

# 检验检测机构 资质认定证书附表



170900340938

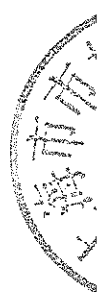
检验检测机构名称：通标标准技术服务（上海）有限公司

批准日期：2019年9月2日

有效期至：2023年10月12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15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  | 黎鸿举 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）；本次申请的孚宝路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域项目（参数） |    |
| 2  | 张代娣 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 3  | 凌敏骏 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 4  | 孙银红 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）；本次申请的孚宝路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域项目（参数） |    |
| 5  | 汪德敏 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 6  | 刘建振 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 7  | 徐欢  | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 8  | 周海波 | 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，天然气及制品，无机化工原料及制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）                                    |    |
| 9  | 张良  | 实验室主管/中级（工程师） | 本次申请的孚宝路-石油及石油制品，有机化工原料及制品领域项目（参数）   |    |
| 10 | 翟春明 | 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，工具领域项目（参数）  |    |
| 11 | 袁红  | 实验室经理/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-工具领域项目（参数）   |    |
| 12 | 胡佳伟 | 经理/中级（工程师）    | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）   |    |
| 13 | 杨丹  | 技术经理/中级（工程师）  | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）   |    |
| 14 | 施宇飞 | 项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）   |    |

|    |     |                 |                                  |  |
|----|-----|-----------------|----------------------------------|--|
| 15 | 孙威威 | 主管/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电器产品领域项目（参数）           |  |
| 16 | 王莹  | 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）           |  |
| 17 | 董兴江 | 主管/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电器产品领域项目（参数）           |  |
| 18 | 庞明  | 经理/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-工具，电气设施及设备领域项目（参数）     |  |
| 19 | 竺婴颖 | 经理/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电器产品，电池，工具领域项目（参数）     |  |
| 20 | 尹勇  | 经理/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-医疗设备领域项目（参数）           |  |
| 21 | 李然  | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-医疗设备领域项目（参数）           |  |
| 22 | 占建龙 | 经理/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电子产品，电子设备，通讯设备领域项目（参数） |  |
| 23 | 张泽刚 | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-电子产品，电子设备，通讯设备领域项目（参数） |  |
| 24 | 李艳华 | 技术经理/中级（工程师）    | 本次申请的金都西路-电子产品，电子设备领域项目（参数）      |  |
| 25 | 汤晓伟 | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-电子产品，电子设备领域项目（参数）      |  |
| 26 | 宗海舟 | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-通讯设备领域项目（参数）           |  |
| 27 | 雷泽军 | 技术经理/中级（工程师）    | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）           |  |
| 28 | 吴飞  | 主管/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）           |  |
| 29 | 王昊  | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-电池领域项目（参数）             |  |
| 30 | 桂林  | 主管/中级（工程师）      | 本次申请的金都西路-电子产品领域项目（参数）           |  |
| 31 | 祝善俊 | 技术经理/中级（工程师）    | 本次申请的金都西路-工具，电气设施及设备领域项目（参数）     |  |
| 32 | 张文俊 | 高级项目工程师/中级（工程师） | 本次申请的金都西路-医疗设备领域项目（参数）           |  |
| 33 | 刘逢春 | 项目工程师/中级（工程师）   | 本次申请的金都西路-医疗设备领域项目（参数）           |  |
| 34 | 徐坚  | 技术经理/中级（工程师）    | 本次申请的金都西路-电子产品，电子设备，通讯设备领域项目（参数） |  |
| 35 | 陆雪强 | 能源工程师/中级（工程师）   | 本次申请的宜山路-机械与设备领域（金属材料）项目（参数）     |  |
| 36 | 陈婉兰 | 产品经理/其他         | 本次申请的宜山路-机械与设备领域（金属材料）项目（参数）     |  |

