

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：2017年10月13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17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69号, 上海市松江区新桥镇中港路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	陆雪强	技术主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-工业及暖通设备的产品/项目/参数。	
2	朱万江	农产食品部质量经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品，食品添加剂，食品相关产品，水，日用洗化类产品，饲料、饲料添加剂，环境，具抗菌、抑菌、防腐性能产品的检测项目，辅助医疗器材（辅助医疗器材）的微生物检测项目，玩具和儿童用品的微生物检测项目，纺织品及其制品的微生物检测项目，羽绒羽毛及其制品的微生物的产品/项目/参数。	
3	姚越	生命科学部质量保证经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-药品，水（纯化水、注射用水），洁净室，辅助医疗器材的产品/项目/参数。	
4	陆进	工业部建设工程实验室实验室经理/高工（副教授）	本次通过现场评审的康桥东路-混凝土结构加固粘结材料，建筑保温材料，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/项目/参数。	
5	海霞	工业部高分子材料及可靠性实验室高级主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料，涂料，电工电子产品中盐雾试验，金属材料及其制品中盐雾试验和金属覆盖层厚度，玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、燃烧、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、燃烧、模拟气候性检测项目。	
6	孙喜房	矿产部实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化肥、农药、煤炭和焦炭、矿石和合金的产品/项目/参数。	
7	李富	工业部无损检测实验室运营经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-无损检测（超声波检测方法除外），紧固件，涂料中色漆和清漆，工程结构中钢结构的产品/项目/参数。	
8	童玉玺	生命科学部技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-药品，水（纯化水、注射用水），辅助医疗器材的理化产品/项目/参数。	
9	陈兆勇	工业部建设工程实验室授权签字人/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-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，混凝土结构加固粘结材料，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，建筑节能，水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）的产品/项目/参数。	

10	郜强	矿产部煤炭技术支持/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-煤炭机械化采样精密度测定和偏倚试验的产品/项目/参数。	
11	蔡军	环境服务部技术经理/高工(副教授)	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数; 申港路-化学分析的产品/项目/参数。	
12	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)	本次通过现场评审的宜山路-药品, 水(纯化水、注射用水), 辅助医疗器材的微生物产品/项目/参数。	
13	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)	本次通过现场评审的康桥东路-涂料, 电线电缆, 建筑玻璃, 绝热材料及制品, 金属材料及其制品(仅限国标), 紧固件, 水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 墙体材料, 密封材料, 混凝土结构加固粘结材料, 管网材料, 建筑保温材料, 防水材料, 型材和板材, 材料有害物质限量, 土工合成材料, 支座, 石材, 建筑幕墙和门窗, 无损探伤(仅限超声波检测), 土工, 路基路面用材料及道路工程, 水利水电工程, 建筑环境, 建筑节能, 住宅套内质量, 地基基础, 工程结构、水质(仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水)的产品/项目/参数。	
14	于涓涓	矿产部实验室主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-化肥、农药的产品/项目/参数。	
15	高桂芬	工业部高分子材料及可靠性实验室主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料的物理性能及化学分析项目, 玻璃产品中安全玻璃材料的燃烧检测项目以及汽车安全玻璃中的燃烧检测项目。	
16	王晓明	工业部副总监/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料, 涂料, 电工电子产品中盐雾试验, 金属材料及其制品中盐雾试验和金属覆盖层厚度, 玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、燃烧、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、燃烧、模拟气候性检测项目。	
17	罗见喜	工业部无损检测实验室技术经理/其他	本次通过现场评审的康桥东路-无损检测, 紧固件, 涂料中色漆和清漆, 工程结构中钢结构的产品/项目/参数。	
18	刘茂楠	建设工程实验室门窗幕墙检测室经理/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-建筑幕墙和门窗, 建筑玻璃, 密封材料, 型材和板材, 石材的产品/项目/参数。 本次通过现场评审的兴庆路-建筑幕墙, 门窗的产品/项目/参数。	
19	胡君康	建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-电线电缆, 建筑玻璃, 绝热材料及制品, 金属材料及其制品(仅限国标), 混凝土和砂浆类材料、墙体材料、密封材料, 混凝土结构加固粘结材料, 建筑保温材料, 防水材料, 涂料, 管网材料, 土工合成材料, 型材和板材, 石材, 建筑幕墙和门窗, 水质(仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水)的产品/项目/参数。	

