

## 标准制修订拟资助项目

| 序号 | 资助类型 | 参与程度 | 申报单位           | 项目名称  | 拟资助金额/万元 |
|----|------|------|----------------|---|----------|
| 1  | 国际标准 | 主导制定 | 广东生益科技股份有限公司   | IEC 61249-2-51:2023 印制电路及其它内连接结构用材料-第2-51部分:覆铜或不覆铜的增强基材-集成电路卡载带用基材,未覆铜        | 20       |
| 2  | 国际标准 | 协助制定 | 广东生益科技股份有限公司   | IEC 63251:2023 挠性光电线路板在热应力下的机械性能测试方法  | 10       |
| 3  | 国际标准 | 协助制定 | 广东生益科技股份有限公司   | IEC 61189-2-804:2023 电子材料、印制板及其它内连接结构和装配测试方法-第2-804部分:分层时间T260、T288、T300的测试方法 | 10       |
| 4  | 国际标准 | 协助制定 | 广东生益科技股份有限公司   | IEC 61189-2-803:2023 电子材料、印制板及其它内连接结构和装配测试方法-第2-803部分:基材和印制板的Z轴热膨胀系数测试方法      | 10       |
| 5  | 国际标准 | 协助制定 | 东莞金信诺电子有限公司    | IEC 61196-8:2023 同轴通信电缆 第8部分:含氟聚合物绝缘半柔电缆分规范                                   | 10       |
| 6  | 国际标准 | 协助制定 | 东莞市祺兆科技服务有限公司  | ISO 24239:2022 火电厂腐蚀控制工程全生命周期通用要求   | 10       |
| 7  | 国际标准 | 协助制定 | 东莞市网纳家具科技有限公司  | ISO/IWA 41:2023 直播营销服务指南  | 10       |
| 8  | 国际标准 | 协助制定 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | ISO 23582-1:2023 塑料和橡胶机械夹模系统 第1部分:磁性夹模系统安全要求                                  | 10       |
| 9  | 国际标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司   | ISO 28564-4:2023 公共信息导向系统 -第4部分:设置与评价   | 10       |
| 10 | 国际标准 | 协助制定 | 广东云百科技有限公司     | ISO 37173:2023 智慧城市基础设施-智慧建筑信息化系统建造指南   | 10       |
| 11 | 国际标准 | 协助制定 | 乔锋智能装备股份有限公司   | ISO 23218-1:2022 工业自动化系统与集成 机床数控系统 第1部分:通用技术条件                                | 10       |
| 12 | 国际标准 | 协助修订 | OPPO广东移动通信有限公司 | ISO/IEC 23090-3:2022 信息技术-沉浸式媒体编码表示-第三部分:通用视频编码                               | 6        |
| 13 | 国际标准 | 协助修订 | OPPO广东移动通信有限公司 | ITU T H.266-2023 视听服务的基础设施 - 运动视频编码-多功能视频编码                                   | 6        |
| 14 | 国际标准 | 协助修订 | OPPO广东移动通信有限公司 | ITU-T H.266.1-2023 多用途视频编码的一致性规范  | 6        |
| 15 | 国际标准 | 协助修订 | 慕思健康睡眠股份有限公司   | ISO 9098-2:2023 双层床和高床-安全要求和测试-第2部分:测试方法                                      | 6        |

|    |      |      |                 |   |     |
|----|------|------|-----------------|---|-----|
| 16 | 国际标准 | 协助修订 | 慕思健康睡眠股份有限公司    | ISO 9098-1:2023 双层床和高床-安全要求和测试 第1部分：安全要求              | 6   |
| 17 | 国际标准 | 主导修订 | OPPO广东移动通信有限公司  | 3GPP TS 22.369-2023 环境能物联网技术研究报告                      | 6   |
| 18 | 国际标准 | 主导修订 | OPPO广东移动通信有限公司  | 3GPP TR 22.840-2023 环境能物联网研究报告                        | 6   |
| 19 | 国家标准 | 主导制定 | 东莞理工学院          | GB/T 42412-2023 基于工业云平台的个性化定制技术要求                     | 6   |
| 20 | 国家标准 | 主导制定 | 东莞理工学院          | GB/T 32800.1-2023 手持式非电类动力工具安全要求 第一部分：非螺纹结构紧固件用装配动力工具 | 6   |
| 21 | 国家标准 | 主导制定 | 东莞市万科建筑技术研究有限公司 | GB/T 41954-2022 色漆和清漆—内墙涂层现场质量评定试验方法                  | 6   |
| 22 | 国家标准 | 主导制定 | 广东天域半导体股份有限公司   | GB/T 43612-2023 碳化硅晶体材料缺陷图谱                           | 6   |
| 23 | 国家标准 | 主导修订 | 东莞汇乐技术股份有限公司    | GB/T 23819-2023 机械安全 火灾预防与防护                          | 1.6 |
| 24 | 国家标准 | 主导修订 | 广东升威电子制品有限公司    | GB/T 16515-2023 电子设备用电位器 第5部分：分规范 单圈旋转低功率线绕和非线绕电位器    | 1.6 |
| 25 | 国家标准 | 主导修订 | 玖龙纸业（东莞）有限公司    | GB/T 18916.5-2022 取水定额 第5部分：造纸产品                      | 1.6 |
| 26 | 国家标准 | 主导修订 | 中集集装箱（集团）有限公司   | GB/T 5338.1-2023 系列1集装箱 技术要求和试验方法 第1部分：通用集装箱          | 1.6 |
| 27 | 国家标准 | 主导修订 | 中集集装箱（集团）有限公司   | GB/T 1835-2023 系列1集装箱 角件技术要求                          | 1.6 |
| 28 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司  | GB/T 43435-2023 信息安全技术 移动互联网应用程序（App）软件开发工具包（SDK）安全要求 | 1.6 |
| 29 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司  | GB/T 42572-2023 信息安全技术 可信执行环境服务规范                     | 1.6 |
| 30 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司  | GB/T 43537-2023 声系统设备 耳机及个人音乐播放器 最大声压级测量方法            | 1.6 |
| 31 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司  | GB/T 43020-2023 调频频段数字音频广播接收机技术规范                     | 1.6 |
| 32 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司  | GB/T 43578-2023 信息安全技术 通用密码服务接口规范                     | 1.6 |

|    |      |      |                  |  |     |
|----|------|------|------------------|--|-----|
| 33 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | GB/T 42582-2023 信息安全技术 移动互联网应用程序 (App) 个人信息安全测评规范  | 1.6 |
| 34 | 国家标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | GB/T 42574-2023 信息安全技术 个人信息处理中告知和同意的实施指南           | 1.6 |
| 35 | 国家标准 | 协助制定 | 宝钜 (中国) 儿童用品有限公司 | GB/T 43571-2023 玩具材料中可迁移有机锡的测定 气相色谱-串联质谱法          | 1.6 |
| 36 | 国家标准 | 协助制定 | 宝钜 (中国) 儿童用品有限公司 | GB/T 41649-2022 木制玩具中甲醛释放量的测定 烧瓶法                  | 1.6 |
| 37 | 国家标准 | 协助制定 | 伯朗特机器人股份有限公司     | GB/T 38659.3-2022 电磁兼容 风险评估 第3部分 设备风险分析方法          | 1.6 |
| 38 | 国家标准 | 协助制定 | 伯朗特机器人股份有限公司     | GB/T 38659.4-2022 电磁兼容 风险评估 第4部分 系统风险分析方法          | 1.6 |
| 39 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞理工学院           | GB/T 42383.4-2023 智能制造 网络协同设计第4部分: 面向全生命周期设计要求     | 1.6 |
| 40 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞理工学院           | GB/T 42383.2-2023 智能制造 网络协同设计第2部分: 软件接口和数据交互       | 1.6 |
| 41 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞理工学院           | GB/T 42383.5-2023 智能制造 网络协同设计 第5部分: 多学科协同仿真        | 1.6 |
| 42 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞理工学院           | GB/T 41564-2022 纺织品 定量化学分析 芳香族聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物     | 1.6 |
| 43 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞理工学院           | GB/T 42383.1-2023 智能制造 网络协同设计 第1部分: 通用要求           | 1.6 |
| 44 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞杉普实业有限公司       | GB/T 41934-2022 塑料 薄膜和薄片垂直火焰蔓延的测定                  | 1.6 |
| 45 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞杉普实业有限公司       | GB/T 41758.1-2022 塑料 聚酮(PK)模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础 | 1.6 |
| 46 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞杉普实业有限公司       | GB/T 41936.1-2022 塑料 柔性材料扭转刚度的测定第1部分: 通用方法         | 1.6 |
| 47 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市艾尔佳过滤器制造有限公司  | GB/T 42525-2023 微滤膜除菌过滤系统技术规范                      | 1.6 |
| 48 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市奥能工程塑料有限公司    | GB/T 43316.3-2023 塑料 耐环境应力开裂(ESC)的测定 第3部分: 弯曲法     | 1.6 |
| 49 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市本质安全科技有限公司    | GB/T 42627-2023 机械安全 围栏防护系统 安全要求                   | 1.6 |

