

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07月21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 124 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	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具，木材，日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外)领域/项目(参数)。	
2	余争荣	科长	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具，木材领域/项目(参数)。	
3	唐敏俊	主任	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具领域/项目(参数)。	
4	姚晨岚	主任	本次批准的家具，木材领域/项目(参数)。	
5	钱明媛	副主任	本次批准的建筑材料，日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
6	陈卓樑	主检	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具领域/项目(参数)。	
7	李文忠	主检	本次批准的家具，木材领域/项目(参数)。	
8	张磊	主检	本次批准的家具领域/项目(参数)。	
9	张晓波	主检	本次批准的建筑材料，日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
10	胡子峰	所长	本次批准的机械与设备/设备(洁净室)，电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
11	程云斌	副所长	本次批准的日用消费品/自行车，日用消费品/助力自行车，机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
12	朱佳奇	化学热工室主任	本次批准的机械与设备/设备(洁净	

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 124 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
			室），电子电工产品（城镇燃气泄漏报警器）领域/项目（参数）。	
13	李何良	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车，日用消费品/助力自行车领域/项目（参数）。	
14	范海艇	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车，日用消费品/助力自行车领域/项目（参数）。	
15	邱正	检测员（自行车检测）	本次批准的日用消费品/自行车，日用消费品/助力自行车领域/项目（参数）。	
16	於红	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表（一般压力表、数字压力表）领域/项目（参数）。	
17	侯学青	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表（一般压力表、数字压力表）领域/项目（参数）。	
18	徐佳杰	力学一室管理	本次批准的机械与设备/仪器仪表（一般压力表、数字压力表）领域/项目（参数）。	
19	康春华	校准员（力学计量）	本次批准的机械与设备/仪器仪表（一般压力表、数字压力表）领域/项目（参数）。	
20	胡 祯	副所长	本次批准的机械与设备/机械零部件领域/项目（参数）。	
21	陈 刚	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料（食品包装），日用消费品/化妆品（化妆品包装），机械与设备/机械零部件领域/项目（参数）。	
22	徐强胜	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料（食品包装），日用消费品/化妆品（化妆品包装），机械与设备/机械零部件领域/项目（参数）。	
23	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	

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 124 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
24	杨樾	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
25	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
26	於立成	顾问	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
27	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
28	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
29	张璐	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
30	李妹	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
31	凌莉	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
32	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
33	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
34	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
35	张波	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	

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 124 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
36	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
37	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
38	葛宇	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
39	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
40	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日	

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 124 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
			用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
41	顾宇翔	管理员	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
42	李芩雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
43	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
44	吕庆	(管理八级)	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
45	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
46	柯燕娜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
47	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，	

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 124 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
			食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
48	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
49	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
50	王志伟	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
51	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
52	赵燕	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
53	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
54	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其	

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 124 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
			他/饲料领域/项目（参数）。	
55	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
56	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
57	印杰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
58	薛峰	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
59	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
60	徐红斌	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
61	刘洋	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	

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 124 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
62	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
63	陆壹	检验员	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料领域/项目（参数）。	
64	刘洪	所长、技术负责人	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
65	吴国平	副局长	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
66	周全	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
67	陆斌	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
68	许毅	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
69	谢磊雷	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
70	李松丽	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
71	忻龙	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零	

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 124 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
			部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
72	陈少华	审核工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
73	陈有余	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
74	陈业刚	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
75	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
76	陈巍	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
77	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
78	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品领域/项目（参数）。	
79	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
80	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器），食品相关产品领域/项目（参数）。	

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 10 页 共 124 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
81	张楠	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
82	石王涛	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、家居用品、保温容器、生物降解塑料），建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
83	费国平	主任	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
84	徐春	质量主管	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
85	刘峻	主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
86	左莹	质量主管、副主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材	

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 11 页 共 124 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
			料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
87	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
88	孙多志	无	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
89	禄春强	无	本次批准的日用消费品（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、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
90	沈霞	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、	

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 12 页 共 124 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
			玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
91	肖峥	主任	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
92	杜英英	副科长	本次批准的日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
93	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
94	马红青	无	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料	

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 13 页 共 124 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
			及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、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、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
95	张红	主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
96	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
97	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
98	金曙明	副所长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
99	顾亦群	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛	

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 14 页 共 124 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
			羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品领域/项目（参数）。	
100	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/项目（参数）。	
101	徐云	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
102	王永林	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/项目（参数）。	
103	浦松丹	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
104	陈良	副科长	本次批准的日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，医疗器械/医	

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 15 页 共 124 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
			用卫生材料的纤维含量和色牢度检测领域/项目（参数）。	
105	戎斐	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/项目（参数）。	
106	谭玉静	副主任	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测领域/项目（参数）。	
107	沈悦明	组长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品的物理检测领域/项目（参数）。	
108	王麟	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料的化学检测领域/项目（参数）。	
109	李璇	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品	

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 16 页 共 124 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，医疗器械/医用卫生材料， 微生物除外领域/项目（参数）。	
110	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用 消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学 纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料， 日用消费品/劳保用品，日用消费品/ 橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/ 项目（参数）。	
111	戴景	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用 消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学 纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料， 日用消费品/劳保用品，日用消费品/ 橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/ 项目（参数）。	
112	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用 消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学 纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料， 日用消费品/劳保用品，日用消费品/ 橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/ 项目（参数）。	
113	周兆懿	主任	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用 消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学 纤维，日用消费品/纱线，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	

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 17 页 共 124 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
			及其制品，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，微生物除外领域/项目（参数）。	
114	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，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，医疗器械/医用卫生材料，日用消费品/劳保用品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品物理检测项目及纤维含量检测领域/项目（参数）。	
115	林钧斌	所党支部书记	本次批准的建筑材料，机械与设备/机床、机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
116	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料（钢筋），机械与设备/机床领域/项目（参数）。	
117	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目（参数）。	
118	成强	检测员	本次批准的建筑材料，机械与设备/机床机床、机械（通用机械与设备、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
119	陆轶	室副主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目（参数）。	
120	刘书荟	检测员	本次批准的机械与设备/机械（工业锅炉能效）领域/项目（参数）。	
121	谢珺	线缆电器室主任	本次批准的机械与设备/机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械），电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目（参数）。	
122	张倚	业务科科长	本次批准的电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目（参数）。	

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 18 页 共 124 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
123	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品/低压电器、焊机领域/项目（参数）。	
124	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
125	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
126	冯清鹏	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备/机械（通用机械与设备、轻工机械、工程机械建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
127	赵举	检测员	本次批准的机械与设备/机床、机械（通用机械与设备、轻工机械、工程机械建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
128	谢明舜	所长	本次批准的建筑材料，水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具，木材，日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外)领域/项目（参数）。	

2021 年 07 月 21 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 19 页 共 124 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	建筑材料/金属材料	1	拉伸	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	能做: <1000kN。
		2	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019	只测：金相法。
		3	平均晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017	
		4	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015	
		5	钢中非金属夹杂物含量的测定	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005	只测：A 法
		6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRBW、HRC
一/2	建筑材料/钢筋混凝土用钢材	1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (5)	
		2	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (6)	
		3	反向弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (7)	
		4	化学分析	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (9)	
		5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (10)	
		6	相对肋面积	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (11)	
		7	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (12)	
		8	金相检验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 (13)	
一/3	建筑材料/钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	1	部分参数	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	只测：化学成分 (GB/T 4336 原子发射光谱法)、 拉伸、弯曲、尺寸、表面、重量

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 20 页 共 124 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		
					偏差
一/4	建筑材料/钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	1	部分参数	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	只测：化学成分 (GB/T 4336 原子发射光谱法)、 拉伸、弯曲、反向弯曲、尺寸、 表面、重量偏差、 金相组织、晶粒度
一/5	建筑材料/冷轧带肋钢筋	1	部分参数	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	只测：拉伸、弯曲、尺寸、表面、 重量偏差
一/6	建筑材料/碳素钢和中低合金钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、W、Mo、V、Al、Ti、Cu、Nb、Co、B、As、Sn	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016/XG1-2017	
一/7	建筑材料/不锈钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Al、Cu、W、Ti、Nb、V、Co、B、As、Sn、Pb	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	
一/8	建筑材料/铜及铜合金	1	Pb、Fe、Bi、Sb、As、Sn、Ni、Zn、P、S、Mn、Si、Cr、Al、Mg、Co、Cd	铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 YS/T 482-2005	
一/9	建筑材料/铝及铝合金	1	Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Ni、Zn、Ti、V、Pb、Sn、Sb、Bi、Ca、Cd	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015	
二/1	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	安全	金属切削机床安全防护通用技术条件 GB 15760-2004	
二/2	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	数控系统	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.6, 4.6.9)	
		2	操纵力	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.9, 4.6.4)	
		3	硬度	金属切削机床 通用技术条件	

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 21 页 共 124 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		
二/3	机械与设备/机床/工业机械电气设备			GB/T 9061-2006 (3.10)	
		4	铸件质量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.13.3)	
		5	温升试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.2.1)	
		6	空程量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.4)	
		7	空运转功率	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.7)	
		8	机床负荷试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.7)	
		9	振动试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.8.4)	
		10	刚度试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.8.5)	
		1	保护接地电路连续性试验	机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 (18.2)	
		2	绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 (18.3)	
二/4	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	保护接地电路连续性试验	工业机械电气设备 保护接地 电路连续性试验规范 GB/T 24342-2009	
二/5	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	绝缘电阻	工业机械电气设备 绝缘电阻 试验规范 GB/T 24343-2009	
二/6	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	耐压试验	工业机械电气设备 耐压试验 规范 GB/T 24344-2009	
二/7	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	直线度	机床检验通则 第1部分：在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度	

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 22 页 共 124 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 17421. 1-1998 (5. 2)	
		2	平面度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 3)	
		3	平行度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 4)	
		4	等距度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 4. 3)	
		5	同轴度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 4. 4)	
		6	重合度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 4. 4)	
		7	垂直度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 5)	
		8	径向跳动	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 6. 1)	
		9	轴向窜动	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 GB/T 17421. 1-1998 (5. 6. 2)	
		10	圆度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度	

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 23 页 共 124 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		
二/8	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)			GB/T 17421.1-1998 (6.6)	
		11	圆柱度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 (6.7)	
		1	直线度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.2)	
		2	平面度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.3)	
		3	平行度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4)	
		4	等距度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.3)	
		5	同轴度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.4)	
		6	重合度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.4)	
		7	垂直度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.5)	
		8	径向跳动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度	

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 24 页 共 124 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		
				ISO 230-1:2012 (5.6.1)	
		9	轴向窜动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.6.2)	
		10	圆度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (6.6)	
		11	圆柱度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (6.7)	
二/9	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	定位精度	机床检验通则 第2部分: 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016	
二/10	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	定位精度	机床检验通则 第2部分: 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 ISO 230-2:2014	
二/11	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	定位精度	机床工作精度和位置精度的统计检验原理 VDI/DGQ 3441 1977-03	
二/12	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	定位精度	机床 运行试验和刚性试验一般要求 JIS B 6201:1993	
二/13	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	圆检验	机床检验通则 第4部分: 数控机床的圆检验 GB/T 17421.4-2016	
二/14	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	圆检验	机床检验通则 第4部分: 数控机床的圆检验 ISO 230-4:2005	
二/15	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	噪声	机床检验通则 第4部分: 噪声发射的确定 GB/T 17421.5-2015	

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 25 页 共 124 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		
二/16	机械与设备/机床/烟草机械	1	噪声	烟草机械设备噪声声压级测量 YC/T 362-2010	
二/17	机械与设备/机床/金属切削机床(参数)	1	振动	金属切削机床 振动测量方法 GB/T 16768-1997	
二/18	机械与设备/机床/卧式车床	1	全部参数	卧式车床 第2部分:技术条件 JB/T 2322.2-2006	
二/19	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	数控卧式车床和车削中心 第1部分: 技术条件 JB/T 4368.1-2013(2017)	
二/20	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	数控车床和车削中心检验条件 第一部分: 卧式机床几何精度检验 GB/T 16462.1-2007	
二/21	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	机床安全 小规格数控车床与车削中心 GB 22997-2008	
二/22	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008	
二/23	机械与设备/机床/重型卧式车床	1	全部参数	重型卧式车床 第1部分: 技术要求 JB/T 3663.1-2006	
二/24	机械与设备/机床/重型卧式车床	1	全部参数	数控重型卧式车床 第2部分: 技术要求 JB/T 8325.2-2006	
二/25	机械与设备/机床/重型卧式车床	1	全部参数	重型卧式车床检验条件 精度检验 GB/T 23569-2009	
二/26	机械与设备/机床/数控立式车床	1	全部参数	数控立式车床 第2部分: 技术条件 JB/T 9934.2-2006	
二/27	机械与设备/机床/数控立式车床	1	全部参数	立式车床检验条件 精度检验 第1部分: 单柱和双柱立式车床 GB/T 23582.1-2009	

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 26 页 共 124 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		
二/28	机械与设备/机床/数控纵切自动车床	1	全部参数	数控纵切自动车床 技术条件 JB/T 10165.2-2015	
二/29	机械与设备/机床/数控纵切自动车床	1	全部参数	数控纵切自动车床 精度检验 JB/T 10165.1-2015	
二/30	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 第 2 部分: 技术条件 JB/T 7418.2-2015	
二/31	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 精度检验 GB/T 4685-2007	
二/32	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 第 3 部分: 高精度机床 精度检验 JB/T 7418.3-2014	
二/33	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 安全防护技术条件 GB 24384-2009	
二/34	机械与设备/机床/曲轴磨床	1	全部参数	曲轴磨床 第 3 部分: 技术条件 JB/T 2617.3-2007	
二/35	机械与设备/机床/卧轴矩台平面磨床	1	全部参数	卧轴矩台平面磨床 第 2 部分: 技术条件 JB/T 3382.2-2014	
二/36	机械与设备/机床/卧轴矩台平面磨床	1	全部参数	卧轴矩台平面磨床 精度检验 第一部分: 工作台面长度至 1600mm 的机床 GB/T 4022.1-2007	
二/37	机械与设备/机床/卧轴矩台平面磨床	1	全部参数	卧轴矩台平面磨床安全防护技术条件 GB 24385-2009	
二/38	机械与设备/机床/立轴矩台平面磨床	1	全部参数	立轴矩台平面磨床 第 2 部分: 技术条件 JB/T 4183.2-2014	
二/39	机械与设备/机床/立轴矩台平面磨床	1	全部参数	立轴矩台平面磨床 精度检验 GB/T 6476-2007	
二/40	机械与设备/机床/光学曲线磨床	1	全部参数	光学曲线磨床 第 3 部分: 技术条件 JB/T 9912.3-2014	
二/41	机械与设备/机床/立	1	全部参数	立轴圆台平面磨床 第 3 部分:	

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 27 页 共 124 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		
	轴圆台平面磨床			技术条件 JB/T 9909.3-2014	
二/42	机械与设备/机床/无心磨床	1	全部参数	无心外圆磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 9905.2-2014	
二/43	机械与设备/机床/无心磨床	1	全部参数	无心外圆磨床 精度检验 GB/T 4681-2007	
二/44	机械与设备/机床/双端面磨床	1	全部参数	双端面磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 9907.2-2014	
二/45	机械与设备/机床/双端面磨床	1	全部参数	双端面磨床 第 3 部分：立轴双端面磨床 精度检验 JB/T 9907.3-2014	
二/46	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心 安全防护技术条件 GB 18568-2001	
二/47	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心 技术条件 JB/T 8801-2017	
二/48	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 1 部分： 卧式和带附加主轴头机床几何精度检验(水平 Z 轴) GB/T 18400.1-2010	
二/49	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心 检验条件 第 2 部分： 立式加工中心 几何精度检验 JB/T 8771.2-1998(2009)	
二/50	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 4 部分： 线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400.4-2010	
二/51	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 5 部分： 工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400.5-2010	
二/52	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 7 部分： 精加工试件精度检验 GB/T 18400.7-2010	

