

检验检测机构 资质认定证书附表



221010340519

检验检测机构名称：亿科检测认证有限公司

批准日期：2022年09月05日(复查换证（扩项、授权签字人变更、检测标准、方法变更、检测能力取消）)

有效期至：2028年09月04日

批准部门：江苏省市场监督管理局

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、批准亿科检测认证有限公司食品授权签字人及领域表

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23号

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|-----------------|----|
| 1 | 陈必祥 | 技术负责人/中级职称同等能力 | 批准本次认定的全部检验检测项目 | |
| 2 | 胡爱生 | 技术负责人/高级工程师 | 批准本次认定的全部检验检测项目 | |
| 3 | 陶小美 | 检测员/高级工程师 | 批准本次认定的全部检验检测项目 | |
| 4 | 罗序英 | 检测工程师/工程师 | 批准本次认定的全部检验检测项目 | |

二、批准亿科检测认证有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|----------------|----------|----------------|--|------------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一 | 食品相关产品 | | | | | |
| 1 | 食品接触用涂料及涂层 | 1 | 食品接触用涂料及涂层 | 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 | | |
| 2 | 直接接触食品金属材料及制品 | 2 | 食品接触用金属材料及制品 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 | | |
| | | 3 | 不锈钢真空杯 | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 | | |
| 3 | 直接接触食品的纸材料及制品 | 4 | 食品接触用纸和纸板材料及制品 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 | | |
| 4 | 其他制品 | 5 | 消毒餐（饮）具 | 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 | | |
| | | 6 | 日用保温容器 | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 | 旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| 5 | 食品接触用橡胶材料及制品 | 7 | 安抚奶嘴 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB28482-2012 | | |
| | | 8 | 奶嘴 | 食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015 | | |
| | | 9 | 食品接触用橡胶材料及制品 | 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 | | |
| 6 | 直接接触食品的搪瓷材料及制品 | 10 | 搪瓷制品 | 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 | | |
| 7 | 直接接触食品的陶瓷材料及制品 | 11 | 陶瓷制品 | 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 | | |
| 8 | 直接接触食品的玻璃材料及制品 | 12 | 玻璃制品 | 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 | | |
| 9 | 直接接触食品的塑料材料及制品 | 13 | 双层口杯 | 双层口杯 QB/T 2933-2021 | 不测:抗热震性 | 扩项 |
| | | 14 | 食品接触用塑料材料及制品 | 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 | | |
| | | 15 | 密胺塑料餐具 | 密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994 | | |
| | | 16 | 塑料饮水口杯 | 塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021 | | 标准变更 |
| 二 | 参数 | | | | | |
| | | 1 | 二氧化硫 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016 | 只用:第二法比色法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第2页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|--|----------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 苯乙烯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016 | | 扩项 |
| | | 3 | 游离酚含量和迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016 | | |
| | | 4 | 乙苯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016 | | 扩项 |
| | | 5 | 荧光增白剂 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016 | | |
| | | 6 | 壬基酚迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定 GB 31604.50-2020 | | 扩项 |
| | | 7 | 双酚A迁移 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚A）迁移量的测定 GB 31604.10-2016 | | |
| | | 8 | 高锰酸钾消耗量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016 | | |
| | | 9 | 标签 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016 | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括内容真实性的核实 | 扩项 |
| | | 10 | 树脂干燥失重 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016 | | |
| | | 11 | 树脂中挥发物 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016 | | |
| | | 12 | 树脂中提取物 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016 | | |
| | | 13 | 树脂中灼烧残渣 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016 | | |
| | | 14 | 脱色试验 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016 | | |
| | | 15 | 总迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021 | 不测:第二部分橄榄油中总迁移量的测定 | |
| | | 16 | 重金属(以铅计) | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016 | | |
| | | 17 | 1,3-丁二烯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016 | | |
| | | 18 | 1,3-丁二烯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016 | | |
| | | 19 | 1-辛烯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第3页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|--|-----------------|--|----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 食品相关产品 | 20 | 四氢呋喃迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016 | | |
| | | 21 | 醋酸乙烯酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016 | | |
| | | 22 | 二氨基甲苯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016 | 只用:第二法气相色谱-质谱法 | |
| | | 23 | 镉 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 24 | 镉迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 | | |
| | | 25 | 铬 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 26 | 铬迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016 | | |
| | | 27 | 环氧乙烷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016 | | |
| | | 28 | 环氧丙烷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016 | | |
| | | 29 | 己二酸二(2-乙基)己酯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016 | | |
| | | 30 | 己二酸二(2-乙基)己酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016 | | |
| 31 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016 | | | | |
| 32 | 邻苯二甲酸酯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第4页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 33 | 邻苯二甲酸酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016 | | |
| | | 34 | 氯乙烯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016 | | |
| | | 35 | 氯乙烯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016 | | |
| | | 36 | 镍迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016 | | |
| | | 37 | 铅 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 38 | 铅迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 39 | 砷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 40 | 砷迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 41 | 顺丁烯二酸迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 | | |
| | | 42 | 顺丁烯二酸酐迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 | | |
| | | 43 | 锑迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第5页共 5页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------------------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 44 | 锌迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | | |
| | | 45 | 甲醛迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016 | | |
| | | 46 | 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016 | | |
| | | 47 | 己内酰胺和迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016 | | |
| | | 48 | 霉菌和酵母 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 | | |
| | | 49 | 瓶胆耐水性 | 玻璃 玻璃颗粒在98 时的耐水性 试验方法和分级 GB/T 6582-2021 | | |

