

# 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 14 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	日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/木材。（以上领域化学项目除外）	
2	余争荣	科长	日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/木材。	
3	姚晨岚	主任	日用消费品/家具，日用消费品/木材。	
4	唐敏俊	主任	日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗。	
5	李文忠	主检	日用消费品/家具，日用消费品/木材。	
6	陈卓樑	主检	日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗。	
7	张磊	主检	日用消费品/家具。	
8	汪进	设备开发	日用消费品/家具，日用消费品/木材。	
9	章若红	所长	日用消费品/玩具与儿童用品	
10	陈静茹	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	
11	肖建芳	质量主管	日用消费品（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	日用消费品（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	日用消费品（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	日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）	
15	徐春	质量主管	日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）	
16	刘峻	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	

# 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 14 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 14 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 14 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 14 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	李苓雯	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 14 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 14 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 14 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。	
99	曾晓知	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。	
100	周兆懿	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。	
101	管雯珺	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	日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/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 14 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 14 页

检验检测地址：上海市万荣路 918 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	机械与设备/一般用喷油涡旋空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油涡旋空气压缩机 JB/T 11423-2013	/
一/2	机械与设备/一体式永磁变频螺杆空气压缩机	1	部分参数	一体式永磁变频螺杆空气压缩机 JB/T 13345-2017	不测清洁度、润滑油消耗量、润滑油温度
一/3	机械与设备/空气压缩机组及供气系统节能监测	1	压缩空气站用电单耗	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(c)、5.6.2(b)、6.1.1、6.1.2、6.1.3]	/
		2	压缩空气站压缩空气泄漏率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(c)、6.1.4]	/
		3	压缩空气站管网压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(d)、5.6.2(a)、6.1.5]	/
		4	压缩空气站输工作效率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1、6.1.2、6.1.6]	/
		5	压缩热能回收率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.2(d)、6.1.7]	/
		6	空气压缩机机组输入比功率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.3、5.6.2(b)、5.6.2(c)、6.2.1]	/
		7	空气压缩机机组排气压力波动值	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.2(a)、6.2.2]	/
		8	压缩空气干燥器压力露点	压缩空气干燥器 第 1 部分： 规范与试验	/

## 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 11 页 共 14 页

检验检测地址：上海市万荣路 918 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 10893.1-2012(7.2)	
		9	压缩空气干燥器耗气率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.4、6.3.1)	/
		10	压缩空气干燥器耗电量	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.4、5.6.3(c)]	/
		11	压缩空气干燥器压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.4、6.3.2)	/
		12	压缩空气过滤器压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.6.4、6.4)	/
		1	压缩空气站综合输功效率	压缩空气站能效分级指南 T/CGMA 033001-2018(6、7.2)	/
		1	部分参数	工业滑升门 JG/T 353-2012	不测保温性能、隔声性能；外观不单独出具报告
		1	部分参数	电子式水处理器技术条件 HG/T 3133-2006	不测外观、介电强度、电磁辐射防护试验、阻垢率、杀菌率、灭藻率、缓蚀性能
		1	部分参数	隔绝式气体定压装置 CJ/T 501-2016	不测最小容水量、膜体损坏报警、电气性能、接地、外壳防护等级；外观不单独出具报告
二/9	机械与设备/水处理用加药装置	1	部分参数	环境保护产品技术要求 水处理用加药装置 HJ/T 369-2007	只测充水试验、承压容器及管道水压试验、电气控制回路试验、投加量调节精度试验

## 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 12 页 共 14 页

检验检测地址：上海市万荣路 918 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		
二/10	机械与设备/水处理设备	1	部分参数	水处理设备 技术条件 JB/T 2932-1999	只测水压试验
二/11	机械与设备/内燃机电站	1	部分参数	内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006	只测测量绝缘电阻、耐电压试验、检查外观、检查成套性、检查标志和包装、测量质量、测量外形尺寸、检查常温启动性能、检查低温启动措施、检查相序；检查外观不单独出具报告
二/12	机械与设备/工业吊扇	1	部分参数	工业吊扇 技术条件 JB/T 13889-2020	不测平衡品质等级、涂装质量；外观质量要求不单独出具报告
二/13	机械与设备/通风机	1	全部参数	通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2020	只测风机功率 3000kW (包含) 以下. 风机压力 200 hPa (包含) 以下.
二/1	电子电工产品/电工电子产品	1	耐受非正常热和着火试验	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017	/
三/1	电子电工产品/塑料绝缘控制电缆	1	部分参数	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	不测绕包内衬层平均厚度、引流线直流电阻、绝缘吸水试验、绝缘收缩试验、护套吸水试验、护套收缩试验、护套炭黑含量、酸

## 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 14 页

检验检测地址：上海市万荣路 918 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		
					气含量试验、氟含量试验、耐火试验
三/2	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	1	部分参数	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 和 3kV ( $U_m=3.6kV$ ) 电缆 GB/T 12706. 1-2020	不测铠装金属带厚度、绕包内衬层和（或）包带垫层总厚度、HEPR 绝缘硬度试验、黑色聚乙烯护套炭黑含量、氟含量试验、烟密度试验
三/3	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	2	部分参数	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV ( $U_m=7.2kV$ ) 和 30kV ( $U_m=36kV$ ) 电缆 GB/T 12706. 2-2020	不测铠装金属带厚度、绕包内衬层和（或）包带垫层总厚度、HEPR 绝缘硬度试验、黑色 PE 护套炭黑含量测定、无卤护套的吸水试验、酸气含量、pH 值和电导率试验、氟含量试验、电缆的成束阻燃试验、烟密度试验、透水试验只测电缆外径≤45mm
三/4	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	3	部分参数	额定电压 1kV ( $U_m=1.2kV$ ) 到 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV ( $U_m=40.5kV$ ) 电缆 GB/T 12706. 3-2020	不测铠装金属带厚度、黑色 PE 护套炭黑含量测定、无卤护套的吸水试验、酸气含量、pH 值和电导率试验、氟含量试验、电缆的

## 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 14 页

检验检测地址：上海市万荣路 918 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		
					成束阻燃试验、烟密度试验、挤包外护套刮磨试验、HEPR 绝缘硬度试验、透水试验只测电缆外径≤45mm
以下空白					