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 28 页 共 124 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		
二/53	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心 技术条件 GB/T 21012-2007	
二/54	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心 检验条件 第 1 部分：卧式和带附加主轴头机床几何精度检验(水平 Z 轴) GB/T 20957. 1-2007	
二/55	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 2 部分：立式或带垂直主回转轴的万能主轴头机床 几何精度检验(垂直 Z 轴) GB/T 20957. 2-2007	
二/56	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 4 部分：线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957. 4-2007	
二/57	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 5 部分：工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957. 5-2007	
二/58	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 7 部分：精加工试件精度检验 GB/T 20957. 7-2007	
二/59	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 10578. 2-2014	
二/60	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 精度检验 GB/T 5288-2007	
二/61	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 精度检验 ISO 4703:2001	
二/62	机械与设备/机床/滚齿机	1	全部参数	滚齿机 技术条件 JB/T 6344. 2-2013	
二/63	机械与设备/机床/轧辊磨床	1	全部参数	轧辊磨床 第 2 部分：砂轮架移动式轧辊磨床技术条件 JB/T 6340. 2-2007	
二/64	机械与设备/机床/轧辊磨床	1	全部参数	轧辊磨床 第 3 部分：砂轮架移动式磨床精度检验	

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 29 页 共 124 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		
				JB/T 6340.3-2008	
二/65	机械与设备/机床/锻压机械(参数)	1	安全	锻压机械 安全技术条件 GB 17120-2012	
二/66	机械与设备/机床/锻压机械(参数)	1	硬度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.11)	
		2	操纵力	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (3.4)	
		3	噪声	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.1)	
		4	刚度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.1)	
		5	温度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.12)	
		6	电气	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (5.2)	
		7	负荷试验	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (5.2)	
二/67	机械与设备/机床/锻压机械(参数)	1	直线度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.2)	
		2	平面度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.3)	
		3	平行度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		4	等距离	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		5	同轴度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		6	重合度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		7	垂直度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.5)	
		8	径向跳动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.6)	
		9	端面跳动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.6)	

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 30 页 共 124 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		
		10	轴向窜动		
二/68	机械与设备/机床/锻压机械(参数)	1	噪声	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.6)	
二/69	机械与设备/机床/锻压机械(参数)	1	噪声	锻压机械噪声声功率级测量方法 GB/T 23281-2009	
二/70	机械与设备/机床/开放式压力机	1	全部参数	开式压力机 第1部分：技术条件 JB/T 6580.1-2014	
二/71	机械与设备/机床/开放式压力机	1	全部参数	机械压力机 安全技术要求 GB 27607-2011	
二/72	机械与设备/机床/开放式压力机	1	全部参数	机械压力机 安全 EN 692:2005+A1:2009	
二/73	机械与设备/机床/开放式压力机	1	全部参数	开式压力机 精度 GB/T 23280-2009	
二/74	机械与设备/机床/开放式压力机	1	全部参数	开式多工位压力机 精度 JB/T 9961-2015	
二/75	机械与设备/机床/台式压力机	1	全部参数	台式压力机 第1部分：技术条件 JB/T 5247.1-2011	
二/76	机械与设备/机床/台式压力机	1	全部参数	台式压力机 第3部分：精度 JB/T 5247.3-2011	
二/77	机械与设备/机床/闭式压力机	1	全部参数	闭式压力机 第2部分：技术条件 JB/T 1647.2-2012(2017)	
二/78	机械与设备/机床/闭式压力机	1	全部参数	闭式四点压力机 精度 JB/T 5200-2012	
二/79	机械与设备/机床/闭式压力机	1	全部参数	闭式单、双点压力机 精度 GB/T 10924-2009	
二/80	机械与设备/机床/板料折弯机	1	全部参数	板料折弯机 技术条件 JB/T 2257.1-2014	外观不单独出具报告
二/81	机械与设备/机床/板	1	全部参数	液压板料折弯机 安全技术要	

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 31 页 共 124 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		
	料折弯机			求 GB 28243-2012	
二/82	机械与设备/机床/板料折弯机	1	全部参数	板料折弯机 精度 GB/T 14349-2011	
二/83	机械与设备/机床/剪板机	1	全部参数	剪板机 第 2 部分：技术条件 JB/T 5197. 2-2015	外观不单独出具报告
二/84	机械与设备/机床/剪板机	1	全部参数	剪板机 安全技术要求 GB 28240-2012	
二/85	机械与设备/机床/剪板机	1	全部参数	剪板机 精度 GB/T 14404-2011	
二/86	机械与设备/机床/压铸机	1	全部参数	压铸单元安全技术要求 GB 20906-2007	
二/87	机械与设备/机床/压铸机	1	全部参数	压铸机 安全要求 EN 869: 2006	
二/88	机械与设备/机床/液压机	1	全部参数	液压机 安全技术要求 GB 28241-2012	
二/89	机械与设备/机床/液压机	1	全部参数	机床—液压机安全 EN 693: 2001	
二/90	机械与设备/机床/木工机床(参数)	1	安全	木工机床 安全通则 GB 12557-2010	
二/91	机械与设备/机床/木工机床(参数)	1	电气	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 6. 8)	
		2	装配质量	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (3. 12. 7)	
		3	温升试验	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 6. 2)	
		4	噪声	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 6. 6)	
		5	空载功率	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 6. 7)	
		6	负荷试验	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 7)	
		7	振动	木工机床 通用技术条件 GB/T 14384-2010 (4. 8)	
		8	刚度	木工机床 通用技术条件	

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 32 页 共 124 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 14384-2010 (4.9)	
二/92	机械与设备/机床/木工机床(参数)	1	噪声	木工机床 噪声声(压)级测量方法 JB/T 9953-1999	
二/93	机械与设备/机床/木工机床(参数)	1	直线度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.2)	
		2	平面度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.3)	
		3	平行度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.4)	
		4	等距离度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.5)	
		5	重合度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.6)	
		6	垂直度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.7)	
		7	径向跳动	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.8)	
		8	轴向窜动	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.9)	
		9	端面跳动	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (4.10)	
		10	重复定位精度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (5.1)	
		11	定位精度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (5.2)	
		12	工作精度	木工机床精度检验通则 JB/T 4171-1999 (6)	
二/94	机械与设备/机床/电火花加工机床	1	全部参数	电火花加工机床 安全防护技术要求 GB 13567-1998	
二/95	机械与设备/机床/电火花线切割机(往复走丝型)	1	全部参数	电火花线切割机(往复走丝型) 技术条件 JB/T 10082-2010	
二/96	机械与设备/机床/电火花线切割机(往复	1	全部参数	电火花线切割机(往复走丝型) 精度检验	

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 33 页 共 124 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		
	走丝型)			GB/T 7926-2005	
二/97	机械与设备/机床/电火花线切割机(单向走丝型)	1	部分参数	电火花线切割机床(单向走丝型) 技术条件 JB/T 5544-2012	不测：电磁兼容
二/98	机械与设备/机床/电火花线切割机(单向走丝型)	1	全部参数	电火花线切割机(单向走丝型) 精度检验 GB/T 19361-2003	
二/99	机械与设备/机床/电火花线切割机(单向走丝型)	1	全部参数	电火花线切割机(单向走丝型) 精度检验 ISO 14137: 2000	
二/100	机械与设备/机床/电火花成形机	1	部分参数	电火花成形机技术条件 JB/T 4105-2010	不测：电磁兼容
二/101	机械与设备/机床/电火花成形机	1	全部参数	电火花成形机 精度检验 第 1 部分：单立柱机床(十字工作台型和固定工作台型) GB/T 5291. 1-2001	
二/102	机械与设备/机床/转子平衡品质质量检验和转子校平衡	2	全部参数	机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第 1 部分：规范与平衡允差的检验 GB/T 9239. 1-2006	只测：500kg (含 500kg)以下转子
二/103	机械与设备/机床/动平衡机	1	最小可达剩余不平衡量试验	机械振动 转子平衡 第 21 部分：平衡机的描述与评定 GB/T 9239. 21-2019	
二/104	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	安全	工业环境用机器人 安全要求 第 1 部分：机器人 GB 11291. 1-2011	
二/105	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	安全	机器人和机器人设备 工业机器人安全要求. 第 1 部分：机器人 ISO 10218-1:2011	
二/106	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	安全	工业机器人 安全实施规范 GB/T 20867-2007	
二/107	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	性能	工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013	
二	机械与设备/机床/工	1	性能	操纵型工业机器人 性能规范	

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 34 页 共 124 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		
/108	工业机器人(参数)			及其试验方法 ISO 9283:1998	
二 /109	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	性能	工业机器人 性能试验实施规范 GB/T 20868-2007	
二 /110	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	性能	工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008	
二 /111	机械与设备/机床/工业机器人(参数)	1	性能	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999	
二 /112	机械与设备/机床/点焊机器人	1	部分参数	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /113	机械与设备/机床/激光加工机器人	1	部分参数	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /114	机械与设备/机床/弧焊机器人	1	部分参数	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /115	机械与设备/机床/装配机器人	1	部分参数	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /116	机械与设备/机床/装配机器人	1	部分参数	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二	机械与设备/机床/搬	1	部分参数	搬运机器人 通用技术条件	不测：电源适应

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 35 页 共 124 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		
/117	运机器人			JB/T 5063-2014	能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /118	机械与设备/机床/喷漆机器人	1	部分参数	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /119	机械与设备/机床/离线编程式机器人	1	部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第1部分：通用要求 GB/T 26153. 1-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /120	机械与设备/机床/离线编程式机器人	1	部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第2部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153. 2-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /121	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	噪声	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 2)	
		2	机械振动	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 3)	
		3	温度控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 4)	
		4	润滑油温度	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 4. 1. 2)	
		5	压力控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 5)	
		6	安全阀灵敏性	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 5. 3. 1)	
		7	气阀和止回阀	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 6)	
		8	润滑系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4. 7)	
		9	冷却水系统	容积式空气压缩机 安全要求	

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 36 页 共 124 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 /122	机械与设备/机械/容积式空气压缩机			GB 22207-2008 (4.8)	
		10	防护装置	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.9)	
		11	压力容器	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.10)	
		12	显示仪表	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.11)	
		13	吸气系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.12)	
		14	电气	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.14)	
		15	铭牌、标志	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (5.2、5.3)	不包括内容真实性的核实
		1	吸气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		2	排气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		3	吸气温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.3)	
		4	排气温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.3)	
		5	流量	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.6)	
		6	功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.7)	
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (6.9)	
		8	机组比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (6.9)	
		9	大气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		10	湿度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.4)	
		11	转速	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.5)	

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 37 页 共 124 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		
		12	环境温度		
二 /123	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	容积流量	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8)	
		2	喷嘴上游气体温度	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8.3.2)	
		3	喷嘴压差	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8.3.1)	
二 /124	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	噪声声功率级	容积式压缩机噪声的测定 GB/T 4980-2003 (5.2)	
二 /125	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	振动烈度	容积式压缩机机械振动测量与评价 GB/T 7777-2003 (5)	
二 /126	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	全部参数	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019	
二 /127	机械与设备/机械/喷油单螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油单螺杆空气压缩机 GB/T 26967-2011	
二 /128	机械与设备/机械/固定的往复空气压缩机	1	全部参数	一般用固定的往复活塞空气压缩机 GB/T 13279-2015	
二 /129	机械与设备/机械/微型往复活塞空气压缩机	1	全部参数	微型往复活塞空气压缩机 GB/T 13928-2015	
二 /130	机械与设备/机械/全无油润滑往复活塞空气压缩机	1	全部参数	全无油润滑往复活塞空气压缩机 JB/T 8933-2008	
二 /131	机械与设备/机械/直联便携式往复活塞空气压缩机	1	全部参数	直联便携式往复活塞空气压缩机 JB/T 8934-2013	
二 /132	机械与设备/机械/螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油螺杆空气压缩机 JB/T 6430-2014	
二 /133	机械与设备/机械/变频喷油螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用变频喷油螺杆空气压缩机 JB/T 10972-2010	

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 38 页 共 124 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 /134	机械与设备/机械/干螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用干螺杆空气压缩机 技术条件 JB/T 10598-2006	
二 /135	机械与设备/机械/喷水单螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用喷水单螺杆空气压缩机 JB/T 11882-2014	
二 /136	机械与设备/机械/滑片空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油滑片空气压缩机 JB/T 4253-2013	
二 /137	机械与设备/机械/机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机	1	全部参数	机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机 GB/T 33625-2017	
二 /138	机械与设备/机械/机车、动车组用空气压缩机组	1	润滑油温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
		2	湿度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.3)	
		3	转速	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.4)	
		4	功率	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.5)	
		5	容积流量	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.1.3)	
		6	噪声	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.5)	
		7	机械振动烈度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.10)	
		8	压力卸载试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.6)	

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 39 页 共 124 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		
		9	超负荷试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.17)	
		10	泄漏试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.18)	
		11	接地电阻	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.14)	
		12	绝缘电阻	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.15)	
		13	重量	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.19)	
		14	启停机	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.16)	
		15	500h 运行试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.11)	
		16	500h 后性能试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.12)	
		17	外观检查	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.1)	不单独出具报告
		18	温度保护	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.3.2)	
		19	润滑油消耗量	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.9)	
		20	清洁度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.20)	

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 40 页 共 124 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		
		21	压缩空气质量等级	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (4.4)	
		22	吸气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		23	排气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		24	大气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		25	储气罐压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		26	吸气温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
		27	排气温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
		28	环境温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
二 /139	机械与设备/机械/机车、动车组用活塞空气压缩机组	1	部分参数	机车、动车组用空气压缩机组 技术条件 第 1 部分：活塞空 气压缩机组 TB/T 2710.1-2015	不测：冲击与振 动、高低温试验； 外观不单独出具 报告
二 /140	机械与设备/机械/机车、动车组用螺杆空气压缩机组	1	部分参数	机车、动车组用空气压缩机组 技术条件 第 2 部分：螺杆空 气压缩机组 TB/T 2710.2-2015	不测：冲击与振 动、高低温试验； 外观不单独出具 报告
二 /141	机械与设备/机械/压缩空气干燥器	1	压力露点	压缩空气干燥器 第 1 部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.2)	
		2	流量	压缩空气干燥器 第 1 部分：	

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 41 页 共 124 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		
				规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.2)	
		3	进出口温度	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.2)	
		4	进气压力	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.3)	
		5	排气压力	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.3)	
		6	压降	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.3)	
		7	电能消耗	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.4.2)	
		8	噪声	压缩空气干燥器 第1部分： 规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.7)	
二 /142	机械与设备/机械/冷冻式压缩空气干燥器	1	全部参数	一般用冷冻式压缩空气干燥器 JB/T 10526-2017	外观不单独出具报告
二 /143	机械与设备/机械/吸附式压缩空气干燥器	1	全部参数	一般用吸附式压缩空气干燥器 JB/T 10532-2017	外观不单独出具报告
二 /144	机械与设备/机械/回转动力泵	1	流量	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
		2	扬程	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
		3	泵效率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程

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 42 页 共 124 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 3216-2016 (4.4)	≤250m、电机功率≤150kW
		4	轴功率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
		5	汽蚀试验	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (5.8)	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /145	机械与设备/机械/潜水电泵	1	电机的定子绕组对机壳的绝缘电阻的测定（仅测量冷态）	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (6)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		2	电机的定子绕组在实际冷态下直流电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (7)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		3	耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (14)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		4	最大颗粒通过能力的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (18)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		5	规定流量时扬程的测量	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (4)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		6	规定流量时泵效率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (4)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		7	温升试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (9)	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程