|    |      |      |                 |   |     |
|----|------|------|-----------------|---|-----|
| 50 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市绸柏服饰有限公司     | GB/T 42698-2023 纺织品 防透视性能的检测和评价   | 1.6 |
| 51 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市大群纺织有限公司     | GB/T 42699.1-2023 纺织品 某些动物毛纤维蛋白质组定性和定量分析 第1部分：还原蛋白质多肽分析液相色谱质谱（LC-ESI-MS）法 | 1.6 |
| 52 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市大群纺织有限公司     | GB/T 42695-2023 纺织品 定量化学分析 木棉与某些其他纤维的混合物                                  | 1.6 |
| 53 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市大兴化工有限公司     | GB/T 41953-2022 色漆和清漆 涂料中水分含量的测定 气相色谱法                                    | 1.6 |
| 54 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市德标科技有限公司     | GB/T 43316.4-2023 塑料 耐环境应力开裂（ESC）的测定 第4部分：球压或针压法                          | 1.6 |
| 55 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市德标科技有限公司     | GB/T 42949-2023 皮革 色牢度试验 旋转摩擦色牢度  | 1.6 |
| 56 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市地天泰科技有限公司    | GB/T 18916.63-2022 取水定额 第63部分：平板玻璃  | 1.6 |
| 57 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市东骏长和木业有限公司   | GB/T 43353-2023 建材产品的气味释放测试 环境测试舱法  | 1.6 |
| 58 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市东骏长和木业有限公司   | GB/T 42898-2023 建材产品中半挥发性有机化合物（SVOC）释放量的测试                                | 1.6 |
| 59 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市光志光电有限公司     | GB/T 42921-2023 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 保护膜黏着力测定方法                       | 1.6 |
| 60 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市光志光电有限公司     | GB/T 42674-2023 光学功能薄膜微结构厚度测试方法   | 1.6 |
| 61 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市广正模具塑胶有限公司   | GB/T 43201.2-2023 工业 自动化 系统与集成 生产系统 工程的标准化程序 第2部分：无缝衔接生产计划的参考过程           | 1.6 |
| 62 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市国梦电机有限公司     | GB/T 42838-2023 半导体集成电路 霍尔电路测试方法  | 1.6 |
| 63 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市国中新材料研究所有限公司 | GB/T 41928-2022 塑料 环氧树脂 差示扫描量热法（DSC）测定交联环氧树脂交联度                           | 1.6 |
| 64 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | GB/T 41935-2022 塑料 含酸性沉积的人工气候老化   | 1.6 |
| 65 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | GB/T 42924.4-2023 塑料 烟雾产生 燃烧流腐蚀性的测定 第4部分：使用锥形腐蚀计的动态分解法                    | 1.6 |
| 66 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | GB/T 43458-2023 二手货出口贸易   | 1.6 |

|    |      |      |                 |  |     |
|----|------|------|-----------------|--|-----|
| 67 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | GB/T 19466.5-2022 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第5部分: 特征反应曲线温度、时间,反应焓和转化率的测定                 | 1.6 |
| 68 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市恒宇仪器有限公司     | GB/T 43549-2023 鞋类 鞋垫试验方法 静态压缩变形   | 1.6 |
| 69 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | GB/T 41926-2022 塑料 环氧树脂 1,2-乙二醇含量的测定   | 1.6 |
| 70 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | GB/T 41929-2022 塑料 环氧树脂 试验方法   | 1.6 |
| 71 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市汇科达鞋业有限公司    | GB/T 41931-2022 塑料/橡胶 聚合物分散体和合成橡胶胶乳 冻融循环稳定性试验                                  | 1.6 |
| 72 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市季季高文化发展有限公司  | GB/T 43550.2-2023 一般用途活动铅笔和铅芯 分类、尺寸、质量和试验方法 第2部分: 黑铅芯                          | 1.6 |
| 73 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市季季高文化发展有限公司  | GB/T 43550.1-2023 一般用途活动铅笔和铅芯 分类、尺寸、质量和试验方法 第1部分: 活动铅笔                         | 1.6 |
| 74 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市骄阳塑胶科技有限公司   | GB/T 43316.1-2023 塑料 耐环境应力开裂(ESC)的测定 第1部分:通则                                   | 1.6 |
| 75 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市捷斯服饰有限公司     | GB/T 42694-2023 纺织品 表面抗润湿性能的检测和评价 接触角和滚动角法                                     | 1.6 |
| 76 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市锦辉检测设备制造有限公司 | GB/T 39390-2023 定制家具 质量检验及质量评定   | 1.6 |
| 77 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市锦沐节能科技有限公司   | GB/T 41703-2022 商业或工业用类似用途的热泵热水系统设计、安装、验收规范                                    | 1.6 |
| 78 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市精安新材料有限公司    | GB/T 2406.3-2022 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第3部分:高温试验                                      | 1.6 |
| 79 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市精安新材料有限公司    | GB/T 41932-2022 塑料 断裂韧性 (G <sub>1c</sub> 和 K <sub>1c</sub> )的测定 线弹性断裂力学(LEFM)法 | 1.6 |
| 80 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市景程鞋材有限公司     | GB/T 42919.4-2023 塑料 导热系数和热扩散系数的测定 第4部分:激光闪光法                                  | 1.6 |
| 81 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市凯成环保科技有限公司   | GB/T 42946-2023 普通图像印刷纸的稳定性要求  | 1.6 |
| 82 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市凯成环保科技有限公司   | GB/T 42945-2023 纸浆 细小纤维质量分数的测定   | 1.6 |
| 83 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市凯粤知识产权代理有限公司 | GB/T 42232-2022 品牌价值评价 多元化经营企业   | 1.6 |

|     |      |      |                 |  |     |
|-----|------|------|-----------------|--|-----|
| 84  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市李群自动化技术有限公司  | GB/T 42983.4-2023 工业机器人运行维护第4部分：预测性维护              | 1.6 |
| 85  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市李群自动化技术有限公司  | GB/T 42983.3-2023 工业机器人运行维护第3部分：健康评估               | 1.6 |
| 86  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市李群自动化技术有限公司  | GB/T 42983.2-2023 工业机器人运行维护第2部分：故障诊断               | 1.6 |
| 87  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市李群自动化技术有限公司  | GB/T 42982-2023 工业机器人平均无故障工作时间计算方法                 | 1.6 |
| 88  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市李群自动化技术有限公司  | GB/T 42983.1-2023 工业机器人运行维护 第1部分：在线监测              | 1.6 |
| 89  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市隆得鞋材有限公司     | GB/T 11546-2022 塑料 蠕变性能的测定 第2部分：三点弯曲蠕变             | 1.6 |
| 90  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市明阳新材料有限公司    | GB/T 33061.7-2023 塑料 动态力学性能的测定 第7部分：非共振扭转振动法       | 1.6 |
| 91  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市明阳新材料有限公司    | GB/T 42924.1-2023 塑料 烟雾产生 燃烧流腐蚀性的测定 第1部分：通用术语和应用   | 1.6 |
| 92  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市明阳新材料有限公司    | GB/T 43016-2023 人造革合成革试验方法 表面褶皱的测定和评价              | 1.6 |
| 93  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | GB/T 43486-2023 供暖系统保护剂测试方法                        | 1.6 |
| 94  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | GB/T 43001-2023 鞋类 帮面试验方法 耐橡胶摩擦性                   | 1.6 |
| 95  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市诺特检测技术服务有限公司 | GB/T 24218.102-2022 纺织品 非织造布试验方法 第102部分：拉伸弹性的测定    | 1.6 |
| 96  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市齐力皮业有限公司     | GB/T 42950-2023 GB/T 42950-2023 皮革 色牢度试验 耐唾液色牢度    | 1.6 |
| 97  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市起点信息科技有限公司   | GB/T 43520-2023 进口清关程序简化指南                         | 1.6 |
| 98  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市起点信息科技有限公司   | GB/T 41936.2-2022 塑料 柔性材料扭转刚度的测定 第2部分：增塑氯乙烯均聚物和共聚物 | 1.6 |
| 99  | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市升邦电子科技有限公司   | GB/T 42826-2023 电波钟 信号接收测试方法                       | 1.6 |
| 100 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市升微机电设备科技有限公司 | GB/T 42996.1-2023 家具产品中重点化学物质管控指南第1部分：木家具          | 1.6 |

|     |      |      |                     |   |     |
|-----|------|------|---------------------|---|-----|
| 101 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市升微机电设备<br>科技有限公司 | GB/T 42996.2-2023 家具产品中重点化学物质管<br>控指南第2部分：软体家具                                  | 1.6 |
| 102 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市事事行新材料<br>有限公司   | GB/T 42919.3-2023 塑料 导热系数和热扩散系<br>数的测定 第3部分：温度波分析法                              | 1.6 |
| 103 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市事事行新材料<br>有限公司   | GB/T 33061.4-2023 塑料 动态力学性能的测定<br>第4部分：非共振拉伸振动法                                 | 1.6 |
| 104 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市事事行新材料<br>有限公司   | GB/T 42919.1-2023 塑料 导热系数和热扩散系<br>数的测定 第1部分：通则                                  | 1.6 |
| 105 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市事事行新材料<br>有限公司   | GB/T 42526-2023 醇胺类脱硫脱碳剂  | 1.6 |
| 106 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市首盟五金机械<br>有限公司   | GB/T 42867-2023 煤矿预排水综合利用技术导<br>则   | 1.6 |
| 107 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市首盟五金机械<br>有限公司   | GB/T 41950-2022 金属覆盖层 钢铁上经过无六<br>价铬处理的锌和锌合金电镀层                                  | 1.6 |
| 108 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市顺琦手袋实业<br>有限公司   | GB/T 42164-2022 GB/T 42164-2022 皮革 化学<br>试验 热老化条件下六价铬含量的测定                      | 1.6 |
| 109 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市彤逸服饰有限<br>公司     | GB/T 42223-2022 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色<br>牢度 Gakushin法                                  | 1.6 |
| 110 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 41927-2022 塑料 热固性模塑料 高温下的<br>短期性能评估  | 1.6 |
| 111 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 33061.6-2023 塑料 动态力学性能的测定<br>第6部分：非共振剪切振动法                                 | 1.6 |
| 112 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 43085-2023 塑料 聚合物分散体 游离甲醛<br>含量的测定   | 1.6 |
| 113 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 1630.2-2023 塑料 环氧树脂 第2部分：试样<br>制备和交联环氧树脂的性能测定                              | 1.6 |
| 114 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 43316.2-2023 塑料 耐环境应力开裂<br>(ESC)的测定 第2部分：恒定拉伸负荷法                           | 1.6 |
| 115 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 42696-2023 纺织品 磷酸酯类化合物的测<br>定  | 1.6 |
| 116 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 42699.2-2023 纺织品 某些动物毛纤维蛋<br>白质组定性和定量分析 第2部分：还原蛋白质<br>多肽分析基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱 | 1.6 |
| 117 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发<br>展有限公司  | GB/T 6324.12-2023 有机化工产品试验方法 第<br>12部分：有机液体化工产品微量汞的测定 原子<br>荧光法                 | 1.6 |