|    |     |                   |  |  |
|----|-----|-------------------|--|--|
| 37 | 周苏  | 报告审核/其他           | 本次申请的宜山路-食品微生物检测, 食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域项目(参数); 本次申请的宜山路-医疗器械, 空气和废气领域微生物检测项目(参数); 已有能力的宜山路-食品, 加工食品, 饮料, 酒精及含酒精制品, 乳和乳制品, 水产品, 肉制品, 农产品, 食品添加剂, 食品接触材料, 水和废水, 饲料, 饲料添加剂, 消毒(含消毒产品)领域项目(参数); 已有能力的宜山路-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, 生活饮用水领域项目(参数); 已有能力的宜山路-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, 防腐性能产品领域项目(参数), 辅助医疗器材(辅助医疗器材)中的微生物检测领域项目(参数), 玩具和儿童用品中的微生物检测领域项目(参数), 纺织品及其制品中的微生物检测领域项目(参数), 羽绒羽毛及其制品中的微生物检测领域项目(参数) |  |
| 38 | 蔡军  | 技术经理/高工(副教授)      | 本次申请的环境与环保, 疾病防控领域项目(参数)   |  |
| 39 | 贺颜俊 | 产品线经理/中级(工程师)     | 本次申请的康桥东路-涂料(色漆和清漆的耐湿性测试), 机动车内饰材料领域项目(参数); 已有能力的康桥东路-汽车零部件检测领域项目(参数)  |  |
| 40 | 殷旭慧 | 质量经理/高工(副教授)      | 本次申请的宜山路环境与环保, 疾病防控领域项目(参数)  |  |
| 41 | 高桂芬 | TS主管/中级(工程师)      | 本次申请的康桥东路-化工产品领域(高分子材料)项目(参数)  |  |
| 42 | 熊中州 | 项目工程师/中级(工程师)     | 本次申请的康桥东路-涂料(色漆和清漆的耐湿性测试), 机动车内饰材料领域项目(参数); 已有能力的康桥东路-汽车零部件检测领域项目(参数)  |  |
| 43 | 陈峰  | 纺织品实验室总监/高工(副教授)  | 本次申请的宜山路-纺织产品, 劳保用品, 皮革制品领域项目(参数)  |  |
| 44 | 李燕飞 | 全国技术经理/高工(副教授)    | 本次申请的宜山路-纺织产品, 劳保用品, 皮革制品, 鞋帽领域项目(参数)  |  |
| 45 | 汪慧春 | 技术经理(化学)/高工(副教授)  | 本次申请的宜山路-纺织产品, 劳保用品, 皮革制品领域项目(参数)  |  |
| 46 | 郭郁  | 技术经理(非化学)/中级(工程师) | 本次申请的宜山路-纺织产品, 劳保用品, 皮革制品领域项目(参数)  |  |
| 47 | 顾群慧 | 质量负责人/中级(工程师)     | 本次申请的宜山路-纺织产品, 劳保用品, 皮革制品领域项目(参数)  |  |

|    |     |                 |  |  |
|----|-----|-----------------|--|--|
| 48 | 范菲菲 | 系统负责人/中级（工程师）   | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 49 | 张姣姣 | 实验室经理/中级（工程师）   | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 50 | 徐芳  | 系统负责人/中级（工程师）   | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 51 | 金婕  | 技术支持/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 52 | 陈蔚  | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 53 | 贾莉  | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 54 | 陈冬梅 | 客服人员/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 55 | 李红玲 | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 56 | 王潇  | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 57 | 孔令红 | 物理实验室主管/中级（工程师） | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 58 | 刘付芳 | 全国实验室总监/高工（副教授） | 本次申请的宜山路-食品，化工产品，日用消费品，机动车及零部件，建筑材料，电子电器，饲料，疾病防控领域项目（参数） |  |
| 59 | 刘荣珍 | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 60 | 沈咏洁 | 项目经理/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-环境与环保，疾病防控领域项目（参数）                              |  |
| 61 | 魏冬梅 | 客服人员/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 62 | 徐岑玲 | 客服主管/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品，鞋帽领域项目（参数）                       |  |
| 63 | 钮迎春 | 客户经理/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 64 | 宋敏  | 技术支持/中级（工程师）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品，皮革制品领域项目（参数）                          |  |
| 65 | 郭川川 | 技术支持/高工（副教授）    | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品领域项目（参数）                               |  |
| 66 | 崔小英 | 技术支持/其他         | 本次申请的宜山路-纺织产品，劳保用品领域项目（参数）                               |  |
| 67 | 王富美 | 实验技术人员/其他       | 本次申请的康桥东路-高分子材料，金属材料，涂料（色漆和清漆产品）领域项目（参数）                 |  |
| 68 | 李懿  | 实验室经理/中级（工程师）   | 本次申请的宜山路-环境与环保，疾病防控领域项目（参数）                              |  |

