筋小麦粉 GB/T 8607-1988	不测：粉色、麸星
	食品/可可脂	1617	部分参数	可可脂 GB/T 20707-2006	不测：色价(K2Cr2O7 · H2S O4)
	食品/粮食	1618	部分参数	食品安全国家标准 粮食 GB 2715-2016	不测：麦角、毒麦、单宁、曼陀罗属及其他有毒植物的种子
	食品/绿色食品 乳制	1619	部分参数	绿色食品 乳制品	不测：冰点

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 356 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品			NY/T 657-2012	
	食品/普洱茶	1620	部分参数	普洱茶 NY/T 779-2004	不测：卫生指标、 螨类活体、级别判定
	食品/起酥油	1621	部分参数	起酥油 LS/T 3218-1992	不测：气体含量
	食品/地理标志产品 沁州黄小米	1622	全部参数	地理标志产品 沁州黄小米 GB/T 19503-2008	
	食品/饶河(东北黑蜂)蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉	1623	部分参数	地理标志产品 饶河(东北黑蜂)蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉 GB/T 19330-2008	不测：蜂胶
	食品/生咖啡	1624	部分参数	生咖啡 NY/T 604-2006	不测：水分、粒度
	食品/食品加工用植物蛋白	1625	部分参数	食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白 GB 20371-2016	不测：附录 A 大豆蛋白尿酶(尿素酶)活性的检验方法
	食品/食用植物油料	1626	部分参数	食品安全国家标准 食用植物油料 GB 19641-2015	不测：麦角、曼陀罗属及其他有毒植物的种子
	食品/食用猪油	1627	部分参数	食用猪油 GB/T 8937-2006	不测：相对密度
	食品/无公害水产品	1628	部分参数	无公害食品水产品中渔药残留限量 NY 5070-2002	不测：恶唑酸、呋喃唑酮、喹乙醇、磺胺甲噁唑、甲氧苄啶
	食品/原果汁	1629	部分参数	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993	不测：可溶性固形物、总酸
	食品/运动营养食品	1630	部分参数	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015	不测：谷氨酸胺、 $\beta$ -羟基- $\beta$ -甲基丁酸钙、1, 6-二磷酸果糖
	食品/AD 钙奶	1631	全部参数	AD 钙奶 NY 477-2002	
	食品/安吉白茶	1632	部分参数	地理标志产品 安吉白茶	不测：级别判定

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 357 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20354-2006	
食品/安溪铁观音	1633	部分参数		地理标志产品 安溪铁观音 GB/T 19598-2006	不测：级别判定
食品/八宝粥罐头	1634	全部参数		八宝粥罐头 GB/T 31116-2014	
食品/八角	1635	全部参数		八角 GB/T 7652-2016	
食品/巴氏杀菌乳	1636	全部参数		食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010	
食品/扒鸡	1637	全部参数		扒鸡 SB/T 10611-2011	
食品/白茶	1638	部分参数		白茶 GB/T 22291-2017	不测：级别判定
食品/白胡椒	1639	部分参数		白胡椒 GB/T 7900-2018	不测：5.2 中杂质含量
食品/白兰地	1640	全部参数		白兰地 GB/T 11856-2008	
食品/白砂糖	1641	全部参数		白砂糖 GB/T 317-2018	
食品/包装饮用水	1642	全部参数		食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014	
食品/保健食品	1643	全部参数		食品安全国家标准 保健食品 GB 16740-2014	
食品/保鲜黑木耳	1644	全部参数		保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005	
食品/贝类罐头	1645	全部参数		贝类罐头 QB/T 1374-2015	
食品/焙炒咖啡豆	1646	全部参数		焙炒咖啡 NY/T 605-2006	
食品/蓖麻籽油	1647	全部参数		蓖麻籽油 GB/T 8234-2009	
食品/扁桃仁	1648	全部参数		扁桃仁 GB/T 30761-2014	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 358 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/裱花蛋糕	1649	全部参数	裱花蛋糕 GB/T 31059-2014	
	食品/槟榔干果	1650	全部参数	槟榔干果 NY/T 487-2002	
	食品/冰棍	1651	全部参数	冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008	
	食品/冰片糖	1652	全部参数	冰片糖 QB/T 2685-2005	
	食品/冰葡萄酒	1653	全部参数	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010	
	食品/冰淇淋	1654	全部参数	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014	
	食品/冰淇淋筒	1655	全部参数	冰淇淋筒 SB/T 10650-2012	
食品/饼干		1656	全部参数	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015	
		1657	全部参数	饼干 GB/T 20980-2007	
	食品/菠萝罐头	1658	全部参数	菠萝罐头 GB/T 13207-2011	
	食品/菜籽油	1659	全部参数	菜籽油 GB/T 1536-2004	
	食品/蚕豆	1660	全部参数	蚕豆 GB/T 10459-2008	
	食品/蚕豆罐头	1661	全部参数	蚕豆罐头 GB/T 13518-2015	
	食品/糙米	1662	全部参数	糙米 GB/T 18810-2002	
食品/草菇		1663	全部参数	草菇 SB/T 10038-1992	
		1664	全部参数	草菇 NY/T 833-2004	
	食品/草菇罐头	1665	全部参数	草菇罐头 QB/T 3615-1999	
	食品/茶饮料	1666	全部参数	茶饮料	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 359 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 21733-2008	
食品/巢蜜	1667	全部参数	巢蜜 GB/T 33045-2016		
食品/橙汁及橙汁饮料	1668	全部参数	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008		
食品/豉香型白酒	1669	全部参数	豉香型白酒 GB/T 16289-2018		
食品/冲调谷物制品	1670	全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		
食品/充气糖果	1671	全部参数	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
食品/崇明老白酒	1672	全部参数	地理标志产品 崇明老白酒 DB31/T 384-2014		
食品/臭豆腐(臭干)	1673	全部参数	臭豆腐(臭干) SB/T 10527-2009		
食品/大豆	1674	全部参数	大豆 GB 1352-2009		
食品/大豆蛋白粉	1675	全部参数	大豆蛋白粉 GB/T 22493-2008		
食品/大豆蛋白制品	1676	全部参数	大豆蛋白制品 SB/T 10649-2012		
食品/大豆低聚糖	1677	全部参数	大豆低聚糖 GB/T 22491-2008		
食品/大豆膳食纤维粉	1678	全部参数	大豆膳食纤维粉 GB/T 22494-2008		
食品/大米	1679	部分参数	大米 GB/T 1354-2018	不测：附录 A.2 垩白度(图像处理测定法)和加工精度(仪器法)	
食品/代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	1680	全部参数	代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 SB/T 10402-2006		
食品/代用茶	1681	全部参数	代用茶 GH/T 1091-2014		
食品/袋泡茶	1682	全部参数	袋泡茶		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 360 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 24690-2018	
食品/淡菜	1683	全部参数	淡菜 SC/T 3209-2012		
食品/蛋糕用小麦粉	1684	全部参数	蛋糕用小麦粉 LS/T 3207-1993		
食品/蛋黄酱	1685	全部参数	蛋黄酱 SB/T 10754-2012		
食品/蛋类芯饼(蛋黄派)	1686	全部参数	蛋类芯饼(蛋黄派) SB/T 10403-2006		
食品/蛋与蛋制品	1687	全部参数	食品安全国家标准 蛋与蛋制品 GB 2749-2015		
食品/道光廿五贡酒(锦州道光廿五贡酒)	1688	全部参数	地理标志产品 道光廿五贡酒(锦州道光廿五贡酒) GB/T 19329-2007		
食品/稻谷	1689	全部参数	稻谷 GB 1350-2009		
食品/优质稻谷	1690	部分参数	优质稻谷 GB/T 17891-2017	不测: A.2 垒白度图像处理测定法	
食品/低聚异麦芽糖	1691	全部参数	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
食品/低钠盐	1692	全部参数	低钠盐 QB/T 2019-2020		
食品/地理标志产品练塘茭白	1693	全部参数	地理标志产品 练塘茭白 DB31/T 438-2014		
食品/淀粉糖	1694	全部参数	食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014		
食品/淀粉制品	1695	全部参数	食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015		
食品/丁香榄	1696	全部参数	丁香榄 GH/T 1146-2017		
食品/动物性水产制品	1697	全部参数	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
食品/冻裹面包屑虾	1698	部分参数	冻裹面包屑虾	不测: 冻品中心	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 361 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 21672-2014	温度
食品/冻裹面包屑鱼	1699	部分参数	冻裹面包屑鱼 GB/T 22180-2014		不测：冻品中心 温度
食品/冻烤鳗	1700	部分参数	冻烤鳗 SC/T 3303-1997		不测：冻品中心 温度
食品/冻扇贝	1701	部分参数	冻扇贝 GB/T 31814-2015		不测：冻品中心 温度
	1702	部分参数	冻扇贝 SC/T 3111-2006		不测：冻品中心 温度
食品/冻虾	1703	部分参数	冻虾 GB/T 30889-2014		不测：冻品中心 温度
	1704	部分参数	冻虾 SC/T 3113-2002		不测：冻品中心 温度
食品/冻鱼	1705	全部参数	冻鱼 GB/T 18109-2011		
食品/冻鱼糜制品	1706	全部参数	冻鱼糜制品 SC/T 3701-2003		
食品/洞庭(山)碧螺春茶	1707	部分参数	地理标志产品 洞庭(山)碧螺春茶 GB/T 18957-2008		不测：级别判定
食品/豆豉鲮鱼罐头	1708	全部参数	豆豉鲮鱼罐头 GB/T 24402-2009		
	1709	全部参数	豆豉鲮鱼罐头 QB/T 3605-1999		
食品/豆腐干	1710	全部参数	豆腐干 GB/T 23494-2009		
食品/豆浆类	1711	全部参数	豆浆类 SB/T 10633-2011		
食品/豆奶和豆奶饮料	1712	全部参数	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
食品/豆芽	1713	全部参数	豆芽卫生标准 GB 22556-2008		
食品/豆制品	1714	全部参数	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 362 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/多烯鱼油制品	1715	全部参数	多烯鱼油制品 SC/T 3503-2000	
	食品/发酵饼干用小麦粉	1716	全部参数	发酵饼干用小麦粉 LS/T 3205-1993	
	食品/发酵酒及其配制酒	1717	全部参数	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012	
	食品/发酵肉制品	1718	全部参数	食品安全地方标准 发酵肉制品 DB 31/2004-2012	
	食品/发酵乳	1719	全部参数	食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010	
	食品/番茄粉	1720	全部参数	番茄粉 NY/T 957-2006	
	食品/番茄罐头	1721	全部参数	番茄罐头 QB/T 1394-2014	
	食品/番茄酱罐头	1722	全部参数	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008	
	食品/番茄调味酱	1723	全部参数	番茄调味酱 SB/T 10459-2008	
	食品/方便米饭	1724	全部参数	方便米饭 GB/T 31323-2014	
	食品/方便米粉(米线)	1725	全部参数	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004	
	食品/方便面	1726	全部参数	食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015	
		1727	全部参数	方便面 LS/T 3211-1995	
	食品/方便玉米粉	1728	全部参数	方便玉米粉 LS/T 3303-2014	
	食品/方便杂粮粉	1729	全部参数	方便杂粮粉 LS/T 3302-2014	
	食品/方便榨菜	1730	全部参数	方便榨菜 GH/T 1012-2007	
	食品/非发酵豆制品	1731	全部参数	非发酵豆制品 GB/T 22106-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 363 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/非油炸水果、蔬菜脆片	1732	全部参数	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009	
	食品/分割鲜、冻猪瘦肉	1733	全部参数	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T 9959.2-2008	
	食品/粉条	1734	全部参数	粉条 GB/T 23587-2009	
	食品/蜂花粉	1735	全部参数	蜂花粉 GB/T 30359-2013	
		1736	全部参数	蜂花粉 GH/T 1014-1999	
	食品/蜂蜜	1737	全部参数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011	
		1738	全部参数	蜂蜜 GH/T 18796-2012	
	食品/蜂王浆	1739	全部参数	蜂王浆 GB 9697-2008	
	食品/蜂王浆冻干粉	1740	全部参数	蜂王浆冻干粉 GB/T 21532-2008	
	食品/凤香型白酒	1741	全部参数	凤香型白酒 GB/T 14867-2007	
	食品/伏特加(俄得克)	1742	全部参数	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008	
	食品/辐照干果果脯类	1743	全部参数	辐照干果果脯类卫生标准 GB 14891.3-1997	
	食品/辐照花粉卫生标准	1744	全部参数	辐照花粉卫生标准 GB 14891.2-1994	
	食品/辅食营养补充品	1745	全部参数	食品安全国家标准 辅食营养补充品 GB 22570-2014	
	食品/腐乳	1746	全部参数	腐乳 SB/T 10170-2007	
	食品/复合蛋白饮料	1747	全部参数	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011	
	食品/复合麦片	1748	全部参数	复合麦片 QB/T 2762-2006	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 364 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/甘薯干	1749	全部参数	甘薯干 NY/T 708-2016	
	食品/柑橘罐头	1750	全部参数	柑橘罐头 GB/T 13210-2014	
	食品/干贝	1751	全部参数	干贝 SC/T 3207-2018	
	食品/干果食品	1752	全部参数	干果食品卫生标准 GB 16325-2005	
	食品/干海参	1753	全部参数	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015	
	食品/干海参(刺参)	1754	全部参数	干海参(刺参) SC/T 3206-2009	
	食品/干海带	1755	全部参数	干海带 SC/T 3202-2012	
	食品/干酪	1756	全部参数	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2010	
	食品/干制红枣	1757	全部参数	干制红枣 GB/T 5835-2009	
	食品/干紫菜	1758	全部参数	干紫菜 GB/T 23597-2009	
	食品/高粱米	1759	全部参数	高粱米 LS/T 3215-1985	
	食品/高邮咸鸭蛋	1760	部分参数	地理标志产品 高邮咸鸭蛋 GB/T 19050-2008	不测：感官中蛋黄色素
	食品/糕点	1761	全部参数	糕点通则 GB/T 20977-2007	
	食品/糕点、面包	1762	全部参数	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015	
	食品/糕点用小麦粉	1763	全部参数	糕点用小麦粉 LS/T 3208-1993	
	食品/工业玉米淀粉	1764	全部参数	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990	
	食品/狗牯脑茶	1765	部分参数	地理标志产品 狗牯脑茶 GB/T 19691-2008	不测：级别判定