|     |      |      |                |   |     |
|-----|------|------|----------------|---|-----|
| 118 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | GB/T 43539-2023 政府网站网页电子文件归档和电子档案管理规范                           | 1.6 |
| 119 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | GB/T 31308.4-2023 行政、商业和行业中的数据元、过程和文档 长效签名 第4部分：用于长效签名格式的存证对象属性 | 1.6 |
| 120 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | GB/T 43008-2023 皮革 化学试验 关键化学物质的测试指南                             | 1.6 |
| 121 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市乡之静电子商务有限公司 | GB/T 33061.5-2023 塑料 动态力学性能的测定 第5部分：非共振弯曲振动法                    | 1.6 |
| 122 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市乡之静电子商务有限公司 | GB/T 42919.6-2023 塑料 导热系数和热扩散系数的测定第6部分：基于温度调制技术的比较法             | 1.6 |
| 123 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市新美洋技术有限公司   | GB/T 20914.5-2023 冲模 氮气弹簧 第5部分：氮气弹簧安全规范                         | 1.6 |
| 124 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | GB/T 42156-2023 铸造砂型3D打印设备 通用技术规范                               | 1.6 |
| 125 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | GB/T 43319-2023 铸造机械 熔模和消失模铸造设备 安全技术规范                          | 1.6 |
| 126 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | GB/T 43325-2023 铸造机械 铸件清理用切割、磨削和精整设备 安全技术规范                     | 1.6 |
| 127 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市鑫泰仪器仪表有限公司  | GB/T 43413-2023 无损检测 红外热成像检测 热弹性应力测量方法通则                        | 1.6 |
| 128 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市星火齿轮有限公司    | GB/T 43146-2023 锥齿轮和准双曲面齿轮几何学                                   | 1.6 |
| 129 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 42499-2023 电子商务投诉举报信息分类与代码                                 | 1.6 |
| 130 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 43519-2023 国际贸易和运输便利化监测指南                                  | 1.6 |
| 131 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 42003-2022 跨境电子商务交易类产品多语种分类与命名 陶瓷产品                        | 1.6 |
| 132 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 42971-2023 第三方电子合同服务平台信息安全技术要求                             | 1.6 |
| 133 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 42705-2023 纺织品 苯残留量的测定                                     | 1.6 |
| 134 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | GB/T 14392.3-2023 国际贸易单证样式 第3部分应用指南                             | 1.6 |



|     |      |      |                 |  |     |
|-----|------|------|-----------------|--|-----|
| 135 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市益鑫运动用品有限公司   | GB/T 42801-2023 GB/T 42801-2023 婴童用品日常运动防护器具通用技术要求                         | 1.6 |
| 136 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市宇讯电子科技有限公司   | GB/T 43490-2023 轮胎用射频识别 (RFID) 电子标签  | 1.6 |
| 137 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市宇讯电子科技有限公司   | GB/T 43495-2023 轮胎用射频识别 (RFID) 电子标签应用分类                                    | 1.6 |
| 138 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市宇讯电子科技有限公司   | GB/T 43494-2023 轮胎用射频识别 (RFID) 电子标签编码                                      | 1.6 |
| 139 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市昱峰光学科技有限公司   | GB/T 39141.3-2022 无机和蓝宝石手表玻璃 第3部分: 定性标准和试验方法                               | 1.6 |
| 140 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市越铎电子科技有限公司   | GB/T 42266-2022 柔性多孔聚合物材料 小试样在小火焰下水平方向燃烧特性的实验室评估                           | 1.6 |
| 141 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 42165-2022 皮革 色牢度试验 耐汗渍色牢度  | 1.6 |
| 142 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 42167-2022 服装用皮革  | 1.6 |
| 143 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 18916.61-2022 取水定额 第61部分: 赖氨酸盐  | 1.6 |
| 144 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 43006-2023 皮革和毛皮 微生物降解性的测定  | 1.6 |
| 145 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 43086-2023 塑料 聚合物分散体 筛余物的测定   | 1.6 |
| 146 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | GB/T 31308.3-2023 行政、商业和行业中的数据元、过程和文档 长效签名 第3部分: PDF高级电子签名 (PAdES) 的长效签名规范 | 1.6 |
| 147 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中电云华信息技术有限公司 | GB/T 42408-2023 工业云服务 资源配置要求   | 1.6 |
| 148 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中电云华信息技术有限公司 | GB/T 42406-2023 工业云服务 知识库接入与管理要求   | 1.6 |
| 149 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市中电云华信息技术有限公司 | GB/T 42451-2023 智能制造 工业云服务 能力评估  | 1.6 |
| 150 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | GB/T 33061.11-2022 塑料 动态力学性能的测定 第11部分: 玻璃化转变温度                             | 1.6 |
| 151 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | GB/T 43297-2023 塑料 聚合物光老化性能评估方法 傅里叶红外光谱和紫外/可见光谱法                           | 1.6 |

|     |      |      |                 |   |     |
|-----|------|------|-----------------|---|-----|
| 152 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | GB/T 43316.6-2023 塑料 耐环境应力开裂 (ESC) 的测定 第6部分:慢应变速率法                              | 1.6 |
| 153 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | GB/T 42247-2022 水回用导则 再生水利用效益评价   | 1.6 |
| 154 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | GB/T 42865.1-2023 服务业用水定额 第1部分:游泳场所   | 1.6 |
| 155 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市梓信科技有限公司     | GB/T 33521.31-2023 机械振动 轨道系统产生的地面诱导结构噪声和地传振动 第31部分:建筑物内人体暴露评价的现场测量指南            | 1.6 |
| 156 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞市梓信科技有限公司     | GB/T 32800.9-2023 手持式非电类动力工具 安全要求 第9部分:模具用砂轮机                                   | 1.6 |
| 157 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞太安伊侨科技设备有限公司  | GB/T 13277.8-2023 压缩空气 第8部分:固体颗粒质量浓度测量方法  | 1.6 |
| 158 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞太安伊侨科技设备有限公司  | GB/T 13277.9-2023 压缩空气 第9部分:液态水含量测量方法   | 1.6 |
| 159 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞新能源科技有限公司     | GB/T 43092-2023 锂离子电池正极材料电化学性能测试高温性能测试方法  | 1.6 |
| 160 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞职业技术学院        | GB/T 16656.22-2023 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第22部分:实现方法:标准数据访问接口                     | 1.6 |
| 161 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞智国新材料科技有限公司   | GB/T 41933-2022 塑料 拉-拉疲劳裂纹扩展的测定 线弹性断裂力学(LEFM)法                                  | 1.6 |
| 162 | 国家标准 | 协助制定 | 东莞智国新材料科技有限公司   | GB/T 42697-2023 非织造布 孔隙率测试方法  | 1.6 |
| 163 | 国家标准 | 协助制定 | 多尼斯智能科技(东莞)有限公司 | GB/T 41903.3-2022 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第3部分:C#实现                              | 1.6 |
| 164 | 国家标准 | 协助制定 | 多尼斯智能科技(东莞)有限公司 | GB/T 37036.7-2023 信息技术 移动设备生物特征识别 第7部分:多模态                                      | 1.6 |
| 165 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司   | GB/T 41734.1-2022 动物射频识别 第1部分:射频识别标签与GB/T 20563和GB/T 22334的一致性评估(包括制造商代码的发放和使用) | 1.6 |
| 166 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司   | GB/T 41734.3-2022 动物射频识别 第3部分:符合GB/T 20563和GB/T 22334的射频识别标签性能评估                | 1.6 |
| 167 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司   | GB/T 41732.2-2023 动物射频识别 增强型射频识别标签 第2部分:代码和指令结构                                 | 1.6 |
| 168 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司   | GB/T 41997.2-2022 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分:采用参考模式的视觉保护器件特殊要求                     | 1.6 |

|     |      |      |                |  |     |
|-----|------|------|----------------|--|-----|
| 169 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41997.3-2022 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第3部分：采用立体视觉保护器件特殊要求                                       | 1.6 |
| 170 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41734.7-2023 动物射频识别 第7部分：GB/T 22334 识别系统间的同步  | 1.6 |
| 171 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41674.1-2022 动物射频识别 不同动物物种用注射部位的标准化 第1部分：伴侣动物（猫和狗）  | 1.6 |
| 172 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41734.6-2023 动物射频识别 第6部分：动物识别信息格式（视觉显示/数据传输）  | 1.6 |
| 173 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41734.2-2022 动物射频识别 第2部分：射频识别读写器与GB/T 20563和GB/T 22334的一致性评估                              | 1.6 |
| 174 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41997.1-2022 机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求   | 1.6 |
| 175 | 国家标准 | 协助制定 | 广东奥天美数字科技有限公司  | GB/T 41734.4-2023 动物射频识别 第4部分：符合GB/T 20563和GB/T 22334的射频识别读写器性能评估                              | 1.6 |
| 176 | 国家标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司    | GB/T 18216.6-2022 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第6部分：TT、TN和IT系统中剩余电流装置（RCD）的有效性 | 1.6 |
| 177 | 国家标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司    | GB/T 18216.10-2022 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第10部分：用于防护措施的试验、测量或监控的组合测量设备   | 1.6 |
| 178 | 国家标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司    | GB/T 41592-2022 矿物绝缘油 2-糠醛和相关组分的测定方法   | 1.6 |
| 179 | 国家标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司    | GB/T 41631-2022 充油电缆用未使用过的矿物绝缘油  | 1.6 |
| 180 | 国家标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司    | GB/T 17215.675-2022 电测量数据交换 DLMS/COSEM组件 第75部分：本地网络（LN）的本地数据传输配置                               | 1.6 |
| 181 | 国家标准 | 协助制定 | 广东德青龙金智能科技有限公司 | GB/T 42938-2023-2023 GB/T 42938-2023 资产管理 人员参与和能力指南  | 1.6 |
| 182 | 国家标准 | 协助制定 | 广东德青龙金智能科技有限公司 | GB/T 42109-2022-2022 GB/T 42109-2022 供应链资产管理体系实施指南   | 1.6 |
| 183 | 国家标准 | 协助制定 | 广东德瑞源新材料科技有限公司 | GB/T 43341-2023 纳米技术 石墨烯的缺陷浓度测量拉曼光谱法   | 1.6 |
| 184 | 国家标准 | 协助制定 | 广东鼎泰机器人科技有限公司  | GB/T 42707.1-2023 数控机床远程运维第一部分：通用要求  | 1.6 |