一、批准亿科检测认证有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23号

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|---|----|
| 1 | 雷再明 | 总经理/高级工程师 | 批准本次认定的纺织产品大类，轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中纺织品及其制品、家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |
| 2 | 邹宇 | 技术总监/中级职称同等能力 | 批准本次认定的纺织产品大类，轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中纺织品及其制品、家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |
| 3 | 陈必祥 | 技术负责人/中级职称同等能力 | 批准本次认定的轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |
| 4 | 胡爱生 | 技术负责人/高级工程师 | 批准本次认定的轻工产品大类中化妆品、洗涤用品、个人卫生用品小类，环境大类，污泥大类，洁净区域大类，水质大类，参数大类（除家具、家具配件、玩具小类）检验检测项目 | |
| 5 | 陶小美 | 检测员/高级工程师 | 批准本次认定的轻工产品大类中化妆品、洗涤用品、个人卫生用品小类，环境大类，污泥大类，洁净区域大类，水质大类，参数大类（除家具、家具配件、玩具小类）检验检测项目 | |
| 6 | 朱光 | 总监/高级工程师 | 批准本次认定的轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |
| 7 | 高丹丹 | 技术负责人/工程师 | 批准本次认定的环境、污泥和水质大类检验检测项目 | |
| 8 | 韩艳 | 检测员/工程师 | 批准本次认定的环境、污泥和水质大类检验检测项目 | |
| 9 | 李国建 | 主管/中级职称同等能力 | 批准本次认定的纺织产品大类、参数大类中纺织品及其制品小类检验检测项目 | |
| 10 | 王晖 | 检测员/中级职称同等能力 | 批准本次认定的微生物参数检验检测项目 | |
| 11 | 王鹏程 | 检测员/工程师 | 批准本次认定的轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |
| 12 | 朱彦红 | 检测员/中级职称同等能力 | 批准本次认定的纺织产品大类、参数大类中纺织品及其制品小类检验检测项目 | |
| 13 | 张尊秀 | 检测员/中级职称同等能力 | 批准本次认定的轻工产品大类中家具、玩具及儿童用品、学生用品及教具、车辆配件小类，参数大类中家具、家具配件、玩具小类检验检测项目 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 | |
|----|--------------|----------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| — | 轻工产品 | | | | | | |
| 1 | 家具 | 1 | 儿童家具 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 | 只测：儿童椅凳类和桌台类 | | |
| | | 2 | 婴儿摇篮 | 婴儿摇篮安全要求 GB 30004-2013 | | | |
| | | 3 | 童床和折叠小床 | 家用童床和折叠小床 第1部分：安全要求 QB 2453.1-1999 | | | |
| | | | | 家用童床和折叠小床 第2部分：试验方法 QB/T 2453.2-1999 | | | |
| | | 4 | 儿童高椅 | 家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1-2008 | | | |
| | | | | 家具 儿童高椅 第2部分：试验方法 GB/T 22793.2-2008 | | | |
| 5 | 童床 | 游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012 | | | | | |
| 6 | 家具 | 消费品使用说明 第6部分:家具 GB/T 5296.6-2004 | | | | | |
| 2 | 玩具及儿童用品 | 7 | 背带 | 婴幼儿背带（袋） GB/T 35270-2017 | | | |
| | | 8 | 儿童自行车 | 儿童自行车安全要求 GB 14746-2006 | | | |
| | | 9 | 儿童三轮车 | 儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006 | | | |
| | | 10 | 儿童推车 | 儿童推车性能评价规范 T/CTJPA 006-2020 | | | |
| | | | | 儿童推车安全要求 GB 14748-2006 | | | |
| | | 11 | 婴儿学步车 | 婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 | | | |
| | | 12 | 充气玩具 | 充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011 | | | |
| | | 13 | 充气水上玩具 | 充气水上玩具安全技术要求 QB 1557-1992 | | | |
| | | 14 | 模型玩具 | 模型产品通用技术要求 GB/T 26701-2011 | | | |
| | | 15 | 玩具自行车 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 | | | |
| | | | | 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | | |
| 16 | 视频玩具 | 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第2页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|---|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 | | |
| | | 17 | 声光玩具 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | |
| | | 18 | 塑胶玩具 | 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 | | |
| | | 19 | 金属玩具 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | |
| | | 20 | 弹射玩具 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | |
| | | 21 | 毛绒玩具 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB6675.1-2014 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB6675.2-2014 | | |
| | | 22 | 玩具滑板车 | 玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB6675.12-2014 | | |
| | | 23 | 电玩具 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB 6675.1-2014 电玩具的安全 GB 19865-2005 | 不测：辐射、毒性和类似危害 | |
| | | 24 | 儿童地垫 | 儿童地垫安全要求 T/CTJPA 005-2018 | | |
| | | 25 | 儿童牙刷 | 儿童牙刷 GB 30002-2013 | | |
| | | 26 | 考试用圆珠笔 | 考试用圆珠笔 GB/T 26699-2011 | | |
| | | 27 | 水性墨水圆珠笔和笔芯 | 水性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 32017-2019 | | |
| | | 28 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011 中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019 | | |
| | | 29 | 课业簿册 | 课业簿册 QB/T 1437-2014 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第3页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 | |
|----|--------------|---------------------|----------|---------------------------|--------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 3 | 学生用品及教具 | 30 | 浆糊 | 浆糊 QB/T 1962-2011 | | | |
| | | 31 | 固体胶 | 固体胶 QB/T 2857-2007 | | | |
| | | 32 | 学生用品 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 | 不测：5.2.5 胶黏剂（液体胶）中丙烯酰胺含量 | | |
| | | 33 | 油墨圆珠笔和笔芯 | 油墨圆珠笔和笔芯 GB/T 26714-2019 | | | |
| | | 34 | 笔袋 | 笔袋 QB/T 2772-2017 | | | |
| | | 35 | 大头针 | 大头针 QB/T 1148-2011 | | | |
| | | 36 | 回形针 | 回形针 QB/T 1149-2011 | | | |
| | | 37 | 订书钉 | 订书钉 QB/T 1151-2011 | | | |
| | | 38 | 塑料文具盒 | 塑料文具盒 QB/T 1587-2006 | | | |
| | | 39 | 金属文具盒 | 金属文具盒 QB/T 2227-1996 | | | |
| | | 40 | 记号笔 | 记号笔 QB/T 2777-2015 | | | |
| | | 41 | 荧光笔 | 荧光笔 QB/T 2778-2015 | | | |
| | | 42 | 修正液 | 修正液 QB/T 2655-2020 | | | |
| | | 43 | 白板用记号笔 | 白板笔 QB/T 2859-2018 | | | |
| | | 44 | 簿册 | 簿册 QB/T 1438-2007 | | | |
| | | 45 | 橡皮擦 | 橡皮擦 QB/T 2309-2020 | | | |
| | | 46 | 学生书袋 | 学生书袋 QB/T 2858-2007 | | | |
| | | 47 | 水性圆珠笔和笔芯 | 水性圆珠笔和笔芯 QB/T 1655-2006 | | | |
| | | 48 | 卷笔刀 | 卷笔刀 QB/T 1337-2010 | | | |
| | | 49 | 铅笔 | 铅笔 GB/T 26704-2011 | | | |
| 50 | 活动铅笔 | 活动铅笔 QB/T 1023-2018 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第4页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------------|----------------------------------|------------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 51 | 订书机 | 订书机 QB/T 1300-2007 | | |
| | | 52 | 手动削笔机 | 手动削笔机 GB/T 22767-2008 | | |
| | | 53 | 圆珠笔和笔芯 | 圆珠笔和笔芯 QB/T 2776-2006 | | |
| 4 | 化妆品 | 54 | 洗手液 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 不测：金黄色葡萄球菌、汞、铅、砷、镉 | |
| | | 55 | 化妆水 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 56 | 面膜 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 不测：石棉、铅、汞、砷、镉 | |
| | | 57 | 化妆粉块 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 58 | 唇膏 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 59 | 润肤膏霜 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 60 | 指甲油 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | 不测：铅、汞、砷 | |
| 5 | 洗涤用品 | 61 | 洗面奶、洗面膏 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 62 | 沐浴剂 | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 63 | 洗手液 | 洗手液 QB/T 2654-2013 | 不测：铅、汞、砷 | |
| | | 64 | 护发素 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 不测：铅、汞、砷 | |
| 6 | 个人卫生用品 | 65 | 牙刷 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求 GB 39669-2020 | 不测：木制、竹制牙签中二氧化硫浸出量、电安全要求、电动牙刷耐化学性能 | 扩项 |
| | | | | 牙刷 GB 19342-2013 | | |
| | | 66 | 生活本色用纸 | 本色生活用纸 QB/T 4509-2013 | | |
| | | 67 | 纸巾纸 | 纸巾纸 GB/T 20808-2011 | | 扩项 |
| | | 68 | 纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤 | 纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤 GB/T 28004.1-2021 | 不测：汞、铅、砷、镉 | 扩项 |
| | | 69 | 纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤 | 纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤 GB/T 28004.2-2021 | | 扩项 |
| | | 70 | 卫生巾（含卫生护垫） | 卫生巾（护垫） GB/T 8939-2018 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第5页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-------------------|--------------|----------|-------------|--|---------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 71 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2006 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018 | 不测：铅含量、砷含量 | |
| | | 72 | 湿巾 | 湿巾 GB/T 27728-2011 | | |
| | | 73 | 纸尿裤（片、垫） | 纸尿裤(片、垫) GB/T 28004-2011 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| 7 | 车辆配件 | 74 | 摩托车乘员头盔 | 摩托车乘员头盔 GB 811-2010 | | |
| | | 75 | 运动头盔 | 运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 | | |
| 二 | 纺织产品 | | | | | |
| | | 76 | 服装 | 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 | | |
| | | | | 服装理化性能的技术要求 GB/T 21295-2014 | | |
| | | 77 | 童装绳索和拉带 | 童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019 | | |
| | | 78 | 机织儿童服装 | 机织儿童服装 GB/T 31900-2015 | | |
| | | | | 机织婴幼儿服装 GB/T 33271-2016 | | |
| | | 79 | 针织衬衫 | 针织衬衫 FZ/T 73043-2020 | | |
| | | 80 | 针织工艺衫 | 针织工艺衫 FZ/T 73010-2016 | | |
| | | 81 | 毛针织品 | 毛针织品 FZ/T 73018-2021 | 不测：防刺痒性能、抗菌性能 | |
| | | 82 | 羽绒服装 | 羽绒服装 GB/T 14272-2021 | 不测：蓬松度、钻绒值 | |
| | | 83 | 羊绒针织品 | 山羊绒针织品 FZ/T 73009-2021 | | |
| | | 84 | 桑蚕丝针织服装 | 桑蚕丝针织服装 FZ/T 43015-2021 | | |
| | | 85 | 单服、套装 | 单服、套装规格 GB/T 2668-2017 | | |
| | | 86 | 衬衫 | 衬衫规格 GB/T 2667-2017 | | |
| 衬衫 GB/T 2660-2017 | | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第6页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|--------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 87 | 文胸 | 文胸 FZ/T 73012-2017 | | |
| | | 88 | 纺织品及服装 | 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 | | |
| | | 89 | 婴幼儿及儿童纺织品 | 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 | | |
| | | 90 | 婴幼儿针织服饰 | 婴幼儿针织服饰 FZ/T 73025-2019 | | |
| | | 91 | 棉针织内衣 | 棉针织内衣 GB/T 8878-2014 | | |
| | | 92 | 色织牛仔布 | 色织牛仔布 FZ/T 13001-2013 | | |
| | | 93 | 连衣裙、裙套 | 连衣裙、裙套 FZ/T 81004-2012 | | |
| | | 94 | 单、夹服装 | 单、夹服装 FZ/T 81007-2012 | | |
| | | 95 | 西裤 | 西裤 GB/T 2666-2017 | | |
| | | 96 | 牛仔服装 | 牛仔服装 FZ/T 81006-2017 | | |
| | | 97 | 茄克衫 | 茄克衫 FZ/T 81008-2021 | | |
| | | 98 | 女西服、大衣 | 女西服、大衣 GB/T 2665-2017 | | |
| | | 99 | 男西服、大衣 | 男西服、大衣 GB/T 2664-2017 | | |
| | | 100 | 睡衣套 | 睡衣套 FZ/T 81001-2016 | | |
| | | 101 | 针织T恤衫 | 针织T恤衫 GB/T 22849-2014 | | |
| | | 102 | 针织运动服 | 针织运动服 GB/T 22853-2019 | | |
| | | 103 | 针织休闲服装 | 针织休闲服装 FZ/T 73020-2019 | | |
| | | 104 | 针织保暖内衣 | 针织保暖内衣 絮片型 FZ/T 73016-2020 | | |
| | | | | 针织保暖内衣 FZ/T 73022-2019 | | |
| | | 105 | 针织裙、裙套 | 针织裙、裙套 FZ/T 73026-2014 | | |
| | | 106 | 丝绸服装 | 丝绸服装 GB/T 18132-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第7页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-----|--------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 8 | 服装服饰 | 107 | 棉服装 | 棉服装 GB/T 2662-2017 | | |
| | | 108 | 针织家居服 | 针织家居服 FZ/T 73017-2014 | | |
| | | 109 | 针织泳装 | 针织泳装 FZ/T 73013-2017 | | |
| | | 110 | 风衣 | 风衣 FZ/T 81010-2018 | | |
| | | 111 | 针织学生服 | 针织学生服 GB/T 22854-2009 | | |
| | | 112 | 针织棉服装 | 针织棉服装 GB/T 26384-2011 | | |
| | | 113 | 机织学生服 | 机织学生服 GB/T 23328-2009 | | |
| | | 114 | 针织拼接服装 | 针织拼接服装 GB/T 26385-2011 | | |
| | | 115 | 针织塑身内衣 弹力型 | 针织塑身内衣 弹力型 FZ/T 73019.1-2017 | | |
| | | 116 | 专业运动服装和防护用品 | 专业运动服装和防护用品通用技术规范 GB/T 21980-2017 | | |
| | | 117 | 针织儿童服装 | 针织儿童服装 FZ/T 73045-2013 | | |
| | | 118 | 针织牛仔服装 | 针织牛仔服装 FZ/T 73032-2017 | | |
| | | 119 | 化纤针织内衣 | 化纤针织内衣 FZ/T 73024-2014 | | |
| | | 120 | 非粘合衬西服 | 非粘合衬西服 FZ/T 81017-2012 | | |
| | | 121 | 水洗整理服装 | 水洗整理服装 GB/T 22700-2016 | | |
| | | 122 | 针织专业运动服装 | 针织专业运动服装通用技术要求 GB/T 29869-2013 | 不测：抗静电性能 | |
| | | 123 | 机织泳装 | 机织泳装 FZ/T 81021-2014 | | |
| 124 | 腈纶针织内衣 | 腈纶针织内衣 FZ/T 73006-1995 | | | | |
| 125 | 针织彩棉内衣 | 针织彩棉内衣 FZ/T 73035-2010 | 不测：彩棉含量 | | | |
| 126 | 大豆蛋白复合纤维针织内衣 | 大豆蛋白复合纤维针织内衣 FZ/T 73033-2009 | 不测：大豆纤维含量 | | | |
| 127 | 一体成型文胸 | 一体成型文胸 FZ/T 73046-2020 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第8页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|------------------------------|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 128 | 运动文胸 | 运动文胸 FZ/T 74002-2014 | | |
| | | 129 | 机织文胸 | 机织文胸 FZ/T 81020-2014 | | |
| | | 130 | 中小學生校服 | 中小學生校服 GB/T 31888-2015 | | |
| | | 131 | 针织口罩 | 针织口罩 FZ/T 73049-2014 | | |
| | | 132 | 针织塑身内衣 | 针织塑身内衣 调整型 FZ/T 73019.2-2020 | | |
| | | 133 | 半精纺毛针织纱线 | 半精纺毛针织纱线 FZ/T 71008-2019 | 不测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数 测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数 | |
| | | 134 | 低含毛混纺及仿毛针织品 | 低含毛混纺及仿毛针织品 FZ/T 73005-2021 | | |
| | | 135 | 半精纺毛针织品 | 半精纺毛针织品 FZ/T 73034-2021 | | |
| | | 136 | 领带 | 领带 GB/T 23314-2021 | | |
| | | 137 | 机织婴幼儿睡袋 | 机织婴幼儿睡袋 FZ/T 62039-2019 | | 扩项 |
| | | 138 | 丝绸围巾 | 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018 | | |
| | | 139 | 围巾、披肩 | 机织围巾、披肩 FZ/T 81012-2016 | | |
| | | 140 | 针织围巾、披肩 | 针织围巾、披肩 FZ/T 73042-2011 | | |
| | | 141 | 羊绒机织围巾、披肩 | 羊绒机织围巾、披肩 FZ/T 24011-2019 | | |
| | | 142 | 袜子 | 袜子 FZ/T 73001-2016 | | |
| | | 143 | 印花羊绒针织品 | 印花羊绒针织品 FZ/T 24019-2012 | | |
| | | 144 | 机织腰带 | 机织腰带 FZ/T 63005-2019 | | |
| | | 145 | 针织腹带 | 针织腹带 FZ/T 73011-2013 | | |
| | | 146 | 苎麻袜 | 苎麻袜 FZ/T 35001-2013 | | |
| | | 147 | 针织袜套 | 针织袜套 FZ/T 73030-2009 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第9页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 | |
|-----|--------------|----------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 148 | 压力袜 | 压力袜 FZ/T 73031-2009 | 不测：压力值 | | |
| | | 149 | 针织运动袜 | 针织运动袜 FZ/T 73037-2019 | | | |
| | | 150 | 经编袜 | 经编袜 FZ/T 73041-2011 | | | |
| | | 151 | 针织五趾袜 | 针织五趾袜 FZ/T 73048-2013 | | | |
| | | 152 | 针织裤 | 针织裤 FZ/T 73029-2019 | | | |
| | | 153 | 针织泳帽 | 针织泳帽 FZ/T 73050-2014 | | | |
| | | 154 | 针织羽绒服 | 针织羽绒服 FZ/T 73053-2015 | 不测：蓬松度 | | |
| 9 | 纱线类 | 155 | 山羊绒针织绒线 | 山羊绒针织绒线 FZ/T 71006-2021 | 不测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数 | | |
| | | 156 | 精梳毛针织绒线 | 精梳毛针织绒线 FZ/T 71001-2015 | 不测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度变异系数、条干不均匀度变异系数 | | |
| | | 157 | 粗梳毛针织绒线 | 粗梳毛针织绒线 FZ/T 71002-2015 | 不测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数 | | |
| | | 158 | 精梳编结绒线 | 精梳编结绒线 FZ/T 71004-2015 | 不测：条干不均匀、圈长偏差率、圈数偏差、捻度偏差率 | | |
| | | 159 | 粗梳牦牛绒针织绒线 | 粗梳牦牛绒针织绒线 FZ/T 71007-2017 | 不测：线密度偏差率、线密度变异系数、捻度偏差率、捻度变异系数 | | |
| 10 | 家用纺织品 | 160 | 絮用纤维制品 | 絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 | | | |
| | | 161 | 蚕丝被 | 蚕丝被 GB/T 24252-2019 | 不测：填充物压缩回弹性、丝绵长度、蚕丝增重鉴别只用液相色谱法 | | |
| | | 162 | 毛巾浴巾 | 毛巾浴衣 FZ/T 62017-2009 | | | |
| | | 163 | 无捻毛巾 | 无捻毛巾 FZ/T 62016-2009 | | | |
| | | 164 | 抗菌毛巾 | 抗菌毛巾 FZ/T 62015-2009 | | | |
| | | 165 | 毛巾 | 毛巾 GB/T 22864-2020 | | | |
| | | | | 家用纺织品 毛巾中水萃取物限定 GB/T 27754-2011 | | | |
| | | 166 | 超细纤维毛巾 | 超细纤维毛巾 FZ/T 62033-2016 | | 扩项 | |
| 167 | 床单 | 床上用品 GB/T 22796-2021 | 不测：脱毛量 | 标准变更 | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第10页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 168 | 亚麻床上用品 | 亚麻床上用品 FZ/T 34003-2011 | | |
| | | 169 | 星级旅游饭店用纺织品 | 星级旅游饭店用纺织品 GB/T 22800-2009 | | |
| | | 170 | 羽绒羽毛被 | 羽绒羽毛被 QB/T 1193-2012 | 不测:羽绒与其他纤维含量、蓬松度 | |
| | | 171 | 羽绒羽毛床垫 | 羽绒羽毛床垫 QB/T 1194-2012 | 不测:羽绒与其他纤维含量、蓬松度 | |
| | | 172 | 羽绒羽毛睡袋 | 羽绒羽毛睡袋 QB/T 1195-2012 | 不测:羽绒与其他纤维含量、蓬松度 | |
| | | 173 | 羽绒羽毛枕、垫 | 羽绒羽毛枕、垫 QB/T 1196-2012 | 不测:羽绒与其他纤维含量、蓬松度 | |
| | | 174 | 绗缝制品 | 绗缝制品 FZ/T 81005-2017 | 不测：蓬松度、填充物压缩回复率 | |
| 11 | 羽绒羽毛 | 175 | 羽绒羽毛 | 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 | 不测：浊度（专用浊度检测仪法）、蓬松度 | |
| 三 | 环境 | | | | | |
| 12 | 水和废水 | 176 | 细菌总数 | 水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018 | | |
| | | 177 | 微囊藻毒素-LR | 水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006 | 只用：高效液相色谱法 | |
| | | 178 | 总大肠菌群 | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用:5.2.5.1多管发酵法 | |
| | | 179 | 粪大肠菌群 | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 | | |
| | | 180 | 烷基酚类化合物 | 水质 9种烷基酚类化合物和双酚A的测定 固相萃取/高效液相色谱法 HJ 1192-2021 | 只测9种烷基酚类化合物，具体参数：4-叔丁基苯酚、4-丁基苯酚、4-戊基苯酚、4-己基苯酚、4-庚基苯酚、4-辛基苯酚、4-支链壬基酚、4-叔辛基苯酚、4-壬基酚 | 扩项 |
| | | 181 | 双酚A | 水质 9种烷基酚类化合物和双酚A的测定 固相萃取/高效液相色谱法 HJ 1192-2021 | | 扩项 |
| 13 | 空气和废气 | 182 | 醛、酮类化合物 | 固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020 | 只测12种醛、酮类化合物，具体参数：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、2-丁酮、正丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、正己醛 | 扩项 |
| | | | | 环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020 | 只测16种醛、酮类化合物，具体参数：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、正丁醛、2-丁酮、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、邻甲基苯甲醛、间甲基苯甲醛、对甲基苯甲醛、正己醛、2，5-二甲基苯甲醛 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第11页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|---|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 183 | N,N二甲基甲酰胺 | 环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016 | | |
| | | 184 | 苯并[a]芘 | 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018 | | |
| 四 | 污泥 | | | | | |
| 14 | 城市污水处理厂污泥 | 185 | 细菌总数 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | | |
| | | 186 | 蛔虫卵 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | | |
| | | 187 | 粪大肠菌群 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | | |
| | | 188 | 大肠菌群 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用:15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法 | |
| 五 | 洁净区域 | | | | | |
| 15 | 洁净室 | 189 | 浮游菌 | 医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| | | 190 | 沉降菌 | 医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| 六 | 水质 | | | | | |
| 16 | 生活饮用水及其源水 | 191 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | | |
| | | 192 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 只用:2.1多管发酵法 | |
| | | 193 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 只用:3.1多管发酵法 | |
| | | 194 | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 只用:4.1多管发酵法 | |
| 七 | 参数 | | | | | |
| | | 1 | 接缝拉伸性能 | 针织物和弹性机织物接缝强力及伸长率的测定抓样拉伸法 FZ/T 01031-1993 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法 FZ/T 01031-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第12页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008 | | |
| | | | | 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定 GB/T 13773.2-2008 | | |
| | | 2 | 起毛起球性能 | 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 GB / T 4802.2-2008 | | |
| | | | | 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第4部分：随机翻滚法 GB/T 4802.4-2020 | | |
| | | | | 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008 | | |
| | | | | 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法 GB/T 4802.3-2008 | | |
| | | 3 | 耐摩擦色牢度 | 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001 | | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 | | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法 GB/T 29865-2013 | | |
| | | 4 | 尺寸变化率 | 毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2021 | | |
| | | | | 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2001 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2001 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 | | |
| | | | | 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013 | | |
| | | | | 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017 | | |
| | | | | 毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法 FZ/T 70009-2012 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2002 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | 5 | 耐人造光色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008 | 不用：仪器评级法。旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019 | 不用：仪器评级法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第13页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 6 | 耐海水色牢度 | | | 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度 GB/T 5714-2019 | 不用：仪器评级法 | |
| 7 | 耐干洗色牢度 | | | 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度 GB/T 5711-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015 | 不用：仪器评级法 | |
| 8 | 耐洗色牢度 | | | 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验2 GB/T 3921.2-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014 | 不用：仪器评级法 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1 GB/T 3921.1-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 | 不用：仪器评级法 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3 GB/T 3921.3-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验4 GB/T 3921.4-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2007 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| 9 | 耐水色牢度 | | | 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013 | 不用：仪器评级法 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| 10 | 耐汗渍色牢度 | | | 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法 GB/T 3922-1995 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 | 不用：仪器评级法 | |
| 11 | 耐唾液色牢度 | | | 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2002 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | | | 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019 | 不用：仪器评级法 | |
| 12 | 毛针织品缝迹伸长率 | | | 毛针织品缝迹伸长率试验方法 FZ/T 20031-2017 | | |
| 13 | 毛针织品领圈拉开 | | | 毛针织品领圈拉开试验方法 FZ/T 20032-2017 | | |
| 14 | 清洗和整烫后性能 | | | 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序 GB/T 19981.2-2014 | 只用：方法A（不需要整烫）、方法B（使用熨斗压烫） | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第14页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 15 | 服装尺寸 | 服装测量方法 GB/T 31907-2015 | | |
| | | 16 | 拉伸性能 | 纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013 | | |
| | | | | 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013 | | |
| | | 17 | 脱缝程度 | 毛机织物脱缝程度试验方法 FZ/T 20019-2006 | | |
| | | 18 | 接缝处纱线抗滑移 | 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第1部分：定滑移量法 GB/T 13772.1-2008 | | |
| | | | | 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法 GB/T 13772.2-2018 | | |
| | | 19 | 撕破性能 | 纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009 | | |
| | | | | 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009 | | |
| | | | | 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法 撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009 | | |
| | | 20 | 胀破性能 | 纺织品 织物胀破性能 第1部分：胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005 | | |
| | | 21 | 顶破强力 | 纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005 | | |
| | | 22 | 透气性 | 纺织品 织物透气性的测定 GB/T 5453-1997 | | |
| | | 23 | 勾丝性能 | 纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法 GB/T 11047-2008 | | |
| | | 24 | 耐磨性 | 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分：质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007 | | |
| | | | | 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007 | | |
| | | | | 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 GB / T 21196.2-2007 | | |
| | | 25 | 单位长度质量和单位面积质量 | 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008 | | |
| | | 26 | 机织物密度 | 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 | | |
| | | 27 | 纬斜和弓纬 | 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 | | |
| | | 28 | 洗涤后外观平整度 | 纺织品 评定织物经洗涤后外观平整度的试验方法 GB/T 13769-2009 | | |
| | | 29 | 洗涤后褶裥外观 | 纺织品 评定织物经洗涤后褶裥外观的试验方法 GB/T 13770-2009 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第15页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 | |
|----|--------------|----------------------------------|------------|---|----------------------------------|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 1 | 纺织品及其制品 | 30 | 洗涤后接缝外观平整度 | 纺织品 评定织物经洗涤后接缝外观平整度的试验方法 GB/T 13771-2009 | | | |
| | | 31 | 含水率和回潮率 | 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法 GB/T 9995-1997 | | | |
| | | 32 | 剥离强力 | 使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006 | | | |
| | | 33 | 弹性回复率 | 针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004 | | | |
| | | 34 | 拒油性 | 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014 | | | |
| | | 35 | 防污性能 | 纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012 | | | |
| | | 36 | 使用说明 | 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012 | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括内容真实性的核实 | | |
| | | 37 | 保温性能 | 纺织品保温性能试验方法 GB/T 11048-1989 | 只用：平板式恒定温差散热法。旧标准，仅限被引用时使用 | | |
| | | 38 | 热阻和湿阻 | 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法) GB/T 11048-2018 | | | |
| | | 39 | 防水性能 | 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013 | | | |
| | | | | 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012 | | | |
| | | 40 | 透湿性 | 纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法 GB/T 12704.2-2009 | | | |
| | | | | 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法 GB/T 12704.1-2009 | | | |
| | | 41 | 防钻绒性 | 纺织品 织物防钻绒性试验方法 第2部分:转箱法 GB/T 12705.2-2009 | | | |
| | | 42 | 防紫外线性能 | 纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009 | | | |
| | | 43 | 单根纱线拉伸性能 | 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 (CRE法) GB/T 3916-2013 | | | |
| | | 44 | 吸湿速干性 | 纺织品吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008 | | | |
| | | 45 | 含胶率 | 蚕丝含胶率试验方法 FZ/T 40004-2009 | | | |
| 46 | 含油率 | 蚕丝含油率试验方法 FZ/T 40006-2018 | | | | | |
| 47 | 断针类残留物 | 纺织制品 断针类残留物的检测方法 GB/T 24121-2009 | | | | | |
| 48 | 附件锐利性能 | 纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第16页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------------|---|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 49 | 童装绳索和拉带测量 | 童装绳索和拉带测量方法 GB/T 22702-2019 | | |
| | | 50 | 粘合衬服装耐水洗 | 使用粘合衬服装耐水洗测试方法 FZ/T 80007.2-2006 | | |
| | | 51 | 耐次氯酸盐漂白色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐次氯酸盐漂白色牢度 GB/T 7069-1997 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | 52 | 毛织物尺寸变化 | 毛织物尺寸变化的测定 温和式家庭洗涤法 FZ/T 20010-2012 | | |
| | | 53 | 耐酸斑色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐酸斑色牢度 GB/T 5715-2013 | 不用：仪器评级法 | |
| | | 54 | 耐水斑色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐水斑色牢度 GB/T 5717-2013 | 不用：仪器评级法 | |
| | | 55 | 羊毛纤维直径 | 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法 GB/T 10685-2007 | | |
| | | 56 | 拉伸弹性 | 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008 | | |
| | | 57 | 毛巾产品脱毛率 | 毛巾产品脱毛测试方法 GB/T 22798-2019 | | |
| | | 58 | 毛巾产品吸水性 | 毛巾产品吸水性测试方法 GB/T 22799-2019 | | |
| | | 59 | 织物厚度 | 纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997 | | |
| | | 60 | 毛针织物编织密度系数 | 毛针织物编织密度系数试验方法 FZ/T 70008-2012 | | |
| | | 61 | 毛针织成衣扭斜角 | 毛针织成衣扭斜角试验方法 FZ/T 20011-2006 | | |
| | | 62 | 二氯甲烷可溶物 | 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010 | | |
| | | 63 | 三氯生 | 纺织品 三氯生的测定 第3部分：气相色谱-质谱法 SN/T 3225.3-2012 | | |
| | | 64 | 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸 | 纺织品 全氟辛烷磺酰基化合物和全氟羧酸的测定 GB/T 31126-2014 | | |
| | | 65 | 邻苯基苯酚 | 纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006 | | |
| | | 66 | 含氯苯酚 | 纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分：气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006 | | |
| | | | | 纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法 GB/T 18414.2-2006 | | |
| | | 67 | 重金属 | 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006 | | |
| | | | | 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第17页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------------|--|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006 | | |
| | | | | 纺织品 重金属的测定 第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006 | | |
| | | 68 | 邻苯二甲酸酯 | 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016 | | |
| | | 69 | 总铅和总镉 | 纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013 | | |
| | | 70 | pH值 | 纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009 | | |
| | | 71 | 溴系阻燃剂 | 纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分：溴系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018 | | |
| | | 72 | 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 | 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2018 | | |
| | | 73 | 禁用偶氮染料 | 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009 | | |
| | | | | 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011 | | |
| | | 74 | 甲醛 | 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009 | | |
| | | | | 纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛(蒸汽吸收法) GB/T 2912.2-2009 | | |
| | | 75 | 荧光增白剂 | 纺织品 荧光增白剂的测定 FZ/T 01137-2016 | | |
| | | 76 | 燃烧性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | |
| | | | | 纺织品 燃烧性能 45° 方向损毁面积和接焰次数的测定 GB/T 14645-2014 | | |
| | | | | 纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014 | | |
| | | 77 | 粘合衬服装耐干洗 | 使用粘合衬服装耐干洗测试方法 FZ/T 80007.3-2006 | | |
| | | 78 | 耐氯化水色牢度 | 纺织品 色牢度试验耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013 | 不用：仪器评级法 | |
| | | 79 | 耐热压色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997 | | |
| | | 80 | 耐光、汗复合色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009 | 不用：仪器评级法 | |
| | | 81 | 潜在酚黄变 | 纺织品 色牢度试验 潜在酚黄变的评估 GB/T 29778-2013 | | |