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 365 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/枸杞	1766	全部参数	枸杞 GB/T 18672-2014	
		1767	全部参数	地理标志产品 宁夏枸杞 GB/T 19742-2008	
	食品/菇精调味料	1768	全部参数	菇精调味料 SB/T 10484-2008	
	食品/古井贡酒	1769	全部参数	地理标志产品 古井贡酒 GB/T 19327-2007	
	食品/谷氨酸钠(味精)	1770	全部参数	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015	
		1771	全部参数	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007	
	食品/谷朊粉	1772	全部参数	谷朊粉 GB/T 21924-2008	
	食品/谷物类饮料	1773	全部参数	谷物类饮料 QB/T 4221-2011	
	食品/固体饮料	1774	全部参数	固体饮料 GB/T 29602-2013	
	食品/固液态法白酒	1775	全部参数	固液法白酒 GB/T 20822-2007	
	食品/挂面	1776	全部参数	挂面 LS/T 3212-2014	
	食品/罐头食品	1777	全部参数	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015	
	食品/贵州茅台酒	1778	全部参数	地理标志产品 贵州茅台酒 GB/T 18356-2007	
	食品/果冻	1779	全部参数	食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015	
		1780	全部参数	果冻 GB/T 19883-2018	
	食品/果酱	1781	全部参数	果酱 GB/T 22474-2008	
		1782	全部参数	果酱通用技术条件 SB/T 10196-1993	
	食品/果葡糖浆	1783	全部参数	果葡糖浆	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 366 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20882-2007	
	食品/果蔬汁类及其饮料	1784	全部参数	果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014	
	食品/海苔	1785	全部参数	海苔 GB/T 23596-2009	
	食品/海棠罐头	1786	全部参数	海棠罐头 QB/T 4628-2014	
	食品/海棠脯	1787	全部参数	海棠脯 GH/T 1150-2017	
	食品/海鲜粉调味料	1788	全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008	
	食品/海藻糖	1789	全部参数	海藻糖 GB/T 23529-2009	
		1790	全部参数	海藻糖 QB/T 2848-2007	
	食品/含乳饮料	1791	全部参数	含乳饮料 GB/T 21732-2008	
	食品/杭白菊	1792	全部参数	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008	
	食品/蚝油	1793	全部参数	蚝油 GB/T 21999-2008	
		1794	全部参数	蚝油 SC/T 3601-2003	
	食品/核桃露(乳)	1795	全部参数	植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014	
	食品/核桃仁	1796	全部参数	核桃仁 LY/T 1922-2010	
	食品/核桃油	1797	全部参数	核桃油 GB/T 22327-2019	
	食品/黑茶	1798	部分参数	黑茶 第1部分: 基本要求 GB/T 32719.1-2016	不测: 感官
	食品/黑胡椒	1799	部分参数	黑胡椒 GB/T 7901-2018	不测: 5.2 中杂质含量
	食品/黑米	1800	全部参数	黑米 NY/T 832-2004	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 367 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/黑木耳	1801	全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2019	
	食品/黑木耳块	1802	全部参数	黑木耳块生产技术规程 LY/T 1207-2018	
	食品/黑糖	1803	全部参数	黑糖 QB/T 4567-2013	
	食品/黑芝麻糊	1804	全部参数	黑芝麻糊 GB/T 23781-2009	
食品/红茶		1805	全部参数	红茶 第 1 部分：红碎茶 GB/T 13738. 1-2017	
		1806	部分参数	红茶 第 2 部分：工夫红茶 GB/T 13738. 2-2017	不测：级别判定
		1807	部分参数	红茶 第 3 部分：小种红茶 GB/T 13738. 3-2012	不测：级别判定
		1808	部分参数	红茶 NY/T 780-2004	不测：级别判定
	食品/红烧牛肉罐头	1809	全部参数	红烧牛肉罐头 QB/T 1363-1991	
	食品/红烧元蹄罐头	1810	全部参数	红烧元蹄罐头 QB/T 1608-1992	
	食品/红烧猪肉类罐头	1811	全部参数	红烧猪肉类罐头 QB/T 1361-2014	
	食品/红小豆	1812	全部参数	红小豆 NY/T 599-2002	
	食品/猴头菇罐头	1813	全部参数	猴头菇罐头 QB/T 1397-1991	
	食品/花粉	1814	全部参数	食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016	
食品/花椒		1815	全部参数	花椒 GB/T 30391-2013	
		1816	全部参数	花椒质量等级 LY/T 1652-2005	
	食品/花椒籽油	1817	全部参数	花椒籽油 GB/T 22479-2008	
	食品/花生	1818	全部参数	花生	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 368 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 1532-2008	
食品/花生酱	1819	全部参数	花生酱 QB/T 1733.4-2015		
	1820	全部参数	花生酱 NY/T 958-2006		
食品/花生类糖制品	1821	全部参数	花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015		
食品/花生米罐头	1822	全部参数	花生米罐头 QB/T 1409-1991		
食品/花生乳（露）	1823	全部参数	植物蛋白饮料 花生乳（露） QB/T 2439-1999		
食品/花生制品	1824	全部参数	花生制品通用技术条件 QB/T 1733.1-2015		
食品/滑子蘑罐头	1825	全部参数	滑子蘑罐头 QB/T 3619-1999		
食品/话梅（类）	1826	全部参数	话梅（类）技术条件 GH/T 1157-2017		
食品/黄茶	1827	全部参数	黄茶 GB/T 21726-2018		
食品/黄豆复合调味酱	1828	全部参数	黄豆复合调味酱 SB/T 10612-2011		
食品/黄豆酱	1829	全部参数	黄豆酱 GB/T 24399-2009		
食品/黄方糖	1830	全部参数	黄方糖 QB/T 4566-2013		
食品/黄瓜罐头	1831	全部参数	黄瓜罐头 QB/T 4625-2014		
食品/黄酒	1832	部分参数	黄酒 GB/T 13662-2018	不测：附录 A 酒精度，6.3.2 非糖固形物（第二法 仪器法）	
食品/黄砂糖	1833	全部参数	黄砂糖 QB/T 4095-2010		
食品/黄山贡菊	1834	全部参数	地理标志产品 黄山贡菊 GB/T 20359-2006		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 369 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/黄山毛峰茶	1835	部分参数	地理标志产品 黄山毛峰茶 GB/T 19460-2008	不测：级别判定
	食品/回锅肉罐头	1836	全部参数	回锅肉罐头 QB/T 1355-2014	
	食品/混合水果罐头	1837	全部参数	混合水果罐头 QB/T 1117-2014	
	食品/火腿肠	1838	全部参数	火腿肠 GB/T 20712-2006	
	食品/火腿罐头	1839	全部参数	火腿罐头 GB/T 13515-2008	
	食品/火腿午餐肉罐头	1840	全部参数	火腿午餐肉罐头 QB/T 1353-1991	
	食品/鸡粉调味料	1841	全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007	
	食品/鸡精调味料	1842	全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	
	食品/鸡汁调味料	1843	全部参数	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008	
	食品/集体用餐配送膳食	1844	全部参数	食品安全地方标准 集体用餐 配送膳食 DB 31/2023-2014	
	食品/稷米	1845	全部参数	稷米 GB/T 13358-2008	
	食品/坚果炒货	1846	全部参数	坚果炒货食品通则 GB/T 22165-2008	
	食品/坚果与籽类食品	1847	全部参数	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014	
	食品/酱卤肉	1848	全部参数	酱卤肉制品 GB/T 23586-2009	
	食品/酱香型白酒	1849	全部参数	酱香型白酒 GB/T 26760-2011	
	食品/酱腌菜	1850	全部参数	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015	
		1851	全部参数	酱腌菜 SB/T 10439-2007	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 370 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/酱油	1852	全部参数	食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018	
	食品/胶原蛋白肠衣	1853	全部参数	食品安全国家标准 胶原蛋白 肠衣 GB 14967-2015	
	食品/焦香糖果	1854	全部参数	糖果 焦香糖果(太妃糖果) SB/T 10020-2017	
	食品/饺子用小麦粉	1855	全部参数	饺子用小麦粉 LS/T 3203-1993	
	食品/较大婴儿和幼儿配方食品	1856	全部参数	食品安全国家标准 较大婴儿 和幼儿配方食品 GB 10767-2010	
	食品/酵母抽提物	1857	全部参数	酵母抽提物 GB/T 23530-2009	
	食品/结晶果糖、固体果葡糖	1858	全部参数	结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 26762-2011	
	食品/芥末酱	1859	全部参数	芥末酱 SB/T 10755-2012	
	食品/金华火腿	1860	全部参数	地理标志产品 金华火腿 GB/T 19088-2008	
	食品/金骏眉茶	1861	部分参数	金骏眉茶 GH/T 1118-2015	不测：级别判定
	食品/金枪鱼罐头	1862	全部参数	金枪鱼罐头 GB/T 24403-2009	
	食品/金砂糖	1863	全部参数	金砂糖 QB/T 4563-2013	
	食品/金针菇罐头	1864	全部参数	金针菇罐头 QB/T 1398-1991	
	食品/紧压白茶	1865	部分参数	紧压白茶 GB/T 31751-2015	不测：感官
	食品/紧压茶 花砖茶	1866	部分参数	紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 黑砖茶	1867	部分参数	紧压茶 第2部分：黑砖茶 GB/T 9833.2-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 茯砖茶	1868	部分参数	紧压茶 第3部分：茯砖茶 GB/T 9833.3-2013	不测：感官