20	保童伟	工业部高分子材料及可靠性实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料，涂料，电工电子产品，金属材料及其制品中盐雾试验和金属覆盖层厚度，玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、燃烧、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、燃烧、模拟气候性检测项目。	
21	沈咏洁	环境服务部项目经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数；申港路-化学分析的产品/项目/参数。	
22	邓润芝	工业部高分子材料及可靠性实验室技术支持工程师/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料，涂料，电工电子产品，金属材料及其制品中盐雾试验和金属覆盖层厚度，玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、燃烧、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、燃烧、模拟气候性检测项目。	
23	殷旭慧	环境服务部质量经理/高工（副教授）	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数。	
24	李懿	环境服务部实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数。	
25	杨胜丹	工业部建设工程实验室质量负责人/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-金属材料及其制品（仅限国标），水泥及其他胶凝材料，墙体材料，石材，混凝土和砂浆类材料，土工，路基路面用材料及道路工程，水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）的产品/项目/参数。	
26	龚坚强	石化部技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数；神工路联合路-石油化工产品及燃料、水的产品/项目/参数。	
27	王红楼	环境服务部无机组主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数。	
28	王士强	工业部建设工程实验室检测工程师/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-金属材料及其制品（仅限国标），水泥及其他胶凝材料，混凝土和砂浆类材料，墙体材料，防水材料，涂料，混凝土结构加固粘结材料，管网材料，土工合成材料，石材，水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）的产品/项目/参数。	
29	唐黎琼	环境服务部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-水、环境产品/项目/参数。	
30	万晶晶	工业部高分子材料及可靠性实验室老化组组长/其他	本次通过现场评审的康桥东路-涂料，高分子材料中环境试验，电工电子产品中盐雾试验和金属覆盖层厚度，玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、模拟气候性检测项目。	

31	王雪莉	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-电线电缆, 绝热材料及制品, 涂料, 土工合成材料, 建筑节能(除集中空调通风系统), 混凝土结构加固粘结材料, 建筑保温材料, 防水材料的产品/项目/参数。	
32	叶帆	工业部高分子材料及可靠性实验室可靠性组组长/初级	本次通过现场评审的康桥东路-电工电子产品, 高分子材料中绝缘材料, 固体绝缘材料, 固体电绝缘材料的检测项目。	
33	路和平	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-材料有害物质限量, 建筑环境的产品/项目/参数。	
34	王军	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-金属材料及其制品(仅限国标), 水泥及其他胶凝材料, 混凝土和砂浆类材料, 密封材料, 型材和板材, 石材, 建筑幕墙和门窗, 水质(仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水)的产品/项目/参数。 本次通过现场评审的兴庆路-建筑幕墙, 门窗的产品/项目/参数。	
35	王凤平	工业部高分子材料及可靠性实验室分析组组长/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-高分子材料的化学分析的产品/项目/参数。	
36	王永姣	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-材料有害物质限量, 建筑环境, 公共卫生, 水质(仅限生活饮用水)的产品/项目/参数。	
37	高山鹃	工业部金属材料实验室经理/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-金属材料及其制品, 光滑工件, 紧固件的产品/项目/参数。	
38	史素娟	工业部金属材料实验室技术/测试主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-金属材料及其制品, 光滑工件, 紧固件的产品/项目/参数。	
39	张元涛	工业部建设工程实验室检测工程师/中级(工程师)	本次通过现场评审的康桥东路-材料有害物质限量, 建筑环境, 住宅工程套内质量的产品/项目/参数。	
40	魏成磊	工业部金属材料实验室化分室主管/其他	本次通过现场评审的康桥东路金属材料及其制品化学的产品/项目/参数。	
41	郁琼花	化妆品及日化产品部经理/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-化学分析/化妆品, 日用洗化类产品/化妆品, 日用洗化类产品/日用化工品, 日用洗化类产品/纸制品, 具抗菌、抑菌、防腐性能产品的产品/项目/参数	
42	严振	工业部建设工程实验室工程部经理/其他	本次通过现场评审的康桥东路-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/项目/参数。	