|    |     |                   |  |
|----|-----|-------------------|--|
| 69 | 王红楼 | 实验室主管/中级（工程师）     | 本次申请的宜山路-环境与环保，疾病防控领域项目（参数）  |
| 70 | 海霞  | 实验室经理/中级（工程师）     | 本次申请的康桥东路-高分子材料，金属材料，电子产品，涂料（色漆和清漆产品）领域项目（参数）  |
| 71 | 唐黎琼 | 实验室主管/中级（工程师）     | 本次申请的宜山路-环境与环保，疾病防控领域项目（参数）  |
| 72 | 罗见喜 | 技术经理/其他           | 本次申请的康桥东路-金属材料领域（无损检测）项目（参数）   |
| 73 | 周海燕 | 技术员/中级（工程师）       | 本次申请的宜山路-环境与环保，疾病防控领域项目（参数）；已有能力的宜山路-水，环境领域项目（参数）  |
| 74 | 万晶晶 | 老化组主管/中级（工程师）     | 本次申请的康桥东路-高分子材料，金属材料，涂料（色漆和清漆产品）领域项目（参数）   |
| 75 | 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-食品微生物检测，食品理化检测，农产品，肉制品，水产品，饮料，乳和乳制品，加工食品，酒精及含酒精制品，调味品，食品添加剂，食品农药残留，食品兽药残留，食品接触材料，生活饮用水卫生，实验室用水，消毒（含消毒产品），水和废水，饲料，饲料添加剂领域项目（参数）；本次申请的宜山路-医疗器械，空气和废气领域微生物检测项目（参数） |
| 76 | 黄海霞 | 技术支持/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-金属材料领域（无损检测）项目（参数）   |
| 77 | 张红梅 | 技术负责人/中级（工程师）     | 本次申请的宜山路-食品微生物检测，食品理化检测，农产品，肉制品，水产品，饮料，乳和乳制品，加工食品，酒精及含酒精制品，调味品，食品添加剂，食品农药残留，食品兽药残留，食品接触材料，生活饮用水卫生，实验室用水，消毒（含消毒产品），水和废水，饲料，饲料添加剂领域项目（参数）；本次申请的宜山路-医疗器械，空气和废气领域微生物检测项目（参数） |
| 78 | 陈健  | 项目顾问/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）   |
| 79 | 王晓明 | 副总监/中级（工程师）       | 本次申请的康桥东路-高分子材料，金属材料，电子产品，涂料（色漆和清漆产品）领域项目（参数）  |
| 80 | 柳冬静 | 实验室经理/中级（工程师）     | 本次申请的宜山路-食品微生物检测，食品理化检测，农产品，肉制品，水产品，饮料，乳和乳制品，加工食品，酒精及含酒精制品，调味品，食品添加剂，食品农药残留，食品兽药残留，食品接触材料，生活饮用水卫生，实验室用水，消毒（含消毒产品），水和废水，饲料，饲料添加剂领域项目（参数）；本次申请的宜山路-医疗器械，空气和废气领域微生物检测项目（参数） |

|    |     |               |   |
|----|-----|---------------|---|
| 81 | 马金龙 | 理化实验室主管/其他    | 本次申请的宜山路-食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域化学检测项目(参数)   |
| 82 | 陆萍萍 | 食品组主管/其他      | 本次申请的宜山路-食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域化学检测项目(参数)   |
| 83 | 刘磊  | 报告组主管/中级(工程师) | 本次申请的宜山路-食品微生物检测, 食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域项目(参数); 本次申请的宜山路-医疗器械, 空气和废气领域微生物检测项目(参数) |
| 84 | 王卫  | 实验室经理/中级(工程师) | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)   |
| 85 | 王之琪 | 报告审核/中级(工程师)  | 本次申请的宜山路-食品微生物检测, 食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域项目(参数); 本次申请的宜山路-医疗器械, 空气和废气领域微生物检测项目(参数) |
| 86 | 李会娟 | 技术支持/其他       | 本次申请的康桥东路-高分子材料(壁纸), 建筑工程材料(玻璃), 装饰装修材料, 功能性建筑材料, 建筑工程(泄水沟盖和检查井盖、梯子、扣件)领域项目(参数)   |
| 87 | 樊文艳 | 培训经理/中级(工程师)  | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)   |
| 88 | 沈建萍 | 分部门经理/中级(工程师) | 本次申请的宜山路-日用消费品, 化工产品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器领域项目(参数)   |
| 89 | 刘莉  | 部门经理/其他       | 本次申请的康桥东路-高分子材料(壁纸), 建筑工程材料(玻璃), 装饰装修材料, 功能性建筑材料, 建筑工程(泄水沟盖和检查井盖、梯子、扣件)领域项目(参数)   |