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 371 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/紧压茶 康砖茶	1869	部分参数	紧压茶 第 4 部分：康砖茶 GB/T 9833.4-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 沱茶	1870	部分参数	紧压茶 第 5 部分：沱茶 GB/T 9833.5-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 紧茶	1871	部分参数	紧压茶 第 6 部分：紧茶 GB/T 9833.6-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 金尖茶	1872	部分参数	紧压茶 第 7 部分：金尖茶 GB/T 9833.7-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 米砖茶	1873	部分参数	紧压茶 第 8 部分：米砖茶 GB/T 9833.8-2013	不测：感官
	食品/紧压茶 青砖茶	1874	部分参数	紧压茶 第 9 部分：青砖茶 GB/T 9833.9-2013	不测：感官
	食品/精幼砂糖	1875	全部参数	精幼砂糖 QB/T 4564-2013	
	食品/桔子囊胞罐头	1876	全部参数	桔子囊胞罐头 QB/T 1393-1991	
	食品/咖啡类饮料	1877	全部参数	咖啡类饮料 GB/T 30767-2014	
	食品/咖喱粉	1878	全部参数	咖喱粉 GB/T 22266-2008	
	食品/烤虾	1879	全部参数	烤虾 SC/T 3305-2003	
	食品/烤鱼片	1880	全部参数	烤鱼片 SC/T 3302-2010	
	食品/可可豆	1881	全部参数	可可豆 LS/T 3221-1994	
	食品/可可粉	1882	全部参数	可可粉 GB/T 20706-2006	
	食品/可可液块及可可饼块	1883	全部参数	可可液块及可可饼块 GB/T 20705-2006	
	食品/口子窖酒	1884	全部参数	地理标志产品 口子窖酒 GB/T 19328-2007	
	食品/块糖	1885	全部参数	块糖 QB/T 4562-2013	
	食品/辣椒粉	1886	全部参数	辣椒粉	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 372 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 23183-2009	
	食品/辣椒酱	1887	全部参数	辣椒酱 NY/T 1070-2006	
	食品/蓝莓酒	1888	全部参数	蓝莓酒 GB/T 32783-2016	
	食品/老白干香型白酒	1889	全部参数	老白干香型白酒 GB/T 20825-2007	
	食品/酪蛋白	1890	全部参数	食品安全国家标准 酪蛋白 GB 31638-2016	
	食品/冷藏调制食品	1891	全部参数	冷藏调制食品 SB/T 10648-2012	
	食品/冷冻饮品和制作料	1892	全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015	
	食品/冷面	1893	全部参数	食品安全地方标准 冷面 DB 31/2014-2013	
	食品/梨干	1894	全部参数	梨干 技术规格和试验方法 GB/T 23353-2009	
	食品/梨罐头	1895	全部参数	梨罐头 QB/T 1379-2014	
	食品/梨脯	1896	全部参数	梨脯 GH/T 1149-2017	
	食品/藜麦米	1897	全部参数	藜麦米 LS/T 3245-2015	
	食品/荔枝干	1898	全部参数	荔枝干 NY/T 709-2003	
	食品/莲子	1899	全部参数	莲子 NY/T 1504-2007	
	食品/炼乳	1900	全部参数	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010	
	食品/流质糖果	1901	全部参数	流质糖果 GB/T 31320-2014	
	食品/龙井茶	1902	部分参数	地理标志产品 龙井茶 GB/T 18650-2008	不测：级别判定
	食品/龙口粉丝	1903	全部参数	地理标志产品 龙口粉丝	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 373 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 19048-2008	
食品/芦笋罐头	1904	全部参数	芦笋罐头 GB/T 13208-2008		
食品/庐山云雾茶	1905	部分参数	地理标志产品 庐山云雾茶 GB/T 21003-2007		不测：级别判定
食品/卤蛋	1906	全部参数	卤蛋 GB/T 23970-2009		
食品/卤制豆腐干	1907	全部参数	卤制豆腐干 SB/T 10632-2011		
食品/卤猪杂罐头	1908	全部参数	卤猪杂罐头 QB/T 1354-2014		
食品/露酒	1909	全部参数	露酒 GB/T 27588-2011		
食品/绿豆	1910	全部参数	绿豆 GB/T 10462-2008		
食品/绿色食品 畜禽肉制品	1911	全部参数	绿色食品 畜禽肉制品 NY/T 843-2015		
食品/绿色食品 代用茶	1912	部分参数	绿色食品 代用茶 NY/T 2140-2015		不测：三氯杀螨醇
食品/绿色食品 蛋与蛋制品	1913	全部参数	绿色食品 蛋与蛋制品 NY/T 754-2011		
食品/绿色食品 稻米	1914	全部参数	绿色食品 稻米 NY/T 419-2014		
食品/绿色食品 淀粉及淀粉制品	1915	全部参数	绿色食品 淀粉及淀粉制品 NY/T 1039-2014		
食品/绿色食品 发酵调味品	1916	全部参数	绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016		
食品/绿色食品 固体饮料	1917	全部参数	绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017		
食品/绿色食品 果酒	1918	全部参数	绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017		
食品/绿色食品 果蔬汁饮料	1919	全部参数	绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016		
食品/绿色食品 即食谷粉	1920	全部参数	绿色食品 即食谷粉 NY/T 1714-2015		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 374 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/绿色食品 酱腌菜	1921	全部参数	绿色食品 酱腌菜 NY/T 437-2012	
	食品/绿色食品 麦类制品	1922	全部参数	绿色食品 麦类制品 NY/T 1510-2016	
	食品/绿色食品 膨化食品	1923	全部参数	绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015	
	食品/绿色食品 生面食、米粉制品	1924	全部参数	绿色食品 生面食、米粉制品 NY/T 1512-2014	
	食品/绿色食品 食用糖	1925	全部参数	绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016	
	食品/绿色食品 食用植物油	1926	全部参数	绿色食品 食用植物油 NY/T 751-2017	
	食品/绿色食品 调味油	1927	全部参数	绿色食品 调味油 NY/T 2111-2011	
	食品/绿色食品 香辛料及其制品	1928	全部参数	绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2011	
	食品/绿色食品 玉米及玉米粉	1929	全部参数	绿色食品 玉米及玉米粉 NY/T 418-2014	
	食品/绿色食品 藻类及其制品	1930	全部参数	绿色食品 藻类及其制品 NY/T 1709-2011	
	食品/绿色食品 芝麻及其制品	1931	全部参数	绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017	
	食品/马铃薯冷冻薯条	1932	全部参数	马铃薯冷冻薯条 SB/T 10631-2011	
	食品/马铃薯片	1933	全部参数	马铃薯片 QB/T 2686-2005	
	食品/马铃薯雪花全粉	1934	全部参数	马铃薯雪花全粉 SB/T 10752-2012	
	食品/麦芽糊精	1935	全部参数	麦芽糊精 GB/T 20884-2007	
	食品/麦芽糖	1936	全部参数	麦芽糖 GB/T 20883-2017	
	食品/馒头用小麦粉	1937	全部参数	馒头用小麦粉 LS/T 3204-1993	
	食品/牦牛肉干	1938	全部参数	牦牛肉干	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 375 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 25734-2010	
	食品/蒙山茶	1939	部分参数	地理标志产品 蒙山茶 GB/T 18665-2008	不测：级别判定
	食品/猕猴桃酒	1940	全部参数	猕猴桃酒 QB/T 2027-1994	
	食品/猕猴桃罐头	1941	全部参数	猕猴桃罐头 QB/T 4629-2014	
	食品/猕猴桃酱	1942	全部参数	猕猴桃酱 SB/T 10058-1992	
	食品/米饭、米粥、米粉制品	1943	全部参数	米饭、米粥、米粉制品 SB/T 10652-2012	
	食品/米糠油	1944	全部参数	米糠油 GB/T 19112-2003	
	食品/米香型白酒	1945	全部参数	米香型白酒 GB/T 10781.3-2006	
	食品/蜜饯	1946	全部参数	蜜饯通则 GB/T 10782-2006	
		1947	全部参数	食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016	
	食品/绵白糖	1948	全部参数	绵白糖 GB/T 1445-2018	
	食品/棉籽油	1949	全部参数	棉籽油 GB/T 1537-2019	
	食品/免洗红枣	1950	全部参数	免洗红枣 GB/T 26150-2019	
	食品/面包	1951	全部参数	面包 GB/T 20981-2007	
	食品/面包用小麦粉	1952	全部参数	面包用小麦粉 LS/T 3201-1993	
	食品/面筋制品	1953	全部参数	食品安全国家标准 面筋制品 GB 2711-2014	
	食品/面条用小麦粉	1954	全部参数	面条用小麦粉 LS/T 3202-1993	
	食品/灭菌乳	1955	全部参数	食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 376 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蘑菇罐头	1956	全部参数	蘑菇罐头 GB/T 14151-2006	
	食品/魔芋粉	1957	全部参数	魔芋粉 NY/T 494-2010	
	食品/魔芋精粉	1958	全部参数	魔芋精粉 GB/T 18104-2000	
	食品/茉莉花茶	1959	部分参数	茉莉花茶 NY/T 456-2001	不测：级别判定
	食品/牡蛎干	1960	部分参数	牡蛎干 GB/T 26940-2011	不测：挥发性盐基氮
	食品/木薯淀粉	1961	全部参数	木薯淀粉 GB/T 29343-2012	
	食品/木糖	1962	全部参数	木糖 GB/T 23532-2009	
	食品/纳豆	1963	全部参数	纳豆 SB/T 10528-2009	
	食品/奶酒	1964	全部参数	奶酒 GB/T 23546-2009	
	食品/奶糖糖果	1965	全部参数	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017	
	食品/年糕	1966	全部参数	年糕 SB/T 10507-2008	
	食品/酿造酱	1967	全部参数	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014	
	食品/酿造酱油	1968	全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000	
	食品/酿造食醋	1969	全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000	
	食品/凝胶糖果	1970	全部参数	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017	
	食品/牛初乳粉	1971	部分参数	牛初乳粉 RHB 602-2005	不测：免疫球蛋白(IgG)
	食品/牛肉粉调味料	1972	全部参数	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008	
	食品/牛肉汁调味料	1973	全部参数	牛肉汁调味料	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 377 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				SB/T 10757-2012	
	食品/浓酱兼香型白酒	1974	全部参数	浓酱兼香型白酒 GB/T 23547-2009	
	食品/浓缩橙汁	1975	全部参数	浓缩橙汁 GB/T 21730-2008	
	食品/浓缩柑桔汁	1976	全部参数	浓缩柑桔汁 GH/T 1158-2017	
	食品/浓缩苹果汁	1977	全部参数	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012	
	食品/浓香型白酒	1978	全部参数	浓香型白酒 GB/T 10781.1-2006	
	食品/藕粉	1979	全部参数	藕粉 GB/T 25733-2010	
	食品/排骨粉调味料	1980	全部参数	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009	
	食品/排骨罐头	1981	全部参数	排骨罐头 QB/T 1360-2014	
	食品/盘锦大米	1982	全部参数	地理标志产品 盘锦大米 GB/T 18824-2008	
	食品/泡菜	1983	全部参数	泡菜 SB/T 10756-2012	
	食品/培根	1984	全部参数	培根 GB/T 23492-2009	
	食品/烹饪黄酒	1985	全部参数	烹饪黄酒 QB/T 2745-2005	
	食品/膨化豆制品	1986	全部参数	膨化豆制品 SB/T 10453-2007	
	食品/膨化食品	1987	全部参数	食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014	
		1988	全部参数	膨化食品 GB/T 22699-2008	
	食品/皮蛋	1989	全部参数	皮蛋 GB/T 9694-2014	
	食品/啤酒	1990	全部参数	啤酒 GB/T 4927-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 378 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/片装火腿罐头	1991	全部参数	片装火腿罐头 QB/T 1352-1991	
	食品/苹果醋饮料	1992	全部参数	苹果醋饮料 GB/T 30884-2014	
	食品/苹果干	1993	全部参数	苹果干 技术规格和试验方法 GB/T 23352-2009	
	食品/苹果罐头	1994	全部参数	苹果罐头 QB/T 1392-2014	
	食品/苹果酱	1995	全部参数	苹果酱 SB/T 10088-1992	
	食品/苹果脯	1996	全部参数	苹果脯 GH/T 1155-2017	
	食品/葡萄罐头	1997	全部参数	葡萄罐头 QB/T 1382-2014	
	食品/葡萄酒	1998	全部参数	葡萄酒 GB/T 15037-2006	
	食品/葡萄糖浆	1999	全部参数	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007	
	食品/普洱茶	2000	部分参数	地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008	不测：感官
	食品/祁门工夫红茶	2001	全部参数	祁门工夫红茶 GH/T 1178-2017	
	食品/巧克力、代可可脂巧克力及其制品	2002	全部参数	食品安全国家标准 巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014	
	食品/巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	2003	全部参数	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016	
	食品/禽类罐头	2004	全部参数	禽类罐头 QB/T 1364-2014	
	食品/青刀豆罐头	2005	全部参数	青刀豆罐头 GB/T 13209-2015	
	食品/青团	2006	全部参数	食品安全地方标准 青团 DB 31/2001-2012	
	食品/青豌豆罐头	2007	全部参数	青豌豆罐头	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 379 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 13517-2008	
	食品/清水荸荠罐头	2008	全部参数	清水荸荠罐头 GB/T 13212-1991	
	食品/清香型白酒	2009	全部参数	清香型白酒 GB/T 10781.2-2006	
	食品/清蒸牛肉罐头	2010	全部参数	清蒸牛肉罐头 QB/T 2788-2006	
	食品/清蒸猪肉罐头	2011	全部参数	清蒸猪肉罐头 QB/T 2786-2006	
	食品/庆元香菇	2012	全部参数	地理标志产品 庆元香菇 GB/T 19087-2008	
	食品/曲酸	2013	全部参数	曲酸 GB/T 23534-2009	
	食品/全糖粉	2014	全部参数	全糖粉 QB/T 4565-2013	
	食品/热带、亚热带水果罐头	2015	全部参数	热带、亚热带水果罐头 QB/T 1380-2014	
	食品/人造奶油	2016	全部参数	人造奶油（人造黄油） LS/T 3217-1987	
		2017	全部参数	人造奶油 NY 479-2002	
	食品/肉干	2018	全部参数	肉干 GB/T 23969-2009	
	食品/肉脯	2019	全部参数	肉脯 GB/T 31406-2015	
	食品/肉松	2020	全部参数	肉松 GB/T 23968-2009	
	食品/肉丸	2021	全部参数	肉丸 SB/T 10610-2011	
	食品/乳粉	2022	全部参数	食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2010	
	食品/乳清粉和乳清蛋白粉	2023	全部参数	食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010	
	食品/乳糖	2024	全部参数	食品安全国家标准 乳糖	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 380 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 25595-2018	
	食品/乳猪肉	2025	全部参数	乳猪肉 NY/T 3355-2018	
	食品/软冰淇淋	2026	全部参数	软冰淇淋 SB/T 10418-2017	
	食品/软冰淇淋预拌粉	2027	全部参数	软冰淇淋预拌粉 GB/T 20976-2007	
	食品/软质干酪	2028	全部参数	软质干酪 NY 478-2002	
	食品/色拉	2029	全部参数	食品安全地方标准 色拉 DB 31/2012-2013	
	食品/沙拉酱	2030	全部参数	沙拉酱 SB/T 10753-2012	
	食品/沙琪玛	2031	全部参数	沙琪玛 GB/T 22475-2008	
	食品/山葡萄酒	2032	全部参数	山葡萄酒 GB/T 27586-2011	
		2033	全部参数	山葡萄酒 QB/T 1982-1994	
	食品/山西老陈醋	2034	全部参数	地理标志产品 山西老陈醋 GB/T 19777-2013	
	食品/山楂	2035	全部参数	山楂 GH/T 1159-2017	
	食品/山楂糕、条、片	2036	全部参数	山楂糕、条、片 SB/T 10057-1992	
	食品/山楂罐头	2037	全部参数	山楂罐头 QB/T 1381-2014	
	食品/山楂酱	2038	全部参数	山楂酱 SB/T 10059-1992	
	食品/山楂酒	2039	全部参数	山楂酒 QB/T 1983-1994	
	食品/山楂制品	2040	全部参数	蜜饯 山楂制品 GB/T 31318-2014	
	食品/绍兴酒（绍兴黄酒）	2041	全部参数	地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒）	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 381 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 17946-2008	
	食品/什锦蔬菜罐头	2042	全部参数	什锦蔬菜罐头 QB/T 1395-2014	
	食品/生乳	2043	全部参数	食品安全国家标准 生乳 GB 19301-2010	
	食品/食醋	2044	全部参数	食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018	
	食品/食品工业用浓缩液（汁、浆）	2045	全部参数	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆） GB 17325-2015	
	食品/食品和化妆品	2046	全部参数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2009	
	食品/食品加工用酵母	2047	全部参数	食品安全国家标准 食品加工用酵母 GB 31639-2016	
	食品/食品加工用粕类	2048	全部参数	食品安全国家标准 食品加工用粕类 GB 14932-2016	
	食品/食品馅料	2049	全部参数	食品馅料 GB/T 21270-2007	
	食品/食品原料用芦荟制品	2050	全部参数	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489-2018	
	食品/食糖	2051	全部参数	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014	
	食品/食用冰	2052	全部参数	冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008	
	食品/食用大豆粕	2053	全部参数	食用大豆粕 GB/T 13382-2008	
	食品/食用淀粉	2054	全部参数	食品安全国家标准 食用淀粉 GB 31637-2016	
	食品/食用动物油脂	2055	全部参数	食品安全国家标准 食用动物油脂 GB 10146-2015	
	食品/食用干制肉皮	2056	全部参数	食品安全地方标准 食用干制肉皮	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 382 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				DB 31/2020-2013	
	食品/食用葛根粉	2057	全部参数	食用葛根粉 GB/T 30637-2014	
	食品/食用酒精	2058	全部参数	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016	
		2059	全部参数	食用酒精 GB 10343-2008	
	食品/食用菌及其制品	2060	全部参数	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014	
	食品/食用芦荟制品 芦荟罐头	2061	全部参数	食用芦荟制品 芦荟罐头 QB/T 2843-2007	
	食品/食用芦荟制品 芦荟饮料	2062	全部参数	食用芦荟制品 芦荟饮料 QB/T 2842-2007	
	食品/食用马铃薯淀粉	2063	全部参数	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	
	食品/食用木薯淀粉	2064	全部参数	食用木薯淀粉 NY/T 875-2012	
	食品/食用调和油	2065	全部参数	食用调和油 SB/T 10292-1998	
	食品/食用小麦淀粉	2066	全部参数	食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017	
	食品/食用盐	2067	全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015	
		2068	全部参数	食用盐 GB/T 5461-2016	
	食品/食用椰干	2069	全部参数	食用椰干 NY/T 786-2004	
	食品/食用油脂制品	2070	全部参数	食品安全国家标准 食用油脂制品 GB 15196-2015	
	食品/食用玉米淀粉	2071	全部参数	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017	
	食品/食用植物油	2072	全部参数	食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 383 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/手工面	2073	全部参数	手工面 LS/T 3214-1992	
	食品/熟肉制品	2074	全部参数	食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016	
	食品/熟制板栗和仁	2075	全部参数	熟制板栗和仁 SB/T 10557-2009	
	食品/熟制扁桃(巴旦木)核和仁	2076	全部参数	熟制扁桃(巴旦木)核和仁 SB/T 10673-2012	
	食品/熟制豆类	2077	全部参数	熟制豆类 SB/T 10948-2012	
	食品/熟制核桃和仁	2078	全部参数	熟制核桃和仁 SB/T 10556-2009	
	食品/熟制花生(仁)	2079	全部参数	熟制花生(仁) SB/T 10614-2011	
	食品/熟制开心果(仁)	2080	全部参数	熟制开心果(仁) SB/T 10613-2011	
	食品/熟制葵花籽和仁	2081	全部参数	熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009	
	食品/熟制南瓜籽和仁	2082	全部参数	熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009	
	食品/熟制山核桃(仁)	2083	全部参数	熟制山核桃(仁) SB/T 10616-2011	
	食品/熟制松籽和仁	2084	全部参数	熟制松籽和仁 SB/T 10672-2012	
	食品/熟制西瓜籽和仁	2085	全部参数	熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009	
	食品/熟制杏核和杏仁	2086	全部参数	熟制杏核和杏仁 SB/T 10617-2011	
	食品/熟制腰果(仁)	2087	全部参数	熟制腰果(仁) SB/T 10615-2011	
	食品/黍米	2088	全部参数	黍米 GB/T 13356-2008	
	食品/水产调味品	2089	全部参数	食品安全国家标准 水产调味品 GB 10133-2014	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 384 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/水果、蔬菜脆片	2090	全部参数	水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995	
	食品/水井坊酒	2091	全部参数	地理标志产品 水井坊酒 GB/T 18624-2007	
	食品/酥性饼干用小麦粉	2092	全部参数	酥性饼干用小麦粉 LS/T 3206-1993	
	食品/酥质糖果	2093	全部参数	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017	
	食品/速冻春卷	2094	全部参数	速冻春卷 SB/T 10635-2011	
	食品/速冻饺子	2095	全部参数	速冻饺子 GB/T 23786-2009	
	食品/速冻面米制品	2096	全部参数	食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2011	
		2097	全部参数	速冻面米食品 SB/T 10412-2007	
	食品/速冻汤圆	2098	全部参数	速冻汤圆 SB/T 10423-2017	
	食品/速冻调制食品	2099	全部参数	速冻调制食品 SB/T 10379-2012	
	食品/速溶豆粉和豆奶粉	2100	部分参数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	不测：溶解度
	食品/粟	2101	全部参数	粟 GB/T 8232-2008	
	食品/酸水解植物蛋白调味液	2102	部分参数	酸水解植物蛋白调味液 SB/T 10338-2000	不测：3-氯-1,2-丙二醇
	食品/酸甜红辣椒罐头	2103	全部参数	酸甜红辣椒罐头 QB/T 1396-1991	
	食品/太平猴魁茶	2104	部分参数	地理标志产品 太平猴魁茶 GB/T 19698-2008	不测：级别判定
	食品/碳酸饮料	2105	全部参数	碳酸饮料(汽水) GB/T 10792-2008	
	食品/汤圆用水磨白糯米粉	2106	全部参数	汤圆用水磨白糯米粉 LS/T 3240-2012	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 385 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/糖果	2107	全部参数	食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016	
	食品/糖果 胶基糖果	2108	全部参数	糖果 胶基糖果 SB/T 10023-2017	
	食品/糖果 压片糖果	2109	全部参数	糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017	
	食品/糖果 硬质糖果	2110	全部参数	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017	
	食品/糖桔饼	2111	全部参数	糖桔饼 GH/T 1151-2017	
	食品/糖莲子	2112	全部参数	糖莲子 SB/T 10050-1992	
	食品/糖霜	2113	全部参数	糖霜 QB/T 4092-2010	
	食品/糖水李子罐头	2114	全部参数	糖水李子罐头 QB/T 1383-1991	
	食品/糖水洋梨罐头	2115	全部参数	糖水洋梨罐头 GB/T 13211-2008	
	食品/桃罐头	2116	全部参数	桃罐头 GB/T 13516-2014	
	食品/桃脯	2117	全部参数	桃脯 GH/T 1148-2017	
	食品/特殊医学用途配方食品	2118	全部参数	食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则 GB 29922-2013	
	食品/特殊医学用途婴儿配方食品	2119	全部参数	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010	
	食品/特香型白酒	2120	全部参数	特香型白酒 GB/T 20823-2017	
	食品/甜面酱	2121	全部参数	甜面酱 SB/T 10296-2009	
	食品/甜味冰	2122	全部参数	冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008	
	食品/甜玉米罐头	2123	全部参数	甜玉米罐头 GB/T 22369-2008	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 386 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/调理肉制品和调理水产品	2124	全部参数	食品安全地方标准 调理肉制品和调理水产品 DB 31/2016-2013	
	食品/调味料酒	2125	全部参数	调味料酒 SB/T 10416-2007	
	食品/调味奶	2126	全部参数	调味奶 NY 476-2002	
	食品/调味生鱼干	2127	全部参数	调味生鱼干 SC/T 3203-2015	
	食品/调制乳	2128	全部参数	食品安全国家标准 调制乳 GB 25191-2010	
	食品/通化山葡萄酒	2129	全部参数	地理标志产品 通化山葡萄酒 GB/T 20820-2007	
	食品/吐鲁番葡萄干	2130	全部参数	地理标志产品 吐鲁番葡萄干 GB/T 19586-2008	
	食品/兔肉	2131	全部参数	鲜、冻兔肉 GB/T 17239-2008	
	食品/脱水蔬菜根菜类	2132	全部参数	脱水蔬菜根菜类 NY/T 959-2006	
	食品/脱水蔬菜叶菜类	2133	全部参数	脱水蔬菜叶菜类 NY/T 960-2006	
	食品/豌豆	2134	全部参数	豌豆 GB/T 10460-2008	
	食品/威士忌	2135	全部参数	威士忌 GB/T 11857-2008	
	食品/乌龙茶	2136	部分参数	乌龙茶 第1部分：基本要求 GB/T 30357.1-2013	不测：感官
	食品/乌龙茶 铁观音	2137	部分参数	乌龙茶 第2部分：铁观音 GB/T 30357.2-2013	不测：级别判定
	食品/乌龙茶 黄金桂	2138	部分参数	乌龙茶 第3部分：黄金桂 GB/T 30357.3-2015	不测：级别判定
	食品/乌龙茶 水仙	2139	部分参数	乌龙茶 第4部分：水仙 GB/T 30357.4-2015	不测：级别判定
	食品/乌龙茶 肉桂	2140	部分参数	乌龙茶 第5部分：肉桂 GB/T 30357.5-2015	不测：级别判定

