

# 检验检测机构 资质认定证书附表



170900340938

检验检测机构名称：通标标准技术服务（上海）有限公司

批准日期：2018年7月16日

有效期至：2023年10月12日

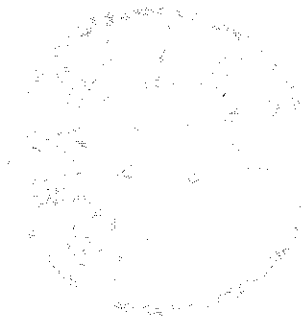
批准部门：上海市质量技术监督局



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、批准通标标准技术服务（上海）有限公司授权签字人及领域表

证书编号：170900340938

第1页 共14页

地址：上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房，上海市奉贤区普工路88号，上海市松江区新桥镇金都西路588号，上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门，上海市徐汇区宜山路889号，中国（上海）自由贸易试验区康桥东路1159弄60号，上海市松江区新桥镇申港路265号，上海市嘉定区兴庆路1301号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张代娣	石化部实验室经理/高工（副教授）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
2	龚坚强	石化部技术经理/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）；神工路联合路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域/项目（参数）	
3	黎鸿举	石化部实验室经理/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品产品领域/项目（参数）；神工路联合路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域/项目（参数）	
4	凌敏骏	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
5	张良	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的神工路联合路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域/项目（参数）	
6	孙银红	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）；神工路联合路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域/项目（参数）	
7	汪德敏	石化部实验室经理/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
8	周海波	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
9	刘建振	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
10	徐欢	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的普工路-石油及石油制品领域/项目（参数）	
11	罗见喜	工业部无损检测实验室技术支持/其他	本次申请的康桥东路-金属材料及金属制品（含焊接接头）领域/项目（参数）	
12	蔡军	环境服务部技术经理/高工（副教授）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
13	殷旭慧	环境服务部质量经理/教授级高工（研究员）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
14	郁琼花	化妆品及日化产品部经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-日用化学品，化妆品，消毒（含消毒产品）领域/项目（参数）	
15	黄海霞	工业部无损检测实验室技术支持/中级（工程师）	已有能力中的康桥东路-无损检测，紧固件，涂料中的色漆和清漆，工程结构中钢结构的产品领域/项目（参数）；本次申请的康桥东路-金属材料领域/项目（参数）	

16	沈咏洁	环境服务部项目经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
17	李岩	轻工部技术经理/其他	本次申请的宜山路-玩具与儿童用品，日用化学品，劳保用品，食品接触材料产品领域/项目（参数）	
18	李懿	环境服务部实验室经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
19	王红楼	环境服务部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
20	唐黎琼	环境服务部实验室主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-水和废水，生活饮用水，土壤和沉积物，固体废物，空气和废气，室内空气，工作场所领域/项目（参数）	
21	顾东兰	轻工部测试主管/其他	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）	
22	王春	轻工部技术工程师/中级（工程师）	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）；秀浦路-机动车零部件，日用化学品，劳保用品领域/项目（参数）	
23	宋涛	工业部无损检测实验室检验主管/其他	已有能力中的康桥东路-无损检测（除超声波检测方法）领域/项目（参数）；本次申请的康桥东路-金属材料产品（磁粉检测，渗透检测）领域/项目（参数）	
24	雷达华	轻工部高级技术经理/其他	本次申请的宜山路-玩具与儿童用品领域/项目（参数）	
25	赵喆	轻工部测试工程师/中级（工程师）	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）；秀浦路-机动车零部件，日用化学品，劳保用品领域/项目（参数）	
26	顾琳	轻工部技术工程师/中级（工程师）	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）；秀浦路-机动车零部件，日用化学品，劳保用品领域/项目（参数）	
27	王定骥	轻工部技术工程师/其他	本次申请的秀浦路-机动车零部件，日用化学品领域/项目（参数）	
28	郑萃华	轻工部高级技术经理/其他	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）	
29	俞军	轻工部技术工程师/其他	本次申请的秀浦路-日用化学品领域/项目（参数）	
30	周珺	轻工部测试主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-玩具与儿童用品领域/项目（参数）	
31	陈峰	纺织品实验室副总监/高工（副教授）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
32	张晓宁	轻工部测试主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-日用化学品，玩具与儿童用品领域/项目（参数）；秀浦路-机动车零部件，日用化学品，劳保用品领域/项目（参数）	