|     |     |                 |   |
|-----|-----|-----------------|---|
| 90  | 赵立苹 | 分部门经理/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-食品, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)   |
| 91  | 黄艳青 | 技术支持/其他         | 本次申请的康桥东路-高分子材料(壁纸), 建筑工程材料(玻璃), 装饰装修材料, 功能性建筑材料领域项目(参数)                                  |
| 92  | 王焕弟 | 技术支持主管/中级(工程师)  | 本次申请的宜山路-食品接触材料领域项目(参数)   |
| 93  | 刘海鹏 | 报告主管/中级(工程师)    | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)                           |
| 94  | 邓润芝 | 技术支持工程师/中级(工程师) | 本次申请的康桥东路-高分子材料, 金属材料, 电子产品, 涂料(色漆和清漆产品)领域项目(参数)  |
| 95  | 李富  | 运营经理/中级(工程师)    | 本次申请的康桥东路-金属材料领域(无损检测)项目(参数)  |
| 96  | 江海飞 | 分部门经理/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)                           |
| 97  | 廖晓全 | 技术经理/中级(工程师)    | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)                           |
| 98  | 王璟  | 报告审核员/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-食品, 化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器, 饲料, 疾病防控领域项目(参数)                           |
| 99  | 沈继翠 | 测试主管/中级(工程师)    | 本次申请的宜山路-环境与环保, 疾病防控领域项目(参数)  |
| 100 | 宋涛  | 检验主管/其他         | 本次申请的康桥东路-金属材料领域(无损检测)项目(参数)  |
| 101 | 韩婧  | 报告审核员/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器、食品接触材料领域项目(参数); 已有能力的宜山路-化学分析, 食品相关产品的产品/项目(参数) |
| 102 | 刘瑾  | 报告审核员/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器、食品接触材料领域项目(参数); 已有能力的宜山路-化学分析, 食品相关产品的产品/项目(参数) |
| 103 | 沈丹丹 | 报告审核员/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器领域项目(参数); 已有能力的宜山路-化学分析的产品/项目(参数)                |
| 104 | 方金  | 报告审核员/中级(工程师)   | 本次申请的宜山路-化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器领域项目(参数); 已有能力的宜山路-化学分析的产品/项目(参数)                |
| 105 | 高山鹃 | 实验室主管/中级(工程师)   | 本次申请的康桥东路-金属材料领域(除无损检测和脚手架相关产品)项目(参数)   |
| 106 | 史素娟 | 技术主管/中级(工程师)    | 本次申请的康桥东路-金属材料领域(除无损检测和脚手架相关产品)项目(参数)   |

|     |     |               |   |  |
|-----|-----|---------------|---|--|
| 107 | 魏成磊 | 化分室主管/其他      | 本次申请的康桥东路-金属材料领域（化学检测相关）项目（参数）  |  |
| 108 | 许浩  | 技术组主管/其他      | 本次申请的康桥东路-金属材料领域（除无损检测和脚手架相关产品）项目（参数）   |  |
| 109 | 刘春艳 | 测试工程师/其他      | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-工程结构、密封材料、水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）、地基基础（锚杆、锚索）、铁路工程（碎石道床）的产品项目（参数）   |  |
| 110 | 王建川 | 测试工程师/高工（副教授） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-密封材料、水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）、建筑节能的产品项目（参数）  |  |
| 111 | 吴雪丰 | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-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）、建筑工程材料、功能性建筑材料、铁路工程、建筑工程、装饰装修材料领域/项目（参数） |  |
| 112 | 翟翔  | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（不含绝热材料及其制品）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-涂料、混凝土结构加固粘结材料、管网材料、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、铁路工程、建筑工程的产品/项目（参数）  |  |