|     |      |      |                |   |     |
|-----|------|------|----------------|---|-----|
| 185 | 国家标准 | 协助制定 | 广东东电检测技术有限公司   | GB/T 43460.1-2023 电磁兼容 风险分析方法 第1部分：电缆屏蔽                                       | 1.6 |
| 186 | 国家标准 | 协助制定 | 广东东电检测技术有限公司   | GB/T 43262-2023 电磁干扰诊断导则  | 1.6 |
| 187 | 国家标准 | 协助制定 | 广东东电检测技术有限公司   | GB/T 40602.3-2023 天线及接收系统的无线电干扰 第3部分：场地测量 紧缩场场地性能确认方法                         | 1.6 |
| 188 | 国家标准 | 协助制定 | 广东恩硕科技有限公司     | GB/T 43487-2023 泡沫混凝土及制品试验方法  | 1.6 |
| 189 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 43342-2023 带有远程操作功能的家用和类似用途电器自动控制器的安全要求                                  | 1.6 |
| 190 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 10067.417-2023 电热和电磁处理装置基本技术条件 第417部分：碳化硅单晶生长装置                          | 1.6 |
| 191 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 19520.20-2023 电气和电子设备机械结构 482.6 mm(19 in)系列机械结构尺寸第 3-108 部分：R型插箱和插件的尺寸   | 1.6 |
| 192 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 19520.21-2023 电气和电子设备机械结构 482.6 mm(19 in)系列机械结构尺寸第 3-109 部分：嵌入式计算设备的机箱尺寸 | 1.6 |
| 193 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 19520.22-2023 电气和电子设备机械结构 482.6 mm(19in)系列机械结构尺寸第 3-110 部分：智慧房屋用住宅机架和机柜  | 1.6 |
| 194 | 国家标准 | 协助制定 | 广东飞成新材料有限公司    | GB/T 37211.3-2022 金属锆化学分析方法 第3部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法                            | 1.6 |
| 195 | 国家标准 | 协助制定 | 广东广益科技实业有限公司   | GB/T 41896-2022 食品用脱氧剂质量要求  | 1.6 |
| 196 | 国家标准 | 协助制定 | 广东皓辰旺科技有限公司    | GB/T 33523.606-2022 产品几何技术规范(GPS)表面结构区域法第606部分：非接触(变焦)式仪器的标称特性                | 1.6 |
| 197 | 国家标准 | 协助制定 | 广东皓辰旺科技有限公司    | GB/T 42084-2022 产品几何技术规范(GPS)提取   | 1.6 |
| 198 | 国家标准 | 协助制定 | 广东皓辰旺科技有限公司    | GB/T 41637-2022 发制品 通用技术规范  | 1.6 |
| 199 | 国家标准 | 协助制定 | 广东皓辰旺科技有限公司    | GB/T 33523.602-2022 产品几何技术规范(GPS)表面结构区域法第602部分：非接触(共聚焦色差探针)式仪器的标称特性           | 1.6 |
| 200 | 国家标准 | 协助制定 | 广东合通建业科技股份有限公司 | GB/T 43201.5-2023 工业自动化系统与集成生产系统工程的标准化程序第5部分：制造变更管理                           | 1.6 |
| 201 | 国家标准 | 协助制定 | 广东合通建业科技股份有限公司 | GB/T 43541-2023 智能制造网络协同制造业务架构与信息模型   | 1.6 |

|     |      |      |                |  |     |
|-----|------|------|----------------|--|-----|
| 202 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 41981.1-2022 液压传动连接 测压接头 第1部分 非带压连接式                      | 1.6 |
| 203 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 42086.1-2022 液压传动连接 法兰连接 第1部分：3.5MPa~35MPa、DN13~DN127系列   | 1.6 |
| 204 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 42534.1-2023 流体传动系统及元件 参考词典规范 第1部分：组织结构概述                 | 1.6 |
| 205 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 14034.4-2023 液压传动连接 金属管接头 第4部分：60°锥形                      | 1.6 |
| 206 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 28782.1-2023 液压传动 测量技术 第1部分：通则                            | 1.6 |
| 207 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 43077.4-2023 液压传动连接 普通螺纹平油口和螺柱端 第4部分：六角螺塞                 | 1.6 |
| 208 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 41981.2-2022 液压传动连接 测压接头 第2部分 可带压连接式                      | 1.6 |
| 209 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 42086.2-2022 液压传动连接 法兰连接 第2部分：42MPa、DN13~DN76系列           | 1.6 |
| 210 | 国家标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司    | GB/T 14034.2-2023 液压传动连接 金属管接头 第2部分：37°扩口式                     | 1.6 |
| 211 | 国家标准 | 协助制定 | 广东恒翼能科技股份有限公司  | GB/T 40283.4-2023 自动化系统与集成 制造应用解决方案的能力单元互操作 第4部分：制造应用需求的能力单元评估 | 1.6 |
| 212 | 国家标准 | 协助制定 | 广东宏绿环保实业有限公司   | GB/T 43477-2023 节水型工业园区评价导则                                    | 1.6 |
| 213 | 国家标准 | 协助制定 | 广东坚朗五金制品股份有限公司 | GB/T 41504-2022 建筑外门窗及百叶防非正常开启性能检测方法                           | 1.6 |
| 214 | 国家标准 | 协助制定 | 广东坚朗五金制品股份有限公司 | GB/T 43496-2023 建筑幕墙热循环和结露检测方法                                 | 1.6 |
| 215 | 国家标准 | 协助制定 | 广东坚宜佳五金制品有限公司  | GB/T 43485-2023 建筑结构用密封索                                       | 1.6 |
| 216 | 国家标准 | 协助制定 | 广东科视光学技术股份有限公司 | GB/T 43594-2023 均匀光源通用规范                                       | 1.6 |
| 217 | 国家标准 | 协助制定 | 广东莱伯通试验设备有限公司  | GB/T 2423.64-2023 环境试验 第2部分：试验方法试验Fj：振动 长时间历程再现                | 1.6 |
| 218 | 国家标准 | 协助制定 | 广东联升传导技术有限公司   | GB/T 42710.1-2023 家用和类似用途直流插头插座 第1部分：通用要求                      | 1.6 |

|     |      |      |                  |  |     |
|-----|------|------|------------------|--|-----|
| 219 | 国家标准 | 协助制定 | 广东联升传导技术有限公司     | GB/T 42710.2-2023 家用和类似用途直流插头插座 第2部分：型式尺寸                  | 1.6 |
| 220 | 国家标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司       | GB/T 5900.4-2022 机床 主轴端部与卡盘连接尺寸 第4部分：圆柱连接                  | 1.6 |
| 221 | 国家标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司       | GB/T 42394-2023 电气装置用电缆夹具                                  | 1.6 |
| 222 | 国家标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司       | GB/T 42325-2023 切相调光照明系统中切相调光器的电气接口规范                      | 1.6 |
| 223 | 国家标准 | 协助制定 | 广东墨睿科技有限公司       | GB/T 43598-2023 纳米技术 石墨烯粉体氧含量和碳氧比的测定 X射线光电子能谱法             | 1.6 |
| 224 | 国家标准 | 协助制定 | 广东南方宏明电子科技股份有限公司 | GB/T 42667-2023 《精细陶瓷室温等双轴弯曲强度试验方法 双环法》                    | 1.6 |
| 225 | 国家标准 | 协助制定 | 广东南方宏明电子科技股份有限公司 | GB/T 43296-2023 精细陶瓷室温弯曲疲劳性能试验方法                           | 1.6 |
| 226 | 国家标准 | 协助制定 | 广东普赛达密封粘胶有限公司    | GB/T 13477.23-2022 建筑密封材料试验方法第23部分：人工加速气候老化下拉伸-压缩循环后耐久性的测定 | 1.6 |
| 227 | 国家标准 | 协助制定 | 广东侨盛新材料科技有限公司    | GB/T 17001.7-2023 防伪油墨 第7部分：光学可变防伪油墨                       | 1.6 |
| 228 | 国家标准 | 协助制定 | 广东清大创新研究院有限公司    | GB/T 42994-2023 管理咨询服务指南 项目管理                              | 1.6 |
| 229 | 国家标准 | 协助制定 | 广东清慧综合环保咨询科技有限公司 | GB/T 42866-2023 煤化工废水处理与回用技术导则                             | 1.6 |
| 230 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 41623-2022 化学品 鸟类急性经口毒性试验                             | 1.6 |
| 231 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 41693-2022 高关注化学物质评估判定导则                              | 1.6 |
| 232 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 41667-2022 化学品 土壤柱淋溶试验                                | 1.6 |
| 233 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 41691-2022 化学品 蜜蜂幼虫单次暴露毒性试验                           | 1.6 |
| 234 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 41692-2022 化学品 稀有鮎鲫幼体生长试验                             | 1.6 |
| 235 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司       | GB/T 42367-2023 化学品 原生动物活性污泥抑制试验                           | 1.6 |