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 43 页 共 124 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 /146	机械与设备/机械/螺杆泵				≤100m、电机功率≤150kW
		8	泵在 0.7-1.3 倍额定流量范围内轴功率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (12)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		9	电机噪声的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (15)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		10	电机振动的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (16)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		11	热态绝缘电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (10.3.2)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		12	匝间冲击耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (14.3)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		1	运转试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.2)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		2	性能试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.4)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		3	汽蚀试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.5)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
		4	振动试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.6)	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程

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 44 页 共 124 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 /147	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	≤100m、电机功率≤150kW
					只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
					只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /148	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(III) GB/T 5657-2013	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /149	机械与设备/机械/污水污物潜水电泵	1	全部参数	污水污物潜水电泵 GB/T 24674-2009	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /150	机械与设备/机械/小型潜水电泵	1	全部参数	小型潜水电泵 GB/T 25409-2010	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /151	机械与设备/机械/潜水螺杆电泵	1	全部参数	潜水螺杆电泵 JB/T 8645-2011	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /152	机械与设备/机械/井用潜水泵	1	全部参数	井用潜水泵 GB/T 2816-2014	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /153	机械与设备/机械/长轴深井泵	1	全部参数	井用潜水泵 GB/T 2816-2014	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程

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 45 页 共 124 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		
					≤100m、电机功率≤150kW
二/154	机械与设备/机械/单级单吸化工离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/155	机械与设备/机械/塑料离心泵	1	全部参数	塑料离心泵 JB/T 8688-2013	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/156	机械与设备/机械/磁力离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/157	机械与设备/机械/屏蔽离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/158	机械与设备/机械/热水离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(I) GB/T 16907-2014	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/159	机械与设备/机械/石油化工离心泵	1	部分参数	石油化工离心泵 GB/T 3215-2019(8.3)	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/160	机械与设备/机械/多级离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(I) GB/T 16907-2014	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/161	机械与设备/机械/管道离心泵	1	全部参数	管道离心泵 JB/T 6878-2006	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
二/162	机械与设备/机械/清水离心泵	1	全部参数	清水离心泵能效限定值及节能评价值	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程

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 46 页 共 124 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 19762-2007	≤250m、电机功率≤150kW
二 /163	机械与设备/机械/微型电泵	1	全部参数	微型离心电泵 JB/T 5415-2013	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /164	机械与设备/机械/轻小型单级离心泵	1	部分参数	轻小型单级离心泵 JB/T 6663-2018	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW; 不测可靠性试验, 旋转零件的平衡试验
二 /165	机械与设备/机械/排灌泵和泵机组	1	部分参数	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分: 排灌泵和泵机组 GB 10395.8-2006	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /166	机械与设备/机械/无负压静音管中泵给水设备	1	部分参数	无负压静音管中泵给水设备 CJ/T 440-2013	不测:卫生性能、电磁性能; 外观不单独出具报告
二 /167	机械与设备/机械/静音管网叠压给水设备	1	部分参数	静音管网叠压给水设备 CJ/T 444-2014	不测:卫生性能、电磁性能; 外观不单独出具报告
二 /168	机械与设备/机械/城镇供水管网加压泵站无负压供水设备	1	部分参数	城镇供水管网加压泵站无负压供水设备 CJ/T 415-2013	不测:卫生性能、电磁性能; 设备外观要求不单独出具报告
二 /169	机械与设备/机械/立式斜流泵	1	部分参数	立式斜流泵 JB/T 10812-2018	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW; 不测可靠性试验, 旋转零件的平衡试验
二 /170	机械与设备/机械/无负压给水设备	1	部分参数	无负压给水设备 CJ/T 265-2016	不测:卫生性能、电磁性能; 外观

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 47 页 共 124 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		
					不单独出具报告
二 /171	机械与设备/机械/无负压一体化智能给水设备	1	部分参数	无负压一体化智能给水设备 CJ/T 381-2011	不测：卫生性能、电磁性能；设备外观要求不单独出具报告
二 /172	机械与设备/机械/管网叠压供水设备	1	部分参数	管网叠压供水设备 CJ/T 254-2014	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /173	机械与设备/机械/隔油提升一体化设备	1	部分参数	隔油提升一体化设备 CJ/T 410-2012	不测：材料、水质性能；外观不单独出具报告
二 /174	机械与设备/机械/无负压管网增压稳流给水设备	1	部分参数	无负压管网增压稳流给水设备 GB/T 26003-2010	不测：卫生性能、电磁性能；外观检验不单独出具报告
二 /175	机械与设备/机械/污水提升装置	1	部分参数	污水提升装置技术条件 CJ/T 380-2011	不测：材料性能；外观不单独出具报告
二 /176	机械与设备/机械/箱式无负压供水设备	1	部分参数	箱式无负压供水设备 CJ/T 302-2008	不测：卫生性能、电磁性能；设备外观要求不单独出具报告
二 /177	机械与设备/机械/餐饮废水隔油器	1	部分参数	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015	不测：材料、水质性能
二 /178	机械与设备/机械/稳压补偿式无负压供水设备	1	部分参数	稳压补偿式无负压供水设备 CJ/T 303-2008	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /179	机械与设备/机械/微机控制变频调速给水设备	1	部分参数	微机控制变频调速给水设备 CJ/T 352-2010	不测：卫生性能、电磁性能
二 /180	机械与设备/机械/潜水电泵	1	全部参数	水泵用小功率异步电动机技术条件 JB/T 4376-2013	只测：流量 0-140m ³ /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW
二 /181	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵、混流泵和轴流泵 汽蚀余量	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程

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 48 页 共 124 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 13006-2013	≤250m、电机功率≤150kW
二 /182	机械与设备/机械/潜水电泵	1	全部参数	井用潜水异步电动机 GB/T 2818-2014	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /183	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 效率 GB/T 13007-2011	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /184	机械与设备/机械/ 轻、小型多级离心泵	1	全部参数	轻、小型多级离心泵 JB/T 6435-2013	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /185	机械与设备/机械/污 水污物潜水电泵	1	全部参数	污水污物潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32031-2015	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /186	机械与设备/机械/ 小型潜水电泵	1	全部参数	小型潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32029-2015	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /187	机械与设备/机械/井 用潜水电泵	1	全部参数	井用潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32030-2015	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二 /188	机械与设备/机械/潜 水排污泵	1	全部参数	潜水排污泵 CJ/T 472—2015	只测:流量 0-140m ³ /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW；外观不单独出具报告
二 /189	机械与设备/机械/泵	1	振动	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 (6)	只测:流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二	机械与设备/机械/泵	1	噪声	泵的噪声测量与评价方法	只测:流量

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 49 页 共 124 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		
/190				GB/T 29529-2013 (10)	0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /191	机械与设备/机械/水泵	1	部分参数	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB 10396-2006	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /192	机械与设备/机械/石油化工离心泵	1	全部参数	石油化工离心泵能效限定值及能效等级 GB 32284-2015	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /193	机械与设备/机械/罐式叠压给水设备	1	部分参数	罐式叠压给水设备 GB/T 24912-2015	不测：卫生性能、电磁性能；外观 不单独出具报告
二 /194	机械与设备/机械/箱式叠压给水设备	1	部分参数	箱式叠压给水设备 GB/T 24603-2016	不测：卫生性能、电磁性能；外观 不单独出具报告
二 /195	机械与设备/机械/高压锅炉给水泵	1	全部参数	高压锅炉给水泵技术条件 JB/T 8059-2008	只测：流量 0-800m ³ /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二 /196	机械与设备/机械/阀门	1	壁厚	阀门壳体最小壁厚尺寸要求 规范 GB/T 26640-2011 (3, 4)	/
		2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008(5)	只测：压力≤40MPa
		3	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008(5)	只测：压力≤40MPa
		4	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008(5)	只测：压力≤40MPa
		5	壳体试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011(5, 3)	只测：压力≤40MPa
		6	上密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011(5, 3)	只测：压力≤40MPa
		7	低压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011(5, 3)	只测：压力≤40MPa

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 50 页 共 124 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		
		8	高压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011(5, 3)	只测：压力≤ 40MPa
		9	双截断和排放阀的 高压试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011(5, 3)	只测：压力≤ 40MPa
		10	标志内容	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015(3)	不包括内容真实性的核实
		11	标记方法	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015(4)	
		12	壳体试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015(7)	只测：压力≤ 40MPa
		13	密封试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015(7)	只测：压力≤ 40MPa
		14	性能要求	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006(6)	
		15	性能要求	减压阀性能试验方法 GB/T 12245-2006(6)	
		16	结构长度	金属阀门 结构长度 GB/T 12221-2005(4)	
		17	表面质量评定	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014(3, 4, 5)	不单独出具报告
		18	壳体试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		19	高压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		20	低压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		21	上密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		22	压力试验	管线和管道阀门规范 API SPEC 6D CHINESE-2014(9)	只测：压力≤ 40MPa
		23	流量、流阻系数	阀门 流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014(4, 5, 6, 7)	只测：压力≤ 40MPa
二 /197	机械与设备/机械/铁制闸阀	1	全部参数	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	只测：压力≤ 40MPa; 标志不包括内容真实性的

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 51 页 共 124 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		
					核实
二 /198	机械与设备/机械/铁制截止阀和升降式止回阀	1	全部参数	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006	只测：压力≤40MPa；标志不包括内容真实性的核实
二 /199	机械与设备/机械/石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	1	部分参数	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /200	机械与设备/机械/钢制截止阀和升降式止回阀	1	全部参数	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /201	机械与设备/机械/钢制旋启式止回阀	1	全部参数	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /202	机械与设备/机械/石油、石化及相关工业用的钢制球阀	1	全部参数	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /203	机械与设备/机械/法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	1	全部参数	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /204	机械与设备/机械/金属隔膜阀	1	全部参数	工业阀门 金属隔膜阀 GB/T 12239-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二	机械与设备/机械/铁	1	全部参数	铁制旋启式止回阀	只测：压力≤

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 52 页 共 124 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		
/205	制旋启式止回阀			GB/T13932-2016	40MPa; 标志不包括内容真实性的核实
二 /206	机械与设备/机械/铁制旋塞阀	1	全部参数	铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008	只测：压力≤40MPa; 外观不单独出具报告；标志不包括内容真实性的核实
二 /207	机械与设备/机械/铁制和铜制螺纹连接阀门	1	全部参数	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测：压力≤40MPa; 外观质量不单独出具报告
二 /208	机械与设备/机械/管线阀门	1	全部参数	管线阀门 技术条件 GB/T 19672-2005	只测：压力≤40MPa; 外观不单独出具报告；标识不包括内容真实性的核实
二 /209	机械与设备/机械/对夹式止回阀	1	全部参数	对夹式止回阀 JB/T 8937-2010	只测：压力≤40MPa; 阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /210	机械与设备/机械/排污阀	1	全部参数	排污阀 JB/T 6900-1993(2009)	只测：压力≤40MPa
二 /211	机械与设备/机械/水力控制阀	1	全部参数	水力控制阀 CJ/T219-2017	只测：压力≤40MPa; 涂装与外观不单独出具报告
二 /212	机械与设备/机械/先导式减压阀	1	全部参数	先导式减压阀 GB/T 12246-2006(6)	只测：压力≤40MPa
二 /213	机械与设备/机械/给水排水用软密封闸阀	1	全部参数	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只测：压力≤40MPa
二 /214	机械与设备/机械/金属密封蝶阀	1	全部参数	金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	只测：压力≤40MPa
二 /215	机械与设备/机械/给水排水用蝶阀	1	全部参数	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	只测：压力≤40MPa; 涂装及外观不单独出具报

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 53 页 共 124 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		
					告
二 /216	机械与设备/机械/过滤器	1	全部参数	管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008	只测：压力≤ 40MPa；外观不单独出具报告
二 /217	机械与设备/机械/可曲挠橡胶接头	1	全部参数	可曲挠橡胶接头 CJ/T 208-2005	只测：压力≤ 40MPa；外观质量检验不单独出具报告
二 /218	机械与设备/机械/沟槽式管接头	1	全部参数	沟槽式管接头 CJ/T 156-2001	只测：压力≤ 40MPa
二 /219	机械与设备/机械/双止回阀倒流防止器	1	全部参数	双止回阀倒流防止器 CJ/T160-2010	只测：压力≤ 40MPa；标志不包括内容真实性的核实
二 /220	机械与设备/机械/金属波纹管膨胀节	1	部分参数	金属波纹管膨胀节通用技术条件 GB/T 12777-2008	只测：压力≤ 40MPa；外观不单独出具报告
二 /221	机械与设备/机械/偏心半球阀	1	部分参数	偏心半球阀 CJ/T 283-2017	只测：压力≤ 40MPa，不测：卫生；涂装及外观不单独出具报告
二 /222	机械与设备/机械/偏心半球阀	1	部分参数	偏心半球阀 GB/T 26146-2010	只测：压力≤ 40MPa，不测：无损检测；标志不包括内容真实性的核实
二 /223	机械与设备/机械/钢制旋塞阀	1	部分参数	钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008	只测：压力≤ 40MPa，不测：耐火试验；外观不单独出具报告；标志不包括内容真实性的核实
二 /224	机械与设备/机械/金属密封球阀	1	部分参数	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只测：压力≤ 40MPa，不测：耐火试验
二	机械与设备/机械/导	1	部分参数	导流式速闭止回阀	只测：压力≤

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 54 页 共 124 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		
/225	流式速闭止回阀			CJ/T 255-2007	40MPa, 不测：卫生；外观不单独出具报告
二 /226	机械与设备/机械/供水系统用弹性密封闸阀	1	部分参数	供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010	只测：压力≤40MPa, 不测：饮用水卫生检验；标志不包括内容真实性的核实
二 /227	机械与设备/机械/平板闸阀	1	全部参数	平板闸阀 GB/T 23300-2009	只测：压力≤40MPa
二 /228	机械与设备/机械/进排气阀	1	全部参数	给水管道复合式高速进排气阀 CJ/T 217-2013	只测：压力≤40MPa
二 /229	机械与设备/机械/缓闭止回阀	1	全部参数	给排水用缓闭止回阀通用技术要求 CJ/T 154-2001	只测：压力≤40MPa
二 /230	机械与设备/机械/法兰	1	全部参数	管路法兰 技术条件 JB/T 74-2015(8)	只测：压力≤40MPa
二 /231	机械与设备/机械/紧凑型钢制阀门	1	全部参数	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测：压力≤40MPa；标志不包括内容真实性的核实
二 /232	机械与设备/机械/轴流式止回阀	1	全部参数	轴流式止回阀 GB/T 21387-2008	只测：压力≤40MPa；外观不单独出具报告；标志、包装不包括内容真实性的核实
二 /233	机械与设备/机械/法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀	1	全部参数	法兰和对夹连接钢制衬氟塑料蝶阀 GB/T 26144-2010	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /234	机械与设备/机械/排污阀	1	全部参数	排污阀 GB/T 26145-2010	只测：压力≤40MPa；标志检查不包括内容真实

