

检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2021年10月25日

有效日期至：2027年07月26日

批准部门：上海市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	夏美霞	副所长	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用品/家具, 日用品/木材。(以上领域化学项目除外)	
2	余争荣	科长	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用品/家具, 日用品/木材。	
3	姚晨岚	主任	日用品/家具, 日用品/木材。	
4	唐敏俊	主任	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗。	
5	李文忠	主检	日用品/家具, 日用品/木材。	
6	陈卓樑	主检	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗。	
7	张磊	主检	日用品/家具。	
8	汪进	设备开发	日用品/家具, 日用品/木材。	
9	章若红	所长	日用品/玩具与儿童用品	
10	陈静茹	主任	日用品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品	
11	肖建芳	质量主管	日用品(纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品	
12	张楠	副主任	日用品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、文教用品、家居用品)、食品相关产品	
13	石王涛	无	日用品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、家居用品)、食品相关产品	
14	费国平	主任	日用品(纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类)	
15	徐春	质量主管	日用品(纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类)	
16	刘峻	主任	日用品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
17	左莹	质量主管、副主任	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
18	罗婵	副主任	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
19	孙多志	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
20	禄春强	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
21	沈霞	无	日用消费品(塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品)、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、 材质分析	
22	肖峥	主任	化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品)的化学性能	
23	蒋莹	质量主管	化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具与儿童用品、	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 3 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品)的化学性能	
24	马红青	无	化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品)的化学性能	
25	张红	主任	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
26	王文高	质量主管	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
27	王龙梅	副主任	建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品	
28	刘洪	所长、技术负责人	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
29	吴国平	副所长	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
30	周全	副所长、质量负责人	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
31	陆斌	主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
32	许毅	副主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
33	谢磊雷	主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
34	李松丽	副主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
35	忻龙	主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
36	陈少华	审核工程师	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
37	陈有余	项目工程师	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
38	陈业刚	副主任	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 4 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
39	陈雪松	项目工程师	电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器	
40	陈巍	副主任	电子电工产品	
41	李嘉	副主任	电子电工产品	
42	朱佳奇	化学热工室主任	机械与设备 (洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备)、医疗器械 (医用电子体温计)	
43	蒲 玲	化学热工室副主任	机械与设备 (洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备)、医疗器械 (医用电子体温计)	
44	李 萌	校准员 (理化计量)	机械与设备 (洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备)、医疗器械 (医用电子体温计)	
45	陈超中	总经理	电子电工产品	
46	杨 樾	副总经理、主任	电子电工产品	
47	虞再道	副总经理、主任	电子电工产品	
48	於立成	顾问	电子电工产品	
49	裘继红	主任	电子电工产品	
50	王 晔	项目经理	电子电工产品	
51	张璐	无	电子电工产品	
52	李妹	无	电子电工产品	
53	凌莉	无	电子电工产品	
54	陆世鸣	项目经理	电子电工产品	
55	刘尔立	主任	电子电工产品	
56	林继钢	副主任	电子电工产品	
57	张波	副主任	电子电工产品	
58	周泽琳	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 5 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
59	宁啸骏	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
60	葛宇	副所长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
61	王丁林	科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
62	林琳	副科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
63	顾宇翔	管理员	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
64	李芩雯	业务管理	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
65	张华燕	质量管理	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
66	吕庆	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
67	戴彦韵	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
68	柯燕娜	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
69	裴炜	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
70	曲勤凤	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
71	顾文佳	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
72	王志伟	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
73	张清平	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
74	赵燕	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
75	雷涛	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
76	陆志芸	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 6 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
77	虞成华	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
78	冷桃花	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
79	印杰	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
80	薛峰	副主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
81	陈欣钦	检验员	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
82	徐红斌	主任	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
83	刘洋	副主任	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
84	熊薇	副科长	食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品	
85	陆壹	检验员	食品相关产品, 日用消费品, 化工产品	
86	顾亦群	科长	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品检测项目	
87	吴丽华	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒羽毛及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/儿童用品、饰品, 微生物除外	
88	徐云	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 微生物除外。	
89	王永林	无	日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			品、日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	
90	浦松丹	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。	
91	陈良	副科长	日用消费品/纺织品及其制品的纤维含量和色牢度检测项目。	
92	戎斐	无	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	
93	谭玉静	副主任	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学和微生物检测项目。	
94	沈悦明	组长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的物理检测项目。	
95	王麟	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学检测项目。	
96	李璇	副科长	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。	
97	沈佳宏	无	日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 8 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
98	戴景	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
99	曾晓知	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
100	周兆懿	主任	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/儿童用品、饰品, 微生物除外。	
101	管雯珺	无	日用品/化学纤维, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽毛羽绒及其制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/橡胶塑料轻工产品的物理检测项目及纤维含量检测。	
102	林钧斌	所党支部书记	机械与设备/机械	
103	孙斌	室主任	机械与设备/机械	
104	成强	室副主任	机械与设备/机械	
105	陆轶	室副主任	机械与设备/机械	
106	刘书荟	室主任	其他/(风机、泵类系统/节能工程)	
107	谢珺	综合办公室主任	机械与设备/机械	
108	冯清鹏	检测员	机械与设备/机械	
109	赵举	检测员	机械与设备/机械	
110	谢明舜	所长	日用品/水暖卫生洁具, 建筑材料/门窗, 日用品/家具, 日用品/木材。(以上领域化学项目除外)	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 9 页 共 19 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
2021 年 10 月 25 日				