| | | 82 | 拼接互染色牢度 | 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014 | 不用：仪器评级法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第18页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--|----------|----|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 83 | 纤维鉴别 | | 纺织纤维鉴别试验方法 第4部分：溶解法 FZ/T 01057.4-2007 | | |
| | | | | 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明 FZ/T 01057.1-2007 | | |
| | | | | 纺织纤维鉴别试验方法 第2部分：燃烧法 FZ/T 01057.2-2007 | | |
| | | | | 纺织纤维鉴别试验方法 第3部分：显微镜法 FZ/T 01057.3-2007 | | |
| | 84 | 纤维含量 | | 纺织品 定量化学分析 第20部分：聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法） GB/T 2910.20-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第10部分：三醋酸纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物（二氯甲烷法） GB/T 2910.10-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.11-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第22部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物（甲酸/氯化锌法） GB/T 2910.22-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第23部分：聚乙烯纤维与聚丙烯纤维的混合物（环己酮法） GB/T 2910.23-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第24部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（苯酚/四氯乙烷法） GB/T 2910.24-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第2部分：三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第3部分：醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（丙酮法） GB/T 2910.3-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物（次氯酸盐法） GB/T 2910.4-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第5部分：粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物（锌酸钠法） GB/T 2910.5-2009 | | |
| | 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013 | | | | | |
| | 纺织品 定量化学分析 第12部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法） GB/T 2910.12-2009 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第19页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第19部分:纤维素纤维与石棉的混合物(加热法) GB/T 2910.19-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第18部分:蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.18-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法) GB/T 2910.16-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物(甲酸/氯化锌法) FZ/T 01112-2012 | | |
| | | | | 桑/柞产品中桑蚕丝含量的测定 化学法 FZ/T 40005-2009 | | |
| | | | | 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法 FZ/T 30003-2009 | | |
| | | | | 纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017 | | |
| | | | | 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第9部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(苯甲醇法) GB/T 2910.9-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第8部分:醋酯纤维与三醋酯纤维混合物(丙酮法) GB/T 2910.8-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.6-2009 | | |
| | | | | 纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法) GB/T 2910.7-2009 | | |
| | | 85 | 纤维含量的标识 | 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013 | | |
| | | 86 | 玩具易燃性能 | 玩具安全 第3部分:易燃性能 GB 6675.3-2014 | | |
| | | 87 | 汽车内饰材料燃烧特性 | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 | | |
| | | 88 | 耐冷液 | 家具表面漆膜理化性能试验 第1部分:耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2021 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第20页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-----|--------------|--|---------------|---|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 家具 | 89 | 附着力交叉力交叉切割 | 家具表面漆膜理化性能试验第4部分：附着力交叉力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013 | | |
| | | 90 | 耐湿热 | 家具表面漆膜理化性能试验第2部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020 | | |
| | | 91 | 耐干热 | 家具表面漆膜理化性能试验第3部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020 | | |
| | | 92 | 耐冷热温差 | 家具表面漆膜理化性能试验第7部分：耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013 | | |
| | | 93 | 抗冲击 | 家具表面漆膜理化性能试验第9部分：抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 | | |
| | | 94 | 耐磨性 | 家具表面漆膜理化性能试验第8部分：耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013 | | |
| | | 95 | 覆面耐磨 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 | 只测：4.38表面耐磨性能测定，4.42表面耐磨性能测定；旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | 96 | 耐腐蚀 | 钢制书架 第1部分：单、复柱书架 GB/T 13667.1-2003 | 只测：7.3.3.7漆膜理化性能试验（耐腐蚀试验），6.3.1.5金属喷漆（塑）涂层（耐腐蚀试验）；旧标准，仅限被引用时使用 | |
| | | 97 | 漆膜硬度 | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 | | |
| | | 98 | 椅凳类稳定性 | 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 | | |
| | | 99 | 椅凳类强度和耐久性 | 家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 | | |
| 100 | 桌类稳定性 | 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 | | | | |
| 101 | 桌类强度和耐久性 | 家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 | | | | |
| 3 | 家具配件 | 102 | 压缩永久变形 | 软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008 | 只测：方法A（在70 压缩） | |
| 4 | 一次性使用卫生用品 | 103 | 杀菌性能、抑菌性能与稳定性 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 | | |
| | | 104 | 甲醛 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 105 | 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 106 | 巯基乙酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 107 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 108 | 苯酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第21页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---------------------------------|----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 109 | 氮芥 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 110 | 斑蝥素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 111 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 112 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 113 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 114 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 115 | 睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 116 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 117 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 118 | 酒石酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 119 | 乙醇酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 120 | 苹果酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 121 | 乳酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 122 | 柠檬酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：第一法 高效液相色谱法 | |
| | | 123 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 124 | 吡硫鎳锌 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 125 | 酮康唑 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 126 | 氯咪巴唑 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 127 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 128 | 盐酸美满霉素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 129 | 甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第22页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-----|----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 化妆品 | 130 | 二水土霉素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 131 | 盐酸四环素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 132 | 盐酸金霉素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 133 | 盐酸多西环素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 134 | 氯霉素 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 135 | 苯基苯并咪唑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 136 | 二苯酮-4和二苯酮-5 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 137 | 对氨基苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 138 | 二苯酮-3 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 139 | 对甲氧基肉桂酸异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 140 | 4-甲基苄基樟脑 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 141 | PABA 乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 142 | 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 143 | 奥克立林 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 144 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 145 | 水杨酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 146 | 胡莫柳酯 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 147 | 乙基己基三嗪酮 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 148 | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| 149 | 双-乙基己氧苯酚甲氧茶基三嗪 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第23页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-----|--------------|---|------------|---|--------------------|---------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 150 | 对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 151 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 152 | 甲苯 2,5-二甲胺 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 153 | 间氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 154 | 邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 155 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 156 | 对甲氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 157 | pH值 | 化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 | | |
| | | 158 | 相对密度 | 化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013 | | |
| | | 159 | 甲醇 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |
| | | 160 | 总活性物含量 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 只用：7 洗涤剂中总活性物含量的测定 | |
| | | 161 | 总有效物 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 | 旧标准，仅限被引用时使用 | |
| 6 | 涂料 | 162 | 二异氰酸酯单体 | 色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009/ISO 10283:2007 | | 扩项；等同采用 |
| | | 163 | 光泽 | 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007/ISO2813:1994 | | 扩项；等同采用 |
| | | 164 | 水分 | 木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 | 只用附录A | 扩项 |
| | | | | 车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020 | 只用附录A | 扩项 |
| | | 165 | 挥发性有机化合物 | 含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34682-2017 | | 扩项 |
| | | | | 辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017 | | 扩项 |
| | | 166 | 多环芳烃 | 涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018 | | 扩项 |
| 167 | 邻苯二甲酸酯 | 涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱/质谱联用法 GB/T 30646-2014 | | 扩项 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第24页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|----------------------------------|---------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 168 | 六价铬 | 工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020 | 只用附录B | 扩项 |
| | | 169 | 可挥发性有机化合物 | 油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的测定方法 GB/T 38608-2020 | | 扩项 |
| | | 170 | 水分 | 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 | | 扩项 |
| 7 | 洗涤剂 | 171 | 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 | 只测密度瓶法液体密度 | 扩项 |
| | | 172 | 水分及挥发物含量 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 | 只用条款15洗涤剂中水分及挥发物含量（烘箱法） | 扩项 |
| | | 173 | 六价铬 | 电子电器产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | | 等同采用 |
| 8 | 电子电气产品有害物质 | 173 | 六价铬 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬[Cr(VI)] GB/T 39560.702-2021/IEC62321-7-2:2017 | | 扩项；等同采用 |
| | | 173 | 六价铬 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬 比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)] GB/T 39560.701-2020/IEC62321-7-1:2015 | | 扩项；等同采用 |
| | | 174 | 介绍和概述 | 电子电气产品中某些物质的测定 第1部分：介绍和概述 GB/T 39560.1-2020/IEC62321-1:2013 | 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括内容真实性的核实 | 扩项；等同采用 |
| | | 175 | 拆解、拆分和机械制样 | 电子电气产品中某些物质的测定 第2部分：拆解、拆分和机械制样 GB/T 39560.2-2020/IEC62321-2:2013 | | 扩项；等同采用 |
| | | 176 | 铅、汞、镉、总铬和总溴 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020/IEC62321-3-1:2013 | | 扩项；等同采用 |
| | | 177 | 汞 | 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子件中的汞 GB/T 39560.4-2021/IEC62321-4:2013 | 只用ICP-OES、ICP-MS法 | 扩项；等同采用 |
| | | 177 | 汞 | 电子电器产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | 等同采用 |
| | | 178 | 镉、铅 | 电子电气产品中某些物质的测定 第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅和铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021/IEC62321-5:2013 | 只用ICP-OES、ICP-MS法 | 扩项；等同采用 |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第25页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|--|-------------------------|---------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 179 | 多溴联苯和多溴二苯醚 | 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020/IEC62321-6:2015 | | 扩项；等同采用 |
| | | 180 | 邻苯二甲酸酯 | 电子电气产品中某些物质的测定 第8部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）与配有热裂解/热脱附的气相色谱-质谱法（Py/TD-GC-MS）测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 GB/T 39560.8-2021/IEC62321-8:2017 | 只用GC-MS法 | 扩项；等同采用 |
| | | 181 | 多环芳烃 | 电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分：气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013 | | |
| | | 182 | 四溴双酚A | 电子电气产品中四溴双酚A的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32889-2016 | | |
| | | 183 | 多氯萘 | 电子电气产品中多氯萘的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3467.1-2013 | | |
| | | 184 | 多氯联苯 | 电子电气产品中多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32887-2016 | | |
| | | 185 | 铅 | 电子电器产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | 等同采用 |
| | | 186 | 镉 | 电子电器产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | 等同采用 |
| | | 187 | 多溴联苯 | 电子电器产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | | 等同采用 |
| | | 188 | 多溴联苯醚 | 电子电器产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011/IEC62321:2008 | | 等同采用 |
| 9 | 玩具 | 189 | 使用说明 | 消费品使用说明 第5部分：玩具 GB/T 5296.5-2006 | | |
| | | | | 消费品使用说明 第1部分：总则 GB/T 5296.1-2012 | | |
| | | 190 | 富马酸二甲酯 | 玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用（GC-MS）法 GB/T 27730-2011 | | |
| | | 191 | 苯酚和双酚A | 玩具中苯酚和双酚A的测定 SN/T 2407-2009 | | 扩项 |
| | | 192 | 总铅 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 只用附录A | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第26页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|--|----------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 10 | 玩具及儿童用品（化学成份） | 193 | 可溶性元素含量的测定（锑，砷，钡，镉，铬，铅，汞，硒） | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 只用 附录B | |
| | | 194 | 邻苯二甲酸酯类的测定/气质联用法（BBP、DBP、DNOP、DEHP、DINP、DIDP） | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 只用 附录C | |
| | | 195 | 挥发性有机化合物（VOC） | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 只用 附录D | |
| | | 196 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 只用 附录E | |
| | | 197 | 特定元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒）的迁移 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB 6675.1-2014 | | |
| | | | | 玩具安全 第4部分 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 | | |
| | | | | 玩具安全 第三部分：特定元素迁移 EN 71-3:2019 | 国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测 | |
| | | 198 | 邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DNOP、DEHP、DINP、DIDP） | 玩具安全 第三部分：特定元素迁移 EN 71-3:2013+A3:2018 | 国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测 | |
| | | | | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015 | | |
| | | 199 | 甲酰胺 | 玩具安全 第1部分 基本规范 GB 6675.1-2014 | | |
| | | 200 | 双酚A | 玩具材料中甲酰胺测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 34436-2017 | | |
| 玩具安全 第10部分：有机化学化合物-样品制备及提取 EN 71-10:2005 | 国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测 | | | | | |
| 201 | 特定元素的迁移 | 玩具安全 第11部分：有机化学化合物-测试方法 EN 71-11:2005 | 国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测 | | | |
| | | 国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 | 只用附录C 特定元素的迁移；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | | | |
| 11 | 日用消费品（化学成份） | 202 | 二甲基甲酰胺 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 二甲基甲酰胺的测定 GB/T 33390-2016/ISO/TS 16189:2013 | | 等同采用 |
| | | 203 | 有害芳香胺 | 染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013 | | |
| | | 204 | N/亚硝胺 | 橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第27页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|--|------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 12 | 金属及合金（化学成份） | 205 | 磷、银、铈、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、锰、镉、硒、铝、硅、钴、镁、铬、硼、汞 | 铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008 | | |
| | | 206 | 硅、锰、磷、镍、铬、钼、铜、钴、铝 | 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006 | | |
| | | 207 | 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铝、铜、钨、钛、钒、钴、铌、锡、铍 | 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 | | |
| | | 208 | 铁、铜、镁、锰、锡、铬、锌、镍、镉、铅、硼、钙、铈、钼、铍、钒、钴、钨、铜 | 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020 | | |
| | | 209 | 硅、铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、镓、钪、钨、铍、铈、铍、铈、磷、镉、砷、钠 | 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 | | |
| | | 210 | 总碳硫含量 | 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006/ISO15350:2000 | | 等同采用 |
| | | 211 | 碳含量 | 铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法 GB/T 20975.26-2013 | | |
| | | 212 | 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、铜、钛、钴、铈、铍、砷 | 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 | | |
| | | 213 | 镍释放量 | 皮革五金配件 镍释放量的测定 GB/T 22866-2008 首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005 | | |
| | | 214 | 有害元素 | 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第28页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011 | | |
| | | 215 | 六价铬 | 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011 | | |
| | | 216 | 硒和碲含量 | 银化学分析方法 硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.3-2006 | | |
| | | 217 | 铈含量 | 银化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.4-2006 | | |
| 13 | 室内装饰材料 | 218 | 挥发性有机化合物(VOC) | 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009/ISO11890-2:2006 | | 等同采用 |
| | | | | 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009/ISO11890-1:2007 | | 等同采用 |
| | | 219 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009 | | |
| | | 220 | 可溶性有害元素 | 涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009 | | |
| | | 221 | 氯代烃 | 涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009 | | |
| | | 222 | 有害元素总含量 | 涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014 | | |
| | | 223 | 烷基酚聚氧乙烯醚 | 水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015 | | |
| | | 224 | 重金属(Pb、Cd、Cr、Hg) | 建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 | 只用附录E、附录F | |
| | | | | 室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 | 只用附录D；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | | | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 | 旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 225 | 挥发性有机化合物含量 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用附录F | |
| | | | | 建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 | 只用 附录A、附录C | |
| | | | | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 | 只用附录A；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 | 只用附录A；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | | | | | |
| 226 | 苯，甲苯，乙苯和二甲苯 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用 附录B | | | |
| | | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用 附录C | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第29页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------------|--|------------------------|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 | 只用附录D | |
| | | | | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 | 只用附录A；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | | | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 | 只用附录B；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 227 | 甲醇 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 | 只用附录B；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 228 | 甲苯二异氰酸酯 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用附录D | |
| | | 229 | 卤代烃 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 | 只用附录C；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | | | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用附录E | |
| | | 230 | 不挥发物 | 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007/ISO3251:2003 | | 等同采用 |
| | | 231 | 游离甲醛 | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 | 只用附录C；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | | | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 | 只用附录A | |
| | | 232 | 甲醛 | 水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009 | | |
| | | | | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | 只用穿孔法 | |
| | | | | 室内装饰装修材料 家具中有害物质限量 GB 18584-2001 | | |
| 14 | 皮革和毛皮 | 233 | 游离甲醛含量 | 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005 | 旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 234 | 甲醛含量 | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法 GB/T 19941.2-2019 | | |
| | | | | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分:甲醛释放量 GB/T 19941.3-2019 | | |
| | | | | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019 | | |
| | | 235 | 可分解芳香胺染料 | 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019 | | |
| | | 236 | pH值 | 皮革 化学试验 pH的测定 QB/T 2724-2018 | | |
| | | 237 | 可溶性重金属(Pb、Cd) | 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 | | |
| | | 238 | 挥发物含量 | 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第30页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|---|----------------|---|---------------|--|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 239 | 残留氯乙烯单体 | 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013 | | |
| 15 | 汽车材料（化学成份） | 240 | 六价铬 | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | | 扩项 |
| | | | | 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021 | | |
| | | | | 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013 | 旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 241 | 铅 | 汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | | | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | 242 | 镉 | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | | | 汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | 243 | 汞 | 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | | | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | 只用XRF筛选、ICP-OES、ICP-MS法 | |
| | | 244 | 多溴联苯（PBBs） | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | | |
| 汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013 | | | | | | |
| 245 | 多溴联苯醚（PBDEs） | 汽车材料中多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）的检测方法 QC/T 944-2013 | | | | |
| | | 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 | | | | |
| 16 | 学生用品（涂改文具化学成份） | 246 | 苯 | 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 | | |
| | | 247 | 氯代烃 | 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 | | |
| | | 248 | 胶黏剂、涂改制品中苯含量 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 | 只用附录C 胶黏剂、涂改制品中苯含量的测定 气相色谱法 | |
| | | 249 | 胶黏剂中甲苯、二甲苯含量 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 | 只用附录D 胶黏剂中甲苯、二甲苯含量的测定 气相色谱法 | |
| | | 250 | 胶黏剂中总挥发性有机物含量 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 | 只用附录E 胶黏剂中总挥发性有机物含量的测定 | |
| | | 251 | 游离甲醛 | 文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 32606-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第31页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|-----|--------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 17 | 胶粘剂化学成份 | 252 | 氯代烃 | 涂改类文具中氯代烃的测定气相色谱法 GB/T 32613-2016 | | |
| | | 253 | 正己烷 | 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 | 只用附录B | |
| | | 254 | 卤代烃 | 建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014 | 只用附录C | 扩项 |
| | | | | 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 | 只用附录B | |
| | | 255 | 甲醛 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 只用附录A；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 256 | 苯 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 只用附录B；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 257 | 甲苯 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 只用附录C；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 258 | 二甲苯 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 只用附录C；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 259 | 总挥发性有机物 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 只用附录D；旧标准，仅限产品质量监督抽查使用 | |
| | | 260 | 不挥发物含量 | 胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995 | | |
| | | 261 | 水分测定 | 化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003 | | |
| | | 262 | 密度 | 液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-92 | | |
| | | 263 | 苯、甲苯、二甲苯 | 建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014 | 只用附录B | 扩项 |
| | | 264 | 甲苯二异氰酸酯 | 建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014 | 只用附录D | 扩项 |
| | | 265 | VOC含量 | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 | 只用附录E | 扩项 |
| | | | | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 | 只用附录D | 扩项 |
| | | | | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 | 只用附录A | 扩项 |
| | | 266 | 含水量 | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 | 只用附录B | 扩项 |
| | | 267 | 丙酮，乙酸甲酯和碳酸二甲酯 | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 | 只用附录C | 扩项 |
| | | 268 | 挥发性有机化合物含量 | -氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 HG/T 2492-2018 | 只用附录B | 扩项 |
| 269 | 水分 | 低挥发性有机化合物涂料产品技术要求 GB/T 38597-2020 | 只用附录A | 扩项 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第32页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 | |
|-----|--------------|---|----------|--|------|----|------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 18 | 纸制品及卫生用品 | 270 | 丙烯酰胺 | 纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 GB/T 37859-2019 | | 扩项 | |
| | | 271 | 邻苯二甲酸酯 | 纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 37860-2019 | | 扩项 | |
| | | 272 | 水分 | 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008 | | | |
| | | 273 | 定量 | 卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009 | | | |
| | | | | 纸和纸板 定量的测定 GB/T 451.2-2002 | | | |
| | | 274 | 亮度（白度） | 纸 纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定(漫射/垂直法，室外日光) GB/T 7974-2013 | | | |
| | | 275 | 灰分 | 造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575和900) GB/T 742-2018 | | | |
| | | 276 | 横向吸液高度 | 纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法) GB/T 461.1-2002/ISO 8787:1989 | | | 等同采用 |
| | | 277 | 横向抗张强度 | 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20 mm/min) GB/T 12914-2018 | | | |
| | | 278 | 纵向湿抗张强度 | 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20 mm/min) GB/T 12914-2018 | | | |
| | | 279 | 球形耐破度 | 卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020 | | | 标准变更 |
| | | 280 | 柔软度纵横向平均 | 纸 柔软度的测定 GB/T 8942-2016 | | | |
| | | 281 | 尘埃度 | 纸和纸板尘埃度的测定法 GB/T 1541-2013 | | | |
| | | 282 | 紫外线辐射强度 | 医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 | | | |
| | | 283 | pH值 | 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008 | | | |
| | | 284 | 抗张指数 | 卫生纸及其制品 第3部分 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020 | | | 标准变更 |
| 285 | 重金属（铅） | 纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010 | | | | | |
| 286 | 重金属（砷） | 纸、纸板和纸浆 砷含量的测定 GB/T 24992-2010 | | 只用第二法 | | | |
| 287 | 甲醛含量 | 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017 | | | | | |
| 19 | 化妆品微生物 | 288 | 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第33页共 33页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇菴溪路23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 | 说明 |
|----|----------------|----------|--------------|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 289 | 霉菌和酵母菌 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 290 | 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 291 | 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| | | 292 | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局（2015年版） | | |
| 20 | 纺织品微生物 | 293 | 纺织品抗菌性能 | 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法 GB/T 20944.3-2008 | | |
| 21 | 湿巾、纸尿裤（片、垫）微生物 | 294 | 金黄色葡萄球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| | | 295 | 细菌菌落总数与初始污染菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| | | 296 | 大肠菌群 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| | | 297 | 绿脓杆菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| | | 298 | 溶血性链球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| | | 299 | 真菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB/T 15979-2002 | | |
| 22 | 粪便 | 300 | 粪大肠菌群 | 粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 | | 扩项 |
| | | 301 | 蛔虫卵 | 粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 | | 扩项 |

