

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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 | 副局长、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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 | 副局长 | 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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 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 23 页

检验检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼

| 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/纺织品及其制品/纺织品 | 1 | 燃烧性能 | 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997 | |
| 一/2 | 日用消费品/纺织品及其制品/床上用品 | 1 | 燃烧性能 | 纺织品 床上用品可燃性的评定 第1部分：香烟为点火源 GB/T 20390.1-2018 | |
| | | 1 | 燃烧性能 | 纺织品 床上用品可燃性的评定 第2部分：与火柴火焰相当的点火源 GB/T 20390.2-2018 | |
| | | 1 | 燃烧性能 | 纺织品 床上用品的可燃性评定 第1部分：点火源：发烟燃烧的香烟 ISO 12952-1:2010 | |
| | | 1 | 燃烧性能 | 纺织品 床上用品的可燃性评定 第2部分：点火源：相当于火柴的火焰 ISO 12952-2:2010 | |
| 一/3 | 日用消费品/纺织品及其制品/地毯 | 1 | 燃烧性能 | 地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015 | |
| | | 2 | 耐燃性能 | 地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T 14768-1993 | 仅限 QB/T 2755-2005 使用 |
| 一/4 | 日用消费品/纺织品及其制品/汽车内饰材料 | 1 | 阻燃性 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 | 只测软体类内饰件 |
| 一/5 | 日用消费品/纺织品及其制品/日常防护型口罩 | 1 | 吸气阻力 | 日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 (6.7) | |
| | | 2 | 呼气阻力 | 日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 (6.8) | |
| | | 3 | 过滤效率 | 日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 A | |
| | | 4 | 防护效果 | 日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录 B | |

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 23 页

检验检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼

| 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 | | |
| 一/6 | 日用消费品/纺织品及其制品/儿童口罩 | 1 | 吸气阻力 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.11) | |
| | | 2 | 呼气阻力 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.12) | |
| | | 3 | 防护效果 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.13) | |
| | | 4 | 颗粒物过滤效率 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.14) | |
| | | 5 | 通气阻力 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.16) | |
| | | 6 | 阻燃性能 | 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 (6.17) | |
| 一/7 | 日用消费品/劳保用品产品/自吸过滤式防毒面具 | 1 | 视野 | 呼吸防护 自吸过滤式防毒面具 GB 2890-2009 (6.8) | |
| 一/8 | 日用消费品/劳保用品产品/过滤式防毒面具面罩 | 1 | 视野 | 过滤式防毒面具面罩性能试验方法 GB/T 2891-1995 (3.3) | 仅限标准 GB 2626-2006 使用 |
| 一/9 | 日用消费品/劳保用品产品/呼吸防护用品 | 1 | 实用性能 | 呼吸防护用品 实用性能评价 GB/T 23465-2009 | 仅测过滤式呼吸器(自吸式), 仅限标准 GB 2626-2019 使用 |
| | | 2 | 形态面长和面宽 | 用于技术设计的人体测量基础项目 GB/T 5703-2010 | |
| 一/10 | 日用消费品/劳保用品产品/自吸过滤式防颗粒物呼吸器 | 1 | 一般要求 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.1) | |
| | | 2 | 外观检查 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.1) | 不单独出报告 |
| | | 3 | 过滤效率 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.3) | |
| | | 4 | 吸气阻力 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 | |

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 23 页

检验检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼

| 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 2626-2006 (6.5) | |
| | 5 呼气阻力 | 5 | 呼气阻力 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.6) | |
| | 6 呼气阀气密性 | 6 | 呼气阀气密性 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.7) | |
| | 7 镜片 | 7 | 镜片 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.13) | |
| | 8 泄露性 | 8 | 泄露性 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.4) | |
| | 9 死腔 | 9 | 死腔 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.9) | |
| | 10 气密性 | 10 | 气密性 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.14) | |
| | 11 可燃性 | 11 | 可燃性 | 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2006 (6.15) | |
| | 12 基本要求 | 12 | 基本要求 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.1) | |
| | 2 外观检查 | 2 | 外观检查 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.1) | 不单独出报告 |
| | 3 过滤效率 | 3 | 过滤效率 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.3) | |
| | 4 吸气阻力 | 4 | 吸气阻力 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.5) | |
| | 5 呼气阻力 | 5 | 呼气阻力 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 | |

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 23 页

检验检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼

| 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 2626-2019 (6.6) | |
| | | 6 | 呼气阀气密性 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.7) | |
| | | 7 | 镜片 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.13) | |
| | | 8 | 泄露性 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.4) | |
| | | 9 | 死腔 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.9) | |
| | | 10 | 气密性 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.14) | |
| | | 11 | 可燃性 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.15) | |
| | | 13 | 实用性能 | 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019 (6.16) | |
| 二/1 | 医疗器械/医用卫生材料/表面活性剂 | 1 | 表面张力 | 表面活性剂 用拉起液膜法测定表面张力 GB/T 5549-1990 | 仅限标准 GB 19083-2010 使用 |
| 二/2 | 医疗器械/医用卫生材料/医用面罩 | 1 | 合成血液穿透 | 传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法(固定体积、水平喷射) YY/T 0691-2008 | |
| 二/3 | 医疗器械/医用卫生材料/无纺布 | 1 | 静电衰减 | 无纺布静电衰减标准测试方法 IST 40.2(01) | |
| 二/4 | 医疗器械/医用卫生材料/医用一次性防护服 | 1 | 过滤效率 | 医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 (5.7) | |
| | | 2 | 抗合成血液穿透性 | 医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 附录 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 23 页 共 23 页

检验检测地址：延安中路 955 弄 12 号楼

| 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 | 静电衰减性能 | | |
| 二/5 | 医疗器械/医用卫生材料/医用防护口罩 | 1 | 过滤效率 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 (5.4) | |
| | | 2 | 气流阻力 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 (5.4) | |
| | | 3 | 密合性 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 附录B | |
| | | 4 | 阻燃性能 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 (5.9) | |
| | | 5 | 合成血液穿透 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 (5.5) | |
| 二/6 | 医疗器械/医用卫生材料/医用外科口罩 | 1 | 颗粒物过滤效率(PFE) | 医用外科口罩 YY 0469-2011 (5.6.2) | |
| | | 2 | 压力差 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 (5.7) | |
| | | 3 | 阻燃性能 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 (5.8) | |
| | | 4 | 合成血液穿透 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 (5.5) | |
| 二/7 | 医疗器械/医用卫生材料/一次性使用医用口罩 | 1 | 通气阻力 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 (5.6) | |
| 以下空白 | | | | | |