33	李燕飞	纺织品全国技术经理/高工（副教授）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品，鞋帽领域/项目（参数）	
34	张红梅	农产食品部技术负责人/中级（工程师）	本次申请的宜山路-食品，农产品，加工食品，食品添加剂，食品接触材料，饲料，消毒（含消毒产品），水和废水，生活饮用水产品领域/项目（参数）	
35	汪慧春	纺织品技术部/高工（副教授）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
36	郭郁	纺织品上海实验室技术经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
37	朱万江	农产食品部质量经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-食品，农产品，加工食品，食品添加剂，食品接触材料，饲料，消毒（含消毒产品），水和废水，生活饮用水产品领域/项目（参数）	
38	王之琪	农产食品部报告审核/中级（工程师）	本次申请的宜山路-食品，饲料，水和废水，生活饮用水的微生物领域/项目（参数）	
39	陈健	农产食品部技术支持人员/中级（工程师）	本次申请的宜山路-消毒（含消毒产品）领域/项目（参数）	
40	顾群慧	纺织品质量负责人/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
41	范菲菲	纺织品客服主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
42	马金龙	农产食品部理化实验室主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-食品，农产品，加工食品，食品添加剂，食品接触材料，饲料，水和废水，生活饮用水领域化学检测/项目（参数）	
43	张姣姣	纺织品实验室运营经理/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
44	徐芳	纺织品IT系统负责人/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
45	金婕	纺织品技术部/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
46	陈蔚	纺织品客服主管/中级（工程师）	本次申请的宜山路-纺织产品，纺织用品，劳保用品，皮革制品领域/项目（参数）	
47	翟春明	电子电气实验室安规部门技术经理/中级（工程师）	本次申请的金都西路-电子产品，电器产品，电池，机械产品领域/项目（参数）	
48	袁红	电子电气实验室安规部门经理/中级（工程师）	本次申请的金都西路-电器产品领域/项目（参数）	
49	胡佳伟	电子电气实验室安规部门灯具组主管/其他	本次申请的金都西路-电子产品领域/项目（参数）	
50	杨丹	电子电气实验室安规部门灯具组项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电子产品领域/项目（参数）	

51	庞明	电子电气实验室安规部门电动工具组经理/其他	本次申请的金都西路-电器产品, 机械产品领域/项目 (参数)	
52	竺墨颖	电子电气实验室安规部门电动工具组技术经理/其他	本次申请的金都西路-电器产品, 机械产品领域/项目 (参数)	
53	尹勇	电子电气实验室医疗器械部门经理/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
54	李然	电子电气实验室医疗器械部门高级项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
55	水淼	电子电气实验室医疗器械部门技术主管/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
56	占建龙	电子电气实验室电磁兼容部门经理/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备、通讯设备领域/项目 (参数)	
57	张泽刚	电子电气实验室电磁兼容部门高级项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备, 通讯设备领域/项目 (参数)	
58	李艳华	电子电气实验室医疗器械部门技术主管/中级 (工程师)	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
59	汤晓伟	电子电气实验室电磁兼容部门高级项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
60	宗海舟	电子电气实验室电磁兼容部门项目工程师/其他	本次申请的金都西路-通讯设备领域/项目 (参数)	
61	雷泽军	电子电气实验室安规部门音视频组高级项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电子产品领域/项目 (参数)	
62	聂林	电子电气实验室安规部门电能表组主管/其他	本次申请的金都西路-机械产品领域/项目 (参数)	
63	郑峥	电子电气实验室安规部门机械组主管/其他	本次申请的金都西路-机械产品领域/项目 (参数)	
64	汪萍锋	电子电气实验室安规部门机械组技术主管/其他	本次申请的金都西路-机械产品、电器产品领域/项目 (参数)	
65	施宇飞	电子电气实验室安规部门灯具组项目工程师/其他	本次申请的金都西路-电子产品领域/项目 (参数)	
66	林飞燕	电子电气实验室安规部门光伏组主管/中级 (工程师)	本次申请的金都西路-电气设施及设备领域/项目 (参数)	
67	孙威威	电子电气实验室安规部门小家电组主管/其他	本次申请的金都西路-电器产品领域/项目 (参数)	
68	王莹	电子电气实验室安规部门测试组主管/其他	本次申请的金都西路-电器产品领域/项目 (参数)	