43	翟春明	电子电气实验室技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的金都西路-灯具、附件及灯控制器，家用和类似用途电器，电动工具、园林工具，电玩具，电动助力产品，变压器，音视频、信息技术产品，电池、电源装置，电表，机械设备，泵的产品/项目/参数。
44	袁红	电子电气实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的金都西路-电动工具、园林工具，电玩具，电动助力的产品/项目/参数。
45	胡佳伟	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-灯具、附件及灯控制器的产品/项目/参数。
46	杨丹	电子电气实验室项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-灯具、附件及灯控制器的产品/项目/参数。
47	孙威威	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-家用和类似用途电器的产品/项目/参数。
48	王莹	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-家用和类似用途电器的产品/项目/参数
49	董兴江	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-家用和类似用途电器的产品/项目/参数。
50	庞明	电子电气实验室部门经理/其他	本次通过现场评审的金都西路-电动工具、园林工具，安装配件和连接设备，电玩具，电动助力产品，变压器，家用和类似用途电器，机械设备，泵的产品/项目/参数。
51	竺翌颖	电子电气实验室部门技术经理/其他	本次通过现场评审的金都西路-电动工具、园林工具，安装配件和连接设备，电玩具，电动助力产品，变压器，家用和类似用途电器，机械设备，泵的产品/项目/参数。
52	尹勇	电子电气实验室经理/其他	本次通过现场评审的金都西路-医用电气设备，测量、控制机实验室用电气设备的产品/项目/参数。
53	李然	电子电气实验室高级项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-医用电气设备，测量、控制机实验室用电气设备的产品/项目/参数。
54	水淼	电子电气实验室技术主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-医用电气设备的产品/项目/参数。
55	占建龙	电子电气实验室经理/其他	本次通过现场评审的金都西路-电气设备的电磁兼容，无线终端的产品/项目/参数。
56	张泽刚	电子电气实验室高级项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-电气设备的电磁兼容，无线终端的产品/项目/参数。
57	李艳华	电子电气实验室技术主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的金都西路-电气设备的电磁兼容的产品/项目/参数。
58	汤晓伟	电子电气实验室高级项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-电气设备的电磁兼容的产品/项目/参数。
59	宗海舟	电子电气实验室项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-无线终端产品的产品/项目/参数。

60	雷泽军	电子电气实验室高级项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-音视频、信息技术产品，电源装置的产品/项目/参数。
61	吴飞	电子电气实验室项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-音视频、信息技术产品，电源装置的产品/项目/参数。
62	聂林	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-机械设备，泵，电表的产品/项目/参数。
63	郑峥	电子电气实验室主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-机械设备，泵的产品/项目/参数。
64	汪萍锋	电子电气实验室技术主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-机械设备，泵，电动助力的产品/项目/参数。
65	魏汝楠	工业部建设工程实验室技术顾问/高工（副教授）	本次通过现场评审的康桥东路-地基基础的产品/项目/参数。
66	顾东兰	轻工测试主管/其他	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数。
67	李赫	实验室技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-汽车零部件的产品/项目/参数。
68	赵喆	轻工测试工程师/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数；秀浦路-卫生洁具，汽车附件，地面覆盖物及木制品，厨房用具及用品，金属材料及其制品，游泳池，磨具磨料，手动工具，瓷砖，运输包装件及包装材料，水上产品及充气娱乐设施的产品/项目/参数。
69	俞军	轻工技术工程师/其他	本次通过现场评审的秀浦路-地面覆盖物及木制品，厨房用具及用品，瓷砖，运输包装件及包装材料的产品/项目/参数。
70	郑萃华	轻工高级技术经理/其他	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数。
71	张晓宁	轻工测试主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数；秀浦路-卫生洁具，汽车附件，地面覆盖物及木制品，厨房用具及用品，金属材料及其制品，游泳池，磨具磨料，手动工具，瓷砖，运输包装件及包装材料，水上产品及充气娱乐设施的产品/项目/参数。
72	雷达华	轻工高级技术经理/其他	本次通过现场评审的宜山路-婴童用品，玩具和儿童用品的产品/项目/参数。
73	沈建萍	CCL分部门经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，水的产品/项目/参数。