|     |      |      |                    |   |     |
|-----|------|------|--------------------|---|-----|
| 236 | 国家标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司         | GB/T 42366-2023 化学品 静水椎实螺繁殖试验   | 1.6 |
| 237 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 20632.2-2022 电气用钢纸 第2部分：试验方法   | 1.6 |
| 238 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 18663.4-2022 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第4部分：模数机柜的性能等级组合                  | 1.6 |
| 239 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 18663.5-2022 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第5部分：机箱、插箱和插件的地震试验                | 1.6 |
| 240 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 40815.5-2022 电气和电子设备机械结构符合英制系列和公制系列机柜的热管理 第5部分：户内机柜的冷却性能评估           | 1.6 |
| 241 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 41633.3-2022 绝缘液体 酸值的测定 第3部分：非矿物绝缘油的试验方法                             | 1.6 |
| 242 | 国家标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司       | GB/T 41632-2022 绝缘液体 电气用未使用过的合成有机酯  | 1.6 |
| 243 | 国家标准 | 协助制定 | 广东三姆森科技股份有限公司      | GB/T 16857.8-2022 产品几何技术规范（GPS）坐标测量系统（CMS）的验收检测和复测检测 第8部分：使用光学距离传感器的坐标测量机 | 1.6 |
| 244 | 国家标准 | 协助制定 | 广东三姆森科技股份有限公司      | GB/T 42980-2023 智能制造 机器视觉在线检测系统测试方法                                       | 1.6 |
| 245 | 国家标准 | 协助制定 | 广东升威电子制品有限公司       | GB/T 42308-2023 电子设备用电位器第6-1部分：空白详细规范表面安装预调电位器评定水平EZ                      | 1.6 |
| 246 | 国家标准 | 协助制定 | 广东生益科技股份有限公司       | GB/T 5169.47-2022 电工电子产品着火危险试验 第47部分：与低压电工产品起燃和着火概率相关的电功率和能量分级导则          | 1.6 |
| 247 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省特种设备检测研究院东莞检测院  | GB/T 42616-2023 电梯物联网 监测终端技术规范  | 1.6 |
| 248 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省特种设备检测研究院东莞检测院  | GB/T 42535-2023 锅炉定期检验  | 1.6 |
| 249 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省特种设备检测研究院东莞检测院  | GB/T 42615-2023 在用电梯安全评估规范  | 1.6 |
| 250 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 4937.32-2023 半导体器件 机械和气候试验方法 第32部分：塑封器件的易燃性（外部引起的）                   | 1.6 |
| 251 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 4937.27-2023 半导体器件 机械和气候试验方法 第27部分：静电放电（ESD）敏感度测试 机器模型（MM）           | 1.6 |
| 252 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 42975-2023 半导体集成电路 驱动器测试方法   | 1.6 |

|     |      |      |                    |   |     |
|-----|------|------|--------------------|---|-----|
| 253 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 43538-2023 集成电路金属封装外壳质量技术要求                                  | 1.6 |
| 254 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 42970-2023 半导体集成电路 视频编解码电路测试方法                               | 1.6 |
| 255 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 20870.5-2023 半导体器件 第16-5部分：微波集成电路 振荡器                        | 1.6 |
| 256 | 国家标准 | 协助制定 | 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司 | GB/T 42837-2023 微波半导体集成电路 放大器                                     | 1.6 |
| 257 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 43493.3-2023 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第3部分：缺陷的光致发光检测方法 | 1.6 |
| 258 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 43493.2-2023 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第2部分 缺陷的光学检测方法   | 1.6 |
| 259 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 43493.1-2023 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第1部分 缺陷分类        | 1.6 |
| 260 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 42902-2023 碳化硅外延片表面缺陷的测试 激光散射法                               | 1.6 |
| 261 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 42905-2023 碳化硅外延层厚度的测试 红外反射法                                 | 1.6 |
| 262 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天域半导体股份有限公司      | GB/T 43313-2023 碳化硅抛光片表面质量和微管密度的测试 共焦点微分干涉法                       | 1.6 |
| 263 | 国家标准 | 协助制定 | 广东天元实业集团股份有限公司     | GB 43352-2023 快递包装重金属与特定物质限量                                      | 1.6 |
| 264 | 国家标准 | 协助制定 | 广东通莞科技股份有限公司       | GB/T 37036.6-2022 GB/T 37036.6-2022信息技术 移动设备生物特征识别 第6部分：指静脉       | 1.6 |
| 265 | 国家标准 | 协助制定 | 广东唯沃科技有限公司         | GB/T 42604-2023 真空技术 真空计 热阴极电离真空计规范                               | 1.6 |
| 266 | 国家标准 | 协助制定 | 广东闯扬环境科技有限公司       | GB/T 42281-2022 膜曝气生物膜反应器 (MABR) 中空纤维膜组件                          | 1.6 |
| 267 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新比克斯实业股份有限公司     | GB/T 32800.5-2023 手持式非电类动力工具 安全要求 第5部分：回转冲击式钻孔工具                  | 1.6 |
| 268 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新比克斯实业股份有限公司     | GB/T 32800.6-2023 手持式非电类动力工具 安全要求 第6部分：螺纹紧固件用装配动力工具               | 1.6 |
| 269 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司      | GB/T 43084.1-2023 塑料 含氟聚合物分散体、模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础              | 1.6 |



|     |      |      |                  |  |     |
|-----|------|------|------------------|--|-----|
| 270 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司    | GB/T 43084.2-2023 塑料 含氟聚合物分散体、模塑和挤出材料 第2部分:试样制备和性能测定         | 1.6 |
| 271 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司    | GB/T 43316.5-2023 塑料 耐环境应力开裂 (ESC) 的测定 第5部分:恒定拉伸变形法          | 1.6 |
| 272 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司    | GB/T 42224-2022 鞋类 条带、装饰件和附件结合力                              | 1.6 |
| 273 | 国家标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司    | GB/T 42170-2022 鞋类 带跟面的空心 and 实心鞋跟试验方法 跟面结合力                 | 1.6 |
| 274 | 国家标准 | 协助制定 | 广东欣亚科技有限公司       | GB/T 1303.12-2022 电气用热固性树脂工业硬质层压板 第12部分:典型值                  | 1.6 |
| 275 | 国家标准 | 协助制定 | 广东欣亚科技有限公司       | GB/T 20632.3-2022 电气用钢纸 第3部分:平板钢纸                            | 1.6 |
| 276 | 国家标准 | 协助制定 | 广东欣亚科技有限公司       | GB/T 15022.9-2022 电气绝缘用树脂基活性复合物 第9部分:电缆附件用树脂                 | 1.6 |
| 277 | 国家标准 | 协助制定 | 广东银禧科技股份有限公司     | GB/T 42620-2023 增材制造 材料挤出成形用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 丝材             | 1.6 |
| 278 | 国家标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司     | GB/T 26958.71-2022 产品几何技术规范 (GPS) 滤波 第71部分:稳健区域滤波器 高斯回归滤波器   | 1.6 |
| 279 | 国家标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司     | GB/T 33523.72-2022 产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 区域法 第72部分:XML 文件格式x3p | 1.6 |
| 280 | 国家标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司     | GB/T 26958.60-2023 产品几何技术规范 (GPS) 滤波 第60部分:线性区域滤波器 基本概念      | 1.6 |
| 281 | 国家标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司     | GB/T 26958.85-2022 产品几何技术规范 (GPS) 滤波 第85部分:形态学区域滤波器 分割       | 1.6 |
| 282 | 国家标准 | 协助制定 | 广东中船军民融合研究院有限公司  | GB/T 43121.1-2023 船舶和海上技术 水生有害物种 第1部分:压载水排放取样接口              | 1.6 |
| 283 | 国家标准 | 协助制定 | 广东中科鸿泰新材料有限公司    | GB/T 42239.1-2022 洗涤用酶制剂 第1部分:碱性蛋白酶                          | 1.6 |
| 284 | 国家标准 | 协助制定 | 广东中科鸿泰新材料有限公司    | GB/T 42239.2-2022 洗涤用酶制剂 第2部分:脂肪酶                            | 1.6 |
| 285 | 国家标准 | 协助制定 | 广东中科鸿泰新材料有限公司    | GB/T 43548-2023 表面活性剂和洗涤剂中金属元素含量的测定                          | 1.6 |
| 286 | 国家标准 | 协助制定 | 国测风险管理 (东莞) 有限公司 | GB/T 43391-2023 市场、民意和社会调查 调查报告编制指南                          | 1.6 |

|     |      |      |                |  |     |
|-----|------|------|----------------|--|-----|
| 287 | 国家标准 | 协助制定 | 明门（中国）婴童用品有限公司 | GB/T 42804-2023 婴童用品 承载式安抚器具通用技术要求                       | 1.6 |
| 288 | 国家标准 | 协助制定 | 明门（中国）婴童用品有限公司 | GB/T 43276-2023 玩具材料中甲酰胺释放量的测定                           | 1.6 |
| 289 | 国家标准 | 协助制定 | 明门（中国）婴童用品有限公司 | GB/T 43275-2023 玩具塑料中锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒元素的筛选测定 能量色散X射线荧光光谱法 | 1.6 |
| 290 | 国家标准 | 协助制定 | 慕思健康睡眠股份有限公司   | GB/T 43007-2023 床垫硬度等级分布测试与评价方法                          | 1.6 |
| 291 | 国家标准 | 协助制定 | 慕思健康睡眠股份有限公司   | GB/T 42998-2023 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 醛酮类化合物                | 1.6 |
| 292 | 国家标准 | 协助制定 | 三友联众集团股份有限公司   | GB/T 43266-2023 永磁体磁偏角的测量方法                              | 1.6 |
| 293 | 国家标准 | 协助制定 | 三友联众集团股份有限公司   | GB/T 43264-2023 永磁体表面磁场分布测试方法                            | 1.6 |
| 294 | 国家标准 | 协助制定 | 三友联众集团股份有限公司   | GB/T 43344-2023 继电器用磁性材料（铁和钢）规范                          | 1.6 |
| 295 | 国家标准 | 协助制定 | 熵基科技股份有限公司     | GB/T 29268.7-2023 信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第7部分：卡上生物特征识别比对算法测试 | 1.6 |
| 296 | 国家标准 | 协助制定 | 熵基科技股份有限公司     | GB/T 41772-2022 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统技术要求                   | 1.6 |
| 297 | 国家标准 | 协助制定 | 熵基科技股份有限公司     | GB/T 42981-2023 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统测试方法                   | 1.6 |
| 298 | 国家标准 | 协助制定 | 熵基科技股份有限公司     | GB/T 41990-2022 公共安全 虹膜识别应用 采集设备                         | 1.6 |
| 299 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | GB/T 26237.11-2023 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第11部分：处理过的签名/签字动态数据 | 1.6 |
| 300 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | GB/T 26237.13-2023 信息技术 生物特征识别数据交换格式 第13部分：声音数据          | 1.6 |
| 301 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | GB/T 42585-2023 信息技术 生物特征识别 指纹识别模块通用规范                   | 1.6 |
| 302 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | GB/T 41815.3-2023 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第3部分：测试与报告           | 1.6 |
| 303 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | GB/T 37036.9-2023 信息技术 移动设备生物特征识别 第9部分：测试方法              | 1.6 |