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 387 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/无核葡萄干	2141	全部参数	无核葡萄干 NY/T 705-2003	
	食品/五常大米	2142	全部参数	地理标志产品 五常大米 GB/T 19266-2008	
	食品/五香肉丁罐头	2143	全部参数	五香肉丁罐头 QB/T 1359-2014	
	食品/午餐肉	2144	全部参数	午餐肉罐头 QB 2299-1997	
	食品/武夷岩茶	2145	部分参数	地理标志产品 武夷岩茶 GB/T 18745-2006	不测：级别判定
	食品/西凤酒	2146	全部参数	地理标志产品 西凤酒 GB/T 19508-2007	
	食品/西湖龙井茶	2147	部分参数	西湖龙井茶 GH/T 1115-2015	不测：级别判定
	食品/稀奶油、奶油和无水奶油	2148	全部参数	食品安全国家标准 稀奶油、 奶油和无水奶油 GB 19646-2010	
食品/虾酱		2149	全部参数	虾酱 SB/T 10525-2009	
		2150	全部参数	虾酱 SC/T 3602-2016	
	食品/虾米	2151	全部参数	虾米 SC/T 3204-2012	
	食品/虾皮	2152	全部参数	虾皮 SC/T 3205-2016	
	食品/虾片	2153	全部参数	虾片 SC/T 3901-2000	
	食品/鲜(冻)畜、禽产品	2154	全部参数	食品安全国家标准 鲜(冻) 畜、禽产品 GB 2707-2016	
	食品/鲜、冻动物性水产品	2155	全部参数	食品安全国家标准 鲜、冻动 物性水产品 GB 2733-2015	
	食品/鲜、冻胴体羊肉	2156	部分参数	鲜、冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008	不测：左旋咪唑
	食品/鲜、冻牛肉	2157	全部参数	鲜、冻四分体牛肉	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 388 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 9960-2008	
		2158	全部参数	鲜、冻分割牛肉 GB/T 17238-2008	
食品/片猪肉	2159	部分参数		鲜、冻猪肉及猪副产品 第 1 部分：片猪肉 GB/T 9959.1-2019	不测：温度
食品/鲜、冻禽产品	2160	全部参数		鲜、冻禽产品 GB 16869-2005	
食品/鲜炸鲮鱼罐头	2161	全部参数		鲜炸鲮鱼罐头 QB/T 3606-1999	
食品/咸牛肉、咸羊肉罐头	2162	全部参数		咸牛肉、咸羊肉罐头 GB/T 13214-2006	
食品/咸鸭蛋黄	2163	全部参数		咸鸭蛋黄 SB/T 10651-2012	
食品/咸鱼	2164	全部参数		咸鱼 GB/T 30894-2014	
食品/现制饮料	2165	全部参数		食品安全地方标准 现制饮料 DB 31/2007-2012	
食品/香菜心罐头	2166	全部参数		香菜心罐头 QB/T 4626-2014	
食品/香菇	2167	全部参数		香菇 GH/T 1013-2015	
食品/香菇罐头	2168	全部参数		香菇罐头 QB/T 1399-1991	
食品/香菇肉酱罐头	2169	全部参数		香菇肉酱罐头 QB/T 4630-2014	
食品/香菇猪脚腿罐头	2170	全部参数		香菇猪脚腿罐头 QB/T 1357-1991	
食品/香蕉	2171	部分参数		香蕉 GB/T 9827-1988	不测：果实硬度
食品/香蕉脆片	2172	全部参数		香蕉脆片 NY/T 948-2006	
食品/香辛料调味品	2173	全部参数		香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008	
食品/小豆	2174	全部参数		小豆	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 389 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 10461-2008	
食品/小麦	2175	全部参数		小麦 GB 1351-2008	
食品/小麦粉	2176	全部参数		小麦粉 GB/T 1355-1986	
食品/小麦粉馒头	2177	全部参数		小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	
食品/小麦胚(胚片,胚粉)	2178	全部参数		小麦胚(胚片,胚粉) LS/T 3210-1993	
食品/小米	2179	全部参数		小米 GB/T 11766-2008	
食品/小曲固态法白酒	2180	全部参数		小曲固态法白酒 GB/T 26761-2011	
食品/新昌花生(小京生)	2181	全部参数		地理标志产品 新昌花生(小京生) GB/T 19693-2008	
食品/杏罐头	2182	全部参数		杏罐头 QB/T 1611-2014	
食品/杏脯	2183	全部参数		杏脯 GH/T 1156-2017	
食品/杏仁露	2184	全部参数		植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014	
食品/宣威火腿	2185	全部参数		地理标志产品 宣威火腿 GB/T 18357-2008	
食品/雪糕	2186	全部参数		冷冻饮品 雪糕 GB/T 31119-2014	
食品/雪花应子	2187	全部参数		雪花应子 GH/T 1147-2017	
食品/雪泥	2188	全部参数		冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008	
食品/熏煮火腿	2189	全部参数		熏煮火腿 GB/T 20711-2006	
食品/熏煮香肠	2190	全部参数		熏煮香肠 SB/T 10279-2017	
食品/鲟鱼籽酱	2191	全部参数		鲟鱼籽酱	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 390 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				SC/T 3905-2011	
食品/压缩食用菌	2192	全部参数		压缩食用菌 GB/T 23775-2009	
食品/亚麻籽油	2193	全部参数		亚麻籽油 GB/T 8235-2019	
食品/烟台葡萄酒	2194	全部参数		地理标志产品 烟台葡萄酒 GB/T 18966-2008	
食品/腌腊肉制品	2195	全部参数		食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015	
食品/腌猪肉	2196	全部参数		腌猪肉 SB/T 10294-2012	
食品/盐水红豆罐头	2197	全部参数		盐水红豆罐头 QB/T 1607-1992	
食品/盐渍海参	2198	全部参数		盐渍海参 SC/T 3215-2014	
食品/盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	2199	全部参数		盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015	
食品/燕窝	2200	全部参数		燕窝质量等级 GH/T 1092-2014	
食品/椰纤果	2201	全部参数		椰子产品 椰纤果 NY/T 1522-2007	
食品/椰子油	2202	全部参数		椰子油 NY/T 230-2006	
食品/椰子汁及复原椰子汁	2203	全部参数		植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006	
食品/野山参	2204	全部参数		野山参鉴定及分等质量 GB/T 18765-2015	
食品/液态法白酒	2205	全部参数		液态法白酒 GB/T 20821-2007	
食品/液体糖	2206	全部参数		液体糖 QB/T 4093-2010	
食品/银耳	2207	全部参数		银耳 NY/T 834-2004	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 391 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/饮料	2208	全部参数	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015	
		2209	全部参数	饮料通则 GB/T 10789-2015	
食品/饮用纯净水	2210	部分参数		瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998	只测：pH 值、电导率、高锰酸钾消耗量、氯化物、铜、净含量
食品/婴儿配方食品	2211	全部参数		食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2010	
食品/婴幼儿谷类辅助食品	2212	全部参数		食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010	
食品/婴幼儿罐装辅助食品	2213	全部参数		食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品 GB 10770-2010	
食品/樱桃罐头	2214	全部参数		樱桃罐头 QB/T 1688-2014	
食品/营养强化小麦粉	2215	部分参数		营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007	不测：强化营养素的混合均匀度、强化营养素的损失率、尼克酸、叶酸
食品/油茶籽油	2216	全部参数		油茶籽油 GB/T 11765-2018	
食品/油辣椒	2217	全部参数		油辣椒 GB/T 20293-2006	
食品/油焖笋罐头	2218	全部参数		油焖笋罐头 QB/T 3620-1999	
食品/油炸小食品类	2219	全部参数		油炸小食品类卫生标准 GB 16565-2003	
食品/莜麦粉	2220	全部参数		莜麦粉 GB/T 13360-2008	
食品/鱿鱼干、墨鱼干	2221	全部参数		鱿鱼干、墨鱼干 SC/T 3208-2017	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 392 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/鱿鱼丝	2222	全部参数	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009	
		2223	全部参数	鱿鱼丝 SC/T 3304-2001	
	食品/有机茶	2224	部分参数	有机茶 NY 5196-2002	不测：级别判定
	食品/鱼类罐头	2225	全部参数	鱼类罐头 QB/T 1375-2015	
	食品/鱼露	2226	全部参数	鱼露 SB/T 10324-1999	
	食品/鱼油	2227	全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016	
	食品/鱼油微胶囊	2228	全部参数	鱼油微胶囊 SC/T 3505-2006	
	食品/玉米	2229	全部参数	玉米 GB 1353-2018	
	食品/玉米粉	2230	全部参数	玉米粉 GB/T 10463-2008	
	食品/玉米糁	2231	全部参数	玉米糁 GB/T 22496-2008	
	食品/预包装冷藏膳食	2232	全部参数	食品安全地方标准 预包装冷藏膳食 DB 31/2025-2014	
	食品/预制肉类食品	2233	全部参数	预制肉类食品质量安全要求 SB/T 10482-2008	
	食品/元宵	2234	全部参数	元宵 GB/T 23500-2009	
	食品/原汁猪肉罐头	2235	全部参数	原汁猪肉罐头 QB/T 2787-2006	
	食品/月饼	2236	全部参数	月饼 GB/T 19855-2015	
	食品/云腿罐头	2237	全部参数	云腿罐头 QB/T 1351-2015	
	食品/孕妇及乳母营养补充食品	2238	全部参数	食品安全国家标准 孕妇及乳母营养补充食品 GB 31601-2015	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 393 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/运动饮料	2239	全部参数	运动饮料 GB 15266-2009	
	食品/再制干酪	2240	全部参数	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192-2010	
	食品/糟卤	2241	全部参数	食品安全地方标准 糟卤 DB 31/2006-2012	
	食品/藻类及其制品	2242	全部参数	食品安全国家标准 藻类及其制品 GB 19643-2016	
	食品/榨菜	2243	全部参数	榨菜 GH/T 1011-2007	
	食品/真空软包装卤蛋制品	2244	全部参数	真空软包装卤蛋制品 SB/T 10369-2012	
	食品/真空软包装卤肉制品	2245	全部参数	真空软包装卤肉制品 SB/T 10381-2012	
	食品/镇江香醋	2246	全部参数	地理标志产品 镇江香醋 GB/T 18623-2011	
	食品/蒸馏酒及其配制酒	2247	全部参数	食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒 GB 2757-2012	
	食品/芝麻	2248	全部参数	芝麻 GB/T 11761-2006	
	食品/芝麻酱	2249	全部参数	芝麻酱 LS/T 3220-2017	
	食品/芝麻香型白酒	2250	全部参数	芝麻香型白酒 GB/T 20824-2007	
		2251	全部参数	芝麻香型白酒 QB/T 2187-1995	
	食品/芝麻油	2252	全部参数	芝麻油 GB/T 8233-2018	
	食品/植物饮料	2253	全部参数	植物饮料 GB/T 31326-2014	
	食品/植脂末	2254	全部参数	植脂末 QB/T 4791-2015	
	食品/植脂奶油	2255	全部参数	植脂奶油 SB/T 10419-2017	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 394 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/中国火腿	2256	全部参数	中国火腿 SB/T 10004-1992	
	食品/中式香肠	2257	全部参数	中式香肠 GB/T 23493-2009	
	食品/皱油猪蹄罐头	2258	全部参数	皱油猪蹄罐头 QB/T 1358-1991	
	食品/猪肉蛋卷罐头	2259	全部参数	猪肉蛋卷罐头 QB/T 1356-2014	
	食品/猪肉腊肠罐头	2260	全部参数	猪肉腊肠罐头 QB/T 3603-1999	
	食品/猪肉糜类罐头	2261	全部参数	猪肉糜类罐头 GB/T 13213-2017	
	食品/猪肉香肠罐头	2262	全部参数	猪肉香肠罐头 QB/T 3602-1999	
	食品/竹荪	2263	全部参数	竹荪 NY/T 836-2004	
	食品/竹笋罐头	2264	全部参数	竹笋罐头 QB/T 1406-2014	
	食品/自发小麦粉	2265	部分参数	自发小麦粉 LS/T 3209-1993	不测: 馒头比容、混合均匀度
	食品/棕榈仁油	2266	全部参数	棕榈仁油 GB/T 18009-1999	
	食品/棕榈油	2267	全部参数	棕榈油 GB/T 15680-2009	
	食品/粽子	2268	全部参数	粽子 SB/T 10377-2004	
	食品/玉米油	2269	部分参数	玉米油 GB/T 19111-2017	不测: 甾醇总量及组成
	食品/桂皮	2270	部分参数	桂皮 GB/T 30381-2013	不测: 6.3 中残留物
	食品/赤砂糖	2271	部分参数	赤砂糖 GB/T 35884-2018	不测: 感官中黑点数量
	食品/大叶种绿茶	2272	部分参数	绿茶 第 2 部分: 大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2018	不测: 级别判定
	食品/食用葡萄糖	2273	全部参数	食用葡萄糖	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 395 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20880-2018	
食品/花生油	2274	全部参数		花生油 GB/T 1534-2017	
食品/大豆油	2275	全部参数		大豆油 GB/T 1535-2017	
食品/葵花籽油	2276	全部参数		葵花籽油 GB/T 10464-2017	
食品/复合调味料	2277	全部参数		食品安全国家标准 复合调味料 GB 31644-2018	
食品/绿茶	2278	部分参数		绿茶 第1部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017	不测：级别判定
食品/茉莉花茶	2279	部分参数		茉莉花茶 GB/T 22292-2017	不测：级别判定
食品/冰糖	2280	全部参数		冰糖 GB/T 35883-2018	
食品/红糖	2281	全部参数		红糖 GB/T 35885-2018	
食品/方糖	2282	全部参数		方糖 GB/T 35888-2018	硬度检测地点在江月路 900 号(轻化所)
食品/果汁类罐头	2283	全部参数		果汁类罐头 QB/T 1384-2017	
食品/果酱类罐头	2284	全部参数		果酱类罐头 QB/T 1386-2017	
食品/雪菜罐头	2285	全部参数		雪菜罐头 QB/T 1401-2017	
食品/榨菜类罐头	2286	全部参数		榨菜类罐头 QB/T 1402-2017	
食品/坚果类罐头	2287	全部参数		坚果类罐头 QB/T 1410-2017	
食品/枇杷罐头	2288	全部参数		枇杷罐头 QB/T 2391-2017	
食品/大豆磷脂	2289	部分参数		大豆磷脂 LS/T 3219-2017	不测：磷脂酰胆碱含量 (PC)