一、批准亿科检测认证有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 2页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28号

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|----------------|--|----|
| 1 | 雷再明 | 总经理/高级工程师 | 批准本次认定的儿童用品、机动车辆及安全附件大类，参数大类中电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验小类检验检测项目 | |
| 2 | 邹宇 | 技术总监/中级职称同等能力 | 批准本次认定的儿童用品、机动车辆及安全附件大类，参数大类中电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验小类检验检测项目 | |
| 3 | 陈必祥 | 技术负责人/中级职称同等能力 | 批准本次认定的轻工产品大类，参数大类中箱包小类检验检测项目 | |
| 4 | 胡爱生 | 技术负责人/高级工程师 | 批准本次认定的环境、水质、污泥及生活垃圾、农、林业和洁净区域大类，参数大类中化妆品小类检验检测项目 | |
| 5 | 陶小美 | 检测员/高级工程师 | 批准本次认定的环境、水质、污泥及生活垃圾、农、林业和洁净区域大类，参数大类中化妆品小类检验检测项目 | |
| 6 | 龙海华 | 技术负责人/中级职称同等能力 | 批准本次认定的儿童用品、机动车辆及安全附件大类，参数大类中电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验小类检验检测项目 | |
| 7 | 朱光 | 总监/高级工程师 | 批准本次认定的轻工产品、建筑材料、装饰装修材料、金属材料及制品、电气产品大类，参数大类中（除电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验和化妆品小类）检验检测项目 | |
| 8 | 蔡福兵 | 主管/工程师 | 批准本次认定的轻工产品、建筑材料、装饰装修材料、金属材料及制品、电气产品大类，参数大类中（除电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验和化妆品小类）检验检测项目 | |
| 9 | 高丹丹 | 技术负责人/工程师 | 批准本次认定的环境、水质、污泥及生活垃圾、农、林业和洁净区域大类检验检测项目 | |
| 10 | 韩艳 | 检测员/工程师 | 批准本次认定的环境、水质、污泥及生活垃圾、农、林业和洁净区域大类检验检测项目 | |
| 11 | 蒋运诚 | 主管/中级职称同等能力 | 批准本次认定的儿童用品、机动车辆及安全附件大类，参数大类中电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验小类检验检测项目 | |
| 12 | 汪宏斌 | 技术负责人/工程师 | 批准本次认定的轻工产品、建筑材料、装饰装修材料、金属材料及制品、电气产品大类，参数大类中（除电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验和化妆品小类）检验检测项目 | |

一、批准亿科检测认证有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第2页共 2页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28号