74	王春	轻工技术工程师/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数；秀浦路-卫生洁具，汽车附件，地面覆盖物及木制品，厨房用具及用品，金属材料及其制品，游泳池，磨具磨料，手动工具，瓷砖，运输包装件及包装材料，水上产品及充气娱乐设施的产品/项目/参数。
75	顾琳	轻工技术工程师/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-家具，辅助医疗器材，工艺美术及日用品，婴童用品，自行车，健身器材及运动器材的产品/项目/参数；秀浦路-卫生洁具，汽车附件，地面覆盖物及木制品，厨房用具及用品，金属材料及其制品，游泳池，磨具磨料，手动工具，瓷砖，运输包装件及包装材料，水上产品及充气娱乐设施的产品/项目/参数。
76	周珺	测试主管/其他	本次通过现场评审的宜山路-婴童用品，玩具和儿童用品的产品/项目/参数。
77	王定骥	技术工程师轻工/其他	本次通过现场评审的秀浦路-汽车附件，金属材料及其制品，磨具磨料，手动工具料的产品/项目/参数。
78	樊文艳	CCL技术支持经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数。
79	刘海鹏	CCL报告主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数。
80	王卫	CCL实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数。
81	赵立苹	CCL分部门经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，水的产品/项目/参数。
82	刘付芳	CCL全国实验室副总监/高工（副教授）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数。
83	王焕弟	CCL技术支持主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品相关产品的产品/项目/参数。
84	江海飞	CCL分部门经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数；申港路-化学分析的产品/项目/参数。
85	廖晓全	CCL分部门经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-化学分析，食品，食品添加剂，食品相关产品，水的产品/项目/参数。
86	黎鸿举	石化部实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数；神工路联合路-石油化工产品及燃料、水的产品/项目/参数。

87	孙银红	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数；神工路联合路-石油化工产品及燃料、水的产品/项目/参数。	
88	凌敏骏	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
89	张红梅	技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品，食品添加剂，食品相关产品，水，日用洗化类产品，饲料、饲料添加剂，环境，具抗菌、抑菌、防腐性能产品的检测项目，辅助医疗器材（辅助医疗器材）的微生物检测项目，玩具和儿童用品的微生物检测项目，纺织品及其制品的微生物检测项目，羽绒羽毛及其制品的微生物的产品/项目/参数。	
90	汪德敏	石化部实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
91	刘建振	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
92	周海波	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
93	宫慧慧	上海AF实验室经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品，食品添加剂，食品相关产品，水，日用洗化类产品，饲料、饲料添加剂，环境，具抗菌、抑菌、防腐性能产品的检测项目，辅助医疗器材（辅助医疗器材）的微生物检测项目，玩具和儿童用品的微生物检测项目，纺织品及其制品的微生物检测项目，羽绒羽毛及其制品的微生物的产品/项目/参数。	
94	徐欢	石化部实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
95	王之琪	报告审核/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品，食品添加剂，食品相关产品，水，日用洗化类产品，饲料，环境，具抗菌、抑菌、防腐性能产品的微生物检测项目，辅助医疗器材（辅助医疗器材）的微生物检测项目，玩具和儿童用品的微生物检测项目，纺织品及其制品的微生物检测项目，羽绒羽毛及其制品的微生物的产品/项目/参数。	
96	张代娣	石化部实验室经理/高工（副教授）	本次通过现场评审的普工路-化工石油产品及燃料、水和固体废物的产品/项目/参数。	
97	陈健	项目顾问/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-日用洗化类产品，具抗菌、抑菌、防腐性能产品的检测项目，玩具和儿童用品的微生物检测项目，纺织品及其制品的微生物检测项目，羽绒羽毛及其制品的微生物的产品/项目/参数。	
98	聂淑晶	转基因实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品中基因扩增的产品/项目/参数。	