|     |      |      |                 |   |     |
|-----|------|------|-----------------|---|-----|
| 304 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司  | GB/T 41903.2-2022 信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第2部分：Java实现  | 1.6 |
| 305 | 国家标准 | 协助制定 | 天复（东莞）标准技术有限公司  | GB/T 42132.1-2022 信息技术 用于生物特征识别测试和报告的机读测试数据 第1部分：测试报告 | 1.6 |
| 306 | 国家标准 | 协助制定 | 维沃移动通信有限公司      | GB/T 43506-2023 电信和互联网服务 用户个人信息保护技术要求                 | 1.6 |
| 307 | 国家标准 | 协助制定 | 粤文科技（广东）有限公司    | GB/T 32800.8-2023 《手持式非电类动力工具安全要求 第8部分：磨光机和抛光机》       | 1.6 |
| 308 | 国家标准 | 协助制定 | 增米餐饮集团有限公司      | GB/T 42551-2023 餐饮服务信息分类与描述                           | 1.6 |
| 309 | 行业标准 | 主导制定 | 长园电子（东莞）有限公司    | JB/T 14184-2022 电工用热收缩乙烯-四氟乙烯（ETFE）管                  | 3   |
| 310 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞东瑞机械科技有限公司    | QB/T 5769-2022 制鞋机械 主跟片茬机                             | 3   |
| 311 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市富晟机械设备有限公司   | QB/T 5840-2023 箱包机械 油边机                               | 3   |
| 312 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市海飞数控科技有限公司   | QB/T 5768-2022 制鞋机械 真皮大底削尾机                           | 3   |
| 313 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市海飞数控科技有限公司   | QB/T 5764-2022 制鞋机械 内底铣槽机                             | 3   |
| 314 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市航展精密机械科技有限公司 | QB/T 5849-2023 制鞋机械 外底贴合机 通用技术条件                      | 3   |
| 315 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市航展精密机械科技有限公司 | QB/T 5846-2023 制鞋机械 气垫式胶粘压合机                          | 3   |
| 316 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市诘翔精密机械有限公司   | QB/T 5773-2022 制鞋机械 旋转圆盘式压底机                          | 3   |
| 317 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市九州精机有限责任公司   | QB/T 5763-2022 制鞋机械 钉内底机                              | 3   |
| 318 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市九州精机有限责任公司   | QB/T 5847-2023 制鞋机械 铆合机 通用技术条件                        | 3   |
| 319 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市铭誉机械实业有限公司   | QB/T 5766-2022 制鞋机械 鞋垫压合机                             | 3   |
| 320 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5841-2023 制鞋机械 帮脚修平机                             | 3   |

|     |      |      |                  |   |   |
|-----|------|------|------------------|---|---|
| 321 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司  | QB/T 5765-2022 制鞋机械 鞋帮内里起毛机                                     | 3 |
| 322 | 行业标准 | 主导制定 | 东莞市元兴锋机械有限公司     | QB/T 5767-2022 制鞋机械 移动注料鞋底成型机                                   | 3 |
| 323 | 行业标准 | 主导制定 | 广东博恒科技有限公司       | QB/T 5850-2023 制鞋机械 冷热压定型机 通用技术条件                               | 3 |
| 324 | 行业标准 | 主导制定 | 广东大族粤铭激光集团股份有限公司 | QB/T 5878-2023 激光加工牛仔水洗设备                                       | 3 |
| 325 | 行业标准 | 主导制定 | 广东省东莞市质量监督检测中心   | FZ/T 73070-2022 针织面料型胸贴   | 3 |
| 326 | 行业标准 | 主导制定 | 广东腾宏机械科技有限公司     | QB/T 5848-2023 制鞋机械 砂磨机 通用技术条件                                  | 3 |
| 327 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 1312.17-2023 无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第17部分：甚低功率活性医用植入设备以及相关外围设备 | 1 |
| 328 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 2844.7-2023 移动终端可信环境技术要求 第7部分：可信应用管理                       | 1 |
| 329 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4184-2023 移动互联网应用程序（APP）用户权益保护测评规范                         | 1 |
| 330 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4195-2023 互联网数据中心基础设施监控系统北向接口规范                            | 1 |
| 331 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4244-2023 电信网和互联网数据分类分级技术要求与测试方法                           | 1 |
| 332 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4245-2023 电信网和互联网数据脱敏技术要求和测试方法                             | 1 |
| 333 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4246-2023 电信网和互联网数据异常行为监测技术要求与测试方法                         | 1 |
| 334 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4321-2023 绿色设计产品评价技术规范 移动通信终端                              | 1 |
| 335 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4329-2023 互联网企业防范治理电信网络诈骗评价指标                              | 1 |
| 336 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4518.2-2023 集成通信功能的复合型设备的电磁兼容性要求和测试方法 第2部分：用于工业环境中的设备      | 1 |
| 337 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司   | YD/T 4584-2023 电信网和互联网网络安全能力成熟度评价模型                             | 1 |

|     |      |      |                |  |   |
|-----|------|------|----------------|--|---|
| 338 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4248-2023 电信网和互联网应用程序接口数据安全技术要求和测试方法                  | 1 |
| 339 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4487-2023 5G数字蜂窝移动通信网 终端机卡接口技术要求和测试方法                 | 1 |
| 340 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4552.1-2023 5G终端基于NR的语音解决方案 (VoNR) 测试方法 第1部分: 功能和性能测试 | 1 |
| 341 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4330-2023 涉诈电信网络资源特征通用识别框架                            | 1 |
| 342 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4558-2023 数据安全治理能力通用评估方法                              | 1 |
| 343 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4411-2023 单相浸没式液冷数据中心测试方法                             | 1 |
| 344 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4312-2023 移动互联网+智能家居系统 家庭边缘计算总体技术要求                   | 1 |
| 345 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4394.2-2023 自然语言处理技术及产品评估方法 第2部分 对话系统                 | 1 |
| 346 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4277-2023 5G移动通信网 核心网网络切片增强技术要求 (第一阶段)                | 1 |
| 347 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4489-2023 LTE Cat 1bis数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法               | 1 |
| 348 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4193-2023 5G多模双卡双待终端设备技术要求                            | 1 |
| 349 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4517.3-2023 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分: 车载以太网通信设备       | 1 |
| 350 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4275-2023 互联网数据中心基础设施监控指标规范                           | 1 |
| 351 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4516-2023 车载信息通信终端环境可靠性技术要求和测试方法                      | 1 |
| 352 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | GY/T 368-2023 先进高效视频编码                                     | 1 |
| 353 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4515-2023 移动智能终端智能化性能基准测评方法                           | 1 |
| 354 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司 | YD/T 4194-2023 5G终端基于NR的语音解决方案 (VoNR) 技术要求                 | 1 |

|     |      |      |                   |   |   |
|-----|------|------|-------------------|---|---|
| 355 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司    | YD/T 4361-2023 室内定位系统测试方法   | 1 |
| 356 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司    | YD/T 4550-2023 5G多模单卡终端设备技术要求                                     | 1 |
| 357 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司    | YD/T 4518.1-2023 集成通信功能的复合型设备的电磁兼容性要求和测试方法 第1部分：用于居住、商业和轻工业环境中的设备 | 1 |
| 358 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司    | YD/T 4274-2023 单相浸没式液冷数据中心设计要求                                    | 1 |
| 359 | 行业标准 | 协助制定 | OPPO广东移动通信有限公司    | YD/T 4551-2023 5G多模单卡终端设备测试方法                                     | 1 |
| 360 | 行业标准 | 协助制定 | 电子科技大学广东电子信息工程研究院 | YD/T 4520-2023 大搜索中隐私保护技术要求                                       | 1 |
| 361 | 行业标准 | 协助制定 | 电子科技大学广东电子信息工程研究院 | YD/T 4577-2023 网络安全仿真 恶意软件危害性测评方法                                 | 1 |
| 362 | 行业标准 | 协助制定 | 电子科技大学广东电子信息工程研究院 | YD/T 4382-2023 大搜索术语  | 1 |
| 363 | 行业标准 | 协助制定 | 电子科技大学广东电子信息工程研究院 | YD/T 4383-2023 大搜索系统框架指南  | 1 |
| 364 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞东信皮革有限公司        | QB/T 5942-2023 防护服用人造革合成革   | 1 |
| 365 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞骏科仪器设备有限公司      | JB/T 14475.1-2023 数控人字齿铣削机床 第1部分：精度检验                             | 1 |
| 366 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞骏科仪器设备有限公司      | JB/T 14475.2-2023 数控人字齿铣削机床 第2部分：技术规范                             | 1 |
| 367 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞理工学院            | NB/T 11055-2023 交直流混合配电网继电保护技术要求                                  | 1 |
| 368 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞理工学院            | NB/T 11054-2023 防孤岛保护装置技术规范                                       | 1 |
| 369 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司      | YD/T 4378.2-2023 相干驱动集成调制器组件 第2部分：800Gb/s                         | 1 |
| 370 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司      | YD/T 4378.1-2023 相干驱动集成调制器组件 第1部分：400Gb/s ~ 600Gb/s               | 1 |
| 371 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司      | YD/T 4130-2022 绿色设计产品评价技术规范 通信电源                                  | 1 |