69	董兴江	电子电气实验室安规部门大家电组主管/其他	本次申请的金都西路-电器产品领域/项目 (参数)	
70	林坤方	电子电气实验室安规部门大家电组技术主管/其他	本次申请的金都西路-电器产品领域/项目 (参数)	
71	贾莉	纺织品客服主管/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
72	陈冬梅	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
73	李红玲	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
74	王潇	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
75	孔令红	纺织品客服主管/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
76	刘荣珍	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
77	魏冬梅	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
78	徐岑玲	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品, 鞋帽领域/项目 (参数)	
79	钮迎春	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
80	宋敏	纺织品客服人员/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品, 皮革制品领域/项目 (参数)	
81	郭川川	纺织品技术部/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品领域/项目 (参数)	
82	应楚楚	纺织品技术部/中级 (工程师)	本次申请的宜山路-皮革制品, 鞋帽领域/项目 (参数)	
83	崔小英	纺织品技术部/其他	本次申请的宜山路-纺织产品, 纺织用品, 劳保用品领域/项目 (参数)	
84	陆进	工业部建设工程实验室经理/高工 (副教授)	本次申请的康桥东路-功能性建筑材料, 建筑工程材料 (除铁路碎石道床), 建筑工程领域/项目 (参数)	
85	王士强	工业部建设工程实验室检测工程师/中级 (工程师)	本次申请的康桥东路-金属材料 (除无损检测)、建筑工程材料、功能性建筑材料领域/项目 (参数)	
86	范梅峰	工业部建设工程实验室综合检测室经理/中级 (工程师)	本次申请的康桥东路-金属材料 (除无损检测)、建筑工程材料 (除铁路碎石道床)、功能性建筑材料、材料有害物质限量、室内工程、建筑工程领域/项目 (参数)	
87	王雪莉	工业部建设工程实验室检测工程师/中级 (工程师)	本次申请的康桥东路-功能性建筑材料, 建筑工程材料领域/项目 (参数)	
88	严振	工业部建设工程实验室工程部经理/其他	本次申请的康桥东路-建筑工程材料 (除铁路碎石道床), 地基基础, 建筑工程领域/项目 (参数)	

89	刘茂楠	工业部建设工程实验室门窗幕墙检测室经理/中级(工程师)	本次申请的康桥东路-功能性建筑材料, 建筑工程材料领域/项目(参数)	
90	路和平	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	已有能力中的康桥东路-公共卫生, 水质产品领域/项目(参数); 本次申请的康桥东路-材料有害物质限量领域/项目(参数)	
91	胡君康	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次申请的康桥东路-金属材料(除无损检测), 建筑工程材料, 功能性建筑材料领域/项目(参数)	
92	刘晓	工业部建设工程实验室测试工程师/高工(副教授)	已有能力中的康桥东路-水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 金属材料及其制品, 高分子材料, 防水材料, 涂料, 混凝土结构加固用材料, 管网材料, 土工合成材料, 岩石, 土工, 路基路面用材料及道路工程的产品领域/项目(参数); 本次申请的康桥东路-建筑工程材料, 金属材料(除无损检测), 高分子材料, 功能性建筑材料, 铁路工程(除铁路碎石道床)的产品领域/项目(参数)	
93	刘付芳	全国中心化学实验室总监/高工(副教授)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
94	王卫	中心化学实验室经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
95	樊文艳	中心化学实验室技术支持经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
96	沈建萍	中心化学实验室分部门经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
97	赵立苹	中心化学实验室分部门经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
98	王焕弟	中心化学实验室技术支持主管/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品接触材料领域的化学检测/项目(参数)	
99	刘海鹏	中心化学实验室报告主管/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
100	江海飞	中心化学实验室分部门经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
101	廖晓全	中心化学实验室分部门经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	
102	王璟	中心化学实验室报告审核主管/中级(工程师)	已有能力中的宜山路-化学分析, 食品, 食品添加剂, 食品相关产品, 水的产品领域/项目(参数); 本次申请的宜山路-食品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 饲料, 环境与环保, 疾病防控领域的化学检测项目(参数)	