|     |     |               |   |
|-----|-----|---------------|---|
| 113 | 刘懿洲 | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-密封材料、水质（仅限水质、铁路工程水质和混凝土用水）、建筑节能、地基基础（锚杆、锚索）、铁路工程（碎石道床）的产品/项目（参数）  |
| 114 | 赵志强 | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-康桥东路-涂料、混凝土结构加固粘结材料、管网材料、岩石、土工、路基路面用材料及道路工程、地基基础、工程结构、建筑节能的产品/项目/参数；已有能力中的康桥东路-地基基础、铁路工程、建筑工程的产品领域/项目（参数）  |
| 115 | 柳茂清 | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-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）、建筑工程材料、功能性建筑材料、铁路工程、建筑工程、装饰装修材料领域/项目（参数） |
| 116 | 陈鳌聪 | 测试工程师/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-金属材料、高分子材料、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料（其中绝热材料及制品中仅限GB/T 10801.1-2002, GB/T 10801.2-2002, GB/T 11835-2016）、建筑工程领域项目（参数）；已有能力的康桥东路-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）、建筑工程材料、功能性建筑材料、铁路工程、建筑工程、装饰装修材料领域/项目（参数） |

|     |     |                         |   |
|-----|-----|-------------------------|---|
| 117 | 党宏波 | 微生物实验室主管<br>兼抗菌日化组组长/其他 | 本次申请的宜山路-食品微生物检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂, 医疗器械, 空气和废气领域微生物检测项目(参数)  |
| 118 | 聂淑晶 | 微生物转基因组组长/其他            | 本次申请的宜山路-食品理化检测领域基因扩增检测项目(参数)   |
| 119 | 孙兰  | 添加剂组主管/其他               | 本次申请的宜山路-食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域化学检测项目(参数)   |
| 120 | 邵晓敏 | 报告审核/其他                 | 本次申请的宜山路-食品微生物检测, 食品理化检测, 农产品, 肉制品, 水产品, 饮料, 乳和乳制品, 加工食品, 酒精及含酒精制品, 调味品, 食品添加剂, 食品农药残留, 食品兽药残留, 食品接触材料, 生活饮用水卫生, 实验室用水, 消毒(含消毒产品), 水和废水, 饲料, 饲料添加剂领域项目(参数); 本次申请的宜山路-医疗器械, 空气和废气领域微生物检测项目(参数); 已有能力的宜山路-食品、加工食品、饮料、酒精及含酒精制品、乳和乳制品、水产品、肉制品、农产品、食品添加剂、食品接触材料、水和废水、饲料、饲料添加剂、消毒(含消毒产品)领域项目(参数); 已有能力的宜山路-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、生活饮用水领域项目(参数); 已有能力的宜山路-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、防腐性能产品领域项目(参数), 辅助医疗器材(辅助医疗器材)中的微生物检测领域项目(参数), 玩具和儿童用品中的微生物检测领域项目(参数), 纺织品及其制品中的微生物检测领域项目(参数), 羽绒羽毛及其制品中的微生物检测领域项目(参数) |
| 121 | 陆进  | 实验室经理、实验室技术负责人/高工(副教授)  | 本次申请的康桥东路-市政工程、地下工程领域项目(参数)   |
| 122 | 许玉林 | 内检主管/其他                 | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目(参数)  |
| 123 | 宗诚  | 综合组主管/中级(工程师)           | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目(参数)  |
| 124 | 陈增印 | 理化工程师/其他                | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目(参数)  |