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 55 页 共 124 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		
					性的核实
二 /235	机械与设备/机械/给水排水用直埋式闸阀	1	全部参数	给水排水用直埋式闸阀 CJ/T 262-2016	只测：压力≤40MPa
二 /236	机械与设备/机械/管路补偿接头	1	部分参数	管路补偿接头 GB/T 12465-2017	只测：压力≤40MPa, 不测卫生, 不测防火; 外观不单独出具报告
二 /237	机械与设备/机械/波纹金属软管	1	部分参数	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010	只测：压力≤40MPa, 不测焊缝无损检测
二 /238	机械与设备/机械/自动喷水灭火系统通用阀门	1	全部参数	自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门 GB 5135.6-2018	只测：压力≤40MPa; 外观不单独出具报告
二 /239	机械与设备/机械/电站阀门	1	部分参数	电站阀门 NB/T 47044-2014	只测：压力≤40MPa, 不测无损检测
二 /240	机械与设备/机械/水力控制阀	1	全部参数	水力控制阀 JB/T 10674-2006	只测：压力≤40MPa
二 /241	机械与设备/机械/撑开式金属密封阀门	1	全部参数	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006	只测：压力≤40MPa; 阀门标志检查不包括内容真实性的核实
二 /242	机械与设备/机械/波纹管密封钢制截止阀	1	全部参数	波纹管密封钢制截止阀 JB/T 11150—2011	只测：压力≤40MPa; 阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /243	机械与设备/机械/石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100)	1	全部参数	石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100) GB/T 28776—2012	只测：压力≤40MPa; 阀门外观质量检查不单独出具报告
二 /244	机械与设备/机械/波纹管密封钢制闸阀	1	部分参数	波纹管密封钢制闸阀 JB/T 11487-2013(2017)	只测：压力≤40MPa, 不测无损检测; 阀体标志检查、铭牌内容

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 56 页 共 124 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		
					检查不包括内容真实性的核实
二 /245	机械与设备/机械/蝶形缓闭止回阀	1	部分参数	蝶形缓闭止回阀 CJ/T 282-2016	只测：压力≤40MPa，不测：卫生，性能，阻尼油缸
二 /246	机械与设备/机械/气动调节阀	1	全部参数	气动调节阀 GB/T 4213-2008(6)	
二 /247	机械与设备/机械/工业通风机	1	风压	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(7)	
		2	温度	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(8)	
		3	转速	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(9)	
		4	输入功率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(10)	
		5	尺寸和面积	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(11)	
		6	空气密度、湿气体常数、黏度	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(12)	
		7	流量	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(13)	
		8	通风机特性曲线	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(16)	
		9	效率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(14)	
		10	试验结果的计算	工业通风机用标准化风道性	

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 57 页 共 124 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		
				能试验 GB/T 1236-2017(14)	
		11	试验结果换算	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(15)	
二 /248	机械与设备/机械/工业通风机现场性能试验	1	测试的量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(4)	
		2	现场试验的一般条件和方法	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(5)	
		3	风压	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(7)	
		4	流量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(8)	
		5	输入功率	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(9)	
		6	转速	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(6)	
二 /249	机械与设备/机械/工业通风机射流风机	1	部分参数	工业通风机射流风机的性能试验 GB/T 19843-2005	不测：推力
二 /250	机械与设备/机械/通风机	1	全部参数	通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2009	
二 /251	机械与设备/机械/空调用通风机安全要求	1	全部参数	空调用通风机安全要求 GB 10080-2001	
二 /252	机械与设备/机械/船用轴流通风机	1	部分参数	船用轴流通风机 GB/T 11864-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动；外观不单独出具报告
二 /253	机械与设备/机械/船用离心通风机	1	部分参数	船用离心通风机 GB/T 11865-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、

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 58 页 共 124 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		
					倾斜与摇摆、环境振动；外观不单独出具报告
二 /254	机械与设备/机械/一般用途轴流通风机	1	部分参数	一般用途轴流通风机技术条件 JB/T 10562-2006	不测平衡校正、超速、机械安全护罩；外观质量不单独出具报告
二 /255	机械与设备/机械/一般用途离心通风机	1	部分参数	一般用途离心通风机技术条件 JB/T 10563-2006	不测平衡校正、超速、机械安全护罩；外观质量不单独出具报告
二 /256	机械与设备/机械/暖通空调用离心通风机	1	部分参数	暖通空调用离心通风机 JB/T 7221-2017	不测：超速；外观不单独出具报告
二 /257	机械与设备/机械/前向多翼离心通风机	1	部分参数	前向多翼离心通风机 JB/T 9068-2017	不测：超速、动平衡；外观不单独出具报告
二 /258	机械与设备/机械/屋顶通风机	1	部分参数	屋顶通风机 JB/T 9069-2017	不测：超速、动平衡；外观不单独出具报告
二 /259	机械与设备/机械/高温离心通风机	1	部分参数	高温离心通风机技术条件 JB/T 8822-2013	不测：平衡、材料超声检测和焊缝探伤检测
二 /260	机械与设备/机械/工业锅炉用离心引风机	1	部分参数	工业锅炉用离心引风机 JB/T 4357-2008	不测：焊接质量、平衡、超速
二 /261	机械与设备/机械/电站锅炉离心式通风机	1	部分参数	电站锅炉离心式通风机 JB/T 4358-2008	不测：平衡、超速
二 /262	机械与设备/机械/电站轴流式通风机	1	全部参数	电站轴流式通风机 JB/T 4362-2011	
二 /263	机械与设备/机械/诱导通风机	1	部分参数	诱导通风机 技术条件 JB/T 11418-2013	不测：射程、平衡
二 /264	机械与设备/机械/地铁轴流通风机	1	部分参数	地铁轴流通风机技术条件 JB/T 10533-2005	不测：耐高温、平衡、超速
二 /265	机械与设备/机械/斜流通风机	1	部分参数	斜流通风机 技术条件 JB/T 10820-2008	不测：平衡、超速
二	机械与设备/机械/冷	1	部分参数	冷却塔轴流通风机	不测：平衡、超

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 59 页 共 124 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		
/266	却塔轴流通风机			JB/T 9099-2014	速、减速器空载
二 /267	机械与设备/机械/暖通空调用轴流通风机	1	部分参数	暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014	不测：超速、平衡；外观不单独出具报告
二 /268	机械与设备/机械/消防排烟通风机	1	部分参数	消防排烟通风机 JB/T 10281-2014	不测：平衡、超速、耐高温
二 /269	机械与设备/机械/防爆屋顶通风机	1	部分参数	防爆屋顶通风机 JB/T 11956-2014	不测：平衡、超速
二 /270	机械与设备/机械/通风机	1	振动	通风机振动检测及其限值 JB/T 8689-2014 (3)	
二 /271	机械与设备/机械/风机与罗茨鼓风机	1	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 (9)	
二 /272	机械与设备/机械/容积式和离心式冷水(热泵)机组性能试验方法	1	性能试验	蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014(5)/XG1-2015	
二 /273	机械与设备/机械/制冷空调设备噪声的测定	1	噪声试验	制冷空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999(8)	
二 /274	机械与设备/机械/蒸气压缩循环冷水(热泵)机组	1	部分参数	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430. 1-2007	不测：气密性、真空和压力试验 1. 容积式机组只测：制冷量 50kW~480kW、输入功率≤220kW 2. 离心式机组只测：制冷量 1000kW~1500kW、输入功率≤400kW；外观不单独出具报告
二 /275	机械与设备/机械/户用冷水机组	1	部分参数	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第2部分：户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430. 2-2016	不测：电镀件耐盐雾试验，涂漆件的图层附着力试验

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 60 页 共 124 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 /276	机械与设备/机械/通 风与空调工程	1	全部参数	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2016	
二 /277	机械与设备/机械/家 用和类似用途电器的 安全	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005	只测：工作温度 下的泄漏电流和 电气强度、泄露 电流和电气强 度、内部布线、 接地措施、电气 间隙、爬电距离 和固体绝缘
二 /278	机械与设备/机械/家 用和类似用途电器的 安全 热泵、空调器和 除湿机的特殊要求	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊 要求 GB 4706.32-2012	只测：工作温度 下的泄漏电流和 电气强度、泄露 电流和电气强 度、内部布线、 接地措施、电气 间隙、爬电距离 和固体绝缘
二 /279	机械与设备/机械/单 元式空气调节机 安 全要求	1	部分参数	单元式空气调节机 安全要求 GB 25130-2010	只测：输入功率 和电流、工作温 度下的泄漏电流 和电气强度、泄 露电流和电气强 度、接地
二 /280	机械与设备/机械/冷 水机组能效限定值及 能源效率等级	1	全部参数	冷水机组能效限定值及能效 等级 GB 19577-2015	
二 /281	机械与设备/机械/单 元式空调机组	1	部分参数	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010	不测：密封性能 只测：制冷量 7kW~60kW、输入 功率≤24kW
二 /282	机械与设备/机械/水 (地)源热泵机组	1	部分参数	水(地)源热泵机组 GB/T 19409-2013	不测：密封性能
二 /283	机械与设备/机械/热 泵热水机	1	部分参数	商业或工业用及类似用途的 热泵热水机	不测：气密性试 验、液压试验、

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 61 页 共 124 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 21362-2008	电镀件耐盐雾性能、涂层附着力
二 /284	机械与设备/机械/热泵热水机(器)能效限值及能效等级	1	全部参数	热泵热水机(器)能效限定值及能效等级 GB 29541-2013	
二 /285	机械与设备/机械/风机盘管机组	1	部分参数	风机盘管机组 GB/T 19232-2019	不测：电机绕组温升和湿热特性；外观不单独出具报告
二 /286	机械与设备/机械/风机盘管机组能效限定值及能源效率	1	全部参数	风机盘管机组能效限定值及能源效率等级 DB31/706-2013	
二 /287	机械与设备/机械/船用风机盘管机组	1	部分参数	船用风机盘管机组 CB/T 4355-2013	不测：环境适应性；外观不单独出具报告
二 /288	机械与设备/机械/空调用直动式电子膨胀阀	1	部分参数	空调用直动式电子膨胀阀 JB/T 10212-2016	不测：耐低温、耐高温、耐温度变化、耐振动、耐腐蚀；外观检查不单独出具报告
二 /289	机械与设备/机械/制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀	1	部分参数	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀 JB/T 7245-2017	不测：流通能力试验、耐振动试验、承压件材料冲击试验；外观不单独出具报告
二 /290	机械与设备/机械/制冷用电磁阀	1	部分参数	制冷用电磁阀 JB/T 4119-2013	不测：防护等级，耐湿热、耐振动、耐高温、耐低温、耐腐蚀；外观检验不单独出具报告
二 /291	机械与设备/机械/热泵用四通电磁换向阀	1	部分参数	热泵用四通电磁换向阀 JB/T 7230-2013	不测：导线燃烧、耐湿热、耐低温、耐高温、耐振动、耐腐蚀、防护等

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 62 页 共 124 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		
					级
二 /292	机械与设备/机械/制冷用热力膨胀阀	1	部分参数	制冷用热力膨胀阀 JB/T 3548-2013	不测：耐振动
二 /293	机械与设备/机械/容积式制冷剂压缩机性能试验方法	1	性能试验	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016(4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)	只测：制冷量 2kW—13kW、 R134a、第二制冷剂量热器法
		2	含油量	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016(附录 A)	
二 /294	机械与设备/机械/汽车空调用制冷剂压缩机	1	部分参数	汽车空调用制冷剂压缩机 GB/T 21360—2018	不测：密封性试验、内部清洁度、内部含水量、耐振动性试验
二 /295	机械与设备/机械/汽车空调用小排量涡旋压缩机	1	部分参数	汽车空调用小排量涡旋压缩机 GB/T 27942-2011	不测：内部清洁度、内部冷冻油含水率、耐振动、耐腐蚀、耐温性、电气强度、绝缘电阻；外观检测不单独出具报告
二 /296	机械与设备/机械/容积式制冷压缩冷凝机组	1	部分参数	容积式制冷压缩冷凝机组 GB/T 21363-2008	不测：耐盐雾试验、附着力试验、淋水绝缘试验、接地装置试验、振动测量
二 /297	机械与设备/机械/汽车用空调器	1	部分参数	汽车用空调器 GB/T 21361-2017(6. 3. 3)	不测：密封性能试验
二 /298	机械与设备/机械/汽车空调用电动压缩机	1	部分参数	汽车空调用电动压缩机 JB/T 12845-2016	只测：外观、制冷(热)量与功耗及能效比、噪声、机械强度；外观要求不单独出具检测报告
二 /299	机械与设备/机械/汽车用电驱动空调器	1	部分参数	汽车用电驱动空调器 GB/T 37123-2018	只测：运转、制冷/热量、制冷/

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 63 页 共 124 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		
					热总输入功率、制冷/热能效比、送风量、凝露、噪声、冷重比、绝缘电阻、电气强度
二 /300	机械与设备/机械/汽车空调用电动压缩机总成	1	部分参数	汽车空调用电动压缩机总成 GB/T 22068-2018	只测：外观、制冷（热）量、输入功率、制冷（热）性能系数试验、噪声试验、驱动控制器部分；外观不单独出具检测报告
二 /301	机械与设备/机械/汽车空调装置	1	全部参数	汽车空调制冷装置试验方法 QC/T 657-2000	
二 /302	机械与设备/机械/电动单梁起重机	1	部分参数	电动单梁起重机 JB/T 1306-2008	不测：起重机车轮着力点高度差、起重机车轮垂直偏斜和水平偏斜、漆膜附着力；只测：额定起重量小于 3 吨且提升高度小于 2 米的非特种设备起重机
二 /303	机械与设备/机械/卷扬机	1	部分参数	卷扬机 GB/T 1955-2008	不测：机润滑油的清洁度及其渗漏测试
二 /304	机械与设备/机械/汽车举升机	1	全部参数	汽车举升机 JT/T 155-2004	
二 /305	机械与设备/机械/直升升降平台	1	部分参数	行动不便人员使用的直升升降平台 GB/T 24805-2009	不测：电磁兼容性测试
二 /306	机械与设备/机械/汽车喷烤漆房	1	全部参数	汽车喷烤漆房 JT/T 324—2008	外观质量不单独出具报告

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 64 页 共 124 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 /307	机械与设备/机械/冷库	1	温湿度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分：温度和湿度检测 GB/T 30103. 1-2013(6)	
		2	风速	冷库热工性能试验方法 第 2 部分：风速检测 GB/T 30103. 2-2013(5)	
		3	热流量	冷库热工性能试验方法 第 3 部分：围护结构热流量检测 GB/T 30103. 3-2013(4. 2)	
二 /308	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	制冷机组及供制冷系统节能测试 第 1 部分：冷库 GB/T 15912. 1-2009	
二 /309	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	冷库节能运行技术规范 SB/T 11091-2014	
二 /310	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	冷库设计规范 GB 50072-2010	
二 /311	机械与设备/机械/保温车、冷藏车	1	部分参数	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010	不测：整车性能试验
二 /312	机械与设备/机械/食品和生物制品冷藏车	1	部分参数	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013	不测：外廓尺寸质量、行驶安全、外部照明和光信号装置、侧面后下部防护装置、机械性能
二 /313	机械与设备/机械/保温车、冷藏车	1	部分参数	冷藏保温厢式挂车通用技术条件 JT/T 650-2006	不测：挂车性能和挂车制动性能
二 /314	机械与设备/机械/食品机械安全卫生	1	空气过滤装置	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5. 3)	现场检测
		2	绝缘电阻	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5. 8)	
		3	耐压试验	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5. 8)	
		4	接地电阻	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5. 8)	

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 65 页 共 124 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		
		5	各孔盖	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.12)	
		6	梯子	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.13)	
		7	护栏	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.14)	
		8	噪声	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.16)	
		9	槽和键槽	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.3.1)	
		10	接触表面粗糙度	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.4.1)	
		11	非接触表面粗糙度	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.4.4)	
二 /315	机械与设备/机械/包装机械安全要求	1	电气安全	包装机械安全要求 JB 7233-1994(3.4)	现场检测 不测： 噪声
二 /316	机械与设备/机械/轻工机械通用技术条件	1	轴承温度	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.3.3)	现场检测
		2	电气安全	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.5.1)	
		3	噪声	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.6.1)	
二 /317	机械与设备/机械/印刷开槽机	1	部分参数	印刷开槽机 QB/T 1044-1991(2017)(5.1.13)	现场检测 不测： 电气安全
二 /318	机械与设备/机械/商标模切机	1	全部参数	印刷机械 商标模切机 JB/T 8474-2013(2017)(4.3.5)	现场检测
二 /319	机械与设备/机械/旋转式压片机	1	全部参数	旋转式压片机 JB 20020-2004(2009)(5.4.9)	现场检测
二 /320	机械与设备/机械/抗生素玻璃瓶轧盖机	1	全部参数	抗生素玻璃瓶轧盖机 JB 20008.3-2012 (4.5.3)	现场检测
二 /321	机械与设备/机械//锥形双螺杆塑料挤出机	1	全部参数	锥形双螺杆塑料挤出机 JB/T 6492-2014(5.4.5)	现场检测
二 /322	机械与设备/机械/单螺杆塑料挤出机	1	部分参数	单螺杆塑料挤出机 JB/T 8061-2011(2017)	现场检测 不测： 粗糙度