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 396 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/蜂胶	2290	部分参数	蜂胶 GB/T 24283-2018	不测：4.3 真实性要求和 4.6 酒神菊属蜂胶的特殊要求
	食品/胶原蛋白肽	2291	部分参数	食品安全国家标准 胶原蛋白肽 GB 31645-2018	不测：相对分子质量小于 10000 的胶原蛋白肽所占比例
	食品/盐渍海带	2292	全部参数	盐渍海带 SC/T 3212-2017	
	食品/辣椒油	2293	部分参数	辣椒油 SB/T 11192-2017	不测：杂质
	食品/茶树菇	2294	全部参数	茶树菇 GB/T 37749-2019	
	食品/原糖	2295	部分参数	原糖 GB/T 15108-2017	不测：感官
	食品/蚝汁	2296	全部参数	蚝汁 SB/T 11191-2017	
	食品/松肉粉	2297	全部参数	松肉粉 SB/T 11193-2017	
	食品/即食海蜇	2298	全部参数	即食海蜇 SC/T 3311-2018	
	食品/朗姆酒	2299	全部参数	朗姆酒 QB/T 5333-2018	
	食品/红曲酒	2300	全部参数	红曲酒 QB/T 5334-2018	
	食品/冷冻烘焙食品	2301	全部参数	冷冻烘焙食品 QB/T 5358-2018	
	食品/即食海参	2302	全部参数	即食海参 SC/T 3308-2014	
	食品/蛤蜊干	2303	全部参数	蛤蜊干 SC/T 3221-2018	
	食品/调味茶	2304	全部参数	调味茶 GH/T 1247-2019	
	食品/植物饮料 凉茶	2305	全部参数	植物饮料 凉茶 QB/T 5206-2019	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 397 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	食品/香菇	2306	全部参数	香菇 GB/T 38581-2020	
	食品/牡丹籽油	2307	全部参数	牡丹籽油 LS/T 3242-2014	
	食品/食用豌豆淀粉	2308	全部参数	食用豌豆淀粉 GB/T 38572-2020	
	食品/预糊化淀粉	2309	全部参数	预糊化淀粉 GB/T 38573-2020	
	食品/小麦粉湿制品	2310	全部参数	小麦粉湿制品 T/CGCC 37-2019	
	食品/盐渍裙带菜	2311	全部参数	盐渍裙带菜 SC/T 3211-2019	
	食品/干裙带菜叶	2312	全部参数	干裙带菜叶 SC/T 3213-2019	
	食品/生产加工用水	2313	全部参数	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	
二	食品/食品添加剂/食品添加剂	1	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	
	食品/食品添加剂/单宁酸产品	1	重金属	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.8)	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 海藻酸钾(褐藻酸钾)	2	总钾	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010	只测: 6.2 火焰光度法, 仅被 GB 29988-2013 标准引用
	食品/食品添加剂/食品添加剂	3	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	
	食品/食品添加剂/单宁酸产品	3	铅	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.7)	
	食品/食品添加剂/食品添加剂	4	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	
	食品/食品添加剂/单宁酸产品	4	砷	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.6)	
	食品/食品添加剂/食	5	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则	仅被食品添加剂