99	马金龙	理化实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-食品，食品添加剂，食品相关产品，水，日用洗化类产品，饲料、饲料添加剂，环境的化学的产品/项目/参数。
100	梁丹	商业建材认证主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的康桥东路-地面覆盖物及其他板材，玻璃产品，绝热材料及制品，建筑工程用器具及其他产品的产品/项目/参数
101	刘莉	商业建材部门经理/其他	本次通过现场评审的康桥东路-地面覆盖物及其他板材，玻璃产品，绝热材料及制品，建筑工程用器具及其他产品的产品/项目/参数。
102	黄艳青	商业建材技术支持/其他	本次通过现场评审的康桥东路-地面覆盖物及其他板材，玻璃产品，绝热材料及制品的产品/项目/参数。
103	王方欢	商业建材实验室主管/其他	本次通过现场评审的康桥东路-建筑工程用器具及其他产品的产品/项目/参数。
104	谢勇	产品经理/其他	本次通过现场评审的康桥东路-汽车零部件的产品/项目/参数。
105	林坤方	电子电气实验室技术主管/其他	本次通过现场评审的金都西路-家用和类似用途电器的产品/项目/参数。
106	施宇飞	电子电气实验室项目工程师/其他	本次通过现场评审的金都西路-本次通过现场评审的UL&CSA 灯具、附件及灯控制器的产品/项目/参数。
107	林飞燕	电子电气实验室主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的金都西路-光伏的产品/项目/参数。
108	陈峰	纺织品实验室副总监/高工（副教授）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
109	李燕飞	纺织品全国技术经理/高工（副教授）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材的产品/项目/参数。
110	汪慧春	纺织品技术部负责人/高工（副教授）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
111	郭郁	纺织品上海实验室技术经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
112	顾群慧	纺织品质量负责人/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
113	范菲菲	纺织品客服主管/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
114	张姣姣	纺织品实验室运营经理/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。
115	徐芳	纺织品IT系统负责人/中级（工程师）	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。

116	金婕	纺织品技术支持部/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
117	陈蔚	纺织品客服主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
118	贾莉	纺织品客服主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
119	陈冬梅	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
120	李红玲	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
121	王潇	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
122	孔令红	纺织品客服主管/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
123	刘荣珍	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
124	魏冬梅	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
125	徐岑玲	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材的产品/项目/参数。	
126	钮迎春	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
127	宋敏	纺织品客服人员/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、皮革/毛皮及其制品的产品/项目/参数。	
128	李会娟	工业部商业建材实验室技术支持/其他	本次通过现场评审的康桥东路-地面覆盖物及其他板材, 玻璃产品, 绝热材料及制品, 建筑工程用器具及其他产品的产品/项目/参数。	
129	杨璐源	纺织品技术部/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维的产品/项目/参数。	
130	郭川川	纺织品技术部/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品的产品/项目/参数。	
131	应楚楚	纺织品技术支持/中级(工程师)	本次通过现场评审的宜山路-皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材的产品/项目/参数。	
132	崔小英	纺织品技术部/其他	本次通过现场评审的宜山路-纤维、纺织品及其制品、羽绒羽毛及其制品的产品/项目/参数。	

133	王富美	工业部高分子材料及可靠性实验室老化主管, TS主管/初级	本次通过现场评审的康桥东路-涂料, 高分子材料中环境试验, 电工电子产品中盐雾试验和金属覆盖层厚度, 玻璃产品中安全玻璃材料的耐磨性、模拟气候性、燃烧、附着力检测项目以及汽车安全玻璃中的耐磨性、燃烧、模拟气候性检测项目。	
134	郑玥	技术主管/中级 (工程师)	本次通过现场评审的宜山路-工业及暖通设备的产品/项目/参数。	
135	张良	实验室主管/其他	本次通过现场评审的神工路联合路-石油化工产品及燃料、水的产品/项目/参数。	

2017年 10月 13日

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	石油化工产品及燃料/化工产品	1	铁含量	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006 《用1, 10-菲罗啉法测定痕量铁的标准试验方法》ASTM E394-15	变更
		2	密度、相对密度	《化工产品密度、相对密度的测定通则》GB/T 4472-2011	能做：密度计法。
		3	密度, 液体相对密度和API度	《数字密度计测定密度, 液体相对密度和API度的标准试验方法》ASTM D4052-16	变更
		4	水分含量	《化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法（通用方法）》GB/T 6283-2008 《用卡尔费休容量滴定法测定水分含量的标准试验方法》ASTM E203-16	变更
一/2	石油化工产品及燃料/液体化学产品	1	颜色	《液体化学产品颜色测定法（Hazen单位-铂-钴色号）》GB/T 3143-1982（2004）	
		2	相对密度	《液体化学产品表现比重的标准试验方法》ASTM D891-09	
一/3	石油化工产品及燃料/原油和石油产品	1	密度	《原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）》SH/T 0604-2000	
				《原油和石油产品-密度的测定-振动的U型管法》ISO 12185:1996/cor. 1:2001	
				《原油和石油产品-密度的测定-振动的U型管法》EN ISO 12185:1996	
				《原油和石油产品-密度的测定-振动的U型管法》IP 365/97（2004）	
一/4	石油化工产品及燃料/液体石油化工产品	1	密度	《液体石油化工产品密度测定法》GB/T 2013-2010	
一/5	石油化工产品及燃料/石油产品	1	灰分	《石油产品灰分测定法》GB/T 508-1985（2004）	
		2	馏程	《石油产品常压蒸馏特性测定法》GB/T 6536-2010	
一/6	石油化工产品及燃料/轻质石油产品	1	水含量	《轻质石油产品中水含量测定法（电量法）》SH/T 0246-1992（2004）	
		2	硫含量	《轻质石油产品中总硫含量测定法（电量法）》SH/T 0253-1992	
一/7	石油化工产品及燃料/石油产品和液态燃料	1	馏程	《大气压力下石油产品和液态燃料蒸馏的试验方法》ASTM D86-16a	变更
一/8	石油化工产品及燃料/石油产品和烃类溶剂	1	硫醇和其他硫化物	《石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检测 博士试验法》NB/SH/T 0174-2015	变更