103	沈继翠	中心化学实验室测试主管/中级(工程师)	已有能力中的宜山路--水, 环境产品领域/项目(参数); 本次申请的宜山路-环境与环保, 疾病防控领域的化学检测/项目(参数)	
104	姚越	生命科学部质量保证经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-化学药品, 生物药品, 医疗器材领域/项目(参数)	
105	轩海连	生命科学部微生物实验室技术支持主管/高工(副教授)	本次申请的宜山路-化学药品, 生物药品, 医疗器材(微生物)领域/项目(参数)	
106	童玉玺	生命科学部技术经理/中级(工程师)	本次申请的宜山路-化学药品(理化)领域/项目(参数)	
107	徐岩婷	生命科学部质量保证专员/其他	已有能力中的宜山路-药品, 水(纯化水、注射用水), 洁净室, 辅助医疗器材的产品领域/项目(参数); 本次申请的宜山路-化学药品, 生物药品, 医疗器材领域/项目(参数)	
108	陈兆勇	工业部建设工程实验室授权签字人/中级(工程师)	本次申请的康桥东路-建筑工程材料, 金属材料(除无损检测), 高分子材料, 功能性建筑材料, 铁路工程, 地基基础, 建筑工程领域/项目(参数)	
109	刘春艳	工业部建设工程实验室测试工程师/其他	已有能力中的康桥东路-水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 金属材料及其制品, 高分子材料, 防水材料, 涂料, 混凝土结构加固用材料, 管网材料, 土工合成材料, 岩石, 土工, 路基路面用材料及道路工程, 地基基础, 建筑节能产品领域/项目(参数); 本次申请的康桥东路-建筑工程材料, 金属材料(除无损检测), 高分子材料, 功能性建筑材料, 铁路工程(除铁路碎石道床), 建筑工程领域/项目(参数)	
110	赵志强	工业部建设工程实验室测试工程师/中级(工程师)	已有能力中的康桥东路-水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 金属材料及其制品, 高分子材料, 防水材料, 土工合成材料, 密封材料产品领域/项目(参数); 本次申请的康桥东路-建筑工程材料, 金属材料(除无损检测), 高分子材料, 功能性建筑材料领域/项目(参数)	
111	王建川	工业部建设工程实验室测试工程师/中级(工程师)	已有能力中的康桥东路-水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 金属材料及其制品, 高分子材料, 防水材料, 涂料, 混凝土结构加固用材料, 管网材料, 土工合成材料, 岩石, 土工, 路基路面用材料及道路工程, 地基基础, 工程结构的产品领域/项目(参数); 本次申请的康桥东路-建筑工程材料, 金属材料(除无损检测), 高分子材料, 功能性建筑材料, 铁路工程, 地基基础, 建筑工程领域/项目(参数)	

112	刘懿洲	工业部建设工程实验室测试工程师/中级（工程师）	已有能力中的康桥东路-水泥及其他胶凝材料，混凝土和砂浆类材料，金属材料及其制品，高分子材料，防水材料，涂料，混凝土结构加固用材料，管网材料，土工合成材料，岩石，土工，路基路面用材料及道路工程，地基基础，工程结构的产品领域/项目（参数）；本次申请的康桥东路-建筑工程材料，金属材料（除无损检测），高分子材料，功能性建筑材料，铁路工程（除铁路碎石道床），建筑工程领域/项目（参数）	
-----	-----	-------------------------	--	--