|     |      |      |                |   |   |
|-----|------|------|----------------|---|---|
| 372 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 4020.4-2023 城域接入用单纤双向波分复用器 第4部分: MWDM          | 1 |
| 373 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 4377.1-2023 光收发合一模块软件管理接口 第1部分: SFP/SFP+/SFP28 | 1 |
| 374 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 4020.2-2023城域接入用单纤双向波分复用器 第2部分: CWDM           | 1 |
| 375 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 4019.3-2022 25Gb/s波分复用(WDM)光收发合一模块 第3部分: DWDM  | 1 |
| 376 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 2799.5-2023 集成相干光接收器技术条件 第5部分: 800Gb/s         | 1 |
| 377 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 2759.4-2023 单纤双向光收发合一模块 第4部分: 100Gb/s          | 1 |
| 378 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | YD/T 4019.4-2022 25Gb/s波分复用(WDM)光收发合一模块 第4部分: MWDM  | 1 |
| 379 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市安宜捷电子科技有限公司 | HG/T 6166-2023 织物浸渍聚氨酯胶乳手套                          | 1 |
| 380 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市达信标准服务有限公司  | QB/T 5864-2023 吊篮椅                                  | 1 |
| 381 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市德标科技有限公司    | HG/T 6151-2023 常温氧化锌脱硫剂硫容试验方法                       | 1 |
| 382 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市地天泰科技有限公司   | HG/T 6107-2022 废硫酸中钠离子的测定方法                         | 1 |
| 383 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市地天泰科技有限公司   | HG/T 6110-2022 废硫酸中钙、镁离子的测定方法                       | 1 |
| 384 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市恩峰建材科技有限公司  | HG/T 6004-2022 涂料用增稠流变剂 凹凸棒土                        | 1 |
| 385 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市飞越机械有限公司    | JB/T 14469.1-2023 数控环面蜗杆磨床 第1部分: 精度检验               | 1 |
| 386 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市飞越机械有限公司    | JB/T 14469.2-2023 数控环面蜗杆磨床 第2部分: 技术规范               | 1 |
| 387 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司    | HG/T 6152-2023 甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂化学成分分析方法         | 1 |
| 388 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司    | HG/T 6149-2023 加氢催化剂及其载体中二氧化硅晶相含量的测定 X射线衍射法         | 1 |

|     |      |      |                 |  |   |
|-----|------|------|-----------------|--|---|
| 389 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | HG/T 6228-2023 二氧化硫氧化制硫酸催化剂原粒度活性试验方法       | 1 |
| 390 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市合标科技有限公司     | HG/T 6235-2023 废二氧化硫氧化制硫酸催化剂中钒含量的测定方法      | 1 |
| 391 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市恒宇仪器有限公司     | HG/T 6012-2022 胶鞋帮面化纤材料强度试验方法              | 1 |
| 392 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | QB/T 5976-2023 无铬鞣鞋面用皮革                    | 1 |
| 393 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | FZ/T 64097-2023 针织起绒革基布                    | 1 |
| 394 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | FZ/T 64098-2023 擦拭用吸油织物                    | 1 |
| 395 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市宏国皮革有限公司     | FZ/T 01172-2023 纺织制品中附件镍释放量快速筛选法           | 1 |
| 396 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市锦沐节能科技有限公司   | NB/T 11238-2023 空气源热泵供暖系统运维管理规范            | 1 |
| 397 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市精能机械科技有限公司   | QB/T 5843-2023 制鞋机械 鞋底起毛抛光机                | 1 |
| 398 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市肯特润滑技术有限公司   | HG/T 6150-2023 润滑油加氢异构催化剂化学成分分析方法 X射线荧光光谱法 | 1 |
| 399 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市明达玻璃有限公司     | JC/T 2658-2022 曲面玻璃三维形状偏差测试方法 激光扫描法        | 1 |
| 400 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市明达玻璃有限公司     | JC/T 2697-2022 玻璃行业节能监察技术规范                | 1 |
| 401 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | FZ/T 72030-2023 衬衫用针织面料                    | 1 |
| 402 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5771-2022 箱包机械 箱包冲孔切割机                | 1 |
| 403 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5845-2023 制鞋机械 全自动主跟成型机               | 1 |
| 404 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5844-2023 制鞋机械 成型鞋底铣边机                | 1 |
| 405 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5770-2022 制鞋机械 全自动彩印激光切割机             | 1 |



|     |      |      |                 |   |   |
|-----|------|------|-----------------|---|---|
| 406 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | QB/T 5842-2023 制鞋机械 电子脚型测量仪                   | 1 |
| 407 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | FZ/T 73075-2023 生理参数采集针织服装服饰                  | 1 |
| 408 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | FZ/T 73074-2023 阻燃针织服装                        | 1 |
| 409 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市起点信息科技有限公司   | QB/T 5816-2023 《聚丙烯压延薄膜和片材》                   | 1 |
| 410 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市起点信息科技有限公司   | HG/T 6147-2023 《铂钯系脱氧剂化学成分分析方法》               | 1 |
| 411 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市起点信息科技有限公司   | HG/T 6224-2023 《工业丙烯磺酸钠》                      | 1 |
| 412 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市赛美塑胶制品有限公司   | QB/T 5785-2022 塑料除水母料                         | 1 |
| 413 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市升微机电设备有限公司   | SJ/T 11919-2023 电器电子产品限制释放挥发性有机物种类及阈值设定指南     | 1 |
| 414 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市松乔电子有限公司     | SJ/T 11822-2022 贴片单体导电硅胶弹性按键详细规范              | 1 |
| 415 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | FZ/T 01169-2023 纺织品 定量化学分析 聚丙烯酸酯纤维与某些其他纤维的混合物 | 1 |
| 416 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | FZ/T 01170-2023 纺织品 防花粉性能试验方法 模拟环境吸附法         | 1 |
| 417 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | QB/T 5905-2023 制革用软化酶制剂                       | 1 |
| 418 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | FZ/T 01171-2023 纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法          | 1 |
| 419 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | QB/T 5680-2022 绿色设计产品评价技术规范 毛皮制品              | 1 |
| 420 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | HG/T 6258-2023 塑料 热塑性聚酰亚胺 (PI) 树脂             | 1 |
| 421 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市惟思德科技发展有限公司  | QB/T 5955-2023 钢衬聚酰胺复合管                       | 1 |
| 422 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市鑫翔纺织品有限公司    | FZ/T 64096-2023 光纤发光织物                        | 1 |

|     |      |      |                 |  |   |
|-----|------|------|-----------------|--|---|
| 423 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市鑫翔纺织品有限公司    | FZ/T 64095-2023 蜂巢折叠窗帘用非织造布                          | 1 |
| 424 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市鑫翔纺织品有限公司    | FZ/T 01057.10-2023 纺织纤维鉴别试验方法 第10部分：近红外光谱法           | 1 |
| 425 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市鑫翔纺织品有限公司    | FZ/T 01057.11-2023 纺织纤维鉴别试验方法 第11部分：裂解气相色谱-质谱法       | 1 |
| 426 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市元亨服饰文化传播有限公司 | FZ/T 01173-2023 纺织品 定量化学分析 聚酯纤维与某些其他纤维的混合物（氢氧化钠/甲醇法） | 1 |
| 427 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市元亨服饰文化传播有限公司 | FZ/T 01174-2023 纺织品 织物掉毛程度的测定 摩擦法                    | 1 |
| 428 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | HG/T 6139-2023 再生五氯化锑催化剂                             | 1 |
| 429 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | HG/T 6226-2023 加压甲醇制低碳烯烃催化剂反应性能试验方法                  | 1 |
| 430 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市中标科技有限公司     | HG/T 6233-2023 废硫酸中钛离子的测定方法                          | 1 |
| 431 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | QB/T 5817-2023 聚氯乙烯复合织物膜材嬉水池                         | 1 |
| 432 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | QB/T 5819-2023 片状模塑料制农村生活污水处理池池体                     | 1 |
| 433 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | HG/T 6234-2023 锰系废催化剂中锰的测定方法                         | 1 |
| 434 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市众标科技有限公司     | HG/T 6227-2023 催化裂化催化剂化学成分分析方法 X射线荧光光谱法              | 1 |
| 435 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司   | FZ/T 12077-2023 棉与腈纶混纺色纺纱                            | 1 |
| 436 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司   | FZ/T 12078-2023 粘胶纤维与腈纶混纺色纺纱                         | 1 |
| 437 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司   | FZ/T 14056-2023 涤纶纱线与涤纶工业长丝交织染色防水帆布                  | 1 |
| 438 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司   | FZ/T 13059-2023 涤纶与涤纶工业长丝交织本色帆布                      | 1 |
| 439 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司   | FZ/T 12079-2023 筒子染色锦纶6弹力丝                           | 1 |

|     |      |      |                  |  |   |
|-----|------|------|------------------|--|---|
| 440 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司    | FZ/T 13060-2023 棉莫代尔纤维混纺纱线与涤纶长丝交织双层充绒本色布 | 1 |
| 441 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司    | FZ/T 12012-2023 棉粘胶纤维涤纶混纺本色纱             | 1 |
| 442 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞市卓粤技术服务有限公司    | FZ/T 12076-2023 棉涤纶低弹丝包芯色纺纱              | 1 |
| 443 | 行业标准 | 协助制定 | 东莞添成钮扣有限公司       | QB/T 5762-2022 钮扣通用技术要求和检测方法天然果实类        | 1 |
| 444 | 行业标准 | 协助制定 | 广东百进新能源有限公司      | JB/T 14165-2022 泵给排水系统能效限定值及能效等级         | 1 |
| 445 | 行业标准 | 协助制定 | 广东博恒科技有限公司       | FZ/T 70018-2023 针织服装理化性能的要求              | 1 |
| 446 | 行业标准 | 协助制定 | 广东大族粤铭激光集团股份有限公司 | QB/T 5896-2023 全自动一次性医用口罩机               | 1 |
| 447 | 行业标准 | 协助制定 | 广东恩硕科技有限公司       | JC/T 2777-2023 公路工程用泡沫混凝土                | 1 |
| 448 | 行业标准 | 协助制定 | 广东海悟科技有限公司       | JB/T 14640-2022 计算机和数据处理机房用复合式间接蒸发冷却冷水机组 | 1 |
| 449 | 行业标准 | 协助制定 | 广东海悟科技有限公司       | JB/T 14641-2022 计算机和数据处理机房用间接蒸发冷却空调机组    | 1 |
| 450 | 行业标准 | 协助制定 | 广东海悟科技有限公司       | JB/T 14642-2022 露点间接蒸发冷却高温冷水机组           | 1 |
| 451 | 行业标准 | 协助制定 | 广东海悟科技有限公司       | JB/T 14643-2022 露点间接蒸发冷却空调机组             | 1 |
| 452 | 行业标准 | 协助制定 | 广东海悟科技有限公司       | YD/T 4322-2023 绿色设计产品评价技术规范 通信用户外机房、机柜   | 1 |
| 453 | 行业标准 | 协助制定 | 广东皓辰旺科技有限公司      | QB/T 5774-2022 发制品 假睫毛                   | 1 |
| 454 | 行业标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司      | JB/T 14528-2023 多孔微通道扁管型材挤压模结构型式和尺寸      | 1 |
| 455 | 行业标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司      | JB/T 14529-2023 模具零件特征信息颜色识别规范           | 1 |
| 456 | 行业标准 | 协助制定 | 广东亨鑫亚科技有限公司      | JB/T 14535-2023 塑料注射模 试模方法               | 1 |