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 66 页 共 124 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 /323	机械与设备/机械/开放式炼胶炼塑机	1	部分参数	开放式炼胶炼塑机 GB/T 13577-2006	现场检测 不测： 轴承平面度
二 /324	机械与设备/机械/橡胶塑料压延机	1	全部参数	橡胶塑料压延机 GB/T 13578-2010	现场检测
二 /325	机械与设备/机械/立式食品搅拌机	1	全部参数	立式食品搅拌机 JB/T 4389-2011(2017)	
二 /326	机械与设备/机械/电热食品烤炉	1	全部参数	电热食品烤炉 GB/T 10644-2008	现场检测
二 /327	机械与设备/机械/立式袋成型-充填-封口机	1	全部参数	立式袋成型-充填-封口机 JB/T 7549.4-1994 (2017)	现场检测
二 /328	机械与设备/机械/机械式洗瓶机	1	部分参数	机械式洗瓶机 JB/T 7214-1994	现场检测 不测： 细菌指标
二 /329	机械与设备/机械/不含气液体瓶装生产线	1	全部参数	不含气液体瓶装生产线 QB/T 1487-2005(2017)	现场检测
二 /330	机械与设备/机械/复合薄膜制袋机	1	全部参数	复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001	现场检测
二 /331	机械与设备/机械/贴标签机	1	全部参数	贴标签机 JB/T 9084-1999(2017)	现场检测
二 /332	机械与设备/机械/塑料袋热压式封口机	1	全部参数	塑料袋热压式封口机 JB/T 9086-2007(2017)	现场检测
二 /333	机械与设备/机械/真空、真空充气包装机	1	全部参数	真空、真空充气包装机 GB/T 9177-2004	现场检测
二 /334	机械与设备/机械/高速旋转式压片机	1	全部参数	高速旋转式压片机 JB 20021-2004 (2009)	现场检测
二 /335	机械与设备/机械/滚筒式包衣机	1	部分参数	滚筒式包衣机 JB/T 20016-2011(2017)	现场检测 不测： 过滤净化级别； 不测：废气排放； 不测：片剂残留溶剂
二 /336	机械与设备/机械/湿法混合制粒机	1	全部参数	湿法混合制粒机 JB/T 20015-2013(2017)	现场检测
二 /337	机械与设备/机械/烘道式收缩包装机	1	全部参数	烘道式收缩包装机 JB/T 7545-1994(2017)	现场检测
二 /338	机械与设备/机械/乳品均质机	1	部分参数	乳品均质机 QB/T 2281-1996	现场检测 不测： 均质效果

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 67 页 共 124 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 /339	机械与设备/机械/装罐封盖机	1	部分参数	装罐封盖机 QB/T 2369-2013	现场检测 不测： 噪声
二 /340	机械与设备/机械/饮料灌装旋盖机	1	部分参数	饮料灌装旋盖机 QB/T 2371-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量
二 /341	机械与设备/机械/饮料灌装拧盖机	1	部分参数	饮料灌装拧盖机 QB/T 2372-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量
二 /342	机械与设备/机械/轧切式面条机	1	部分参数	轧切式面条机 SB/T 10275-2008	现场检测 不测： 噪声
二 /343	机械与设备/机械/聚酯(PET)瓶装饮料生产线	1	部分参数	聚酯(PET)瓶装饮料生产线 QB/T 2734-2005(2017)	现场检测 不测： 冲净率和二氧化碳含量
二 /344	机械与设备/机械/制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机	1	部分参数	制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机 QB/T 2737-2005(2017)	现场检测 不测： 噪声
二 /345	机械与设备/机械/定容式液体定量灌装机	1	部分参数	定容式液体定量灌装机 QB/T 2754-2005	现场检测 不测： 噪声
二 /346	机械与设备/机械/电动绞肉机	1	全部参数	电动绞肉机 JB/T 4412-2011(2017)	现场检测
二 /347	机械与设备/机械/产品几何尺寸	1	直线度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		2	平面度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		3	圆度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		4	圆柱度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		5	平行度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		6	垂直度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	

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 68 页 共 124 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		
		7	位置度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		8	同心度和同轴度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		9	对称度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		10	圆跳动公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		11	全跳动公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		12	标准公差等级	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/3	
		13	孔的极限偏差	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/4	
		14	轴的极限偏差	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/5	
		15	表面粗糙度 Ra	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 /4.4	
		16	表面粗糙度 Rz	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 /4.5	
		20	未注公差尺寸	一般公差 未注公差的线性和	

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 69 页 共 124 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 /348	机械与设备/机械/履带式推土机	1	部分参数	角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000/5.5	
二 /349	机械与设备/机械/复摆颚式破碎机 能耗	1	能耗指标	履带式推土机 JB/T 7306-1994	不测：清洁度
二 /350	机械与设备/机械/复摆颚式破碎机	1	全部参数	复摆颚式破碎机 能耗指标 GB/T 25700-2010/5	外观质量不单独出具报告
二 /351	机械与设备/机械/摆式磨粉机	1	全部参数	复摆颚式破碎机 JB/T 1388-2015	
二 /352	机械与设备/机械/轨道交通站台屏蔽门	1	部分参数	摆式磨粉机 JB/T 4084-2017	
二 /353	机械与设备/机械/双转子反击式破碎机	1	全部参数	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2006	不测：加速寿命测试和电磁兼容性测试
二 /354	机械与设备/机械/单转子反击式破碎机	1	全部参数	双转子反击式破碎机 JB/T 2259-2017	
二 /355	机械与设备/机械/破碎机安全	1	全部参数	单转子反击式破碎机 JB/T 6993-2017	
二 /356	机械与设备/机械/硬岩反击式破碎机	1	焊接件长度尺寸公差	破碎设备 安全要求 GB 18452-2001	
		2	焊接件角度公差	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)/7.3.1	
		3	焊接件形位公差	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)/7.3.2	
二 /357	机械与设备/机械/硬岩反击式破碎机	1	产品检验一般要求	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.1-2007(2017)/4	
二 /358	机械与设备/机械/硬岩反击式破碎机	1	全部参数	重型机械通用技术条件 第 1 部分：产品检验 JB/T 10246-2015 (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 70 页 共 124 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 /359	机械与设备/机械/圆锥破碎机	1	能耗指标	圆锥破碎机 能耗指标 GB/T 26965-2011 /4.3	
二 /360	机械与设备/机械/圆锥破碎机	1	液压系统	液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求 GB/T 3766-2015/3	
二 /361	机械与设备/机械/圆锥破碎机	1	部分参数	强力圆锥破碎机 JB/T 11295-2012	不测：主要零部件要求 现场检测
二 /362	机械与设备/机械/圆振动筛	1	全部参数	轴偏心式圆振动筛 JB/T 7891-2010(2017)	
二 /363	机械与设备/机械/圆振动筛	1	全部参数	YKR 型圆振动筛 JB/T 6388-2004	
二 /364	机械与设备/机械/立体仓库及货架	1	全部参数	立体仓库组合式钢结构货架技术条件 JB/T 11270-2011(2017)	
二 /365	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	巷道堆垛起重机 JB/T 7016-2017	
二 /366	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005	
二 /367	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	巷道堆垛起重机 安全规范 JB/T 11269-2011(2017)	
二 /368	机械与设备/机械/振动给料机	1	全部参数	惯性振动给料机 JB/T 7555-2008	
二 /369	机械与设备/机械/带式输送机	1	基本参数	带式输送机 GB/T 10595-2017/3	
		2	噪声	带式输送机 GB/T 10595-2017/5.11	
		3	带速	带式输送机 GB/T 10595-2017/5.12	
二 /370	机械与设备/机械/自动门	1	全部参数	自动门 JG/T 177-2005	外观质量不单独出具报告
二 /371	机械与设备/机械/电动伸缩门	1	全部参数	电动伸缩围墙大门 JG/T 154-2013	外观不单独出具报告
二 /372	机械与设备/机械/风电塔架专用升降机	1	部分参数	风电塔架专用升降机技术规范 DB 62/T 2265-2012	不测结构应力； 外观质量不单独出具报告

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 71 页 共 124 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 /373	机械与设备/机械/人行自动门	1	外观质量	人行自动门通用技术要求 GB/T 34616-2017/8.2	不单独出具报告
		1	部分参数	人行自动门通用技术要求 GB/T 34616-2017	不测：空气声隔声性能，保温性能，风压；外观质量不单独出具报告
二 /374	机械与设备/机械/人行自动门	1	全部参数	人行自动门安全要求 JG/T 305-2011	
二 /375	机械与设备/机械/机械设备噪声	1	噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017	
二 /376	机械与设备/机械/机械设备过载保护	1	过载保护	家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010/17	
二 /377	机械与设备/机械/垃圾生物处理机	1	部分参数	有机垃圾生物处理机 CJ/T 227-2018	不测：耗氧速率
二 /378	机械与设备/机械/油田链条	1	全部参数	油田链条和链轮 SY/T 5595-2013	
二 /379	机械与设备/机械/精密滚子链	1	全部参数	传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮 GB/T 1243-2006	
二 /380	机械与设备/机械/自动扶梯梯级链	1	全部参数	自动扶梯梯级链、附件和链轮 JB/T 8545-2010	
二 /381	机械与设备/机械/转盘钻孔机	1	全部参数	转盘钻孔机 技术条件 JG/T 5043.2-1993	
二 /382	机械与设备/机械/板式换热器	1	部分参数	板式热交换器 第 1 部分：可拆卸板式热交换器 NB/T 47004.1-2017	不测热工性能试验
二 /383	机械与设备/机械/热交换器用不锈钢换热管	1	全部参数	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395-2008	
二 /384	机械与设备/机械/热交换器用不锈钢换热管	1	全部参数	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 GB 13296-2013	

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 72 页 共 124 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 /385	机械与设备/机械/板式热交换器机组	1	全部参数	板式热交换器机组 GB/T 29466-2012	
二 /386	机械与设备/机械/弹簧减震器	1	部分参数	环境保护产品技术要求 阻尼 弹簧隔振器 HJ/T 381-2007	不测: 动态特性, 外观不单独出具 报告
二 /389	机械与设备/机械/风力发电机组	1	噪声	风力发电机组 噪声测量方法 GB/T 22516-2015	
二 /390	机械与设备/机械/风力发电机组	1	噪声	风力发电机组 第 11 部分 噪声测量方法 IEC 61400-11: 2012	
二 /391	机械与设备/机械/风力发电机组	1	机舱装配情况检查	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		2	空载拖动试验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		3	液压系统检验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		4	电气系统检验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		5	地面性能试验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		6	控制系统试验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		7	安全试验	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
		8	振动	风力发电机组 第 2 部分: 通用试验方法 GB/T 19960. 2-2005	
二 /392	机械与设备/机械/风力发电机组	1	部分参数	风力发电机组 第 1 部分: 通用技术条件	不测: 机械载荷、 功率特性

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 73 页 共 124 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 19960. 1-2005	
二 /393	机械与设备/机械/风力发电机组	1	设计功率	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 2. 1	
		2	设计转速	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 2. 1	
		3	设计轴扭矩	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 2. 1	
		4	最大转速	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 2. 4	
		5	最大偏航速率	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 2. 3	
		6	耐久性测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 4	
		7	机械部件测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 5	
		8	安全和功能测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13. 6	
		9	环境测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0	

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 74 页 共 124 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 /394	机械与设备/机械/风力发电机组	10	电气测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 IEC 61400-2 ed3.0 (2013-12)/13.8	
		1	设计功率	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.2	
		2	设计转速	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.2	
		3	设计轴转矩	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.2	
		4	最大转速	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.2	
		5	最大偏航率	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.2	
		6	耐久性测试	风力发电机组 第 2 部分：小型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.4	
		7	机械部件测试	风力发电机组 第 2 部分：小	

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 75 页 共 124 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		
				型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.5	
		8	安全和功能测试	风力发电机组 第 2 部分：小 型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.5	
		9	环境测试	风力发电机组 第 2 部分：小 型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.7	
		10	电气测试	风力发电机组 第 2 部分：小 型风力发电机组设计要求 CSA C61400-2-08-CAN/CSA-2008/ 9.8	
二 /395	机械与设备/机械/风 力发电机组	1	部分参数	小型垂直轴风力发电机组 GB/T 29494-2013	不测：机械载荷、 功率特性
二 /396	机械与设备/机械/风 力发电机组	1	噪声	风力发电机组 公称视在声功 率级和音值 GB/Z 25425-2010	
二 /397	机械与设备/机械/风 力发电机组	1	噪声	风力发电机组 第 14 部分 公 称视在声功率级和音值 IEC/TS 61400-14: 2005	
二 /398	机械与设备/机械/风 力发电机组	1	部分参数	美国风能协会小型风力发 电机运行和安全标准 AWEA 9.1-2009	不测：机械载荷、 功率特性
二 /400	机械与设备/机械/风 力发电机组偏航系统	1	外观检查	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 2	不单独出具报告
		2	动作测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 4	

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 76 页 共 124 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		
		3	转速测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 5	
		4	阻尼测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 6	
		5	制动力矩测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 7	
		6	解缆动作测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425. 2-2004/4. 8	
二 /402	机械与设备/机械/风力发电机组液压系统	1	全部参数	风力发电机组一般液压系统 JB/T 10427-2004	外观检查不单独出具报告
二 /403	机械与设备/机械/风力发电机组塔架	1	全部参数	离网型风力发电机组 塔架 JB/T 10403-2004(2010)	外观质量不单独出具报告
二 /404	机械与设备/机械/风光互补发电系统	1	全部参数	离网型风光互补发电系统 安全要求 GB/T 29544-2013	
二 /405	机械与设备/机械/风力发电机组控制系统	1	过电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939. 2-2004/5. 1	
		2	欠电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939. 2-2004/5. 2	
		3	蓄电池组电压指示功能试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939. 2-2004/5. 4	
		4	电压调整率试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939. 2-2004/5. 5	
		5	电流调整率试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939. 2-2004/5. 6	
		6	纹波电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：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 77 页 共 124 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 /406	机械与设备/机械/风力发电机组控制系统			JB/T 6939.2-2004/5.7	
		7	温度补偿	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.12	
		8	低温试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.13	
		9	高温试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.14	
		10	噪声	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.15	
		11	振动	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.16	
		12	自由跌落试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.16	
		1	过电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.1	
		2	欠电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.2	
		3	蓄电池组电压指示功能试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.4	
		4	电压调整率试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.5	
		5	电流调整率试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.6	
		6	纹波电压试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：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 78 页 共 124 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		
				JB/T 6939.2-2004/5.7	
		7	温度补偿	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.12	
		8	低温试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.13	
		9	高温试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.14	
		10	噪声	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.15	
		11	振动	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.16	
		12	自由跌落试验	离网型风力发电机组用控制器 第 2 部分：试验方法 JB/T 6939.2-2004/5.16	
		13	全部参数	离网型风力发电机组用控制器 第 1 部分：技术条件 JB/T 6939.1-2004	
三/1	电子电工产品/电器产品/低压电器	1	外壳防护等级	外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017	不测：IP41 及以上
		1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012	
		1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 IEC 60112:2009	
		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、热丝基本试验法 灼热丝装置和通用试验方法	