2018年 07月 16日

检验检测地址：上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	日用消费品/劳保用品/游泳用浮力辅助设备	1	一般要求	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.1)	扩项
		2	完整产品的浮力性能	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.2.1)	扩项
		3	剩余浮力	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.2.2)	扩项
		4	B类产品适用性	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.3.1)	扩项
		5	带扣，拉链和其他配件	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.3.2)	扩项
		6	功能维持	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.3.3)	扩项
		7	尖点利边	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项

检验检测地址：上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	日用消费品/劳保用品/游泳用浮力辅助设备	7	尖点利边	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.4.1)	扩项
		8	小部件	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.4.2)	扩项
		9	特定元素迁移	玩具安全. 第3部分：特定元素的迁移EN 13138-1:2008	检测地点：上海市徐汇区宜山路889号 扩项
				玩具安全. 第3部分：特定元素的迁移BS EN 13138-1:2008 (5.4.3)	检测地点：上海市徐汇区宜山路889号 扩项
		10	穿戴设备的装配完整性	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.5.1)	扩项
		11	缝合线	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.5.2)	扩项
		12	充气阀和截止阀	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.5.3)	扩项
		13	缝合强度及充气设备耐久性	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (附录E)	扩项
		14	耐刺穿	游泳用浮力辅助设备 第1部分：穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项

检验检测地址: 上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	日用消费品/劳保用品/游泳用浮力辅助设备	14	耐刺穿	游泳用浮力辅助设备 第1部分: 穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008(附录F)	扩项
		15	泡沫及其它附着浮力材料耐吸水性	游泳用浮力辅助设备 第1部分: 穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法EN 13138-1:2008	扩项
				游泳用浮力辅助设备 第1部分: 穿戴用浮力辅助设备的安全要求和测试方法BS EN 13138-1:2008 (5.6.3)	扩项
二/1	机动车及零部件/机动车零部件/车用支架	1	一般要求	车用支架AS 2538:2016 (4.1)	扩项
		2	材料	车用支架AS 2538:2016 (4.2)	扩项
		3	最小举升能力	车用支架AS 2538:2016 (4.3)	扩项
		4	稳定系数	车用支架AS 2538:2016 (4.4)	扩项
		5	顶头	车用支架AS 2538:2016 (4.5)	扩项
		6	高度调整	车用支架AS 2538:2016 (4.6)	扩项
		7	保护涂层	车用支架AS 2538:2016 (4.7)	扩项
		8	结构强度	车用支架AS 2538:2016 (5.1)	扩项
		9	超载能力	车用支架AS 2538:2016 (5.2)	扩项
三/1	日用消费品/日用化学品/日用陶瓷器	1	抗热震性	日用陶瓷器抗热震性测试方法GB/T 3298-2008	扩项
		2	吸水率	日用陶瓷器吸水率测定方法GB/T 3299-2011	扩项
		3	变形	日用陶瓷器变形检验方法GB/T 3300-2008	扩项
		4	容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法GB/T 3301-1999	扩项
三/2	日用消费品/日用化学品/釉瓷搪瓷制品	1	抗冲击性	釉瓷和搪瓷 搪瓷制品抗冲击性的测定 冲击枪试验ISO 4532:1991	扩项
		2	抗热冲击性	釉瓷和搪瓷 搪瓷烹调器具 耐热冲击性的测定 ISO 2747:1998	扩项
		3	抗化学腐蚀	釉瓷和搪瓷耐化学腐蚀的测定 第2部分: 用沸腾酸、沸腾中性液体和/或其蒸汽测定耐化学腐蚀ISO 28706-2:2017	扩项