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 10 页 共 19 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		
一/1	电子电工产品/电热毯、电热垫和电热褥垫	1	部分参数	电热毯、电热垫和电热褥垫 QB/T 2994-2020	不测 6.11 面料的安全性
一/2	电子电工产品/热回收新风机组	1	部分参数	热回收新风机组 GB/T 21087-2020	只测风量小于 1000m ³ /h 的 ERV
一/3	电子电工产品/注水式足部按摩器	1	部分参数	注水式足部按摩器 GB/T 26206-2020	不测 6.4.2 塑料涂层附着力
二/1	电子电工产品/真空吸尘器	1	噪声	家用和类似用途电器噪声测试方法 真空吸尘器的特殊要求 GB/T 4214.2-2020/IEC 60704-2-1:2014	只测直接法
二/2	电子电工产品/信息技术设备和电信设备	1	声功率级	声学：信息技术设备和电信设备排放的空气噪声的测量 ISO 7779:2018	只测在一个反射面上方近似自由场条件下。
		2	发射声压级	声学：信息技术设备和电信设备排放的空气噪声的测量 ISO 7779:2018	只测在规定的操作人员位置和在场人员位置的条件
		3	声功率级	声学：信息技术设备和电信设备排放的空气噪声的测量 GB/T 18313-2001	只测在一个反射面上方近似自由场条件下。
		4	发射声压级	声学：信息技术设备和电信设备排放的空气噪声的测量 GB/T 18313-2001	只测在规定的操作人员位置和在场人员位置的条件
三	食品/食品	1	创伤弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验 GB 4789.44-2020	
		2	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检测方法 SN/T 1071-2014	
	食品/水果和蔬菜	3	啮氧菌酯	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	

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 11 页 共 19 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	
		4	嘧霉胺	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/茶叶	5	吡唑醚菌酯	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/植物源性食品	6	草铵膦	食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.108-2018	
	食品/花生、谷类及其制品	7	T-2 毒素	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T 3136-2012	
		8	HT-2 毒素	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T 3136-2012	
	食品/蔬菜	9	甲醛	蔬菜中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 NY/T 3292-2018	
	食品/动物性食品	10	林可霉素	食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29685-2013	
	食品/鸡肌肉组织	11	氯羟吡啶	食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定	

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 12 页 共 19 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		
				气相色谱-质谱法 GB 29699-2013	
	食品/动物组织	12	吗啉胍	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/动物源食品	13	二氯二甲吡啶酚	出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定 SN/T 0212.1-2014	只测第二法 液相色谱-质谱/质谱法
	食品/牛奶和奶粉	14	红霉素	牛奶和奶粉中螺旋霉素、吡利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22988-2008	
		15	头孢氨苄	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008	
		16	头孢唑肟	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢唑肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008	
	食品/乳、蛋、豆类食品	17	蛋白质	出口乳、蛋、豆类食品中蛋白质含量的测定 考马斯亮蓝法 SN/T 3926-2014	
	食品/特殊食品	18	渗透压	特殊食品渗透压测定 BJS 202102	
	食品/保健食品	19	维生素 B12	保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T 5009.217-2008	
		20	地西洋	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液-质联用方法