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 79 页 共 124 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 5169.10-2006		
	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、热丝基本试验法 灼热丝装置和通用试验方法 IEC 60695-2-10:2000		
	1	成品的灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017		
	1	成品的灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) IEC 60695-2-11:2000		
	1	材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI)	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 GB/T 5169.12-2013		
	1	材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI)	电工电子产品着火危险试验 第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数 (GWFI) 试验方法 IEC 60695-2-12:2010		
	1	材料的灼热丝起燃温度 (GWIT)	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 GB/T 5169.13-2013		
	1	材料的灼热丝起燃温度 (GWIT)	电工电子产品着火危险试验 第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度 (GWIT) 试验方法 IEC 60695-2-13:2010		

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 80 页 共 124 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		
		1	一般检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.1)	
		2	电气间隙与爬电距离检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.2)	
		3	外壳防护等级试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.3)	不测：IP41 及以上等级
		4	保护电路有效性的验证	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.4)	
		5	介电性能试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.5)	不测：冲击耐受电压
		6	绝缘电阻试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.6)	
		7	温升试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.9)	不测：温升试验电流>1500A
		8	气候环境试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.10)	
三/2	电子电工产品/电器产品/低压成套电力开关设备和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A
		2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 IEC 61439-1:2011	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐

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 81 页 共 124 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		
					射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A
三/3	电子电工产品/电器产品/低压成套电力开关和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.12-2013	不测：短路耐受强度、EMC、IP41及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A
三/4	电子电工产品/电器产品/成套电力开关和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第2部分：成套电力开关和控制设备 IEC 61439-2:2011	不测：短路耐受强度、EMC、IP41及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A
三/5	电子电工产品/电器产品/由一般人员操作的配电板(DBO)	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板(DBO) GB/T 7251.3-2017	不测：短路耐受强度、EMC、IP41及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A
		2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板(DBO) IEC 60439-3:2012	不测：短路耐受强度、EMC、IP41及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流>1500A

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 82 页 共 124 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		
三/6	电子电工产品/电器产品/电气控制设备	1	部分参数	电气控制设备 GB/T 3797-2016	不测：EMC
三/7	电子电工产品/电器产品/空壳体	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014	不测：耐紫外线辐射的验证、IP41 及以上防护等级，标志不包括内容真实性的核实
		2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求 IEC 62208:2011	不测：耐紫外线辐射的验证、IP41 及以上防护等级，标志不包括内容真实性的核实
三/8	电子电工产品/电器产品/风力发电用低压成套开关设备和控制设备	1	部分参数	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012	不测：短路耐受强度、EMC 试验、振动试验、IP41 及以上防护等级、控制和保护功能、温升试验电流>1500A
三/9	电子电工产品/电器产品/低压开关设备和控制设备	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验电流>1500A
三/10	电子电工产品/电器产品/低压开关设备和控制设备	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 IEC 60947-1:2011	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验电流>1500A
三/11	电子电工产品/电器产品/低压断路器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：低压断路器 GB/T 14048.2-2008	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上

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 83 页 共 124 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		
三/12	电子电工产品/电器产品/开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	2	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：低压断路器 IEC 60947-2:2006	防护等级和附录 B、F、G、温升试验电流>1500A，标志不包括内容真实性的核实
					不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验电流>1500A，标志不包括内容真实性的核实
三/13	电子电工产品/电器产品/接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器）	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器 GB/T 14048.3-2017	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级、温升试验电流>1500A, 标志不包括内容真实性的核实
		1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2010	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级、温升试验电流>1500A, 标志不包括内容真实性的核实
		2	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2009	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级、温升试验电流>1500A, 标志不包括内容真实性的核实

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 84 页 共 124 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 核实
		序号	名称		
三/14	电子电工产品/电器产品/控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017	不测：EMC 试验、限制短路电流能力，标志不包括内容真实性的核实
三/15	电子电工产品/电器产品/控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 IEC 60947-5-1:2003	不测：EMC 试验、限制短路电流能力，标志不包括内容真实性的核实
三/16	电子电工产品/电器产品/交流接触器	1	能效等级	交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2008(4.2/5)	
三/17	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	1	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
		2	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.21-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
三/18	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	1	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917.22-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路	2	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 1 部分：一般规则	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化

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 85 页 共 124 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		
三/18	器			GB/T 16916.1-2014	性能、耐机械振动和撞击
		3	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.21-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
		4	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916.22-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
三/19	电子电工产品/电器产品/用于交流的断路器	1	部分参数	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005	不测：短路、28 天试验、机械应力
		2	部分参数	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 IEC 60898-1:2002	不测：短路、28 天试验、机械应力
三/20	电子电工产品/电器产品/电动机轻载调压节电装置	1	部分参数	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010	不测：EMC、IP41 及以上防护等级，外观检查不单独出具报告
三/21	电子电工产品/电器产品/配电降压节电装置	1	部分参数	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010	不测：短路耐受强度、EMC，外观检查不单独出具报告
三/22	电子电工产品/电器产品/智能照明节电装置	1	部分参数	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010	不测：短路耐受强度、EMC，外观检查不单独出具报告
三/23	电子电工产品/电器产品/照明节电装置	1	全部参数	照明节电装置及应用技术条件	

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 86 页 共 124 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 25959-2010	
三/24	电子电工产品/低压电器/低压交流降压及三相平衡系统节电装置	1	全部参数	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008	外观检查不单独出具报告、铭牌标志不包括内容真实性的核实
三/25	电子电工产品/低压电器/低压电力滤波装置	1	部分参数	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010	不测：放电部件检验、损耗功率测定、温升试验电流>1500A, 外观检查不单独出具报告
三/26	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用固体绝缘材料	1	介电强度	绝缘材料 电气强度试验方法 第一部分：工频下试验 GB/T 1408. 1-2016	
		1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406. 1-2008	
		2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406. 2-2009	
		1	密度	塑料非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033. 1-2008	
		1	冲击脆化温度	塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008	
		1	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838. 2-2019	
		1	体积电阻率和表面电阻率	绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法 GB/T 10581-2006	
		1	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法	

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 87 页 共 124 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 1842-2008		
三/27	电子电工产品/电线电缆/裸电线	1	尺寸测量	裸电线试验方法 第 1 部分： 总则 GB/T 4909. 1-2009	
		1	尺寸测量	裸电线试验方法 第 2 部分： 尺寸测量 GB/T 4909. 2-2009	
		1	拉力试验	裸电线试验方法 第 3 部分： 拉力试验 GB/T 4909. 3-2009	
		1	扭转试验	裸电线试验方法 第 4 部分： 扭转试验 GB/T 4909. 4-2009	
		1	反复弯曲试验	裸电线试验方法 第 5 部分： 弯曲试验——反复弯曲 GB/T 4909. 5-2009	
		1	单向弯曲试验	裸电线试验方法 第 6 部分： 弯曲试验——单向弯曲 GB/T 4909. 6-2009	
		1	卷绕试验	裸电线试验方法 第 7 部分： 卷绕试验 GB/T 4909. 7-2009	
		1	硬度试验	裸电线试验方法 第 8 部分： 硬度试验——布氏法 GB/T 4909. 8-2009	
		1	镀层多硫化钠法连续性试验	裸电线试验方法 第 9 部分： 镀层连续性试验——多硫化 钠法 GB/T 4909. 9-2009	
		1	镀层多硫酸铵法连续性试验	裸电线试验方法 第 10 部分： 镀层连续性试验——多硫酸 铵法 GB/T 4909. 10-2009	
		1	镀层附着性试验	裸电线试验方法 第 11 部分： 镀层附着性试验 GB/T 4909. 11-2009	

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 88 页 共 124 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		
		1	镀层可焊性试验	裸电线试验方法 第 12 部分： 镀层可焊性试验——焊球法 GB/T 4909.12-2009	
		1	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	
三/28	电子电工产品/电线 电缆/电缆绝缘和护套材料	1	厚度和外形尺寸测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分：通用 试验方法——厚度和外形尺寸 测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008(8)	
		2	机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分：通用 试验方法——厚度和外形尺寸 测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008(9)	
		1	热老化试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分：通用 试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008(8)	
		1	密度测定	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 13 部分：通用 试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008(8)	
		2	吸水试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 13 部分：通用 试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008(9)	吸水试验：只用 电气法
		3	收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 13 部分：通用 试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验	

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 89 页 共 124 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		
			验 GB/T 2951.13-2008(10、11)		
1	低温试验	1	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 14 部分：通 用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008		
1	耐臭氧试验	1	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 21 部分：弹 性体混合料专用试验方法— —耐臭氧试验——热延伸试 验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(8)		
2	热延伸试验	2	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 21 部分：弹 性体混合料专用试验方法— —耐臭氧试验——热延伸试 验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(9)		
3	浸矿物油试验	3	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 21 部分：弹 性体混合料专用试验方法— —耐臭氧试验——热延伸试 验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(10)		
1	高温压力试验	1	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 31 部分：聚 氯乙烯混合料专用试验方法 ——高温压力试验——抗开 裂试验 GB/T 2951.31-2008(8)		
2	抗开裂试验	2	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 31 部分：聚 氯乙烯混合料专用试验方法 ——高温压力试验——抗开 裂试验 GB/T 2951.31-2008(9)		

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 90 页 共 124 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		
		1	失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 ——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008(8)	
		2	热稳定性试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 ——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008(9)	
		1	环境应力开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法 ——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(8)	
		2	空气热老化后的卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法 ——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(9)	
		2	熔体指数	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 41 部分：聚	

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 91 页 共 124 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		
				乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(10)	
		3	聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(11)	
		1	高温处理后抗张强度和断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(8)	
		2	高温处理后卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——	

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 92 页 共 124 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		
				高温处理后卷绕试验——空 气热老化后的卷绕试验—— 测定质量的增加——长期热 稳定性试验——铜催化氧化 降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(9)	
		3	空气热老化后的卷 绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 42 部分：聚 乙烯和聚丙烯混合料专用试 验方法——高温处理后抗张 强度和断裂伸长率试验—— 高温处理后卷绕试验——空 气热老化后的卷绕试验—— 测定质量的增加——长期热 稳定性试验——铜催化氧化 降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(10)	
三/29	电子电工产品/电线 电缆/电线电缆	1	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 3048.1-2007	
		2	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007	
		1	体积电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 3 部分：半导电橡塑材料体积 电阻率试验 GB/T 3048.3-2007	
		1	直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007	
		1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	
		1	耐电痕	电线电缆电性能试验方法 第 7 部分：耐电痕试验 GB/T 3048.7-2007	

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 93 页 共 124 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		
三/30	电子电工产品/电线电缆/耐火和阻燃电线电缆	1	交流电压	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048. 8-2007	
		1	介质损耗正切	电线电缆电性能试验方法 第 11 部分：介质损耗角正切试验 GB/T 3048. 11-2007	
		1	局部放电	电线电缆电性能试验方法 第 12 部分：局部放电试验 GB/T 3048. 12-2007	
		1	冲击电压	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048. 13-2007	
		1	直流电压	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048. 14-2007	
		1	表面电阻	电线电缆电性能试验方法 第 16 部分：表面电阻试验 GB/T 3048. 16-2007	
		1	单根电线电缆垂直燃烧	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666. 1-2008	
		1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650. 1-1998	
		1	pH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：用测量 pH 值和导电率来测定气体的酸度 GB/T 17650. 2-1998	
		1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 GB/T 17651-1998	
		1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试	

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 94 页 共 124 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	
			验 试验装置 GB/T 18380. 11-2008	
1	单根绝缘电线电缆 火焰垂直蔓延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 12 部分：单根绝 缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验 1kW 预混合型火焰试验方 法 GB/T 18380. 12-2008	
1	单根绝缘电线电缆 火焰垂直蔓延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 13 部分：单根绝 缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验 测定燃烧的滴落(物)/微 粒的试验方法 GB/T 18380. 13-2008	
1	单根绝缘细电线电 缆火焰垂直蔓延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 21 部分：单根绝 缘细电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380. 21-2008	
1	单根绝缘电线电缆 火焰垂直蔓延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 22 部分：单根绝 缘电线电缆火焰垂直蔓延试 验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380. 22-2008	
1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 31 部分：垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 试验装置 GB/T 18380. 31-2008	
1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 32 部分：垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 AF/R 类 GB/T 18380. 32-2008	
1	垂直安装的成束电 线电缆火焰垂直蔓 延		电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 33 部分：垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 GB/T 18380. 33-2008	

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 95 页 共 124 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		
			延	装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2008	
		1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类 GB/T 18380.34-2008	
		1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 GB/T 18380.35-2008	
		1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380.36-2008	
		1	火焰条件下线路完整性(单独供火)	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 11 部分：试验装置-火焰温度不低于 750℃的单独供火 GB/T 19216.11-2003	
		1	火焰条件下线路完整性(单独供火)	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：试验步骤和要求-额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T 19216.21-2003	
		1	火焰条件下线路完整性(单独供火)	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 23 部分：试验步骤和要求-数据电缆 GB/T 19216.23-2003	
		1	火焰条件下线路完整性(单独供火)	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 25 部分：试验步骤和要求-光缆 GB/T 19216.25-2003	

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 96 页 共 124 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		
三/31	电子电工产品/电线 电缆/绕组线	1	单纯耐火试验-C类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(6)	
		2	带喷水的耐火试验-W类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(7)	
		3	带机械冲击的耐火试验-Z类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(8)	
		1	单根阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.1.1)	
		2	成束阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.1.2)	
		3	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.2)	不测：N.J、N.S
		4	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.3)	不测卤酸气体释出及卤素含量
		5	低烟性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.4)	
		1	尺寸	绕组线试验方法 第1部分： 一般规定 GB/T 4074.1-2008	
		1	尺寸	绕组线试验方法 第2部分： 尺寸测量 GB/T 4074.2-2008	
		1	伸长率	绕组线试验方法 第3部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008(3)	
		2	回弹性	绕组线试验方法 第3部分： 机械性能 GB/T 4074.3-2008(4)	

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 97 页 共 124 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	
	3 柔韧性和附着性	3	绕组线试验方法 第 3 部分： 机械性能 GB/T 4074. 3-2008(5)	
	4 耐刮	4	绕组线试验方法 第 3 部分： 机械性能 GB/T 4074. 3-2008(6)	
	5 热粘合	5	绕组线试验方法 第 3 部分： 机械性能 GB/T 4074. 3-2008(7)	
	1 耐溶剂	1	绕组线试验方法 第 4 部分： 化学性能 GB/T 4074. 4-2008(3)	
	2 耐冷冻剂	2	绕组线试验方法 第 4 部分： 化学性能 GB/T 4074. 4-2008(4)	
	3 直焊性	3	绕组线试验方法 第 4 部分： 化学性能 GB/T 4074. 4-2008(5)	
	4 耐水解和耐变压器油	4	绕组线试验方法 第 4 部分： 化学性能 GB/T 4074. 4-2008(6)	
	1 电阻	1	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074. 5-2008(3)	
	2 击穿电压	2	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074. 5-2008(4)	
	3 漆膜连续性	3	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074. 5-2008(5)	
	4 介质损耗因数 $\tan \delta$	4	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074. 5-2008(6)	
	5 针孔试验	5	绕组线试验方法 第 5 部分： 电性能 GB/T 4074. 5-2008(7)	