|     |     |                   |  |  |
|-----|-----|-------------------|--|--|
| 125 | 张夏煜 | 检测工程师/其他          | 本次申请的康桥东路-公共场所卫生（地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂）、建筑工程材料、装饰装修材料（仅限地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂、人造板及其制品）、市政工程、建筑环境工程领域项目（参数）                       |  |
| 126 | 范梅峰 | 综合检测室经理/中级（工程师）   | 本次申请的康桥东路-公共场所卫生（地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂）、金属材料（租赁模板脚手架、直缝电焊钢管）、涂料、建筑工程材料、装饰装修材料、功能性建筑材料、市政工程、空调通风、建筑环境工程、室内工程、室外工程领域项目（参数） |  |
| 127 | 董雪云 | 实验室主管/其他          | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目（参数）   |  |
| 128 | 刘茂楠 | 门窗幕墙检测室经理/中级（工程师） | 本次申请的康桥东路-建筑工程材料（地面石材、天然花岗石建筑板材）、室内工程、室外工程领域项目（参数）；本次申请的兴庆路-室外工程领域项目（参数）   |  |
| 129 | 夏芬  | 医疗医学主管/其他         | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目（参数）   |  |
| 130 | 杨胜丹 | 实验室质量负责人/中级（工程师）  | 本次申请的康桥东路-金属材料（租赁模板脚手架、直缝电焊钢管）领域项目（参数）   |  |
| 131 | 胡俊超 | 测试主管/其他           | 本次申请的康桥东路-地下工程领域项目（参数）   |  |
| 132 | 王士强 | 测试主管/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-金属材料（租赁模板脚手架、直缝电焊钢管）领域项目（参数）   |  |
| 133 | 王雪莉 | 测试主管/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-涂料、建筑工程材料、装饰装修材料（不含地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂、人造板及其制品）、功能性建筑材料领域项目（参数）  |  |
| 134 | 路和平 | 测试主管/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-公共场所卫生（地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂）、建筑工程材料、装饰装修材料（地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂、人造板及其制品）、市政工程、建筑环境工程领域项目（参数）                         |  |
| 135 | 胡君康 | 测试主管/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-金属材料（租赁模板脚手架、直缝电焊钢管）、建筑工程材料领域项目（参数）  |  |
| 136 | 严振  | 工程部经理/其他          | 本次申请的康桥东路-地下工程领域项目（参数）   |  |
| 137 | 易丽娜 | 实验室主管/中级（工程师）     | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目（参数）   |  |
| 138 | 沈玮炜 | 技术主管/中级（工程师）      | 本次申请的康桥东路-医疗器械领域项目（参数）   |  |
| 139 | 张晓宁 | 测试主管/中级（工程师）      | 本次申请的宜山路-家具，工艺美术及日用品，婴童用品领域项目（参数）；本次申请的秀浦路-卫生洁具、卫浴洁具、装饰装修材料、食品接触材料、游泳池、水上产品、运输包装件及包装材料领域项目（参数）                   |  |

|     |     |                     |   |  |
|-----|-----|---------------------|---|--|
| 140 | 赵喆  | 测试工程师/中级(工程师)       | 本次申请的宜山路-家具, 工艺美术及日用品, 婴童用品领域项目(参数); 本次申请的秀浦路-卫生洁具、卫浴洁具、装饰装修材料、食品接触材料、游泳池、水上产品、运输包装件及包装材料领域项目(参数) |  |
| 141 | 李岩  | 技术经理/中级(工程师)        | 本次申请的宜山路化工产品, 日用消费品, 机动车及零部件, 建筑材料, 电子电器、食品接触材料领域化学分析项目(参数)                                       |  |
| 142 | 俞军  | 技术工程师/其他            | 本次申请的秀浦路-装饰装修材料、食品接触材料、运输包装件及包装材料领域项目(参数)   |  |
| 143 | 周珺  | 测试主管/中级(工程师)        | 本次申请的宜山路-婴童用品, 玩具与儿童用品领域项目(参数)  |  |
| 144 | 陈春红 | 管理/其他               | 本次申请的宜山路-玩具与儿童用品(化学项目除外)领域项目(参数)  |  |
| 145 | 王春  | 技术工程师/中级(工程师)       | 本次申请的宜山路-家具, 工艺美术及日用品, 婴童用品领域项目(参数); 本次申请的秀浦路-卫生洁具、卫浴洁具、装饰装修材料、食品接触材料、游泳池、水上产品、运输包装件及包装材料领域项目(参数) |  |
| 146 | 郑萃华 | 高级技术经理/其他           | 本次申请的宜山路-家具, 工艺美术及日用品, 婴童用品领域项目(参数)   |  |
| 147 | 雷达华 | 高级技术经理/其他           | 本次申请的宜山路-婴童用品, 玩具与儿童用品领域项目(参数)  |  |
| 148 | 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-化妆品, 日用化工产品, 纸, 卫生用品, 消毒(含消毒产品)领域项目(参数)  |  |
| 149 | 顾琳  | 技术工程师/中级(工程师)       | 本次申请的宜山路-家具, 工艺美术及日用品, 婴童用品领域项目(参数); 本次申请的秀浦路-卫生洁具、卫浴洁具、装饰装修材料、食品接触材料、游泳池、水上产品、运输包装件及包装材料领域项目(参数) |  |
| 150 | 杨扬  | 化妆品及日化产品部技术负责人/其他   | 本次申请的宜山路-化妆品, 日用化工产品, 纸, 卫生用品, 消毒(含消毒产品)领域项目(参数)  |  |