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|----|-----|--------|--|----|
| 13 | 董自良 | 主管/工程师 | 批准本次认定的轻工产品、建筑材料、装饰装修材料、金属材料及制品、电气产品大类，参数大类中（除电动汽车用动力蓄电池安全要求、座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验和化妆品小类）检验检测项目 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第1页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 | |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 一 | 轻工产品 | | | | | | |
| 1 | 箱包 | 1 | 旅行箱包 | 旅行箱包 QB/T 2155-2018 | 不测：有害物质限量、旅行包面料摩擦色牢度（沾色） | | |
| | | 2 | 箱（包）锁 | 箱包五金配件 箱锁 QB/T 1586.1-2010 | | | |
| | | 3 | 背提包 | 背提包 QB/T 1333-2018 | 不测：有害物质限量、摩擦色牢度（沾色）、扣件耐用性能、塑料插口耐用性能、背带耐折性能 | | |
| | | 4 | 走轮 | 箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 | 不测：耐磨性能 | | |
| | | 5 | 公文箱 | 公文箱 QB/T 1332-1991 | | | |
| | | 6 | 提把 | 箱包五金配件 箱提把 QB/T 1586.3-2010 | | | |
| | | 7 | 家用衣箱 | 家用衣箱 QB/T 1585-1992 | | | |
| | | 8 | 拉杆 | 箱包五金配件 拉杆 QB/T 1586.5-2010 | 不测：材料安全性能 | | |
| | | 9 | 公事包 | 公事包 QB/T 2277-1996 | 不测：皮革表面颜色摩擦牢度 | | |
| | | 10 | 五金配件 | 皮革五金配件 表面喷涂层技术条件 QB/T 2002.2-2018 | | 不测：厚度 | |
| | | 皮革五金配件 电镀层技术条件 QB/T 2002.1-2018 | | | | | |
| 11 | 票夹 | 票夹 QB/T 1619-2018 | 不测：有害物质限量、摩擦色牢度（沾色） | | | | |
| 二 | 建筑材料 | | | | | | |
| 2 | 防水卷材 | 12 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 | 不测:矿物颗粒粘附性 | | |
| | | 13 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 | 不测:矿物颗粒粘附性 | | |
| | | 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 | | | |
| | | 15 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 | 不测:抗窜水性、抗穿刺强度 | | |
| | | 16 | 高分子防水材料 | 高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012 | 只测:均质片和复合片，不测:臭氧老化 | | |
| | | 17 | 聚氯乙烯防水卷材 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 12952-2011 | 不测:抗风揭能力、抗冲击性能 | | |
| | | 18 | 热塑性聚烯烃防水材料 | 热塑性聚烯烃防水材料 GB 27789-2011 | 不测:抗风揭能力 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第2页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|------------------------|---------------|---------------------------------|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 19 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 | | |
| 3 | 防水涂料 | 20 | 聚氨酯防水涂料 | 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 | 不测:流平性、定伸时老化、燃烧性能、硬度、耐磨、耐冲击、接缝动态变形、有害物质限量 | |
| | | 21 | 聚合物水泥防水涂料 | 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 | 不测:抗渗性、自闭性 | |
| 三 | 装饰装修材料 | | | | | |
| 4 | 密封胶 | 22 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | 只测:单组份，不测:硬度、拉伸粘结性及拉伸模量 | |
| | | 23 | 硅酮和改性硅酮建筑密封胶 | 硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017 | 只测:单组份，不测：烷烃增塑剂、定伸永久变形 | |
| | | 24 | 石材用建筑密封胶 | 石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009 | 只测:单组份 | |
| | | 25 | 中空玻璃用硅酮结构密封胶 | 中空玻璃用硅酮结构密封胶 GB 24266-2009 | 只测:单组份 | |
| | | 26 | 建筑窗用弹性密封胶 | 建筑窗用弹性密封胶 JC/T 485-2007 | 只测:单组份，不测:初期耐水性 | |
| 5 | 建筑涂料、腻子 | 27 | 涂料工业用重质碳酸钙 | 涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013 | 只测:细度 | |
| | | 28 | 建筑内外墙用底漆 | 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 | 不测:有害物质限量、干燥时间 | |
| | | 29 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000 | 只测:初期干燥抗裂性、粘结强度，旧标准，仅限引用时使用 | |
| | | | | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 | 不测:干燥时间 | |
| | | 30 | 弹性建筑涂料 | 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 | 不测:干燥时间 | |
| | | 31 | 建筑室内用腻子 | 建筑内墙用腻子 JG/T 298-2010 | 不测:PH值、有害物质限量、干燥时间 | |
| | | 32 | 建筑外墙用腻子 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 | | |
| | | 33 | 合成树脂乳液内墙涂料 | 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 | 不测:干燥时间、低温成膜性 | |
| | | 34 | 溶剂型外墙涂料 | 溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001 | 不测:干燥时间 | |
| | | 35 | 合成树脂乳液外墙涂料 | 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 | 不测:干燥时间 | |
| 36 | 外墙柔性腻子 | 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 | 不测:干燥时间 | | | |
| 6 | 木地板 | 37 | 实木地板 | 实木地板 第2部分检验方法 GB/T 15036.2-2018 | 不测:重金属含量、木材名称 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第3页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|------------------------------------|----------|------------------------------------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 38 | 实木复合地板 | 实木复合地板 GB/T 18103-2013 | 不测：甲醛释放量、含水率、静曲强度和弹性模量、表面耐污染 | |
| 7 | 胶黏剂 | 39 | 陶瓷砖胶黏剂 | 陶瓷砖胶黏剂 JC/T 547-2017 | 只测：晾晒时间、滑移、拉伸粘结强度、横向变形 | |
| 四 | 金属材料及制品 | | | | | |
| 8 | 金属材料 | 40 | 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定非比例延伸强度、最大力总延伸率、断后伸长率、弯曲试验、重量偏差 | |
| | | 41 | 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定塑性延伸强度、最大力总延伸率、断后伸长率、弯曲试验、反向弯曲试验、重量偏差 | |
| | | 42 | 优质碳素结构钢 | 优质碳素结构钢 GB/T 699-2015 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、断面收缩率、冲击吸收能量、布氏硬度 | |
| | | 43 | 碳素结构钢 | 碳素结构钢 GB/T 700-2006 | 只测：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、冲击吸收功、弯曲试验 | |
| | | 44 | 预应力混凝土用螺纹钢 | 预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定非比例延伸强度、最大力总延伸率、断后伸长率、重量偏差 | |
| | | 45 | 低合金高强度结构钢 | 低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、弯曲试验、冲击吸收能量 | |
| | | 46 | 铝合金建筑型材基材 | 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017 | 只测：壁厚、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、维氏硬度、韦氏硬度 | |
| | | 47 | 铝合金建筑型材阳极氧化型材 | 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017 | 只测：壁厚、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、维氏硬度、韦氏硬度、膜厚、色差、封孔质量、耐盐雾腐蚀性；膜厚只用：涡流法 | |
| | | 48 | 低压流体输送用焊接钢管 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 | 只测：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲试验、压扁试验、镀锌层重量、镀锌层均匀性、镀锌层附着力 | |
| 五 | 儿童用品 | | | | | |
| 9 | 儿童汽车座椅 | 49 | 儿童汽车座椅 | 机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011 | 只测：箱内尺寸 ： 900mm × 900mm × 900mm 温度：-40 ~150 ；盐雾箱内尺寸 ： 1800mm × 1010mm × 800mm | |
| | | 50 | 高速儿童汽车安全座椅 | 高速儿童汽车安全座椅技术条件 DB32/T 3677-2019 | | |
| 六 | 机动车辆及安全附件 | | | | | |
| 10 | 机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 | 51 | 机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 | 机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 | 只测：箱内尺寸 ： 900mm × 900mm × 900mm 温度：-40 ~150 ；盐雾箱内尺寸 ： 1800mm × 1010mm × 800mm | |
| 七 | 电气产品 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第4页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 11 | 道路车辆电气及电子设备 | 52 | 道路车辆电气及电子设备 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 | | 扩项 |
| 八 | 环境 | | | | | |
| | | 53 | 百菌清 | 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015 | | 扩项 |
| | | 54 | 拟除虫菊酯类农药 | 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015 | | 扩项 |
| | | 55 | 有机磷农药 | 水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021 | 只测28种有机磷农药，具体参数：敌敌畏、速灭磷、内吸磷、灭线磷、治螟磷、甲拌磷、特丁硫磷、二嗪磷、地虫硫磷、异稻瘟净、乐果、氯唑林、甲基毒死蜱、磷胺、甲基对硫磷、毒死蜱、杀螟硫磷、马拉硫磷、对硫磷、溴硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、稻丰散、丙溴磷、苯线磷、三唑磷、蝇毒磷、敌百虫 | 扩项 |
| | | 56 | 叠氮化物 | 水质 叠氮化物的测定 分光光度法 HJ 1191-2021 | | 扩项 |
| | | 57 | 铈 | 水质 铈的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1193-2021 | | 扩项 |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.4.21萃取石墨炉原子吸收法 | |
| | | 58 | 铊 | 水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015 | | 扩项 |
| | | 59 | 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 | | |
| | | | | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 | 只用：铂钴比色法 | |
| | | 60 | 苯系物 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 只测8种苯系物，具体参数：苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、异丙苯、邻二甲苯、苯乙烯 | |
| | | 61 | 酚类化合物 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 只测14种酚类化合物，具体参数：苯酚、2-氯苯酚、4-氯苯酚、五氯酚、2,4-二氯苯酚、2,6-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2,3,4,6-四氯苯酚、4-硝基酚、2-甲酚、3-甲酚、4-甲酚、2,4-二甲酚 | |
| | | | | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013 | 只测13种酚类化合物，具体参数：苯酚、3-甲酚、2,4-二甲酚、2-氯酚、4-氯酚、4-氯-3甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、五氯酚、2-硝基酚、4-硝基酚、2,4-二硝基酚、2-甲基-4,6-二硝基酚 | |
| | | 62 | 碘化物 | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015 | | |
| | | 63 | 凯氏氮 | 水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989 | | |
| | | 64 | 可溶性阳离子 | 水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法 HJ 812-2016 | 只测6种可溶性阳离子，具体参数：锂离子、钠离子、铵离子、钾离子、钙离子、镁离子 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第5页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|---|--------------|----------|---------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 65 | 甲醇 | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 | | |
| | | 66 | 丙酮 | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017 | | |
| | 硝基苯类化合物 | 67 | 硝基苯类化合物 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 | 只测15种硝基苯类化合物，具体参数：硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、3,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、2,4,6-三硝基甲苯 | |
| 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | | | | 只测15种硝基苯类化合物，具体参数：硝基苯、邻-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基甲苯、间-硝基氯苯、对-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、3,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、2,4,6-三硝基甲苯 | | |
| 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | | | | 只用：4.2.3.1一硝基和二硝基化合物还原-偶氮光度法，只测：一硝基和二硝基化合物 | | |
| | 硝基酚类化合物 | 68 | 硝基酚类化合物 | 水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1150-2020 | 只测12种硝基酚类化合物，具体参数：2-硝基酚、3-甲基-2-硝基酚、4-甲基-2-硝基酚、5-甲基-2-硝基酚、2,5-二硝基酚、3-硝基酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,6-二硝基酚、3-甲基-4-硝基酚、6-甲基-2,4-二硝基酚、2,6-二甲基-4-硝基酚 | |
| | 苯胺类化合物 | 69 | 苯胺类化合物 | 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017 | 只测19种苯胺类化合物，具体参数：苯胺、2-氯苯胺、3-氯苯胺、4-氯苯胺、4-溴苯胺、2-硝基苯胺、2,4,6-三氯苯胺、3,4-二氯苯胺、3-硝基苯胺、2,4,5-三氯苯胺、4-氯-2-硝基苯胺、4-硝基苯胺、2-氯-4-硝基苯胺、2,6-二氯-4-硝基苯胺、2-溴-6-氯-4-硝基苯胺、2-氯-4,6-二硝基苯胺、2,6-二溴-4-硝基苯胺、2,4-二硝基苯胺、2-溴-4,6-二硝基苯胺 | |
| 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 | | | | | | |
| | pH值 | 70 | pH值 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | | |
| | 悬浮物 | 71 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | | |
| | 化学需氧量 | 72 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | | |
| | 氨氮 | 73 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009 | | |
| 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | | | | | | |
| 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013 | | | | | | |
| | 总磷 | 74 | 总磷 | 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第6页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------------|---|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | | |
| | | 75 | 磷酸根离子（磷酸盐） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013 | 只用：3.7.3 钼酸铵分光光度法 | |
| | | 76 | 碳酸盐 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.12.1 酸碱指示剂滴定法 | |
| | | 77 | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | | |
| | | | | 水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013 | | |
| | | 78 | 重碳酸盐 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.12.1 酸碱指示剂滴定法 | |
| | | 79 | 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 | 只用：温度计测定法 | |
| | | 80 | 臭 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.3.1 文字描述法 | |
| | | 81 | 浊度 | 水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 | 只用：目视比浊法 | |
| | | | | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019 | | |
| | | 82 | 侵蚀性二氧化碳 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.13.2 甲基橙指示剂滴定法 | |
| | | 83 | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.9.2 实验室电导率仪法 | |
| | | 84 | 丁基黄原酸 | 水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015 | | |
| | | 85 | 氧化还原电位 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.10 氧化还原电位 | |
| | | 86 | 胨 | 水质 胨和甲基胨的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013 | | |
| | | 87 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.5.2 塞氏盘法 | |
| | | 88 | 总残渣 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.7.1 103~105 烘干的总残渣 | |
| | | 89 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第7页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 90 | 甲基汞 | 环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997 | | |
| | | 91 | 钙和镁总量（总硬度） | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 | | |
| | | 92 | 三乙胺 | 水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-1993 | | |
| | | 93 | 碱度（总碱度） | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.12.1酸碱指示剂滴定法 | |
| | | 94 | 三氯乙醛 | 水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999 | | |
| | | 95 | 酸度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.11.1酸碱指示剂滴定法 | |
| | | 96 | 丙烯酰胺 | 水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014 | | |
| | | 97 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | | |
| | | 98 | 亚硝胺类化合物 | 水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016 | 只测4种亚硝胺类化合物，具体参数：N-亚硝基二甲胺、N-亚硝基二乙胺、N-亚硝基二正丙胺、N-亚硝基二苯胺 | |
| | | 99 | 氰化物（总氰化物和易释放氰化物） | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | 只用：异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | |
| | | 100 | 溴酸盐 | 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019 | | |
| | | 101 | 松节油 | 水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ 696-2014 | | |
| | | 102 | 硫酸根离子（硫酸盐） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | |
| | | | | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007 | | |
| | | 103 | 卤代乙酸类化合物 | 水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015 | 只测9种卤代乙酸类化合物，具体参数：一氯乙酸、一溴乙酸、二氯乙酸、三氯乙酸、一溴一氯乙酸、一溴二氯乙酸、二溴乙酸、一氯二溴乙酸、三溴乙酸 | |
| | | 104 | 氯离子（氯化物） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | |
| | | | | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 | | |
| | | 105 | 三氯乙酸 | 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019 | | |
| | | 106 | 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | 水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第8页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 | |
|-----|--------------|---|--|--|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 12 | 水和废水 | 107 | 硝酸根离子（硝酸盐、硝酸盐氮） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | | |
| | | | | 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007 | | | |
| | | 108 | 氯代除草剂 | 水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019 | 只测15种氯代除草剂，具体参数：2,2-二氯丙酸、3,5-二氯苯甲酸、2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸、3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸、2-甲基-4-氯苯氧乙酸、2,4-滴丙酸、2,4-二氯苯氧乙酸、2,4,5-三氯苯氧乙酸、五氯苯酚、2,4,5-涕丙酸、3-氨基-2,5-二氯苯甲酸、2,4-二氯苯氧丁酸、4-氨基-3,5,6-三氯吡啶羧酸、三氯羧草醚、四氯对苯二甲酸 | | |
| | | 109 | 亚硝酸根离子（亚硝酸盐、亚硝酸盐氮） | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 | | | |
| | | | | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | | |
| | | 110 | 氟离子（氟化物） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | | |
| | | | | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | | | |
| | | 111 | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | | | |
| | | 112 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | | | |
| | | 113 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | | | |
| | | 114 | 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011 | | | |
| 115 | 有机氯农药 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 只测26种有机氯农药，具体参数：甲体六六六、五氯硝基苯、丙体六六六、乙体六六六、七氯、丁体六六六、艾氏剂、三氯杀螨醇、外环氧七氯、环氧七氯、-氯丹、o,p'-DDE、-氯丹、硫丹1、p,p'-DDE、狄氏剂、o,p'-DDD、异狄氏剂、p,p'-DDD、o,p'-DDT、硫丹2、p,p'-DDT、异狄氏剂醛、硫丹硫酸酯、甲氧滴滴涕、异狄氏剂酮 | | | | |
| 116 | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第9页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 117 | 多氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 只测18种多氯联苯，具体参数：2,4,4'-三氯联苯、2,2',5,5'-四氯联苯、2,2',4,5,5'-五氯联苯、3,4,4',5-四氯联苯、3,3',4,4'-四氯联苯、2,3,4,4',5-五氯联苯、2,3',4,4',5-五氯联苯、2,3,4,4',5五氯联苯、2,2',3,4,4',5'-六氯联苯、2,3,3',4,4'-五氯联苯、2,2',4,4',5,5'-六氯联苯、3,3',4,4',5-五氯联苯、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯、2,3,3',4,4',5-六氯联苯、2,3,3',4,4',6-六氯联苯、2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 | |
| | | 118 | 氯苯类化合物 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 只测8种氯苯类化合物，具体参数：1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯 | |
| | | | | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011 | 只测12种氯苯类化合物，具体参数：氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、五氯苯、六氯苯 | |
| | | 119 | 总有机碳 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009 | | |
| | | 120 | 六六六、滴滴涕 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987 | 只测8种六六六和滴滴涕，具体参数： -六六六、-六六六、-六六六、-六六六、PP'-DDE、OP'-DDT、PP'-DDD、PP'-DDT | |
| | | 121 | 挥发性卤代烃 | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 | 只测13种挥发性卤代烃，具体参数：1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯 | |
| | | 122 | 铜 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只用：第一部分直接法 | |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.4.10.5石墨炉原子吸收法 | |
| | | 123 | 锌 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只用：第一部分直接法 | |
| | | 124 | 铅 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只用：第一部分直接法 | |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.4.16.5石墨炉原子吸收法 | 扩项 |
| | | 125 | 镉 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 只用：第一部分直接法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第10页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----|---------------------------------------|---------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.4.7.4石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 | |
| | | 126 | 镍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | | |
| | | 127 | 铬 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015 | | |
| | | 128 | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | | |
| | | 129 | 锰 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | |
| | | 130 | 铁 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | |
| | | 131 | 钙 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989 | | |
| | | 132 | 镁 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989 | | |
| | | 133 | 银 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989 | | |
| | | 134 | 钡 | 水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011 | | |
| | | | | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 135 | 钾 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 | | |
| | | 136 | 钠 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第11页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|---------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 | | |
| | | 137 | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | | |
| | | 138 | 砷 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | | |
| | | 139 | 硒 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | | |
| | | 140 | 铋 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | | |
| | | | | 水质 铋的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019 | | |
| | | | | 水质 铋的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019 | | |
| | | 141 | 铍 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000 | | |
| | | 142 | 铋 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | | | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | | |
| | | 143 | 铝 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 144 | 钴 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 145 | 钒 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 146 | 锡 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 147 | 钛 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 148 | 硼 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 149 | 锂 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第12页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|---|----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 150 | 磷 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 151 | 锶 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 152 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 | 不测：海水 | |
| | | 153 | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | | |
| | | | | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018 | | |
| | | 154 | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | | |
| | | 155 | 烷基汞 | 水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993 | 只测2种烷基汞，具体参数：甲基汞、乙基汞 | |
| | | 156 | 二硫化碳 | 水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995 | | |
| | | 157 | 硅 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 158 | 钼 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 159 | 锆 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 160 | 硫 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | | |
| | | 161 | 二氧化氯 | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 | | |
| | | 162 | 亚氯酸盐 | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 | | |
| | | | | 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019 | | |
| | | 163 | 氯酸盐 | 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019 | | |
| | | 164 | 游离氯和总氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 | | |
| | | | | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 | | |
| | | 165 | 矿化度 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年） | 只用：3.1.8重量法 | |
| | | 166 | 叶绿素a | 水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017 | | |
| | | 167 | 五氯酚 | 水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第13页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|---|----------|-------------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 168 | 挥发性有机物 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 只测57种挥发性有机物，具体参数：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、顺-1,3-二氯丙烯、甲苯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烯、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲苯、4-氯甲苯、叔丁苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯 | |
| | | 169 | 溴离子（溴化物） | 水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | | 扩项 |
| | | 170 | 丙烯腈 | 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001 | | 扩项 |
| | | 171 | 吡啶 | 水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019 | | 扩项 |
| | | 172 | 二氯乙酸 | 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019 | | |
| | | 173 | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | | |
| | 环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019 | | | | | |
| | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | | | 只用：8.1靛酚蓝分光光度法 | | |
| | | 174 | 三甲胺 | 环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019 | | |
| | 环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-2019 | | | 只用：氢火焰离子化检测器法 | | |
| | | 175 | 烟气氧含量 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | 只用：5.2.6.3 电化学法测定氧 | |
| | | 176 | 烟气黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | | |
| | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | | | 只用：5.3.3.2 测烟望远镜法 | | |
| | | 177 | 颗粒物(低浓度颗粒物) | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单（环境保护部公告 2017年 第87号） | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第14页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------------------------|--|--------------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | | |
| | | 178 | 总悬浮颗粒物 (TSP) | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | | |
| | | 179 | 可吸入颗粒物 (PM ₁₀) | 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | 只用：附录A(标准的附录)室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法 | |
| | | 180 | 细颗粒物 (PM _{2.5}) | 环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | | |
| | | 181 | 甲胺 | 环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019 | | |
| | | 182 | 甲醛 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995 | 只用：7.2 酚试剂分光光度法 | |
| | | | | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | 只用：6.4.2.1酚试剂分光光度法 | |
| | | | | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | | |
| | | | | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 | | |
| | | 183 | 二甲胺 | 环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019 | | |
| | | 184 | 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 | | |
| | | 185 | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | | |
| | | 186 | 铬酸雾 | 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999 | | |
| | | 187 | 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999 | | |
| | | | | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | | |
| | | | | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | | |
| | | 188 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | | |
| | | | | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第15页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|----------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | 只用：5.4.1.5 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 | |
| | | 189 | 一氧化碳 | 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 | | |
| | | 190 | 镉 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001 | | |
| | | 191 | 铝 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 192 | 铅 | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 193 | 铁 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 194 | 乙苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | | |
| | | 195 | 铜 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | 只用：3.2.12 原子吸收分光光度法 | |
| | | 196 | 锌 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | 只用：3.2.12 原子吸收分光光度法 | |
| | | 197 | 铍 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 198 | 铬 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003年） | 只用：3.2.12 原子吸收分光光度法 | |
| | | 199 | 镍 | 大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 200 | 钒 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 201 | 钡 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第16页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 | |
|----|--------------|----------|---------------------|---|--|----|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 13 | 空气和废气（含室内空气） | 202 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017 | | | |
| | | 203 | 甲烷 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017 | | | |
| | | 204 | 总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017 | | | |
| | | 205 | 苯乙烯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010 | | | |
| | | 206 | 苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010 | 只用：二硫化碳提取方法 | | |
| | | 207 | 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 | 只用：二硫化碳提取方法 | | |
| | | 208 | 二甲苯（对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯） | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010 | 只用：二硫化碳提取方法 | | |
| | | 209 | 挥发性有机物（VOCs） | 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ644-2013 | 只测24种挥发性有机物，具体参数：丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯 只测35种挥发性有机物，具体参数：1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、反式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苯基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯 | | |
| | | 210 | 总挥发性有机物（TVOC） | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002及修改单（国标委工交函【2003】68号） | 只用：附录C（规范性附录）室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法（热解析/毛细管气相色谱法） | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第17页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|---|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 211 | 氰化氢 | 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999 | | |