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 98 页 共 124 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		
三/32	电子电工产品/电线电缆/铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	热冲击	绕组线试验方法 第 6 部分： 热性能 GB/T 4074. 6-2008(3)	
		2	软化击穿	绕组线试验方法 第 6 部分： 热性能 GB/T 4074. 6-2008(4)	
		3	温度指数	绕组线试验方法 第 6 部分： 热性能 GB/T 4074. 6-2008(5)	
		4	失重	绕组线试验方法 第 6 部分： 热性能 GB/T 4074. 6-2008(6)	
		1	温度指数	绕组线试验方法 第 7 部分： 测定漆包绕组线温度指数的 试验方法 GB/T 4074. 7-2009	
		1	温度指数	绕组线试验方法 第 8 部分： 测定漆包绕组线温度指数的 试验方法 快速法 GB/T 4074. 8-2009	
		1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837. 1-1996(4. 1)	
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837. 1-1996(4. 2)	
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837. 1-1996(4. 3)	
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护 套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837. 1-1996(4. 4)	

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 99 页 共 124 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		
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.5)	
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.6)	
		7	近端串音衰减和近端衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.7)	
		8	绝缘芯线在线火花试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.8)	
		9	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.9)	
		10	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第1部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.10)	
		1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.1)	
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.2)	
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(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 100 页 共 124 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		
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.4)	
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.5)	
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.6)	
		7	近端串音衰减和近端衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.7)	
		8	绝缘芯线在线火花试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.8)	
		9	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.9)	
		10	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第2部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.10)	
		1	铜导线接头抗拉强度及铜导线断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.1)	
		2	铝带与铝带接头抗拉强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.2)	

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 101 页 共 124 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		
				法 YD/T 837.3-1996(4.2)	
3	绝缘颜色与绝缘颜色迁移			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.3)	
4	绝缘抗张强度与断裂伸长率			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.4)	
5	绝缘低温卷绕			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.5)	
6	绝缘热收缩			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.6)	
7	绝缘热老化后耐缠绕性能			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.7)	
8	绝缘抗压缩试验			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.8)	
9	粘结型铝塑综合护套的剥离强度			铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法	

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 102 页 共 124 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		
				YD/T 837. 3-1996(4. 9)	
		10	护套抗张强度与断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 10)	
		11	护套热老化	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 11)	
		12	护套热收缩	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 12)	
		13	自承式电缆吊线拉断力与扭曲	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 13)	
		14	非粘结型铝塑综合护套中护套与铝带间的附着力	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 14)	
		15	钢带纵包铠装电缆的扭转	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 15)	
		16	炭黑含量	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837. 3-1996(4. 16)	

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 103 页 共 124 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		
		1	护套耐环境应力开裂性	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.1)	
		2	成品电缆低温弯曲性能	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.2)	
		3	填充式电缆的滴流试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.3)	
		4	填充式电缆的渗水试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.4)	
		5	非填充式电缆护套完整性试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.5)	
		6	填充式电缆护套完整性试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第4部分：环境性能试验方法YD/T 837.4-1996(4.6)	
		1	电缆最大外径、护套厚度、吊带尺寸	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法YD/T 837.5-1996(4.1)	
		2	线对绞合节距	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法YD/T 837.5-1996(4.2)	
		3	纵包铝(钢)带重叠宽度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分：电缆结构试验方法YD/T 837.5-1996(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 104 页 共 124 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		
		4	电缆长度标志误差		
三/33	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用软聚氯乙烯塑料	1	全部参数	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008	外观不单独出具报告
三/34	电子电工产品/电线电缆/热塑性无卤低烟阻燃电缆料	1	部分参数	热塑性无卤低烟阻燃电缆料 JB/T 10707-2007	不测毒性指数、烟密度，外观不单独出具报告
三/35	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	1	部分参数	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004	不测：凝胶含量、杂质含量，外观不单独出具报告
三/36	电子电工产品/电线电缆/架空绝缘电缆用黑色可交联聚氯乙烯绝缘料	1	全部参数	架空绝缘电缆用黑色可交联聚氯乙烯绝缘料 JB/T 10260-2001	外观不单独出具报告
三/37	电子电工产品/电线电缆/额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导电屏蔽	1	全部参数	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导电屏蔽 JB/T 10738-2007	外观不单独出具报告
三/38	电子电工产品/电线电缆/电工圆铜线	1	全部参数	电工圆铜线 GB/T 3953-2009	外观不单独出具报告
三/39	电子电工产品/电线电缆/电工圆铝线	1	全部参数	电工圆铝线 GB/T 3955-2009	
三/40	电子电工产品/电线电缆/电工圆铝杆	1	部分参数	电工圆铝杆 GB/T 3954-2014	不测：化学成分，外观质量不单独出具报告
三/41	电子电工产品/电线电缆/电工用铜、铝及其合金扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 1 部分：一般规定 GB/T 5584.1-2009	
三/42	电子电工产品/电线电缆/铜扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 2 部分：铜扁线 GB/T 5584.2-2009	
三/43	电子电工产品/电线电缆/铝扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 3 部分：铝扁线	

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 105 页 共 124 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 5584. 3-2009	
三/44	电子电工产品/电线电缆/铜带	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 4 部分：铜带 GB/T 5584. 4-2009	
三/45	电子电工产品/电线电缆/电工软铜绞线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 1 部分：一般规定 GB/T 12970. 1-2009	
三/46	电子电工产品/电线电缆/软铜绞线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 2 部分：软铜绞线 GB/T 12970. 2-2009	
三/47	电子电工产品/电线电缆/软铜天线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 3 部分：软铜天线 GB/T 12970. 3-2009	
三/48	电子电工产品/电线电缆/铜电刷线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 4 部分：铜电刷线 GB/T 12970. 4-2009	
三/49	电子电工产品/电线电缆/电工铜编织线	1	全部参数	电工铜编织线 第 1 部分：一般规定 JB/T 6313. 1-2011	
三/50	电子电工产品/电线电缆/斜纹编织线	1	全部参数	电工铜编织线 第 2 部分：斜纹编织线 JB/T 6313. 2-2011	外观不单独出具报告
三/51	电子电工产品/电线电缆/直纹编织线	1	全部参数	电工铜编织线 第 3 部分：直纹编织线 JB/T 6313. 3-2011	外观不单独出具报告
三/52	电子电工产品/电线电缆/电缆的导体	1	全部参数	电缆的导体 GB/T 3956-2008	
三/53	电子电工产品/电线电缆/铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝	1	部分参数	铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝 GB/T 3082-2008	不测：铝含量测定
三/54	电子电工产品/电线电缆/铠装电缆用钢带	1	部分参数	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2008	不测：钢带的化学成分，钢带外观不单独出具报告

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 106 页 共 124 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		
三/55	电子电工产品/电线 电缆/电缆用铜带	1	部分参数	电缆用铜带 GB/T 11091-2014	不测：化学成分、晶粒度、维氏硬度
三/56	电子电工产品/电线 电缆/铜和铜合金母线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2005	不测：化学成分
三/57	电子电工产品/电线 电缆/铝和铝合金母线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2005	不测：化学成分
三/58	电子电工产品/电线 电缆/镀锡圆铜线	1	全部参数	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2009	
三/59	电子电工产品/电线 电缆/圆线同心绞架空导线	1	部分参数	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017	不测：导线拉断力、应力应变曲线、蠕变
三/60	电子电工产品/电线 电缆/架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线	1	全部参数	架空绞线用铝-镁-硅系合金 圆线 GB/T 23308-2009	
三/61	电子电工产品/电线 电缆/架空绞线用硬铝线	1	全部参数	架空绞线用硬铝线 GB/T 17048-2009	
三/62	电子电工产品/电线 电缆/架空绞线用镀锌钢线	1	全部参数	架空绞线用镀锌钢线 GB/T 3428-2012	
三/63	电子电工产品/电线 电缆/电工用铝包钢线	1	全部参数	电工用铝包钢线 GB/T 17937-2009	外观不单独出具报告
三/64	电子电工产品/电线 电缆/电缆外护层	1	部分参数	电缆外护层 第1部分：总则 GB/T 2952.1-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/65	电子电工产品/电线	1	部分参数	电缆外护层 第2部分：金属	不测：火花试验、

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 107 页 共 124 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		
	电缆/金属套电缆外护套			套电缆外护套 GB/T 2952.2-2008	充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/66	电子电工产品/电线电缆/非金属套电缆外护套	1	部分参数	电缆外护层 第3部分：非金属套电缆外护套 GB/T 2952.3-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/67	电子电工产品/电线电缆/电线电缆标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008	
三/68	电子电工产品/电线电缆/电线电缆标志 标准颜色	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色 GB/T 6995.2-2008	
三/69	电子电工产品/电线电缆/电线电缆识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008	
三/70	电子电工产品/电线电缆/电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008	
三/71	电子电工产品/电线电缆/电力电缆绝缘线芯识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5-2008	
三/72	电子电工产品/电线电缆/矿用橡套软电	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第1部分：一般规定	不测：过渡电阻、机械冲击试验、

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 108 页 共 124 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		
	缆			GB/T 12972. 1-2008	挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/73	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 2 部分： 额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆 GB/T 12972. 2-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/74	电子电工产品/电线电缆/额定电压 0.66/1.14kV 采煤机屏蔽监视加强型电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 3 部分： 额定电压 0.66/1.14kV 采煤机屏蔽监视加强型电缆 GB/T 12972. 3-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/75	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1.9/3.3kV 采煤机金属屏蔽软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 4 部分： 额定电压 1.9/3.3kV 采煤机金属屏蔽软电缆 GB/T 12972. 4-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/76	电子电工产品/电线电缆/额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 5 部分： 额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆 GB/T 12972. 5-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/77	电子电工产品/电线电缆/额定电压 6/10kV 及以下金属屏	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 6 部分： 额定电压 6/10kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、

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 109 页 共 124 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		
	蔽监视型软电缆			GB/T 12972. 6-2008	弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/78	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 6/10kV 及以下屏蔽橡 套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 7 部分： 额定电压 6/10kV 及以下屏蔽 橡套软电缆 GB/T 12972. 7-2008	不测：过渡电阻、 机械冲击试验、 挤压、曲挠试验、 弯曲试验、吸水 试验，标志不包 括内容真实性的 核实
三/79	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻 电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 8 部分： 额定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻 电缆 GB/T 12972. 8-2008	不测：过渡电阻、 机械冲击试验、 挤压、曲挠试验、 弯曲试验、吸水 试验，标志不包 括内容真实性的 核实
三/80	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动 轻型橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 9 部分： 额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动 轻型橡套软电缆 GB/T 12972. 9-2008	不测：过渡电阻、 机械冲击试验、 挤压、曲挠试验、 弯曲试验、吸水 试验，标志不包 括内容真实性的 核实
三/81	电子电工产品/电线 电缆/矿用帽灯电线	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 10 部分： 矿用帽灯电线 GB/T 12972. 10-2008	不测：过渡电阻、 机械冲击试验、 挤压、曲挠试验、 弯曲试验、吸水 试验，标志不包 括内容真实性的 核实
三/82	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮 绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 1 部分：一般 要求 GB/T 5013. 1-2008	

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 110 页 共 124 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		
三/83	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮 绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008	
三/84	电子电工产品/电线 电缆/耐热硅橡胶绝 缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.3-2008	
三/85	电子电工产品/电线 电缆/软线和软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆 GB/T 5013.4-2008	
三/86	电子电工产品/电线 电缆/电梯电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008	
三/87	电子电工产品/电线 电缆/电焊机电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆 GB/T 5013.6-2008	
三/88	电子电工产品/电线 电缆/耐热乙烯-乙酸 乙烯酯橡皮绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008	
三/89	电子电工产品/电线 电缆/特软电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分：特软电线 GB/T 5013.8-2013	
三/90	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮 绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分：一般要求 JB/T 8735.1-2016	
三/91	电子电工产品/电线 电缆/通用橡套软电 缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套软电缆	

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 111 页 共 124 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		
				JB/T 8735. 2-2016	
三/92	电子电工产品/电线电缆/橡皮绝缘编织软电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分：橡皮绝缘编织软电线 JB/T 8735. 3-2016	
三/93	电子电工产品/电线电缆/额定电压 300/500V 橡皮绝缘固定敷设电线	1	全部参数	额定电压 300/500V 橡皮绝缘固定敷设电线 JB/T 1601-1993	
三/94	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分： 一般要求 GB/T 5023. 1-2008	
三/95	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023. 2-2008	
三/96	电子电工产品/电线电缆/固定布线用无护套电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T 5023. 3-2008	
三/97	电子电工产品/电线电缆/固定布线用护套电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023. 4-2008	
三/98	电子电工产品/电线电缆/软电缆(软线)	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分： 软电缆(软线) GB/T 5023. 5-2008	
三/99	电子电工产品/电线电缆/电梯电缆和挠性连接用电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分： 电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023. 6-2006	
三/100	电子电工产品/电线电缆/二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分： 二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软	

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 112 页 共 124 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		
				电缆 GB/T 5023.7-2008	
三 /101	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯 乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016	外观不单独出具 报告
三 /102	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯 乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电 线 JB/T 8734.2-2016	
三 /103	电子电工产品/电线 电缆/连接用软电线 和软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软 电缆 JB/T 8734.3-2016	
三 /104	电子电工产品/电线 电缆/安装用电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016	
三 /105	电子电工产品/电线 电缆/屏蔽电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016	
三 /106	电子电工产品/电线 电缆/电梯电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 6 部分：电梯电缆 JB/T 8734.6-2016	
三 /107	电子电工产品/电线 电缆/塑料绝缘控制 电缆	1	全部参数	塑料绝缘控制电缆 第 1 部分： 一般规定 GB/T 9330.1-2008	
三 /108	电子电工产品/电线 电缆/聚氯乙烯绝缘 和护套控制电缆	1	全部参数	塑料绝缘控制电缆 第 2 部分： 聚氯乙烯绝缘和护套控制电 缆 GB/T 9330.2-2008	
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	塑料绝缘控制电缆 第 3 部分：	

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 113 页 共 124 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		
/109	电缆/交联聚乙烯绝缘控制电缆			交联聚乙烯绝缘控制电缆 GB/T 9330.3-2008	
三/ 110	电子电工产品/电线 电缆/电机绕组引接软电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第1部分：一般规定 JB/T 6213.1-2006	
三/ 111	电子电工产品/电线 电缆/连续运行导体 最高温度为70℃的软 电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第2部分：连续运行导体最高 温度为70℃的软电缆和软线 JB/T 6213.2-2006	
三/ 112	电子电工产品/电线 电缆/连续运行导体 最高温度为90℃的软 电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第3部分：连续运行导体最高 温度为90℃的软电缆和软线 JB/T 6213.3-2006	
三/ 113	电子电工产品/电线 电缆/连续运行导体 最高温度为180℃的 软电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第4部分：连续运行导体最高 温度为180℃的软电缆和软线 JB/T 6213.4-2006	
三/ 114	电子电工产品/电线 电缆/耐氟里昂软线	1	部分参数	电机绕组引接软电缆和软线 第5部分：耐氟里昂软线 JB/T 6213.5-2006	不测：耐溶剂萃取试验、耐冷冻剂试验
三/ 115	电子电工产品/电线 电缆/公路车辆用低 压电缆	1	全部参数	公路车辆用低压电缆 JB/T 8139-1999	
三/ 116	电子电工产品/电线 电缆/汽车用低压电 缆	1	部分参数	汽车用低压电缆 JIS C 3406-1993	不测：火花试验
三/ 117	电子电工产品/电线 电缆/非屏蔽低压电 缆	1	部分参数	汽车部件——非屏蔽低压电 缆 JASO D611:2009	不测：火花试验
三/ 118	电子电工产品/电线 电缆/公路车辆用高 压点火电线	1	部分参数	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009	不测：耐电晕性
三/ 119	电子电工产品/电线 电缆/交流额定电压 3kV及以下轨道交通 车用电缆	1	部分参数	交流额定电压3kV及以下轨道 交通车用电缆 GB/T 12528-2008	不测：刮磨试验