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 398 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
品添加剂				GB/T 9724-2007	产品标准引用
		5	pH 值	无机化工产品 水溶液中 pH 值测定通用方法 GB/T 23769-2009	仅被食品添加剂 产品标准引用
		6	比旋光本领(比旋光度)	化学试剂 比旋光本领(比旋光度) 测定通用方法 GB/T 613-2007	仅被食品添加剂 产品标准引用
食品/食品添加剂/烟用香精	7	澄清度		烟用香精 澄清度的评估 YC/T 145.5-1998	
食品/食品添加剂/单宁酸产品	8	单宁酸含量		单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.2)	
食品/食品添加剂/食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭)	9	碘吸附值		木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015	
食品/食品添加剂/食品添加剂 活性炭	9	碘吸附值		煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2008	
食品/食品添加剂/食品添加剂	10	碘值		橡胶配合剂 硬脂酸 定义及试验方法 GB/T 18953-2003	仅被 GB 1886.81-2015 标准引用
	11	二氧化硅含量(灼烧后)		食品添加剂 二氧化硅 HG 2791-1996(5.2)	
	12	沸程		工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004	仅被 GB 29218-2012, GB 30611-2014 标准引用
食品/食品添加剂/单宁酸产品	13	干燥失重		单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.1)	
食品/食品添加剂/烟用香精	14	挥发性成分总量		烟用香精 挥发性成分总量通用检测方法 YC/T 145.9-2012	
食品/食品添加剂/食品添加剂	15	加氏颜色等级		透明液体 加氏颜色等级评定 颜色 第 1 部分:目视法 GB/T 9281.1-2008	
	16	结晶点		有机化工产品结晶点的试验方法	仅被 GB 1886.10-2015,

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 399 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 7533-1993	GB 1886.85-2016, GB 1886.101-2016 标准引用
		17	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013(8)	仅被 GB 1886.23-2015, GB 1886.24-2015, QB/T 1796-2011 标准引用
食品/食品添加剂/微生物源酶制剂	18	抗菌活性	食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定 GB 4789.43-2016		
食品/食品添加剂/食品添加剂	19	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007	仅被 GB 1886.88-2015, GB 8820-2010 标准引用	
	20	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007	仅被 GB 1903.13-2016, GB 7657-2020 标准引用	
食品/食品添加剂/单宁酸产品	21	没食子酸	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.12)		
食品/食品添加剂/食品添加剂 植物活性炭（木质活性炭）	22	氰化物	木质活性炭试验方法 氰化物的测定 GB/T 12496.14-1999		
食品/食品添加剂/食品添加剂	23	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013(5)	仅被 GB 1886.23-2015, GB 1886.24-2015 标准引用	
食品/食品添加剂/香料	23	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
食品/食品添加剂/食	24	熔点范围	化学试剂 熔点范围测定通用	仅被食品添加剂	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 400 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
品添加剂				方法 GB/T 617-2006	产品标准引用
		25	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006	仅被 GB 28305-2012, GB 25537-2010, HG 2926-1989 标准 引用
食品/食品添加剂/单宁酸产品		26	树胶、糊精试验	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.9)	
		27	树脂试验	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.10)	
		28	水不溶物	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.3)	
食品/食品添加剂/食品添加剂		29	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008	仅被食品添加剂 产品标准引用
		29	水分	化工产品中水分测定的通用 方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006	仅被 GB 1886.187-2016 标准引用
食品/食品添加剂/单宁酸产品		30	水溶解试验	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.11)	
食品/食品添加剂/食品添加剂		31	酸度和碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通 用方法 GB/T 9736-2008	仅被 GB 30608-2014 标 准引用
食品/食品添加剂/烟用香精		32	酸值	烟用香精 酸值的测定 YC/T 145.1-2012	
食品/食品添加剂/食品添加剂		32	酸值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013(6)	仅被 GB 1886.23-2015, QB/T 1798-2011, QB/T 1796-2011 标准 引用
食品/食品添加剂/松香		32	酸值	松香试验方法 GB/T 8146-2003(5)	
食品/食品添加剂/食品添加剂		33	羰基化合物含量	有机化工产品试验方法 第 5 部分: 有机化工产品中羰基化	仅被 GB 29218-2012 标

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 401 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008	准引用
		34	五氧化二磷	无机化工产品中五氧化二磷 含量测定的通用方法 GB/T 23843-2009	仅被 GB 1886.348-2021, 中华人民共和国 卫生部公告 2012 年第 15 号 (附件 1、一) 标准引用
食品/食品添加剂/烟用香精	35	相对密度	烟用香精 相对密度的测定 YC/T 145.2-2012		
食品/食品添加剂/食品添加剂	36	颜色	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
食品/食品添加剂/单宁酸产品	36	颜色	单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.4)		
食品/食品添加剂/烟用香精	37	乙醇中溶混度	烟用香精 乙醇中溶混度的评估 YC/T 145.4-1998		
食品/食品添加剂/食品添加剂 异丙醇	38	异丙醇及杂质含量	工业用异丙醇 GB/T 7814-2017	仅被 GB 30611-2014 标准引用	
	38	异丙醇及杂质含量	工业用异丙醇 GB/T 7814-2008	仅被 GB 30611-2014 标准引用	
食品/食品添加剂/食品添加剂	39	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2006	仅被食品添加剂 产品标准引用	
食品/食品添加剂/烟用香精	40	折光指数	烟用香精 折光指数的测定 YC/T 145.3-2012		
食品/食品添加剂/姜黄	41	着色力	姜黄 着色力测定 分光光度法 GB/T 22269-2008/ISO 5566:1982		
食品/食品添加剂/食品添加剂	42	蒸发后干残渣	有机化工产品试验方法 第 2 部分：挥发性有机液体水浴上	仅被 GB 29218-2012, GB	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 402 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004	30611-2014 标准引用
	43	酯值		香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013(7)	仅被 GB 1886.23-2015, GB 1886.24-2015, QB/T 1798-2011, QB/T 1796-2011 标准引用
	44	灼烧残渣		有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008	仅被食品添加剂产品标准引用
	44	灼烧残渣		化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008	仅被食品添加剂产品标准引用
食品/食品添加剂/单宁酸产品	44	灼烧残渣		单宁酸分析试验方法 LY/T 1642-2005(4.5)	
食品/食品添加剂/颜料	45	水溶物		颜料水溶物测定 热萃取法 GB/T 5211.2-2003	
食品/食品添加剂/二氧化钛颜料	45	水溶物		二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 (7.3)	
食品/食品添加剂/颜料	46	105℃挥发物		颜料在 105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-1985	
食品/食品添加剂/二氧化钛颜料	46	105℃挥发物		二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 (7.2)	
食品/食品添加剂/食品添加剂	47	鉴别试验		红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	只测：固体压片法、ATR 法。
食品/食品添加剂/二氧化钛颜料	48	二氧化钛含量		二氧化钛颜料 GB/T 1706-2006 (7.1)	
食品/食品添加剂/松香	49	软化点(环球法)		松香试验方法 GB/T 8146-2003 (4)	
	50	灰分		松香试验方法 GB/T 8146-2003 (8)	
食品/食品添加剂/ $\alpha$ -淀粉酶制剂	51	部分参数		$\alpha$ -淀粉酶制剂 GB/T 24401-2009	不测：pH 值、容重、干燥失重