| | | 212 | 酚类化合物 | 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999 | | |
| | | 213 | 甲醇 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999 | 只用：6.1.6.1 气相色谱法 | |
| | | | | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | | |
| | | 214 | 硫化氢 | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11742-1989 | 只用：5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 | |
| | | | | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | | |
| | | | | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | | |
| | | 215 | 锡 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | | | 大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001 | | |
| | | 216 | 汞 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：5.3.7.2 原子荧光分光光度法 | |
| | | 217 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | | |
| | | 218 | 挥发性卤代烃 | 固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018 | 只测14种挥发性卤代烃，具体参数：氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、溴乙烷、氯丙烷、二氯甲烷、氯丁二烯、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、环氧氯丙烷、四氯乙烯 | |
| | | | | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013 | 只测21种挥发性卤代烃，具体参数：反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、1-溴-2-氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、三溴甲烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、苯基氯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、六氯乙烷 | |
| | | 219 | 硒 | 环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020 | | |
| | | 220 | 砷 | 环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020 | | |
| | | 221 | 锅炉烟尘 | 锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991 | | |
| | | 222 | 锶 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 223 | 钙 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第18页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------------------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 224 | 钾 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015 | | |
| | | 225 | 钠 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015 | | |
| | | 226 | 镁 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015 | | |
| | | 227 | 铈 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015 | | |
| | | | | 环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、铈的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020 | | |
| | | 228 | 丙酮 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：6.4.6.1 气相色谱法 | |
| | | 229 | 铬(六价) | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：3.2.8 二苯碳酰二肼分光光度法 | |
| | | 230 | 氯丁二烯 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：6.1.3 气相色谱法 | |
| | | 231 | 氯乙烯 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：6.1.4 气相色谱法 | |
| | | | | 固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999 | | |
| | | 232 | 苯胺类 | 空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995 | | |
| | | | | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001 | 只测6种苯胺类，具体参数：苯胺、N,N-二甲基苯胺、2,5-二甲基苯胺、o-硝基苯胺、m-硝基苯胺、p-硝基苯胺 | |
| | | 233 | 丙烯腈 | 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999 | | |
| | | 234 | 环氧氯丙烷 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版） 国家环境保护总局（2003年） | 只用：6.5.1.1气相色谱法 | |
| | | 235 | 丙烯醛 | 固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999 | | |
| | | 236 | 氯气 | 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999 | | |
| | | 237 | 二氧化氮 | 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995 | | |
| | | 238 | 烟气参数(排气温度、排气中水分含量、排气流速) | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单（环境保护部公告 2017年第87号） | 排气温度只用：5.1 排气温度的测定，排气中水分含量只用：5.2.3 干湿球法，排气流速只用：7 排气流速、流量的测定 | |
| | | 239 | 水溶性氟离子(F ⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第19页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|---|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 240 | 水溶性氯离子(Cl ⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 241 | 水溶性硝酸根(NO ₃ ⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 242 | 水溶性亚硝酸根(NO ₂ ⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 243 | 水溶性磷酸根(PO ₄ ³⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 244 | 水溶性硫酸根(SO ₄ ²⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 245 | 水溶性亚硫酸根(SO ₃ ²⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 246 | 水溶性溴离子(Br ⁻) | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016 | | |
| | | 247 | 氟化物 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | | |
| | | | | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | | |
| | | 248 | 臭氧 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009及修改单（生态环境部公告2018年第31号） | | |
| | | 249 | 二硫化碳 | 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993 | | |
| | | 250 | 五氧化二磷 | 环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015 | | |
| | | 251 | 乙醛 | 固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999 | | |
| | | 252 | 银 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 253 | 钴 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 254 | 锰 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 255 | 碱雾 | 固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 1007-2018 | | |
| | | 256 | 钛 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第20页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|--|-------------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 257 | 铋 | 环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020 | | |
| | | | | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | | |
| | | 258 | 硝基苯类化合物 | 空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995 | | |
| | | | | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015 | 只测7种硝基苯类化合物，具体参数：硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯 | |
| | | 259 | 气态总磷 | 固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 HJ 545-2017 | | |
| | | 260 | 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 | | |
| | | 261 | 溴化氢 | 固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 HJ 1040-2019 | | |
| | | 262 | 油烟 | 固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019 | | |
| | | 263 | 油雾 | 固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019 | | |
| | | 264 | 氯苯类化合物 | 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019 | 只测10种氯苯类化合物，具体参数：氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯 | |
| | | 265 | 异丙苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | | |
| | | 266 | 光气 | 固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999 | | 扩项 |
| | | 267 | pH值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | | |
| | | 268 | 挥发性芳香烃 | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015 | 不测：海洋沉积物，只测12种挥发性芳香烃，具体参数：苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、异丙苯、邻-二甲苯、氯苯、苯乙烯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯 | 扩项 |
| | | 269 | 水溶性氟化物和总氟化物 | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017 | | 扩项 |
| | | 270 | 总汞、汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | | | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | | |
| 271 | 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第21页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|--|--------------|----------|--------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 272 | 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 273 | 锑 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 274 | 铋 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013 | 不测：海洋沉积物 | |
| | 挥发性有机物 | 275 | 挥发性有机物 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 不测：海洋沉积物，只测38种挥发性有机物，具体参数：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、对、间二甲苯、邻二甲苯、溴仿、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、丙酮、2-丁酮、己酮、4-氯甲苯、二溴甲烷、1,3-二氯苯、正丙苯、正丁基苯、异丙苯 | |
| 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | | | | 不测：海洋沉积物，只测26种挥发性有机物，具体参数：二氯二氟甲烷、溴甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烯、碘甲烷、二硫化碳、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、1,1-二氯丙烷、一溴二氯甲烷、4-甲基-2-戊酮、1,3-二氯丙烷、1,1,1,2-三氯丙烷、溴苯、1,1,1,2,2-四氯乙烷、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、4-异丙基甲苯、1,2-二溴-3-氯丙苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘 | | |
| 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015 | | | | 不测：海洋沉积物，只测34种挥发性有机物，具体参数：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷+苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、溴二氯甲烷、甲苯、1,1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯+苯乙烯、溴仿、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘 | 扩项 | |
| | | 276 | 苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 E-SOP-0265 | 不测：海洋沉积物，非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第22页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|--|----------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 14 | 土壤和沉积物 | 277 | 半挥发性有机物 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | 不测：海洋沉积物，只测64种半挥发性有机物，具体参数：N-亚硝基二甲胺、苯酚、双（2-氯乙基）醚、2-氯苯酚、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、2-甲基苯酚、二（2-氯异丙基）醚、六氯乙烷、N-亚硝基二正丙胺、4-甲基苯酚、硝基苯、伊弗尔酮、2-硝基苯酚、2,4-二甲苯基酚、二（2-氯乙氧基）甲烷、2,4-二氯苯酚、1,2,4-三氯苯、萘、4-氯苯胺、六氯丁二烯、4-氯-3-甲基苯酚、2-甲基萘、六氯环戊二烯、2,4,6-三氯苯酚、2,4,5-三氯苯酚、2-氯萘、2-硝基苯胺、萘烯、邻苯二甲酸二甲酯、2,6-二硝基甲苯、3-硝基苯胺、2,4-二硝基苯酚、萘、二苯并呋喃、4-硝基苯酚、2,4-二硝基甲苯、苄、邻苯二甲酸二乙酯、4-氯苯基苯基醚、4-硝基苯胺、4,6-二硝基-2-甲基苯酚、偶氮苯、4-溴二苯基醚、六氯苯、五氯苯酚、菲、蒽、咔唑、邻苯二甲酸二正丁酯、茚、芘、邻苯二甲酸丁基苯基酯、苯并(a)蒽、蒽、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸二正辛酯、苯并(b)茚、苯并(k)茚、苯并(a)芘、苊并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽、苯并(ghi)芘 | |
| | | 278 | 水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | | |
| | | 279 | 干物质 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | | |
| | | 280 | 铬 | 土壤和沉积物 铜、锌、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 281 | 总磷 | 土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011 | | |
| | | 282 | 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 283 | 有效态钴、钴 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | | | 土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 284 | 有效态镉、镉 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | | | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | |
| 285 | 有效态铜、铜 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | | | |
| | | 土壤和沉积物 铜、锌、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 不测：海洋沉积物 | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第23页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|--|----------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 286 | 有效态锰 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | 287 | 有效态镍、镍 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 288 | 有效态铅、铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | | |
| | | | | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | | | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分：土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008 | | |
| | | 289 | 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 290 | 有效态锌、锌 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | | | 土壤和沉积物 铜、锌、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 291 | 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | | |
| | | 292 | 有效态铁 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | | |
| | | 293 | 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ1082-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 294 | 电导率 | 土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016 | | |
| | | 295 | 氧化还原电位 | 土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015 | | |
| | | 296 | 有机碳 | 土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011 | | |
| | | 297 | 阳离子交换量 | 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ889-2017 | | |
| | | 298 | 挥发酚 | 土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018 | 不测：海洋沉积物 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第24页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 299 | 酚类化合物 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 不测：海洋沉积物，只用：6.2.2.2 加压流体萃取，只测21种酚类化合物，具体参数：苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-甲酚、间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,3,4,6-四氯酚、2,3,4,5-四氯酚、2,3,5,6-四氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚、2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚（地乐酚）、2-环己基-4,6-二硝基酚 | |
| | | 300 | 易释放氰化物和总氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | 只用：4.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | |
| | | 301 | 有机氯农药 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017 | 不测：海洋沉积物，只测23种有机氯农药，具体参数：-六六六、六氯苯、六六六、-六六六、-六六六、硫丹I、艾氏剂、硫丹II、环氧七氯、外环氧七氯、O,P'-滴滴伊、-氯丹、-氯丹、反式-九氯、P-P'-滴滴伊、O,P'-滴滴滴、狄氏剂、异狄氏剂、O,P'-滴滴涕、P,P'-滴滴滴、顺式-九氯、P,P'-滴滴涕、灭蚊灵 | |
| | | 302 | 二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药总量 | 土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药总量的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1054-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 303 | 粒度 | 土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019 | 只用：9.4.2 比重计法 | |
| | | 304 | 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | 土壤和沉积物 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 不测：海洋沉积物 | |
| | | 305 | 石油类 | 土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019 | | |
| | | 306 | pH值 | 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 | 只测：浸出液 | |
| | | 307 | 钾 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| | | 308 | 钙 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| | | 309 | 铝 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| | | 310 | 铁 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| | | 311 | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995 | 只测：浸出液，只用：GB 5085.3-2007 附录T 六价铬分析的样品前处理 碱消解法 | |
| | | 312 | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 | | |
| | | 313 | 有机质 | 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第25页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|--|--------------------------------------|---|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 15 | 固体废物 | 314 | 氯离子 (Cl ⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 315 | 硫酸根 (SO ₄ ²⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 316 | 磷酸根 (PO ₄ ³⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 317 | 溴酸根 (BrO ₃ ⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 318 | 亚硝酸根 (NO ₂ ⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 319 | 溴离子 (Br ⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 320 | 硝酸根 (NO ₃ ⁻) | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | 321 | 氟、氟化物、氟离子 (F ⁻) | 固体废物 氯化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995 | 只测：浸出液中游离的氟离子浓度 | |
| | | | | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 不测：浸出液，只用：附录F 固体废物氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、硫酸根、磷酸根的测定 离子色谱法 | |
| | | | | 固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 999-2018 | 不测：浸出液 | |
| | | 322 | 酚类化合物 | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014 | 只用：6.2.2.3.2 加压流体萃取，只测21种酚类化合物，具体参数：苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-甲酚、间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,3,4,6-四氯酚、2,3,4,5-四氯酚、2,3,5,6-四氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚、2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚（地乐酚）、2-环己基-4,6-二硝基酚 | |
| | | 323 | 有机氯农药 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 | 只用：附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱法，只测21种有机氯农药，具体参数：艾氏剂、-六六六、-六六六、-六六六、-六六六、-氯丹、-氯丹、狄氏剂、硫丹、-硫丹、硫丹硫酸盐、异狄氏剂、异狄氏剂醛、异狄氏剂酮、七氯、环氧七氯B、六氯苯、p,p'-DDE、p,p'-DDD、o,p'-DDT、p,p'-DDT | |
| 324 | 丙烯酰胺 | 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 GB 5085.6-2007 | 只用：附录R 固体废物 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 | | | |
| 325 | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | | 扩项 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第26页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----|--|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 326 | 砷 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | | | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ702-2014 | | 扩项 |
| | | 327 | 硒 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ702-2014 | | 扩项 |
| | | 328 | 锑 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | | | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ702-2014 | | 扩项 |
| | | 329 | 铋 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ702-2014 | | 扩项 |
| | | 330 | 总铬 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 331 | 银 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 332 | 铍 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 333 | 钴 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 334 | 钡 | 固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ767-2015 | | |
| | | | | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 335 | 铜 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 336 | 锰 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 337 | 镍 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 338 | 铅 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 339 | 铊 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 340 | 锌 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 341 | 钒 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 342 | 钛 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 343 | 锶 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第27页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|---------------------------|------------------------|--|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 344 | 钠 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 345 | 镁 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 346 | 镉 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ781-2016 | | |
| | | 347 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | |
| 16 | 噪声 | 348 | 城市区域环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | 只用：附录B 声环境功能区监测方法 | |
| | | 349 | 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB/T 12525-1990及其修改方案（环境保护部公告2008年第38号） | | |
| | | 350 | 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | 不测：35dB以下的噪声 | |
| | | 九 水质 | | | | |
| 17 | 城镇供水 | 351 | 二氧化硅 | 城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 | 只用：5.6二氧化硅；只测：水源水 | |
| | | 352 | pH | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：6pH的测定 电位计法 | |
| | | 353 | 色度 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：5.1稀释倍数法 | |
| | | 354 | 易沉固体 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：8易沉固体的测定 体积法 | |
| | | 355 | 悬浮固体 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：7悬浮固体的测定 重量法 | |
| | | 356 | 总固体 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：10总固体的测定 重量法 | |
| | | 357 | 溶解性固体 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：9溶解性固体的测定 重量法 | |
| | | 358 | 五日生化需氧量 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：12五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 | |
| | | 359 | 化学需氧量 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：13化学需氧量的测定 重铬酸钾法 | |
| | | 360 | 油 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：15油的测定 重量法 | |
| | | 361 | 氨氮 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：23.1纳氏试剂分光光度法 | |
| 362 | 总氮 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：26.3碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第28页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 18 | 城镇污水 | 363 | 总磷 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：27.1抗坏血酸还原钼蓝分光光度法 | |
| | | 364 | 可溶性磷酸盐 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：29.1氯化亚锡分光光度法 | |
| | | 365 | 阴离子表面活性剂 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：38.2亚甲蓝分光光度法 | |
| | | 366 | 总铜 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：39.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 367 | 总锌 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：40.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 368 | 总铅 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：42.6电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 369 | 总镉 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：45.5电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 370 | 总汞 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：41.2 原子荧光光谱法 | |
| | | 371 | 总砷 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：46.3 电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 372 | 总硒 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：47.2电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 373 | 总锑 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：48.2 电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 374 | 总镍 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：49.2电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 375 | 总锰 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：50.2电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 376 | 总铁 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：51.2 电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 377 | 溶解氧 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：59.1溶解氧的测定 电极法 | |
| | | 378 | 透明度 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：59.2.1塞氏盘法 | |
| | | 379 | 氧化还原电位 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 | 只用：59.3氧化还原电位的测定 电位测定法 | |
| | | 380 | 氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 只用：附录A吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | |
| | | 381 | 半挥发性有机物 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 只用：附录B固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物，只测10种多环芳烃：苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、苯并(k)荧蒹、蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、二苯并(ah)蒽、芘、萘、菲 | |
| | | 382 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB5750.6-2006 | 只用：6.1氢化物原子荧光法 | 扩项 |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第29页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|---|---------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 383 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB5750.6-2006 | 只用：11.1无火焰原子吸收分光光度法 | 扩项 |
| | | | | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 384 | pH值 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 只用：5.1玻璃电极法 | |
| | | 385 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 386 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 只用：2.2目视比浊法-福尔马胂标准 | |
| | | 387 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 388 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 389 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | 只用：1.1酸性高锰酸钾滴定法 | |
| | | 390 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 391 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 392 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 只用：10.1亚甲蓝分光光度法 | |
| | | 393 | 亚硝酸盐氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | | |
| | | 394 | 硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：5.3离子色谱法 | |
| | | 395 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：1.2离子色谱法 | |
| | | 396 | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：3.2离子色谱法 | |
| | | 397 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：2.2离子色谱法 | |
| | | 398 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：4.2异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | |
| | | 399 | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：9.1纳氏试剂分光光度法 | |
| | | 400 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| | | 401 | 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9) | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第30页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 19 | 生活饮用水及其源水 | 402 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只用：1.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 | |
| | | 403 | 氯胺 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只用：3.1N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 | |
| | | 404 | 臭氧 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只用：5.3靛蓝现场测定法 | |
| | | 405 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只用：4.4现场测定法 | |
| | | 406 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 只用：1 三氯甲烷 毛细管柱气相色谱法 | |
| | | 407 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 | 只用：1.2毛细管柱气相色谱法 | |
| | | 408 | 甲醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | | |
| | | 409 | 铬（六价） | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | | |
| | | 410 | 钾 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：22.1火焰原子吸收分光光度法 | |
| | | 411 | 钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：22.1火焰原子吸收分光光度法 | |
| | | 412 | 钙 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 413 | 镁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 414 | 锂 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 415 | 锶 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 416 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 417 | 硼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 418 | 钡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 419 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 420 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 421 | 钴 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 422 | 铬 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第31页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|------|--|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 423 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 424 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 425 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 426 | 镍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 427 | 锑 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 428 | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 429 | 钒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 430 | 锌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 431 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：8.1原子荧光法 | |
| | | 432 | 硫化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 只用：6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 | |
| | | 433 | 溴酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 只用：14.2离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 | |
| | | 434 | 亚氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 只用：13.2离子色谱法 | |
| | | 435 | 氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 只用：离子色谱法 | |
| | | 436 | 银 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 437 | 钼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 438 | 硅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 439 | 锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 只用：23.1 氢化物原子荧光法 | 扩项 |
| | | 440 | 溴化物 | 地下水水质分析方法 第46部分：溴化物的测定 溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021 | | 扩项 |