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 114 页 共 124 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		
三 /120	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2008	
三 /121	电子电工产品/电线电缆/额定电压 6kV (Um=7.2kV) 和 30kV (Um=36kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 和 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2008	
三 /122	电子电工产品/电线电缆/额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2008	
三 /123	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘非径向电厂单芯和多芯电力电缆	1	全部参数	船舶电气装置 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘非径向电厂单芯和多芯电力电缆 GB/T 9331-2008	
三 /124	电子电工产品/电线电缆/额定电压 10kV 架空绝缘电缆	1	部分参数	额定电压 10kV 架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008	不测：导体拉断力
三 /125	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008	
三 /126	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004	
三 /127	电子电工产品/电线电缆/耐热 105℃交联	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第	

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 115 页 共 124 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		
	聚烯烃绝缘电线和电缆			2 部分：耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491. 2-2004	
三 /128	电子电工产品/电线 电缆/耐热 125℃交联 聚烯烃绝缘电线和电 缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 3 部分：耐热 125℃交联聚烯 烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491. 3-2004	
三 /129	电子电工产品/电线 电缆/耐热 150℃交联 聚烯烃绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 4 部分：耐热 150℃交联聚烯 烃绝缘电缆 JB/T 10491. 4-2004	
三 /130	电子电工产品/电线 电缆/电气化铁路 27.5kV 单相交流交联 聚乙烯绝缘电缆及附 件	1	部分参数	电气化铁路 27.5kV 单相交流 交联聚乙烯绝缘电缆及附件 GB/T 28427-2012	不测：电缆附件
三 /131	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚 乙烯绝缘电力电缆	1	部分参数	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及 其附件 第 1 部分：试验方法 和要求 GB/T 11017. 1-2014	不测：透水试验、 电缆预检定试 验、局部放电试 验、热循环试验、 雷电冲击电压试 验
三 /132	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚 乙烯绝缘电力电缆	1	部分参数	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及 其附件 第 2 部分：电缆 GB/T 11017. 2-2014	不测：透水试验、 电缆预检定试 验、局部放电试 验、热循环试验、 雷电冲击电压试 验
三 /133	电子电工产品/电线 电缆/节能工程电线、 电缆	1	部分参数	建筑工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007	只测：导体电阻、 导体截面积
三 /134	电子电工产品/电线 电缆/额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆	1	部分参数	额定电压 750V 及以下矿物 绝缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆	不测：火花试验

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 116 页 共 124 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		
	及终端			GB/T 13033. 1-2007	
三 /135	电子电工产品/电线 电缆/漆包圆绕组线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 1 部分：一 般规定 GB/T 6109. 1-2008	
三 /136	电子电工产品/电线 电缆/155 级聚酯漆包 铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109. 2-2008	外观不单独出具 报告
三 /137	电子电工产品/电线 电缆/120 级缩醛漆包 铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109. 3-2008	外观不单独出具 报告
三 /138	电子电工产品/电线 电缆/130 级直焊聚氨 酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109. 4-2008	外观不单独出具 报告
三 /139	电子电工产品/电线 电缆/180 级聚酯亚胺 漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 5-2008	外观不单独出具 报告
三 /140	电子电工产品/电线 电缆/220 级聚酰亚胺 漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 6 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 6-2008	外观不单独出具 报告
三 /141	电子电工产品/电线 电缆/130L 级聚酯漆 包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109. 7-2008	外观不单独出具 报告
三 /142	电子电工产品/电线 电缆/130 级聚酰胺复 合直焊聚氨酯漆包铜 圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 9 部分：130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆 包铜圆线 GB/T 6109. 9-2008	外观不单独出具 报告
三 /143	电子电工产品/电线 电缆/155 级直焊聚氨 酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 10 部分：155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109. 10-2008	外观不单独出具 报告
三 /144	电子电工产品/电线 电缆/155 级聚酰胺复 合直焊聚氨酯漆包铜 圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 11 部分：155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆 包铜圆线 GB/T 6109. 11-2008	外观不单独出具 报告
三 /145	电子电工产品/电线 电缆/180 级聚酰胺复 合聚酯或聚酯亚胺漆	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 12 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚 胺漆包铜圆线	外观不单独出具 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 117 页 共 124 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		
	包铜圆线			GB/T 6109. 12-2008	
三 /146	电子电工产品/电线 电缆/180 级直焊聚酯 亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 13 部分:180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 13-2008	外观不单独出具 报告
三 /147	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酰胺酰 亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 14 部分:200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 14-2008	外观不单独出具 报告
三 /148	电子电工产品/电线 电缆/130 级自粘性直 焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 15 部分:130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜 圆线 GB/T 6109. 15-2008	外观不单独出具 报告
三 /149	电子电工产品/电线 电缆/155 级自粘性直 焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 16 部分:155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜 圆线 GB/T 6109. 16-2008	外观不单独出具 报告
三 /150	电子电工产品/电线 电缆/180 级自粘性直 焊聚酯亚胺漆包铜圆 线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 17 部分:180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包 铜圆线 GB/T 6109. 17-2008	外观不单独出具 报告
三 /151	电子电工产品/电线 电缆/180 级自粘性聚 酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 18 部分:180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆 线 GB/T 6109. 18-2008	外观不单独出具 报告
三 /152	电子电工产品/电线 电缆/200 级自粘性聚 酰胺酰亚胺复合聚酯 或聚酯亚胺漆包铜圆 线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 19 部分:200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合 聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 19-2008	外观不单独出具 报告
三 /153	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酰胺酰 亚胺复合聚酯或聚酯 亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 20 部分:200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或 聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109. 20-2008	外观不单独出具 报告
三 /154	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酯-酰 胺-亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 21 部分:200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆 线 GB/T 6109. 21-2008	外观不单独出具 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 118 页 共 124 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		
三 /155	电子电工产品/电线 电缆/240 级芳族聚酰 亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 22 部分:240 级芳族聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.22-2008	外观不单独出具 报告
三 /156	电子电工产品/电线 电缆/180 级直焊聚氨 酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 23 部分:180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.23-2008	外观不单独出具 报告
三 /157	电子电工产品/电线 电缆/漆包铝圆绕组 线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 1 部分: 一般规定 GB/T 23312.1-2009	外观不单独出具 报告
三 /158	电子电工产品/电线 电缆/120 级缩醛漆包 铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 2 部分: 120 级缩醛漆包铝圆线 GB/T 23312.2-2009	外观不单独出具 报告
三 /159	电子电工产品/电线 电缆/130 级聚酯漆包 铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 3 部分: 130 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.3-2009	外观不单独出具 报告
三 /160	电子电工产品/电线 电缆/155 级聚酯漆包 铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 4 部分: 155 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.4-2009	外观不单独出具 报告
三 /161	电子电工产品/电线 电缆/180 级聚酯亚胺 漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 5 部分: 180 级聚酯亚胺漆包铝圆线 GB/T 23312.5-2009	外观不单独出具 报告
三 /162	电子电工产品/电线 电缆/180 级聚酯或聚 酯亚胺/聚酰胺复合 漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 6 部分: 180 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰 胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.6-2009	外观不单独出具 报告
三 /163	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酯或聚 酯亚胺/聚酰胺酰亚 胺复合漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 7 部分: 200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰 胺酰亚胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.7-2009	外观不单独出具 报告
三 /164	电子电工产品/电线 电缆/漆包扁绕组线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 1 部分: 一般规定 GB/T 7095.1-2008	外观不单独出具 报告
三 /165	电子电工产品/电线 电缆/120 级缩醛漆包 铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 2 部分: 120 级缩醛漆包铜扁线 GB/T 7095.2-2008	外观不单独出具 报告
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 3 部分:	外观不单独出具

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 119 页 共 124 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		
/166	电缆/155 级聚酯漆包铜扁线			155 级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095. 3-2008	报告
三 /167	电子电工产品/电线 电缆/180 级聚酯亚胺漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 4 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095. 4-2008	外观不单独出具报告
三 /168	电子电工产品/电线 电缆/240 级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 5 部分： 240 级芳族聚酰亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095. 5-2008	外观不单独出具报告
三 /169	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 6 部分： 200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线 GB/T 7095. 6-2008	外观不单独出具报告
三 /170	电子电工产品/电线 电缆/130 级聚酯漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 7 部分： 130 级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095. 7-2008	外观不单独出具报告
三 /171	电子电工产品/电线 电缆/玻璃丝包绕组线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 1 部分： 玻璃丝包绕组线 一般规定 GB/T 7672. 1-2008	
三 /172	电子电工产品/电线 电缆/130 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 2 部分： 130 级浸漆玻璃丝包铜扁线和 玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672. 2-2008	
三 /173	电子电工产品/电线 电缆/155 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 3 部分： 155 级浸漆玻璃丝包铜扁线和 玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672. 3-2008	
三 /174	电子电工产品/电线 电缆/180 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 4 部分： 180 级浸漆玻璃丝包铜扁线和 玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672. 4-2008	
三 /175	电子电工产品/电线 电缆/200 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 5 部分： 200 级浸漆玻璃丝包铜扁线和 玻璃包漆包铜扁线 GB/T 7672. 5-2008	
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 6 部分：	

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 120 页 共 124 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		
/176	电缆/玻璃丝包薄膜绕包扁线			玻璃丝包薄膜绕包扁线 GB/T 7672.6-2008	
三 /177	电子电工产品/电线 电缆/玻璃丝包铜圆线绕组线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 21 部分： 玻璃丝包铜圆线绕组线 一般规定 GB/T 7672.21-2008	
三 /178	电子电工产品/电线 电缆/155 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 22 部分： 155 级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.22-2008	
三 /179	电子电工产品/电线 电缆/180 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 23 部分： 180 级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672.23-2008	
三 /180	电子电工产品/电线 电缆/200 级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 24 部分： 200 级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672.24-2008	
三 /181	电子电工产品/电线 电缆/纸包绕组线	1	全部参数	纸包绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 7673.1-2008	
三 /182	电子电工产品/电线 电缆/纸包圆线	1	全部参数	纸包绕组线 第 2 部分：纸包圆线 GB/T 7673.2-2008	
三 /183	电子电工产品/电线 电缆/纸包铜扁线	1	全部参数	纸包绕组线 第 3 部分：纸包铜扁线 GB/T 7673.3-2008	外观不单独出具报告
三 /184	电子电工产品/电线 电缆/纸绝缘组合导线	1	全部参数	纸包绕组线 第 4 部分：纸绝缘组合导线 GB/T 7673.4-2008	
三 /185	电子电工产品/电线 电缆/纸绝缘多股绞合导线	1	全部参数	纸包绕组线 第 5 部分：纸绝缘多股绞合导线 GB/T 7673.5-2008	
三 /186	电子电工产品/电线 电缆/潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包	1	全部参数	潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线 JB/T 5331-2011	

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 121 页 共 124 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		
	铜圆线				
三 /187	电子电工产品/电线 电缆/200 级聚酰亚胺 -氟 46 复合薄膜绕包 铜扁线	1	全部参数	200 级聚酰亚胺-氟 46 复合薄 膜绕包铜扁线 JB/T 6757-1993	
三 /188	电子电工产品/电线 电缆/换位导线	1	全部参数	换位导线 第 1 部分：一般规 定 JB/T 6758.1-2007	包装、标志不包 括内容真实性的 核实
三 /189	电子电工产品/电线 电缆/纸绝缘缩醛漆 包换位导线	1	全部参数	换位导线 第 2 部分：纸绝缘 缩醛漆包换位导线 JB/T 6758.2-2007	包装、标志不包 括内容真实性的 核实
三 /190	电子电工产品/电线 电缆/无纸捆绑型绝 缘缩醛漆包换位导线	1	全部参数	换位导线 第 3 部分：无纸捆 绑型绝缘缩醛漆包换位导线 JB/T 6758.3-2007	包装、标志不包 括内容真实性的 核实
三 /191	电子电工产品/电线 电缆/耐热型漆包换 位导线	1	全部参数	换位导线 第 4 部分：耐热型 漆包换位导线 JB/T 6758.4-2007	包装、标志不包 括内容真实性的 核实
三 /192	电子电工产品/电线 电缆/实心聚乙烯绝 缘柔软射频电缆	1	部分参数	实心聚乙烯绝缘柔软射频电 缆 GB/T 14864-2013	不测：火花试验、 灭晕电压，外观 不单独出具报 告，标志不包括 内容真实性的核 实
三 /193	电子电工产品/电线 电缆/同轴通信电缆	1	部分参数	同轴通信电缆 第 1 部分：总 规范 总则、定义和要求 GB/T 17737.1-2013	只测：结构、机 械和热性能、耐 环境影响、导体 电阻、绝缘电阻、 电容、电容稳定 性、耐电压、介 质的局部放电、 特性阻抗、屏蔽 衰减、转移阻抗， 外观不单独出具 报告，标志不包 括内容真实性的 核实

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 122 页 共 124 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		
三 /194	电子电工产品/电线电缆/聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆	1	部分参数	射频电缆第 2 部分：聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆分规范 GB/T 17737. 2-2000	不测：速比、结构回波损耗
三 /195	电子电工产品/电线电缆/局域网用同轴电缆	1	部分参数	射频电缆第 3 部分：局域网用同轴电缆分规 GB/T 17737. 3-2001	不测：火花试验、相对传播速率、回波损耗
三 /196	电子电工产品/电线电缆/电缆分配系统用同轴电缆	1	部分参数	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆 SJ/T 11138-1997	只测：特性阻抗、衰减常数、转移阻抗，外观不单独出具报告，标志不包括内容真实性的核实
三 /197	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015. 1-2017	只测：导体直径、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、缆芯屏蔽编织的填充系数、护套平均厚度、护套最薄处厚度、导体直流电阻、绝缘电阻、导体断裂伸长率、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、绝缘收缩、绝缘低温弯曲试验、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、电缆低温弯曲试验、单根电

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 123 页 共 124 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		
					缆的火焰蔓延性能
三 /198	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆(水平层布线电缆)	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 2 部分：水平层布线电缆分规范 GB/T 18015. 2-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /199	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆(工作区布线电缆)	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 3 部分：工作区布线电缆分规范 GB/T 18015. 3-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /200	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆(垂直布线电缆)	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 4 部分：垂直布线电缆分规范 GB/T 18015. 4-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /201	电子电工产品/电线电缆/数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆	1	部分参数	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	不测：火花试验、不平衡衰减、衰减外部远端串音比功率和、耦合衰减，7、7A 类电缆，识别标志和长度标志不包括内容真实性的核实
三 /202	电子电工产品/电线电缆/机车车辆电缆(动力和控制电缆)	1	部分参数	机车车辆电缆 第 1 部分：动力和控制电缆 TB/T 1484. 1-2017	不测：抗酸碱性试验，剥离试验，耐刮磨试验，动态切通试验，切口扩展试验，绝缘电阻试验，绝缘、护套完整性，漏电流、放电试验，绝缘的耐湿性试验，电晕寿命试验，成束电缆燃烧试验，毒性指数试验，热

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 124 页 共 124 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		
					寿命评估试验， 预期寿命试验， 外观检查不单独 出具报告
三 /203	电子电工产品/电线 电缆/光伏发电系统 用电缆	1	部分参数	光伏发电系统用电缆 第 1 部 分：一般要求 CEEIA B218. 1-2012	不测：成束燃烧， 标志不包括内容 真实性的核实
三 /204	电子电工产品/电线 电缆/光伏发电系统 交直流传输电力电缆	1	部分参数	光伏发电系统用电缆 第 2 部 分：交直流传输电力电缆 CEEIA B218. 2-2012	不测：成束燃烧
三 /205	电子电工产品/电线 电缆/光伏发电系统 控制电缆	1	部分参数	光伏发电系统用电缆 第 3 部 分：控制电缆 CEEIA B218. 3-2012	不测：成束燃烧
以下空白					