2019年 09月 02日

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15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   | 化工产品/有机化工原料及制品/苯乙烯单体              | 1        | 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 D2340-18                       | 变更            |
|   | 化工产品/有机化工原料及制品/苯乙烯单体或AMS(α-甲基苯乙烯) | 1        | 阻聚剂含量    | 《分光光度法测定苯乙烯单体或AMS(α-甲基苯乙烯)中对叔丁基儿茶酚的的标准试验方法》ASTM D4590-18 | 变更            |
|   | 化工产品/有机化工原料及制品/丙酮                 | 1        | 碱度       | 《丙酮中碱度的标准试验方法》ASTM D1614-09(2017)                        | 变更            |
|   | 化工产品/有机化工原料及制品/高纯对二甲苯             | 1        | 纯度和杂质    | 《用气相色谱分析法测定高纯度对二甲苯中的杂质》UOP 720-08                        | 扩项            |
|   |                                   |          |          | 《用气相色谱法和外部校准法测定单环芳烃中痕量杂质的标准试验方法》ASTM D5917-15e1          | 扩项            |
|   |                                   |          |          | 《气相色谱分析法和有效碳数测定单环烃中痕量杂质的标准试验方法》ASTM D7504-18             | 变更            |
|   |                                   | 2        | 硫含量      | 《紫外线荧光法测定芳烃和相关化学品中总硫含量的标准试验方法》ASTM D7183-18ae1           | 扩项            |
|   |                                   | 3        | 外观检测     | 《清澈透明液体的外观测试》ASTM E2680-16                               | 不可单独出报告<br>扩项 |
|   |                                   | 4        | 颜色       | 《三色激励测色法测定液体颜色的标准试验方法方法》ASTM D5386-16                    | 不可单独出报告<br>扩项 |
|   |                                   | 5        | 沸程       | 《工业芳烃及相关物质蒸馏的标准试验方法》ASTM D850-18e1                       | 变更            |
|   |                                   | 1        | 全部项目     | 《高纯对二甲苯的标准规格》ASTM D5136-19                               | 扩项            |
|   | 化工产品/有机化工原料及制品/工业用丙烯腈             | 1        | 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 7717.15-2018              | 变更            |
|   | 化工产品/有机化工原料及制品/工业用乙二醇             | 1        | 外观检测     | 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018(4.3)                              | 不可单独出报告<br>变更 |
|   |                                   |          |          | 《工业用乙二醇中乙二醇和三乙二醇含量的测定 气相色谱法》GB/T 14571.2-2018            | 变更            |
|   |                                   |          |          | 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018(附录A)                              | 不可单独出报告<br>变更 |
|   |                                   |          |          | 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018(附录B)                              | 变更            |
|   |                                   |          |          | 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018(附录C)                              | 变更            |
| 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018(附录D)                     |                                   |          |          | 变更   |               |
| 《工业用乙二醇试验方法 第5部分:氯离子的测定 离子色谱法》GB/T 14571.5-2016 | 扩项                                |          |          |  |               |