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 403 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品添加剂/低聚果糖	52	部分参数	增补食品添加剂低聚果糖的质量规格要求 国家卫生和计划生育委员会公告 2013 年第 8 号(附件 3)	不测：低聚果糖(GF2+GF3+GF4)
	食品/食品添加剂/食品添加剂 白油(又名液体石蜡)	53	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 白油(又名液体石蜡) GB 1886.215-2016	只测：铅、砷、重金属
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲酸	54	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸 GB 1886.183-2016	不测：邻苯二甲酸
	食品/食品添加剂/食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸)	55	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015	不测：天然度
	食品/食品添加剂/食品添加剂 碘酸钾	56	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011	不测：氯酸盐
	食品/食品添加剂/食品添加剂 滑石粉	57	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016	不测：石棉、X 射线衍射仪法鉴别试验
	食品/食品添加剂/食品添加剂 活性白土	58	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性白土 GB 25571-2011	不测：比表面积
	食品/食品添加剂/食品添加剂 碱式碳酸镁	59	部分参数	食品添加剂 碱式碳酸镁 HG 2790-1996	不测：氧化镁、酸不溶物含量、氯化钙含量
	食品/食品添加剂/食品添加剂 胶基及其配料	60	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料 GB 29987-2014	不测：附录
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液	61	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB 30612-2014	只测：聚二甲基硅氧烷乳液
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯	62	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫代二丙酸二月桂酯 GB 1886.79-2015	不测：硫代二丙酸二月桂酯(C30H58O4S)含量
	食品/食品添加剂/食	63	部分参数	食品安全国家标准 食品添加	不测：A.8.1 有

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 404 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 硫磺			剂 硫磺 GB 3150-2010	机物滴定法
	食品/食品添加剂/食品添加剂 迷迭香提取物	64	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 迷迭香提取物 GB 1886.172-2016	不测：残留溶剂
	食品/食品添加剂/食品添加剂 镍	65	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 镍 GB 31632-2014	只测：负载型镍产品
	食品/食品添加剂/食品添加剂 柠檬黄	66	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄 GB 4481.1-2010	不测：1-(4`-磺酸基苯基)-3-羧基-5-吡唑啉酮二钠盐、1-(4`-磺酸基苯基)-3-羧酸甲(乙)酯基-5-吡唑啉酮二钠盐、4,4`-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐
	食品/食品添加剂/食品添加剂 普鲁兰多糖	67	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 普鲁兰多糖 GB 28402-2012	不测：总氮
	食品/食品添加剂/食品添加剂 日落黄	68	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄 GB 6227.1-2010	不测：2-萘酚-6-磺酸钠、6,6`-氧代双(2-萘磺酸)二钠、4,4`-(重氮亚氨基)二苯磺酸二钠盐、1-苯基偶氮基-2-萘酚
	食品/食品添加剂/食品添加剂 溶菌酶	69	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 溶菌酶 GB 1886.257-2016	不测：酶活力
	食品/食品添加剂/食品添加剂 乳酸链球菌素	70	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素 GB 1886.231-2016	不测：鉴别试验中 A.2.2.2 对酸溶液的稳定性试

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 405 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
					验, A.2.2.3 对碱溶液的稳定性试验
	食品/食品添加剂/食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯	71	部分参数	食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992	不测: 皂化值
	食品/食品添加剂/食品添加剂 食品工业用酶制剂	72	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂 GB 1886.174-2016	不测: 附录A中A.3、A.6、A.7、A.8、A.9
	食品/食品添加剂/食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯	73	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 松香甘油酯和氢化松香甘油酯 GB 10287-2012	不测: 感官、酸值、软化点、灰分、色泽
	食品/食品添加剂/食品添加剂 维生素C(抗坏血酸)	74	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C(抗坏血酸) GB 14754-2010	不测: 铁、铜
	食品/食品添加剂/食品添加剂 莨菪红	75	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 莨菪红 GB 4479.1-2010	不测: 未反应中间体总和
	食品/食品添加剂/食品添加剂 新红	76	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010	不测: 未反应中间体总和
	食品/食品添加剂/食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯	77	部分参数	食品添加剂 蒸馏单硬脂酸甘油酯 GB 15612-1995	不测: 凝固点
	食品/食品添加剂/食品添加剂 正丁醇	78	部分参数	食品添加剂 正丁醇 HG 2926-1989	不测: 沸程、蒸馏量
	食品/食品添加剂/食品添加剂 紫胶(虫胶)	79	部分参数	食品添加剂 紫胶(虫胶) LY 1193-1996	只测: 外观、铅、砷
	食品/食品添加剂/纤维素酶制剂	80	部分参数	纤维素酶制剂 QB/T 2583-2003	不测: 总酶活力 CMCA-VIS 法, pH(25℃)
	食品/食品添加剂/烟用香精	81	部分参数	烟用香精 YC/T 164-2012	不测: 外观、香气质量、香味质量

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 406 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品添加剂/ $\alpha$ -环状糊精	82	全部参数	$\alpha$ -环状糊精 中华人民共和国卫生部公告 2012年第6号（附件1、七）	
	食品/食品添加剂/ $\beta$ -胡萝卜素	83	全部参数	$\beta$ -胡萝卜素质量规格要求 中华人民共和国卫生部公告 2012年第6号（附件3、二）	
	食品/食品添加剂/ $\gamma$ -环状糊精	84	全部参数	$\gamma$ -环状糊精 中华人民共和国卫生部公告 2012年第6号（附件1、八）	
	食品/食品添加剂/蛋白酶制剂	85	全部参数	蛋白酶制剂 GB/T 23527-2009	
	食品/食品添加剂/复配食品添加剂	86	全部参数	食品安全国家标准 复配食品 添加剂通则 GB 26687-2011	
	食品/食品添加剂/固定化葡萄糖异构酶制剂	87	部分参数	固定化葡萄糖异构酶制剂 GB/T 23533-2009	不测：酶活力
	食品/食品添加剂/聚偏磷酸钾	88	全部参数	食品添加剂新品种聚偏磷酸 钾 国家卫生和计划生育委员会 公告2013年第8号（附件1）	
	食品/食品添加剂/赖 百当浸膏	89	全部参数	赖百当浸膏 QB/T 1798-2011	
	食品/食品添加剂/迷 迭香提取物（超临界二 氧化碳萃取法）	90	全部参数	迷迭香提取物（超临界二 氧化碳萃取法） 中华人民共和国国家卫生和 计划生育委员会2014年第17 号（附件1、二）	
	食品/食品添加剂/葡 萄糖酸钠	91	全部参数	葡萄糖酸钠 中华人民共和国卫生部公告 2012年第6号（附件1、二）	
	食品/食品添加剂/食 品添加剂 1-辛烯-3- 醇	92	全部参数	食品安全国家标准 食品添加 剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013	
	食品/食品添加剂/食 品添加剂 2, 3, 5-三	93	全部参数	食品安全国家标准 食品添加 剂 2, 3, 5-三甲基吡嗪	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 407 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	甲基吡嗪			GB 1886.292-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2,3-丁二酮	94	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2,3-二甲基吡嗪	95	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-二甲基吡嗪 GB 1886.291-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2,3-戊二酮	96	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2,5-二甲基吡嗪	97	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,5-二甲基吡嗪 GB 29970-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	98	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 GB 1886.162-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-己烯醛(叶醛)	99	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸)	100	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基-3-巯基呋喃	101	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-3-巯基呋喃 GB 1886.50-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基吡嗪	102	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基吡嗪 GB 1886.290-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基丁酸	103	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯	104	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 GB 1886.164-2015	
	食品/食品添加剂/食	105	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 408 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯			剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯 GB 1886.165-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯	106	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-巯基-3-丁醇	107	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	108	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-乙酰基吡咯	109	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑	110	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯	111	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯 GB 1886.189-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-甲硫基丙醇	112	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醇 GB 28340-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-甲硫基丙醛	113	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙醛 GB 28341-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-甲硫基丙酸甲酯	114	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸甲酯 GB 28342-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-甲硫基丙酸乙酯	115	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-甲硫基丙酸乙酯 GB 28343-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 3-巯基-2-丁酮(3-巯基-丁-2-酮)	116	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮(3-巯基-丁-2-酮)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 409 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	酮)			GB 29963-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 4, 5-二氢-3(2H) 噻吩酮(四氢噻吩-3-酮)	117	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 4, 5-二氢-3(2H) 噻吩酮(四氢噻吩-3-酮) GB 29961-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 4-羟基-2, 5-二甲基-3(2H) 吲喃酮	118	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2, 5-二甲基-3(2H) 吲喃酮 GB 28365-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H) 吲喃酮	119	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H) 吲喃酮 GB 28367-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠(又名呈味核苷酸二钠)	120	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-呈味核苷酸二钠(又名呈味核苷酸二钠) GB 1886.171-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠	121	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-鸟苷酸二钠 GB 1886.170-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 5'-肌苷酸二钠	122	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB 1886.97-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 5-甲基糠醛	123	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 5-甲基糠醛 GB 28351-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑	124	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮	125	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 d, l-薄荷酮甘油缩酮	126	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 d, l-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013	
	食品/食品添加剂/食	127	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 410 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 dL-酒石酸			剂 dL-酒石酸 GB 1886.42-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 DL-苹果酸	128	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 DL-苹果酸钠	129	全部参数	食品安全国家标准 食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸钠 GB 30608-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 D-甘露糖醇	130	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-甘露糖醇 GB 1886.177-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 d-核糖	131	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 d-核糖 GB 1886.141-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 D-异抗坏血酸	132	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸 GB 1886.49-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 D-异抗坏血酸钠	133	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB 1886.28-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L(+)-酒石酸	134	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-丙氨酸	135	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-精氨酸	136	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-精氨酸 GB 28306-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-苹果酸	137	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐	138	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-肉碱酒石酸盐 GB 25550-2010	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 411 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-乳酸钙	139	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 L-苏糖酸钙	140	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苏糖酸钙 GB 17779-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	141	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 N-[N-(3, 3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨酸-β-苯丙氨酸 1-甲酯(纽甜)	142	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 N-[N-(3, 3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨酸-β-苯丙氨酸 1-甲酯(纽甜) GB 29944-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺	143	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 β-胡萝卜素	144	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素 GB 8821-2011	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 β-胡萝卜素(发酵法)	145	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素(发酵法) GB 28310-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 β-环状糊精	146	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 β-环状糊精 GB 1886.180-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 γ-庚内酯	147	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 γ-庚内酯 GB 1886.166-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 γ-癸内酯	148	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 γ-癸内酯 GB 1886.143-2015	
	食品/食品添加剂/食	149	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 412 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 $\gamma$ -己内酯			剂 $\gamma$ -己内酯 GB 1886.144-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯	150	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯 GB 1886.134-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\gamma$ -十二内酯	151	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -十二内酯 GB 1886.168-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯	152	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯 GB 29952-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -癸内酯	153	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -癸内酯 GB 1886.145-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -己内酯	154	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -己内酯 GB 29982-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -壬内酯	155	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -壬内酯 GB 29954-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -十二内酯	156	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十二内酯 GB 1886.146-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -十四内酯	157	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十四内酯 GB 29983-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -十一内酯	158	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十一内酯 GB 29955-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -突厥酮	159	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -突厥酮 GB 29956-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 $\delta$ -辛内酯	160	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -辛内酯 GB 29953-2013	
	食品/食品添加剂/食	161	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 413 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 阿拉伯胶			剂 阿拉伯胶 GB 29949-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 桉叶油(蓝桉油)	162	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 凹凸棒粘土	163	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 凹凸棒粘土 GB 29225-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲醇	164	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲醛	165	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛	166	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲酸苄酯	167	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲酸甲酯	168	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲酸钠	169	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯甲酸乙酯	170	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	171	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯乙醇	172	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016	
	食品/食品添加剂/食	173	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 414 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 苯乙酸苯乙酯			剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 苯乙酸乙酯	174	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)	175	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丙酸钙	176	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙 GB 25548-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丙酸钠	177	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丙酸乙酯	178	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 茶多酚(又名维多酚)	179	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 茶多酚(又名维多酚) GB 1886.211-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 赤藓红	180	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红 GB 17512.1-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 赤藓红铝色淀	181	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓红铝色淀 GB 17512.2-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 赤藓糖醇	182	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇 GB 26404-2011	
		183	全部参数	食品添加剂 赤藓糖醇 QB/T 2985-2008	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 次氯酸钠	184	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 醋酸酯淀粉	185	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 醋酸酯淀粉	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 415 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	粉			GB 29925-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 大茴香醛	186	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 大蒜油	187	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯	188	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 单, 双甘油脂肪酸酯 GB 1886.65-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯	189	全部参数	食品添加剂 单、双硬脂酸甘油酯 GB 1986-2007	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 低亚硫酸钠	190	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 低亚硫酸钠 GB 1886.46-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 碘化钾	191	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碘化钾 GB 29203-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 淀粉磷酸酯钠	192	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 淀粉磷酸酯钠 GB 29936-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 龋蓝	193	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 龋蓝 GB 28317-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 龋蓝铝色淀	194	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 龋蓝铝色淀 GB 28318-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁基羟基茴香醚(BHA)	195	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基茴香醚(BHA) GB 1886.12-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸	196	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸苯酯	197	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苯酯	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 416 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 1886.136-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸丁酯	198	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸己酯	199	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸戊酯	200	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸香叶酯	201	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸香叶酯 GB 28324-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸乙酯	202	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酸异戊酯	203	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁酰乳酸丁酯	204	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 丁香酚	205	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯	206	全部参数	食品添加剂 对羟基苯甲酸丙酯 GB 8851-2005	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠	207	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸甲酯钠 GB 30601-2014	不测：鉴别试验
	食品/食品添加剂/食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯	208	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯 GB 1886.31-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 对羟基苯	209	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 对羟基苯甲酸乙酯钠	不测：鉴别试验