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 13 页 共 19 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		
		21	硝西洋	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		22	氯硝西洋	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		23	氯氮卓	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		24	奥沙西洋	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		25	马来酸咪哒唑仑	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		26	劳拉西洋	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		27	艾司唑仑	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		28	阿普唑仑	安神类中成药中非法添加化	只测液—质联用

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 14 页 共 19 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		
				学品检测方法 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 2009024	方法
		29	三唑仑	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		30	巴比妥	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		31	苯巴比妥	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		32	异戊巴比妥	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		33	司可巴比妥	安神类中成药中非法添加化学品检测方法 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 2009024	只测液—质联用方法
		34	褪黑素	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法 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 2012004	只测高效液相色谱—质谱联用方法

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 15 页 共 19 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		
		35	佐匹克隆	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法 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 2012004	只测高效液相色谱—质谱联用方法
		36	氯苯那敏	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法 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 2012004	只测高效液相色谱—质谱联用方法
		37	扎来普隆	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法 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 2012004	只测高效液相色谱—质谱联用方法
		38	红景天苷和酪醇	保健食品中红景天苷和酪醇的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 一	
		39	大蒜素	保健食品中大蒜素的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 二	
		40	芦荟苷	保健食品中芦荟苷的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 三	
		41	左旋肉碱	保健食品中左旋肉碱的测定 保健食品理化及卫生指标检	

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 16 页 共 19 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		
				验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 四	
		42	α-亚麻酸、γ-亚麻酸	保健食品中α-亚麻酸、γ-亚麻酸的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 五	
		43	前花青素	保健食品中前花青素的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 七	
		44	核苷酸	保健食品中核苷酸的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 八	只测第二法
		45	洛伐他汀	保健食品中洛伐他汀的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 九	
		46	槲皮素、山柰素、异鼠李素	保健食品中槲皮素、山柰素、异鼠李素的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十	
		47	腺苷	保健食品中腺苷的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十三	
		48	总皂苷	保健食品中总皂苷的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十四	
		49	总黄酮	保健食品中总黄酮的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十五	

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 17 页 共 19 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		
		50	壳聚糖脱乙酰度	保健食品中壳聚糖脱乙酰度的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十六	
		51	总蒽醌	保健食品中总蒽醌的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十七	
		52	10-羟基-2-癸烯酸	保健食品中 10-羟基-2-癸烯酸的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 十八	
		53	总三萜	保健食品中总三萜的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第二部分 二十	
		54	溶剂残留	溶剂残留的测定 保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020年版）第三部分	
		55	铬	明胶空心胶囊 中华人民共和国药典 2020 年版 四部	
	食品/肉及加工品、内脏、乳、动物饲料	56	动物源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 38164-2019	只测黄牛、牦牛、水牛、猪、兔、鸡、鸭、鹅、鹌鹑、鸽子、狐狸、水貂、骆驼、猫成分
	食品/八宝饭罐头	57	全部参数	八宝饭罐头 QB/T 5422-2019	
四	食品添加剂/食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠钙	1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙二胺四乙酸二钠钙 GB 1886.314-2020	

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 18 页 共 19 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/食品营养强化剂 肌醇（环己六醇）	2	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 肌醇（环己六醇） GB 1903.42-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 氰钴胺	3	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 氰钴胺 GB 1903.43-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 烟酰胺	4	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 烟酰胺 GB 1903.45-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 富马酸亚铁	5	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富马酸亚铁 GB 1903.46-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 磷酸氢镁	6	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 磷酸氢镁 GB 1903.48-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 柠檬酸锌	7	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 柠檬酸锌 GB 1903.49-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 胆钙化醇（维生素 D3）	8	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 胆钙化醇（维生素 D3） GB 1903.50-2020	
	食品添加剂/食品营养强化剂 碘化钠	9	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 碘化钠 GB 1903.51-2020	
	食品添加剂/食品添加剂 聚二甲基硅氧烷及其乳液	10	全部参数	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	
	食品添加剂/食品用香料	11	全部参数	食品安全国家标准 食品用香料通则 GB 29938-2020	
五	日用消费品/甘油	1	砷盐	砷盐检查法 中华人民共和国药典 2005 年版 二部 附录 VIII J	仅被 QB/T 2348-1997、GB 22114-2008 标准引用
	日用消费品/化妆品	2	硫柳汞和苯基汞	化妆品中硫柳汞和苯基汞的测定 高效液相色谱-电感耦	

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 19 页 共 19 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		
				合等离子体质谱法 GB/T 37649-2019	
以下空白					