| | | 441 | 耗氧量 | 地下水水质分析方法 第68部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021 地下水水质分析方法 第69部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021 | | 扩项 |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第32页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|---|---------|--|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 20 | 地下水 | 442 | 挥发性卤代烃 | 地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021 | 只测24种挥发性卤代烃：氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、溴二氯丙烷、顺1,3-二氯丙烯、反1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、二溴氯甲烷、氯苯、三溴甲烷、1,1,1,2,2-四氯乙烷、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、 | 扩项 |
| | | 443 | 温度 | 地下水水质分析方法 第3部分 温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021 | 只用：温度计法 | |
| | | 444 | 色度 | 地下水水质分析方法 第4部分 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021 | | |
| | | 445 | pH值 | 地下水水质分析方法 第5部分 pH值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021 | | |
| | | 446 | 电导率 | 地下水水质分析方法 第6部分 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021 | | |
| | | 447 | Eh值 | 地下水水质分析方法 第7部分 Eh值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021 | | |
| | | 448 | 悬浮物 | 地下水水质分析方法 第8部分 悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021 | | |
| | | 449 | 溶解性固体总量 | 地下水水质分析方法 第9部分 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021 | | |
| | | 450 | 钙量的测定 | 地下水水质分析方法 第13部分 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021 | | |
| | | 451 | 镁量的测定 | 地下水水质分析方法 第14部分 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021 | | |
| | | 452 | 总硬度 | 地下水水质分析方法 第15部分 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021 | | |
| | | 453 | 六价铬 | 地下水水质分析方法 第17部分 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021 | | |
| | | 454 | 酸度 | 地下水水质分析方法 第43部分 酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021 | | |
| | | 455 | 碳酸根 | 地下水水质分析方法 第49部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| | | 456 | 重碳酸根 | 地下水水质分析方法 第49部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | |
| 457 | 氢氧根 | 地下水水质分析方法 第49部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第33页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 458 | 氰化物 | 地下水水质分析方法 第52部分 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021 | | |
| | | 459 | 氨氮 | 地下水水质分析方法 第57部分 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 | | |
| | | 460 | 硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第59部分 硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021 | | |
| | | 461 | 亚硝酸盐 | 地下水水质分析方法 第60部分 亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021 | | |
| | | 462 | 磷酸盐 | 地下水水质分析方法 第61部分 磷酸盐的测定 磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021 | | |
| | | 463 | 硫化物 | 地下水水质分析方法 第67部分 硫化物的测定 对氨基二甲基苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021 | | |
| 十 | 污泥及生活垃圾 | | | | | |
| 21 | 城镇污水处理厂污泥 | 464 | 酚 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：8 城市污泥 酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 | |
| | | 465 | 汞 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：43 城市污泥 总汞的测定 常压消解后原子荧光法 | |
| | | 466 | pH值 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：4 城市污泥 pH值的测定 电极法 | |
| | | 467 | 含水率 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：2 城市污泥 含水率的测定 重量法 | |
| | | 468 | 总磷 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：50 城市污泥 总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 | |
| | | 469 | 有机物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：1 城市污泥 有机物含量 重量法 | |
| | | 470 | 混合液污泥浓度 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：3 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 | |
| | | 471 | 总碱度 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：6 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 | |
| | | 472 | 总氮 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | |
| | | 473 | 总氰化物和易释放氰化物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：10 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 | |
| | | 474 | 锌及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：18 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 475 | 铜及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：20 城市污泥 铜及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 475 | 铜及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：24 城市污泥 铜及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第34页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|--------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：22 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 476 | 铅及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：29 城市污泥 铅及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：26 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 477 | 镍及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：34 城市污泥 镍及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：32 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 478 | 铬及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：36 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：38 城市污泥 铬及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 479 | 镉及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：40 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：42 城市污泥 镉及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 480 | 砷及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：46 城市污泥 砷及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：45 城市污泥 砷及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 481 | 硼及其化合物 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：48 城市污泥 硼及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：47 城市污泥 硼及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 482 | 总钾 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：52 城市污泥 总钾的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | | | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：54 城市污泥 总钾的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| | | 483 | 矿物油 | 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 | 只用：11 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 | |
| 22 | 生活垃圾 | 484 | 热灼减率 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014及其修改单（生态环境部公告2019年第56号） | | |
| 十一 | 农、林业 | | | | | |
| 23 | 农林土壤 | 485 | pH值 | 土壤中pH的测定 NY/T 1377-2007 | | |
| | | | | 森林土壤 pH值的测定 LY/T 1239-1999 | | |
| | | 486 | 渗滤率 | 森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999 | 只用：3 环刀法 | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第35页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|--------------------------|-------------|------------------------------------|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 487 | 水分-物理性质 | 森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999 | | |
| | | 488 | 容重 | 土壤检测 第4部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006 | | |
| 十二 | 洁净区域 | | | | | |
| 24 | 洁净室 | 489 | 悬浮粒子 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | |
| | | 490 | 照度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| | | 491 | 静压差 | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | |
| | | 492 | 温度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | |
| 493 | 相对湿度 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | | | |
| | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 | | | | |
| 494 | 风速（风量） | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 | | | | |
| 十三 | 参数 | | | | | |
| 1 | 箱包 | 1 | 拉杆耐疲劳性能 | 箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018 | | |
| | | 2 | 行走性能 | 箱包 行走试验方法 QB/T 2920-2018 | | |
| | | 3 | 振荡冲击性能 | 箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018 | | |
| | | 4 | 跌落性能 | 箱包 跌落试验方法 QB/T 2921-2007 | | |
| | | 5 | 硬箱箱面耐落球冲击性能 | 箱包 落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007 | | |
| | | 6 | 滚动冲击性能 | 箱包 滚筒试验方法 QB/T 4116-2010 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第36页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 | | |
|---|--|----------|------------|---|--|---|----------------|--|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 7 | 五金配件耐腐蚀性 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999 | | | | |
| | | 8 | 五金配件镀层结合强度 | 轻工产品金属镀层的结合强度测试方法 QB/T 3821-1999 | | | | |
| | | 9 | 拉链拉合轻滑度 | 尼龙拉链 QB/T 2173-2014 | | | | |
| | | | | 注塑拉链 QB/T 2172-2014 | | | | |
| | | | | 金属拉链 QB/T 2171-2014 | | | | |
| | | 2 | 塑料力学性能 | 10 | 拉伸性能 | 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 | 只测：拉伸强度、断裂标称应变 | |
| | | | | | | 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 | 只测：拉伸强度、断裂标称应变 | |
| | | | | 11 | 压缩性能 | 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 | 只测：压缩强度 | |
| | | | | 12 | 弯曲性能 | 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 | 只测：弯曲强度 | |
| 13 | 悬臂梁冲击强度 | | | 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 | | | | |
| 14 | 邵氏硬度 | | | 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 | | | | |
| 3 | 包装件 | 15 | 恒定湿热 | 包装 运输包装件基本试验 第2部分:温湿度调节处理 GB/T 4857.2-2005 | 只测：样品尺寸 < 1100 × 950 × 950mm | | | |
| | | 16 | 跌落试验 | 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992 | 只测：试验高度 1500mm，样品质量 50kg | | | |
| | | 17 | 碰撞试验 | 包装 运输包装件 碰撞试验方法 GB/T 4857.20-1992 | 只测：加速度 800m/s ² ，样品尺寸 1200 × 1200mm | | | |
| | | 18 | 振动试验 | 包装 运输包装件基本试验 第23部分:随机振动试验方法 GB/T 4857.23-2021 | 只测：加速度 800m/s ² ，样品尺寸 1200 × 1200mm | 标准变更 | | |
| 包装 运输包装件基本试验 第10部分:正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005 | 只测：加速度 800m/s ² ，样品尺寸 1200 × 1200mm | | | | | | | |
| 包装 运输包装件基本试验 第7部分:正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005 | 只测：加速度 800m/s ² ，样品尺寸 1200 × 1200mm | | | | | | | |
| | | 19 | 中性盐雾 | 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 | 只测：箱内尺寸：1460mm*820mm*780mm | | | |
| | | | | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 | 只测：箱内尺寸：1460mm*820mm*780mm | 扩项 | | |
| | | | | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 | 只测：箱内尺寸：1460mm*820mm*780mm | | | |
| | | 20 | 低温 | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 | 只测：箱内尺寸：1100mm × 950mm × 950mm，温度-70 ~180 | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第37页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|---|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 4 | 环境试验 | 21 | 高温 | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008 | 只测：箱内尺寸 ：1100mm×950mm×950mm，温度-70~180 | |
| | | 22 | 恒定湿热 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 | 只测：箱内尺寸 ：1100mm×950mm×950mm，温度-70~180 | |
| | | 23 | 交变湿热 | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db:交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008 | 只测：箱内尺寸 ：1000mm×1000mm×1000mm 温度：-70~180 | |
| | | 24 | 温度湿度组合循环 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AD:温度湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 | 只测：箱内尺寸 ：1000mm×1000mm×1000mm 温度：-70~180 | |
| | | 25 | 温度变化 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化 GB/T 2423.22-2012 | 只测：箱内尺寸 ：1075mm×800mm×1200mm，温度-55~-70~200 | |
| | | 26 | 跌落 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 | 只测：4.3；试验高度 1500mm，载荷 50kg | |
| | | | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ed:自由跌落 GB/T 2423.8-1995 | 只测：方法一，试验高度 1500mm，载荷 50kg | |
| | | | | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018 | 只测：5.1，5.2，试验高度 1500mm，载荷 50kg | |
| | | 27 | 乙酸盐雾 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 | 只测：箱内尺寸 ：900mm*600mm*500mm | 标准变更 |
| | | 28 | 铜加速乙酸盐雾 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 | 只测：箱内尺寸 ：1500mm×1000mm×500mm | 标准变更 |
| | | 29 | 循环盐雾 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液） GB/T 2423.18-2021 | 只测：箱内尺寸 ：1460mm*820mm*780mm | 标准变更 |
| | | 30 | 紫外老化 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分 荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 | 不测：UVA351 | |
| | | | | 色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009 | 不测：UVA351 | |
| | | | | 硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法 GB/T 16585-1996 | 不测：UVA351 | |
| | | | | 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 | 不测：UVA351 | |
| | | 31 | 氙弧灯老化 | 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009 | 只测：循环A、循环C，箱内尺寸 ：450mm×720mm×250mm | |
| 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 | 只测：箱内尺寸 ：450mm×720mm×250mm | | | | | |
| 32 | 防水 | 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 | 只测：IPX1~IPX6，只测：摆管半径 ：<400mm，箱内尺寸 ：400mm×400mm×400mm | | | |
| 33 | 防尘 | 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 | 只测：箱内尺寸 ：1000mm×1000mm×1000mm | | | |
| 34 | 划格附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | 不做：制样，只测：划格间距1mm、1.5mm、2mm | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第38页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 35 | 盐雾评级 | 金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002 | | |
| | | 36 | 冲击试验 | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 | 只测：半正弦波、方波，台面尺寸 120mm × 120mm时，加速度 3000g；台面尺寸 600mm × 800mm时，加速度 500g | |
| | | | | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 | 只测：4.2，半正弦波、方波，台面尺寸 120mm × 120mm时，加速度 3000g；台面尺寸 600mm × 800mm时，加速度 500g；不测：冲击严酷度1 | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 | 只测：10，半正弦波、方波，台面尺寸 120mm × 120mm时，加速度 3000g；台面尺寸 600mm × 800mm时，加速度 500g | |
| | | 37 | 碰撞 | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Eb和导则:碰撞 GB/T 2423.6-1995 | 只测：加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm | |
| | | 38 | 振动试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 | 只测：4.1；加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm | |
| | | | | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 | 只测：加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm | |
| | | | | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 | 只测：加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm | |
| | | | | 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 | 只测：8，9；，加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm 不测：9模拟长寿命（3类车轴安装） | |
| | | 39 | 温度振动综合试验 | 环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 GB/T 2423.35-2019 | 只测：加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm，温度（-70~150） | |
| | | | | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/BFc:散热和非散热试验样品的高温振动（正弦）综合试验 GB/T 2423.36-2005 | 只测：加速度： 800m/s ² ，台面尺寸： 1200mm × 1200mm，温度（-70~150） | |
| | | 40 | 恒温试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸： 1100mm × 950mm × 950mm，温度-70 ~180 | |
| | | 41 | 温度梯度 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸： 1100mm × 950mm × 950mm，温度-70 ~180 | |
| | | 42 | 温度循环试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸： 1100mm × 950mm × 950mm，温度-70 ~180 | |
| | | 43 | 耐盐雾试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸： 1460mm*820mm*780mm | |
| | | 44 | 湿热循环试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸：1100 mm × 950 mm × 950 mm；温度： 180 | |
| | | 45 | 稳态湿热试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 | 只测：箱内尺寸：1100 mm × 950 mm × 950 mm；温度： 180 | |
| | | 46 | 外观 | 建筑防水卷材试验方法 第2部分:沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007 | | |
| | | | | 建筑防水卷材试验方法 第3部分:高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第39页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|---|-------------------|---|------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 建筑材料 | 47 | 单位面积质量 | 建筑防水卷材试验方法 第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 | | |
| | | | | 建筑防水卷材试验方法 第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 | | |
| | | 48 | 尺寸（长度、宽度、平整度、平直度） | 建筑防水卷材试验方法 第7部分:高分子防水卷材长度、宽度和平直度 GB/T 328.7-2007 | | |
| | | | | 建筑防水卷材试验方法 第6部分:沥青防水卷材长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007 | | |
| | | 49 | 拉伸性能 | 建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007 | | |
| | | | | 建筑防水卷材试验方法 第9部分:高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 | | |
| | | 50 | 不透水性 | 建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007 | 只用:B法 | |
| | | 51 | 耐热性 | 建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材耐热性 GB/T 328.11-2007 | | |
| | | 52 | 尺寸稳定性 | 建筑防水卷材试验方法 第12部分:沥青防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007 | 只用:B法（卡尺法） | |
| | | | | 建筑防水卷材试验方法 第13部分:高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007 | 只用:B法（卡尺法） | |
| | | 53 | 低温柔性 | 建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材低温柔性 GB/T 328.14-2007 | | |
| | | 54 | 低温弯折性 | 建筑防水卷材试验方法 第15部分:高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007 | | |
| | | 55 | 耐化学液体 | 建筑防水卷材试验方法 第16部分:高分子防水卷材耐化学液体（包括水） GB/T 328.16-2007 | | |
| | | 56 | 撕裂性能 | 建筑防水卷材试验方法 第18部分:沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法） GB/T 328.18-2007 | | |
| | | 建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材撕裂性能 GB/T 328.19-2007 | | | | |
| 57 | 接缝剥离性能 | 建筑防水卷材试验方法 第20部分:沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007 | | | | |
| | | 建筑防水卷材试验方法 第21部分:高分子防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007 | | | | |
| 58 | 接缝剪切性能 | 建筑防水卷材试验方法 第23部分:高分子防水卷材接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007 | | | | |
| | | 建筑防水卷材试验方法 第22部分:沥青防水卷材接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007 | | | | |
| 59 | 抗冲击性能 | 建筑防水卷材试验方法 第24部分:沥青和高分子防水卷材抗冲击性能 GB/T 328.24-2007 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第40页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|----------|--|-----------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 60 | 抗静态荷载 | 建筑防水卷材试验方法 第25部分:沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007 | | |
| | | 61 | 可溶物含量 | 建筑防水卷材试验方法 第26部分:沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007 | | |
| | | 62 | 吸水性 | 建筑防水卷材试验方法 第27部分:沥青和高分子防水卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007 | | |
| | | 63 | 热老化 | 建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000 | | |
| | | 64 | 放射性核素限量 | 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 | 只测:镭-226, 钍-232, 钾-40 | |
| | | 65 | 人工气候老化 | 建筑材料人工气候加速老化试验方法 GB/T 16259-2008 | 只用:方法A | |
| 6 | 硫化橡胶和热塑性橡胶 | 66 | 拉伸应力应变性能 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能测定 GB/T 528-2009 | 只测:哑铃状 型, 型试样 | |
| | | 67 | 撕裂强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度测定(裤形、直角形和新月形式样) GB/T 529-2008 | 只测:直角形试样 | |
| | | 68 | 硬度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008 | 只用:A标尺、D标尺 | |
| | | 69 | 耐液体试验 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 | 只测:全浸装置 | |
| | | 70 | 热空气老化 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 | | |
| | | 71 | 人工气候老化 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018 | 只测:氙弧灯 | |
| 7 | 建筑防水涂料 | 72 | 固体含量 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 73 | 粘结强度 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | 只用:A法 | |
| | | 74 | 拉伸强度 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 75 | 加热伸缩率 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 76 | 低温柔性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 77 | 低温弯折性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 78 | 不透水性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| | | 79 | 干燥时间 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第41页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-------------|---|------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 80 | 密度 | 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007 | | |
| | | | | 建筑密封材料试验方法 第2部分:密度的测定 GB/T 13477.2-2018 | | |
| | | 81 | 挤出性 | 建筑密封材料试验方法 第4部分:原包装单组份密封材料挤出性测定 GB/T 13477.4-2017 | | |
| | | | | 建筑密封材料试验方法 第3部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017 | | |
| | | 82 | 表干时间 | 建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002 | | |
| | | 83 | 下垂度 | 建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定 GB/T 13477.6-2002 | | |
| | | 84 | 低温柔性 | 建筑密封材料试验方法 第7部分:低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002 | | |
| | | 85 | 拉伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第8部分:拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017 | | |
| | | 86 | 浸水后拉伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第9部分:浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017 | | |
| | | 87 | 定伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第10部分:定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017 | | |
| | | 88 | 浸水后定伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第11部分:浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017 | | |
| | | 89 | 拉压循环后粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第12部分:同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定 GB/T 13477.12-2018 | | |
| | | 90 | 浸水及拉压循环后粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第14部分:浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定 GB/T 13477.14-2019 | | |
| | | 91 | 压缩特性 | 建筑密封材料试验方法 第16部分:压缩特性的测定 GB/T 13477.16-2002 | | |
| | | 92 | 弹性恢复率 | 建筑密封材料试验方法 第17部分:弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017 | | |
| | | 93 | 剥离粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第18部分:剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002 | | |
| | | 94 | 冷拉-热压后粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第13部分:冷拉—热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019 | | |
| | | 95 | 质量与体积变化 | 建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017 | | |
| | | 96 | 污染性 | 建筑密封材料试验方法 第20部分:污染性的测定 GB/T 13477.20-2017 | | |
| | | 97 | 细度 | 粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016 | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第42页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|-----------------------------------|------------|--|--------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 8 | 装饰装修材料 | 98 | 耐水性 | 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 | 只用:甲法 | |
| | | 99 | 柔韧性 | 漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020 | | |
| | | 100 | 耐人工气候老化性 | 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009 | | |
| | | 101 | 对比率（白色或浅色） | 色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019 | 只用:反射率法 | |
| | | 102 | 干燥时间 | 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 | 只用:乙法 | |
| | | 103 | 耐碱性 | 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009 | | |
| | | 104 | 耐洗刷性 | 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009 | | |
| | | 105 | 低温稳定性 | 乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008 | 只测:A法 | |
| | | 106 | 涂层耐温变性 | 建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017 | | |
| | | 107 | 涂层耐沾污性 | 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 | 只测:外墙涂料 | |
| | | 108 | 粘度 | 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 | | |
| | | 109 | 目视比色 | 色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008 | | |
| | | 110 | 摆杆阻尼 | 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007 | 只用：科尼格摆、珀萨兹摆 | |
| | | 111 | 杯突试验 | 色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007 | | |
| | | 112 | 镜面光泽 | 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 | | |
| | | 113 | 耐湿热 | 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 | | |
| | | 114 | 耐中性盐雾性能 | 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 | | |
| 115 | 不挥发物含量 | 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007 | | | | |
| 116 | 耐冲击性 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 | | | | |
| 117 | 耐液体介质 | 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB 9274-1988 | | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第43页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|--------------|----------|-----------|--|----------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 118 | 遮盖力 | 涂料遮盖力测定法 GB/T 1726-1979(1989) | | |
| | | 119 | 附着力 | 漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020 | | |
| | | 120 | 耐热性 | 色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009 | | |
| | | 121 | 弯曲试验(圆柱轴) | 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007 | | |
| | | 122 | 耐划痕性 | 色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分：负荷恒定法 GB/T 9279.1-2015 | | |
| | | 123 | 划格试验 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| | | 124 | 耐磨性 | 色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006 | | |
| | | 125 | 含水率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 126 | 静曲强度和弹性模量 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 127 | 浸渍剥离性能 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 128 | 表面耐污染性 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 129 | 表面耐磨性能 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| | | 130 | 漆膜附着力 | 家具表面漆膜理化性能试验第4部分:附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-1985 | 旧标准，仅限引用时使用 | |
| | | | | 家具表面漆膜理化性能试验第4部分:附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013 | | |
| | | 131 | 漆膜硬度 | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 | | |
| | | 132 | 弯曲试验 | 金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 | | |
| | | | | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| | | | | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 | 只用：支辊式弯曲装置 | |
| | | | | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 | | |
| | | 133 | 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：HRA、HRB、HRC | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第44页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|-----|--------------|------------------------------|---------------|---|---|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 9 | 金属材料及制品 | 134 | 布氏硬度 | 金属材料 布氏硬度试验 第1部分 试验方法 GB/T 231.1-2018 | 只测：HBW5/250、HWB5/750、HWB10/250、HWB10/500、HWB10/1000、HWB10/1500、HWB10/3000 | |
| | | 135 | 维氏硬度 | 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 | 只测：HV0.1、HV0.2、HV0.3、HV0.5、HV1 | |
| | | 136 | 拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 | 只测：抗拉强度、下屈服强度、规定塑性延伸强度、最大力总延伸率、断后伸长率、最大力 1000kN | |
| | | | | 变形铝、镁及其合金加工制品 拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 | 只测：抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断面收缩率、最大力 1000kN | |
| | | | | 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | 只测：抗拉强度、屈服强度、规定塑性延伸强度、最大力总延伸率、断后伸长率、断面收缩率、最大力 1000kN | |
| | | 137 | 韦氏硬度 | 铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000 | | |
| | | 138 | 膜厚 | 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003 | | |
| | | 139 | 盐雾试验 | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验） GB/T 12967.3-2008 | | |
| | | 140 | 金属平均晶粒度 | 金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017 | 只用：截点法 | |
| | | 141 | 压扁试验 | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 | | |
| | | 142 | 镀锌层质量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | 不用：荧光X射线法 | |
| | | 143 | 夏比摆锤冲击试验 | 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 | 只测：冲击吸收能 300J，-70 ~ 室温 | |
| | | 144 | 显微组织 | 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012 | | |
| | | | | 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 | 只用：机械抛光和化学浸蚀法，不测：现场金相检验 | |
| | | 145 | 低倍组织 | 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015 | 只用：热酸腐蚀法、冷酸腐蚀法 | |
| | | 146 | 硬化层深度 | 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定 GB/T 5617-2005 | | |
| | | | | 钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核 GB/T 9450-2005 | 只用：维氏硬度测量方法 | |
| 147 | 抗拉强度 | 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008 | 只测：最大力 1000kN | | | |
| | | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | 只测：最大力 1000kN | | | |
| | | 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 | 只测：最大力 1000kN | | | |