检验检测地址：上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/3	日用消费品/日用化学品/铝及其合金	1	涂层附着力	铝及其合金表面处理用品-X及网格涂层粘着力测试方法ABNT NBR 14622:2006	扩项
		2	厚度	铝和铝合金表面处理-非导体-涡流法厚度的测定ABNT NBR 12610:2010	扩项
三/4	日用消费品/日用化学品/涂层和无涂层材料	1	盐雾暴露的腐蚀	涂层和无涂层材料-盐雾暴露的腐蚀-测试方法ABNT NBR 8094:1983	扩项
三/5	日用消费品/日用化学品/铝及其合金不粘涂层	1	防粘测试	铝及其合金不粘涂层的家用器具-性能评估ABNT NBR 15321:2013 (4.2.3&4.2.4&4.2.5)	扩项
		2	耐磨耗测试	铝及其合金不粘涂层的家用器具-性能评估ABNT NBR 15321:2013 (4.2.6)	扩项
		3	盐雾测试	铝及其合金不粘涂层的家用器具-性能评估ABNT NBR 15321:2013 (4.2.7&4.2.8)	扩项
		4	标签	铝及其合金不粘涂层的家用器具-性能评估ABNT NBR 15321:2013 (附录A)	不包括内容真实性核实 扩项
三/6	日用消费品/日用化学品/金属家用物品	1	弯曲性	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.2.2、6)	扩项
		2	扭力	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.2.3、7)	扩项
		3	冲击性	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.2.4、8)	扩项
		4	耐劳度	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.2.5、9)	扩项
		5	密封性	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.3.1、10)	扩项
		6	热传导性	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.3.2)	扩项
		7	耐燃烧	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.3.3、11)	扩项
		8	耐热性	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.3.4)	扩项
		9	抵抗洗碗机测试	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.4.1)	扩项
		10	耐盐雾	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016 (4.4.2)	扩项

检验检测地址: 上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
三/7	日用品/消费品/日用品/化学品/烤箱及炉具的金属家用器具	1	材料	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (4.2)	扩项
		2	厚度	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (4.3)	扩项
		3	直径	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (4.4)	扩项
		4	对角	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (4.5)	扩项
		5	容量	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (4.6)	扩项
		6	循环、处理和修复系统	金属家用物品-手柄、电缆、旋钮和固定系统ABNT NBR 14876:2016	扩项
		7	涂层防粘性	铝及其合金不粘涂层的家用器具-性能评估ABNT NBR 15321:2013	扩项
		8	硬质阳极氧化厚度	烤铝和铝合金表面处理-非导体-涡流法厚度的测定ABNT NBR 12610:2010	扩项
		9	硬质阳极氧化耐污性	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (附录B)	扩项
		10	硬质阳极氧化耐碱性	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (附录C)	扩项
		11	硬度	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008(4.8.3)	扩项
		12	加热扩散器	烤箱及炉具的金属家用器具ABNT NBR 14630:2008 (附录E)	扩项
		13	耐腐蚀	涂层及非涂层金属材料-盐雾腐蚀测试ABNT NBR 8094:1983	扩项
三/8	日用品/消费品/日用品/化学品/金属器皿	1	材料	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		2	尺寸	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		3	涂层	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项

证书编号：170900340938

第14页 共14页

检验检测地址：上海市浦东新区秀浦路3999弄3号厂房

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
三/8	日用消费品/日用化学品/金属器皿	4	复底的抗拉脱性	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		5	机械性能	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		6	物理性能	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		7	化学性能	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	扩项
		8	标签和说明	金属器皿的质量技术规范INMETRO ordinance Nr. 398 of 31 July 2012 INMETRO ordinance Nr. 21, 14 January 2016	不包括内容真实性核查 扩项
三/9	日用消费品/日用化学品/不锈钢餐具	1	全部参数	不锈钢餐具GB/T 15067.2-2016	变更
四/1	日用消费品/日用化学品/金属材料及其覆盖层	1	盐雾试验	人造环境中的腐蚀试验 盐雾试验ISO 9227:2017	变更
				人造环境中的腐蚀试验 盐雾试验BS EN ISO 9227:2017	变更

以下空白