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第13页 共17页

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/8	石油化工产品及燃料/石油产品和烃类溶剂	1	硫醇和其他硫化物	《石油和烃溶剂 硫醇和其它硫类的检测 博士试验法》ISO 5275:2003	
一/9	石油化工产品及燃料/燃料和溶剂	1	硫醇和其他硫化物	《燃料和溶剂中活性硫物质的定性分析的标准试验方法》ASTM D4952-12	
一/10	石油化工产品及燃料/液化石油气	1	硫含量	《液化石油气总硫含量测定法（电量法）》SH/T 0222-1992（2004）	
一/11	石油化工产品及燃料/石油气	1	硫含量	《氧化微库仑法测定石油气中硫的标准试验方法》ASTM D3246-15	变更
一/12	石油化工产品及燃料/化学试剂	1	颜色	《化学试剂 色度测定通用方法》GB/T 605-2006	
		2	吸光度	《化学试剂 分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分）》GB/T 9721-2006	扩项
		3	pH值	《化学试剂 pH值测定通则》GB/T 9724-2007	扩项
		4	蒸发残渣	《化学试剂 蒸发残渣测定通用方法》GB/T 9740-2008	扩项
一/13	石油化工产品及燃料/透明液体	1	颜色	《透明液体色度的标准试验方法（铂钴标度）》ASTM D1209-05（2011）	
一/14	石油化工产品及燃料/有机液体	1	水含量	《用卡尔费歇尔库仑滴定法测定有机液体中水含量的的标准试验方法》ASTM E1064-16	变更
一/15	石油化工产品及燃料/有机溶剂	1	痕量过氧化物	《有机溶剂中痕量过氧化物的标准试验方法》ASTM E299-17	变更
一/16	石油化工产品及燃料/挥发性有机液体	1	沸程	《工业用挥发性有机液体 沸程的测定》GB/T 7534-2004	
				《挥发性有机液体蒸馏的的标准试验方法》ASTM D1078-11	
一/17	石油化工产品及燃料/挥发性溶剂	1	水分	《挥发性溶剂中水分的标准试验方法（卡尔费歇尔试剂滴定法）》ASTM D1364-02（2012）	
一/18	石油化工产品及燃料/挥发性溶剂和稀释剂	1	气味	《挥发性溶剂和稀释剂气味的标准试验方法》ASTM D1296-01（2012）	
一/19	石油化工产品及燃料/色漆、清漆、喷漆和有关产品中挥发性溶剂	1	不挥发物	《色漆、清漆、喷漆及有关产品用挥发性溶剂中不挥发物的标准试验方法》ASTM D1353-13	
一/20	石油化工产品及燃料/色漆、清漆、喷漆和有关产品中挥发性溶剂及化学中间体	1	酸度	《色漆、清漆、喷漆和有关产品中挥发性溶剂及化学中间体的酸度的标准试验方法》ASTM D1613-17	变更
一/21	石油化工产品及燃料/液态烃	1	折射率和折射分散度	《液态烃的折射率和折射分散度的标准测试方法》ASTM D1218-12(2016)	变更