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 417 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	甲酸乙酯钠			GB 30602-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二丙基二硫醚	210	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丙基二硫醚 GB 29965-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二丁基羟基甲苯(BHT)	211	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟基甲苯(BHT) GB 1900-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二甲基二硫醚	212	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基二硫醚 GB 29964-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二甲基硫醚	213	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二甲基硫醚 GB 28339-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二糠基二硫醚	214	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二糠基二硫醚 GB 29975-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮	215	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮 GB 29957-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯	216	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯 GB 31625-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二氢香豆素	217	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂(发酵法)	218	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二十二碳六烯酸油脂(发酵法) GB 26400-2011	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二烯丙基硫醚	219	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二烯丙基硫醚 GB 29960-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 二氧化钛	220	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化钛 GB 25577-2010	
	食品/食品添加剂/食	221	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 418 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 芳樟醇			剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 蜂蜡	222	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 蜂蜡 GB 1886.87-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 复配膨松剂	223	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 富马酸	224	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮)	225	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 改性大豆磷脂	226	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 改性大豆磷脂 GB 1886.238-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甘氨酸(氨基乙酸)	227	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘氨酸(氨基乙酸) GB 25542-2010	
		228	全部参数	食品添加剂 甘氨酸(氨基乙酸) HG/T 3883-2006	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甘草酸铵	229	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸铵 GB 1886.242-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甘草酸三钾	230	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸三钾 GB 1886.241-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甘油	231	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甘油 GB 29950-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 高粱红	232	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高粱红 GB 1886.32-2015	
	食品/食品添加剂/食	233	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 419 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
	品添加剂 高岭土					
			剂 高岭土 GB 31628-2014			
	食品/食品添加剂/食品添加剂 高锰酸钾	234	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 庚酸烯丙酯	235	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 瓜尔胶	236	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 瓜尔胶 GB 28403-2012		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硅胶	237	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅胶 GB 29204-2012		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硅铝酸钠	238	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅铝酸钠 GB 25583-2010		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硅藻土	239	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 桂花浸膏	240	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 果胶	241	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 果胶 GB 25533-2010		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 过氧化钙	242	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 过氧化钙 GB 25573-2010		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 海藻酸丙二醇酯	243	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯 GB 1886.226-2016		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾）	244	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾） GB 29988-2013		
	食品/食品添加剂/食	245	全部参数	食品安全国家标准 食品添加		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 420 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品添加剂 海藻酸钠 (又名褐藻酸钠)			剂 海藻酸钠(又名褐藻酸钠) GB 1886.243-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 杭白菊花 浸膏	246	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 核黄素 5'- 磷酸钠	247	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 核黄素 5'-磷酸钠 GB 28301-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 红米红	248	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红米红 GB 25534-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 红曲红	249	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲红 GB 1886.181-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 红曲米	250	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 琥珀酸单 甘油酯	251	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸单甘油酯 GB 1886.185-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 琥珀酸二 钠	252	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琥珀酸二钠 GB 29939-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 花生四烯 酸油脂(发酵法)	253	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 花生四烯酸油脂(发酵法) GB 26401-2011	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 槐豆胶(刺 槐豆胶)	254	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 槐豆胶(刺槐豆胶) GB 29945-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 环己基氨基 磺酸钙	255	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钙 GB 29217-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 环己基氨基 磺酸钠(又名甜蜜素)	256	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 421 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 黄原胶	257	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶 GB 1886.41-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 茴香醇	258	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 活性炭	259	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭 GB 1886.255-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 肌醇	260	全部参数	食品添加剂 肌醇 中华人民共和国卫生部公告 2011年第19号(17)	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 己醛	261	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 己酸	262	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 己酸乙酯	263	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甲醇	264	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甲醇 GB 29218-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名 3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮)	265	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名 3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 甲酸香叶酯	266	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯 GB 1886.151-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	267	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 GB 25567-2010	
		268	全部参数	食品添加剂 焦磷酸二氢二钠	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 422 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
			HG 2928-1999		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦磷酸钠	269	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠 GB 25557-2010		
	270	全部参数	食品添加剂 焦磷酸钠 HG 2923-1999		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦磷酸四钾	271	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸四钾 GB 25562-2010		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦磷酸一氢三钠	272	全部参数	焦磷酸一氢三钠 中华人民共和国卫生部公告 2012年第15号(附件1、一)		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦糖色	273	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦亚硫酸钾	274	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010		
食品/食品添加剂/食品添加剂 焦亚硫酸钠	275	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钠 GB 1886.7-2015		
食品/食品添加剂/食品添加剂 结冷胶	276	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶 GB 25535-2010		
食品/食品添加剂/食品添加剂 酒石酸氢钾	277	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 酒石酸氢钾 GB 25556-2010		
食品/食品添加剂/食品添加剂 聚苯乙烯	278	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚苯乙烯 GB 31635-2014		
食品/食品添加剂/食品添加剂 聚丙烯酸钠	279	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酸钠 GB 29948-2013		
食品/食品添加剂/食品添加剂 聚丙烯酰胺	280	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚丙烯酰胺 GB 31629-2014		

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 423 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯	281	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚甘油脂肪酸酯 GB 1886.178-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚葡萄糖	282	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚葡萄糖 GB 25541-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(吐温 60)	283	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单硬脂酸酯(吐温 60) GB 25553-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单油酸酯(吐温 80)	284	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单油酸酯(吐温 80) GB 25554-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单月桂酸酯(吐温 20)	285	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单月桂酸酯(吐温 20) GB 29221-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单棕榈酸酯(吐温 40)	286	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯(20)山梨醇酐单棕榈酸酯(吐温 40) GB 29222-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 聚乙烯醇	287	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 聚乙烯醇 GB 31630-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 决明胶	288	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 决明胶 GB 31619-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 咖啡因	289	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因 GB 14758-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 卡拉胶	290	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶 GB 1886.169-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 糜基硫醇	291	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糜基硫醇(咖啡醛)	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 424 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	(咖啡醛)			GB 29974-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 抗坏血酸钙	292	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钙 GB 1886.43-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 抗坏血酸钠	293	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠 GB 1886.44-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯	294	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸棕榈酸酯 GB 1886.230-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 可得然胶	295	部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 可得然胶 GB 28304-2012	不测：总氮
	食品/食品添加剂/食品添加剂 可可壳色	296	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 可可壳色 GB 1886.30-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 辣椒红	297	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红 GB 1886.34-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 辣椒油树脂	298	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒油树脂 GB 28314-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 酪蛋白酸钠	299	全部参数	食品添加剂 酪蛋白酸钠 QB/T 3800-1999	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 酪蛋白酸钠(又名酪朊酸钠)	300	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 酪蛋白酸钠(又名酪朊酸钠) GB 1886.212-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 亮蓝	301	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝 GB 1886.217-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 亮蓝铝色淀	302	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色淀 GB 1886.218-2016	
	食品/食品添加剂/食	303	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 425 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 磷酸			剂 磷酸 GB 1886.15-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸二氢铵	304	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢铵 GB 25569-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸二氢钙	305	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钙 GB 25559-2010	
		306	全部参数	食品添加剂 磷酸二氢钙 HG 2927-1999	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸二氢钾	307	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钾 GB 25560-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸二氢钠	308	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸二氢钠 GB 25564-2010	
		309	全部参数	食品添加剂 磷酸二氢钠 HG 2919-2000	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯	310	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸化二淀粉磷酸酯 GB 29935-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸氢二铵	311	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二铵 GB 30613-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸氢二钾	312	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钾 GB 25561-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸氢二钠	313	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢二钠 GB 25568-2010	
		314	全部参数	食品添加剂 磷酸氢二钠 HG 2920-2000	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸氢钙	315	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸氢钙 GB 1886.3-2016	
	食品/食品添加剂/食	316	全部参数	食品安全国家标准 食品添加	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 426 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	品添加剂 磷酸三钙			剂 磷酸三钙 GB 25558-2010	
		317	全部参数	食品添加剂 磷酸三钙 HG 2789-1996	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸三钾	318	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钾 GB 25563-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸三钠	319	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸三钠 GB 25565-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷酸酯双淀粉	320	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸酯双淀粉 GB 29926-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 磷脂	321	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂 GB 28401-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 留兰香油	322	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸	323	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸 GB 29205-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸铵	324	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铵 GB 29206-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸钙	325	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙 GB 1886.6-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸铝铵	326	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝铵 GB 25592-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸铝钾(又名钾明矾)	327	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铝钾(又名钾明矾) GB 1886.229-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸镁	328	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸镁	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 427 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB 29207-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸锰	329	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锰 GB 29208-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸钠	330	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸铜	331	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸铜 GB 29210-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸锌	332	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 硫酸亚铁	333	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸亚铁 GB 29211-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 六氯合铁酸四钾(黄血盐钾)	334	全部参数	食品添加剂 六氯合铁酸四钾(黄血盐钾) HG 2918-1999	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 萝卜红	335	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 萝卜红 GB 25536-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 氯化铵	336	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化铵 GB 31631-2014	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 氯化钙	337	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 氯化钾	338	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 氯化镁	339	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 呋啉脂肪	340	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 呋啉脂肪酸盐果蜡	

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 428 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
	酸盐果蜡			GB 1886. 227-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 麦芽酚	341	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886. 282-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液	342	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽糖醇和麦芽糖醇液 GB 28307-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 没食子酸丙酯	343	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸丙酯 GB 1886. 14-2015	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 玫瑰茄红	344	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰茄红 GB 28312-2012	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 迷迭香提取物	345	全部参数	食品添加剂 迷迭香提取物 QB/T 2817-2006	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 明胶	346	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 木糖醇	347	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886. 234-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 纳他霉素	348	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 柠檬黄铝色淀	349	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481. 2-2010	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 柠檬醛	350	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886. 191-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 柠檬酸	351	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886. 235-2016	
	食品/食品添加剂/食品添加剂 柠檬酸钾	352	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钾	