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  | 化工产品/有机化工原料及制品/工业用乙二醇  | 1        | 全部项目     | 《工业用乙二醇》GB/T 4649-2018                       | 颜色不可单独出报告 变更 |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/化工产品    | 1        | 密度、相对密度  | 《数字密度计测定密度和液体相对密度的标准试验方法》ASTM D4052-18a      | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/清澈透明液体  | 1        | 外观检测     | 《清澈透明液体的外观测试》ASTM E2680-16                   | 不可单独出报告 扩项   |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/石油对二甲苯  | 1        | 纯度和杂质    | 《石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法》SH/T 1489-2018       | 扩项           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/水溶性溶剂   | 1        | 水混溶性试验   | 《水溶性溶剂的水溶性试验的标准试验方法》ASTM D1722-09 (2017)     | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/液体      | 1        | 颜色       | 《三色激励测色法测定液体颜色的标准试验方法方法》ASTM D5386-16        | 不可单独出报告 扩项   |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/液体化工品   | 1        | 表观比重     | 《液体化工品表观比重的标准试验方法》ASTM D891-18               | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/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 E 202-18             | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/异丙苯     | 1        | 纯度和杂质    | 《气相色谱法分析异丙苯(枯烯)的标准试验方法》ASTM D3760-18         | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/挥发性有机液体 | 1        | 沸程       | 《挥发性有机液体蒸馏的的标准试验方法》ASTM D1078-11 (2019)      | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/透明液体    | 1        | 色度       | 《透明液体色度的标准试验方法(铂钴标度)》ASTM D1209-05 (2019)    | 变更           |
|    | 化工产品/有机化工原料及制品/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的标准试验方法》ASTM D1363-06 (2019) | 变更           |
|    | 化工产品/石油及石油制品/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 D86-18           | 变更           |
|    | 化工产品/石油及石油制品/石油馏分      | 1        | 博士试验     | 《石油馏分油的博士试验》UOP 41-07                        | 扩项           |
|    | 化工产品/石油及石油制品/液态芳烃      | 1        | 痕量氯化物    | 《液态芳烃中痕量氯化物的标准试验方法》ASTM D5194-18             | 扩项           |
|    | 化工产品/石油及石油制品/液态石油烃类    | 1        | 氮含量      | 《氧化燃烧化学发光法测定液态石油烃类产品氮含量的标准试验方法》ASTM D4629-17 | 变更           |
|    | 化工产品/石油及石油制品/芳烃        | 1        | 溴指数      | 《用库仑滴定法测定芳烃溴指数值的标准试验方法》ASTM D1492-13         | 扩项           |
|    |                        |          |          | 《芳烃中溴指数的测定 电量滴定法》SH/T 1551-2018              | 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15页 共15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    |   |               |
| —  | 化工产品/石油及石油制品/工业芳烃      | 1        | 酸洗颜色  | 《工业芳烃的酸洗颜色的标准试验方法》ASTM D848-18                  | 不可单独出报告<br>变更 |
|    | 化工产品/石油及石油制品/工业芳烃及相关物质 | 1        | 沸程    | 《工业芳烃及相关物质蒸馏的标准试验方法》ASTM D850-18e1              | 变更            |
|    | 化工产品/石油及石油制品/固体芳烃和有关物质 | 1        | 颜色    | 《固体芳烃和有关物质在熔化状态下颜色的标准试验方法(铂钴标度)》ASTM D1686-19   | 不可单独出报告<br>变更 |
|    | 化工产品/石油及石油制品/芳烃和相关化学品  | 1        | 硫含量   | 《紫外线荧光法测定芳烃和相关化学品中总硫含量的标准试验方法》ASTM D7183-18ae1  | 扩项            |
|    | 化工产品/石油及石油制品/芳烃和相关化学产品 | 2        | 有机氯   | 《微库仑法测定芳烃和相关化学产品中有机氯的标准试验方法》ASTM D5808-18       | 变更            |
|    | 化工产品/石油及石油制品/单环芳烃      | 1        | 纯度和杂质 | 《用气相色谱法和外部校准法测定单环芳烃中痕量杂质的标准试验方法》ASTM D5917-15e1 | 扩项            |
|    |                        |          |       | 《气相色谱分析法和有效碳数测定单环烃中痕量杂质的标准试验方法》ASTM D7504-18    | 扩项            |

以下空白