二、批准亿科检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221010340519

机构（省中心）名称：亿科检测认证有限公司

第45页共 45页

场所地址：江苏省-苏州市-昆山市-陆家镇陆丰东路28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 | 说明 |
|----|----------------------------|----------|-------------------------|---|------------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 148 | 晶间腐蚀 | 金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020 | 只用：A法（10%草酸浸蚀试验方法） | |
| | | 149 | 扭矩试验 | 紧固件机械性能 螺栓与螺钉的扭矩试验和破坏扭矩公称直径 1~10mm GB/T 3098.13-1996 | | |
| | | 150 | 色差 | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008 | | |
| | | 151 | 封孔质量 | 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017 | | |
| | | 152 | 剪切试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| | | 153 | 冲击试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| | | 154 | 金相试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| | | 155 | 硬度试验 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| | | 156 | 晶粒度 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |
| 10 | 瓦楞纸板 | 157 | 耐破强度 | 瓦楞纸板耐破强度的测定 GB/T 6545-1998 | | |
| | | 158 | 边压强度 | 瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021 | | |
| 11 | 电动汽车用动力电池安全要求 | 159 | 模拟碰撞试验 | 电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 | | |
| 12 | 座椅固定装置、调节装置、锁止装置和位移装置的强度实验 | 160 | 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和实验方法 | 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和实验方法 GB 15083-2019 | | |
| 13 | 化妆品 | 161 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：1.2 汞 第一法 氢化物原子荧光光度法 | |
| | | 162 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：1.3 砷 只用：第一法 石墨炉原子吸收分光光度法 | |
| | | 163 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | 只用：1.4 砷 第一法 氢化物原子荧光光度法 | |
| | | 164 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） | | |