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/22	石油化工产品及燃料/轻质液态石油烃	1	硫含量	《氧化微库仑分析法测定轻质液态石油烃中痕量硫的标准试验方法》ASTM D3120-08（2014）	扩项
一/23	石油化工产品及燃料/轻质烃及发动机燃料和其他油品	1	硫含量	《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法）》SH/T 0689-2000	
一/24	石油化工产品及燃料/芳烃和相关化学产品	1	有机氯	《微库仑法测定芳烃和相关化学产品中有有机氯的标准试验方法》ASTM D5808-09a（2014）	
一/25	石油化工产品及燃料/芳烃	1	酸洗比色	《芳烃酸洗试验法》GB/T 2012-89(2004)	扩项
		2	溴指数	《芳烃中溴指数的测定 电量滴定法》SH/T 1551-1993(2004)	
		3	溴指数	《电位滴定法测定芳烃溴指数的标准试验方法》ASTM D5776-14a	
一/26	石油化工产品及燃料/工业芳烃	1	溴指数	《工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法》SH/T 1767-2008	扩项
		2	酸洗比色	《工业芳烃的酸洗颜色的标准试验方法》ASTM D848-14	
		3	铜片腐蚀	《工业芳香烃铜片腐蚀试验的标准试验方法》ASTM D849-15	变更
一/27	石油化工产品及燃料/工业芳烃及相关物质	1	馏程	《工业芳烃及相关物质蒸馏的标准试验方法》ASTM D850-16	变更
一/28	石油化工产品及燃料/苯类产品	1	中性试验	《苯类产品中性试验》GB/T 1816-97(2010)	
		2	蒸发残留量	《苯类产品蒸发残留量测定法》GB/T 3209-2009	
一/29	石油化工产品及燃料/苯	1	组成	《气相色谱法分析苯的标准试验方法》ASTM D4492-10	
一/30	石油化工产品及燃料/甲苯	1	纯度和烃类杂质	《甲苯中烃类杂质的气相色谱测定法》GB/T 3144-82（2004）	扩项
				《用毛细管柱气相色谱法进行甲苯分析的标准试验方法》ASTM D6526-12	
		2	溴价、溴指数	《石油产品溴价、溴指数测定法（电量法）》SH/T 0630- 1996	扩项
一/31	石油化工产品及燃料/甲苯二异氰酸酯	1	总氯含量	《塑料 用于聚氨酯生产的甲苯二异氰酸酯中总氯含量的测定》GB/T 32477-2016	能做：氧弹法。扩项
一/32	石油化工产品及燃料/水溶性溶剂	1	水溶性	《水溶性溶剂的水溶性试验的标准试验方法》ASTM D1722-09	
一/33	石油化工产品及燃料/水溶液	1	pH值	《用玻璃电极对含水溶液pH值的标准试验方法》ASTM E70-07(2015)	
一/34	石油化工产品及燃料/工业用丙烯腈	1	酸度、pH值和滴定值	《工业用丙烯腈 第5部分：酸度、pH值和滴定值的测定》GB/T 7717.5-2008	

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/34	石油化工产品及燃料/工业用丙烯腈	2	总醛含量	《工业用丙烯腈中总醛含量的测定 分光光度法》GB/T 7717.8-1994	
		3	总氰含量	《工业用丙烯腈中总氰含量的测定 滴定法》GB/T 7717.9-1994	
		4	过氧化物含量	《工业用丙烯腈 第10部分：过氧化物含量的测定 分光光度法》GB/T 7717.10-2008	
		5	铁、铜含量	《工业用丙烯腈 第11部分：铁、铜含量的测定 分光光度法》GB/T 7717.11-2008	
		6	纯度及杂质含量	《工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法》GB/T 7717.12-2008	
		7	对羟基苯甲醚含量	《工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚含量的测定 分光光度法》GB/T 7717.15-1994	
一/35	石油化工产品及燃料/液体无水氨	1	氨含量	《液体无水氨的测定方法 第2部分：氨含量》GB/T 8570.2-2010	
		2	残留物含量	《液体无水氨的测定方法 第3部分：残留物含量 重量法》GB/T 8570.3-2010	
一/36	石油化工产品及燃料/工业用无水液氨	1	水含量	《工业用无水液氨水含量的测定（卡尔-费休法）》ISO 7105:1985	
		2	油含量	《工业用液化无水氨油含量的测定 重量法和红外光谱测定法》ISO 7106:1985	
一/37	石油化工产品及燃料/工业用苯乙烯	1	纯度和烃类杂质	《工业用苯乙烯试验方法 第1部分：纯度和烃类杂质的测定 毛细管气相色谱法》GB/T 12688.1-2011	
		2	聚合物	《工业用苯乙烯中聚合物含量的测定 光度法》GB/T 12688.3-2011	
		3	过氧化物含量	《工业用苯乙烯试验方法 第4部分：过氧化物含量的测定 滴定法》GB/T 12688.4-2011	
		4	总醛含量	《工业用苯乙烯试验方法 第5部分：总醛含量的测定 滴定法》GB/T 12688.5-2011	
		5	阻聚剂含量	《工业用苯乙烯试验方法 第8部分：阻聚剂（对-特丁基邻苯二酚）含量的测定 分光光度法》GB/T 12688.8-2011	
一/38	石油化工产品及燃料/苯乙烯单体	1	聚合物	《苯乙烯单体中聚合物含量的标准试验方法》ASTM D2121-16	变更
		2	过氧化物含量	《苯乙烯单体中过氧化物含量的标准试验方法》ASTM D2340-13	
		3	总醛含量	《苯乙烯单体中醛含量的标准试验方法》ASTM D2119-09	

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/38	石油化工产品及燃料/苯乙烯单体	4	阻聚剂含量	《分光光度法苯乙烯单体中对一叔丁基邻苯二酚的比色测定的标准试验方法》ASTM D4590-13	变更
一/39	石油化工产品及燃料/工业用乙二醇	1	酸度	《工业用乙二醇酸度的测定 滴定法》GB/T 14571.1-2016	
		2	醛含量	《工业用乙二醇中醛含量的测定 分光光度计法》GB/T 14571.3-2008	
一/40	石油化工产品及燃料/变性燃料乙醇	1	水分含量	《变性燃料乙醇》（附录B）GB 18350-2013	
一/41	石油化工产品及燃料/工业用二乙二醇	1	沸程	《工业用二乙二醇 沸程的测定》SH/T 1053-1991（2000）	变更
		2	乙二醇和三乙二醇	《工业用二乙二醇中乙二醇和三乙二醇的测定（气相色谱法）》SH/T 1054-1991（2000）	
		3	水含量	《工业用二乙二醇中水含量的测定 微库仑滴定法》SH/T 1055-1991（2000）	
一/42	石油化工产品及燃料/多元醇	1	羟值	《聚氨酯原料的标准试验方法：多元醇的羟值的测定》ASTM D4274-16	变更
		2	不饱和值	《聚氨酯原材料的标准试验方法：多元醇不饱和值的测定》ASTM D4671-16	变更
一/43	石油化工产品及燃料/乙二醇和丙二醇	1	铁含量	《乙二醇和丙二醇的分析的标准试验方法》ASTM E202-12	
一/44	石油化工产品及燃料/分析甲醇	1	碳化物	《分析甲醇的标准试验方法》ASTM E346-08e1	
		2	乙醇	《分析甲醇的标准试验方法》ASTM E346-08e1	
		3	丙酮	《分析甲醇的标准试验方法》ASTM E346-08e1	
一/45	石油化工产品及燃料/甲醇和丙酮	1	高锰酸钾氧化时间	《甲醇和丙酮 高锰酸钾氧化时间的标准试验方法》ASTM D1363-06（2011）	
一/46	石油化工产品及燃料/醋酸乙烯酯	1	醛含量	《醋酸乙烯酯中醛含量的标准试验方法》ASTM D2191-06（2012）	
一/47	石油化工产品及燃料/工业用合成盐酸	1	总酸度	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006	
一/48	石油化工产品及燃料/副产盐酸	1	重金属	《副产盐酸》HG/T 3783-2005	
一/49	石油化工产品及燃料/石油甲苯	1	全部参数	《石油甲苯》GB/T 3406-2010	扩项
一/50	石油化工产品及燃料/工业用苯乙烯	1	全部参数	《工业用苯乙烯》GB/T 3915-2011	扩项
一/51	石油化工产品及燃料/工业用丙烯腈	1	全部参数	《工业用丙烯腈 第1部分：规格》GB/T 7717.1-2008	

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第17页 共17页

检验检测地址：上海化学工业区神工路联合路孚宝2号门

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/1	水/分析实验室用水	1	全部参数	《分析实验室用水规格和试验方法》GB/T 6682-2008	扩项

以下空白