|     |      |      |                 |                                    |   |
|-----|------|------|-----------------|------------------------------------|---|
| 457 | 行业标准 | 协助制定 | 广东华中科技大学工业技术研究院 | JB/T 14358-2023 压铸用模温机 能耗分等        | 1 |
| 458 | 行业标准 | 协助制定 | 广东坚朗五金制品股份有限公司  | JC/T 2705-2022 建筑室内外用遮阳天篷帘         | 1 |
| 459 | 行业标准 | 协助制定 | 广东可拓科技发展有限公司    | HG/T 6148-2023 铬系乙烯聚合催化剂活性试验方法     | 1 |
| 460 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14214-2023 汽车门板塑料注射模 技术规范     | 1 |
| 461 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14530-2023 汽车覆盖件冲模 标识设计规范     | 1 |
| 462 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14531-2023 汽车减振器外支架级进模 技术规范   | 1 |
| 463 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14213-2023 汽车保险杠塑料注射模 技术规范    | 1 |
| 464 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14534-2023 汽车用高强度钢板整形模 技术规范   | 1 |
| 465 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14532-2023 汽车用高强度钢板拉深模 技术规范   | 1 |
| 466 | 行业标准 | 协助制定 | 广东满亚科技有限公司      | JB/T 14533-2023 汽车用高强度钢板修边冲孔模 技术规范 | 1 |
| 467 | 行业标准 | 协助制定 | 广东普赛达密封粘胶有限公司   | JC/T 2659-2022 建筑材料及构件室外加速暴露试验方法   | 1 |
| 468 | 行业标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司      | HG/T 6082-2022 生物质腐植酸有机肥料          | 1 |
| 469 | 行业标准 | 协助制定 | 广东全庆检测有限公司      | HG/T 6080-2022 泥炭基质                | 1 |
| 470 | 行业标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司    | JB/T 14211-2023 冲模 导向装置 级进模滚动导向件   | 1 |
| 471 | 行业标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司    | JB/T 14212-2023 锻模 两辊式楔横轧模 技术规范    | 1 |
| 472 | 行业标准 | 协助制定 | 广东瑞景电器科技有限公司    | JB/T 14215-2023 集成电路引脚成形模 技术规范     | 1 |
| 473 | 行业标准 | 协助制定 | 广东省东莞电机有限公司     | JB/T 14196-2022 中小型电动机节能监察技术规范     | 1 |

|     |      |      |                    |   |   |
|-----|------|------|--------------------|---|---|
| 474 | 行业标准 | 协助制定 | 广东万里马实业股份有限公司      | QB/T 5707-2022 箱包皮具行业绿色工厂评价要求                             | 1 |
| 475 | 行业标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司      | QB/T 5810-2023 植鞣腰带革                                      | 1 |
| 476 | 行业标准 | 协助制定 | 广东新虎威实业投资有限公司      | HG/T 6261-2023 热固性树脂黏度的测定 旋转流变仪法                          | 1 |
| 477 | 行业标准 | 协助制定 | 广东欣亚科技有限公司         | JB/T 14029-2022 电器附件组合管槽吊挂支架                              | 1 |
| 478 | 行业标准 | 协助制定 | 广东欣亚科技有限公司         | JB/T 13994-2022 防火电缆桥架                                    | 1 |
| 479 | 行业标准 | 协助制定 | 广东英科集团股份有限公司       | CY/T 255-2022 柔性版预印瓦楞纸箱印制过程控制要求                           | 1 |
| 480 | 行业标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司       | JB/T 13992-2022 等电位联结端子箱箱体                                | 1 |
| 481 | 行业标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司       | JB/T 13993-2022 透明电表箱箱体 技术规范                              | 1 |
| 482 | 行业标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司       | JB/T 13995-2022 家用和类似用途带LED指示灯开关                          | 1 |
| 483 | 行业标准 | 协助制定 | 广东盈德数字科技有限公司       | JB/T 13996-2022 家用和类似用途模数化插座                              | 1 |
| 484 | 行业标准 | 协助制定 | 广东优科检测认证有限公司       | SJ/T 11826-2022 管道液体静电电荷密度在线检测方法                          | 1 |
| 485 | 行业标准 | 协助制定 | 广东中德电缆有限公司         | YD/T 4304-2023 数字通信用单线对对绞电缆                               | 1 |
| 486 | 行业标准 | 协助制定 | 擎天材料科技有限公司         | HG/T 6002-2022 氟树脂粉末涂料                                    | 1 |
| 487 | 行业标准 | 协助制定 | 深检集团(东莞)质量技术服务有限公司 | NB/T 11058-2023 电气设备 热带海岛环境条件                             | 1 |
| 488 | 行业标准 | 协助制定 | 深检集团(东莞)质量技术服务有限公司 | NB/T 11074-2023 高压开关类设备操作机构 湿热环境耐久性评价                     | 1 |
| 489 | 行业标准 | 协助制定 | 维沃移动通信有限公司         | YD/T 4543-2023 移动应用程序在线加固服务系统指标要求和评估方法                    | 1 |
| 490 | 行业标准 | 协助制定 | 维沃移动通信有限公司         | YD/T 4177.5-2023 移动互联网应用程序(APP)收集使用个人信息最小必要评估规范 第5部分:设备信息 | 1 |

|     |      |      |                  |   |     |
|-----|------|------|------------------|---|-----|
| 491 | 行业标准 | 协助制定 | 维沃移动通信有限公司       | YD/T 1484.9-2023 无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第 9 部分：5G NR 无线终端（Sub-6GHz） | 1   |
| 492 | 行业标准 | 协助制定 | 维沃移动通信有限公司       | YD/T 4514-2023 移动智能终端支持视频彩铃的技术要求和测试方法                               | 1   |
| 493 | 行业标准 | 协助制定 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | JB/T 14055-2022 电动自行车集中充电控制器  | 1   |
| 494 | 行业标准 | 协助制定 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | JB/T 14537-2023 橡胶注射模 结构型式和尺寸                                       | 1   |
| 495 | 行业标准 | 协助制定 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | JB/T 14536-2023 橡胶压缩模 结构型式和尺寸                                       | 1   |
| 496 | 地方标准 | 主导制定 | 东莞市机关事务管理局       | DB4419/T 7-2023 党政机关一般公务用车管理规范                                      | 1   |
| 497 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市标准化协会         | T/DGAS 032-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 装修装饰材料 硬质聚氯乙烯低发泡板材                   | 0.6 |
| 498 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市标准化协会         | T/DGAS 033-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 装修装饰材料 硬质聚氯乙烯低发泡型材                   | 0.6 |
| 499 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市标准与产业融合促进会    | T/DASI 025-2021 休闲农业与乡村旅游服务规范                                       | 0.6 |
| 500 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市标准与产业融合促进会    | T/DASI 027-2022 乡村振兴 村居外墙彩绘技术规范                                     | 0.6 |
| 501 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市标准与产业融合促进会    | T/DASI 030-2022 乡村振兴 村居社区电动自行车管理规范                                  | 0.6 |
| 502 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市餐饮行业协会        | T/DGCX 001-2022 东莞烧鹅濠粉烹饪工艺规范  | 0.6 |
| 503 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市电线电缆行业协会      | T/DGWCA 0007-2021 “领跑者”标准评价要求 电线电缆设备用铝合金导轮                          | 0.6 |
| 504 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市电线电缆行业协会      | T/DGWCA 0008-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 高速传输电线电缆专用设备                       | 0.6 |
| 505 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市电线电缆行业协会      | T/DGWCA 0009-2021 “领跑者”标准评价要求 室内光缆                                  | 0.6 |
| 506 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市虎门电子商务协会      | T/HMDSXH 002-2021 电子商务公共服务中心服务规范                                    | 0.6 |
| 507 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市健美健身协会        | T/DGJMJS 014-2021 水上运动运营管理通用规范                                      | 0.6 |

|     |      |      |                  |   |     |
|-----|------|------|------------------|---|-----|
| 508 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市鞋业商会          | T/ DGSC 005-2021 制鞋材料及鞋类部件质量安全风险评价导则            | 0.6 |
| 509 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市婴幼儿托育行业协会     | T/DIDA 001-2021 婴幼儿托育机构设置规范                     | 0.6 |
| 510 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市婴幼儿托育行业协会     | T/DIDA 002-2021 婴幼儿托育机构管理规范                     | 0.6 |
| 511 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市婴幼儿托育行业协会     | T/DIDA 003-2021 婴幼儿托育服务质量要求                     | 0.6 |
| 512 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市婴幼儿托育行业协会     | T/DIDA 004-2021 婴幼儿游泳服务通用规范                     | 0.6 |
| 513 | 团体标准 | 主导制定 | 东莞市婴幼儿托育行业协会     | T/DIDA 005-2021 婴幼儿保育人员培训规范                     | 0.6 |
| 514 | 团体标准 | 主导制定 | 广东省电线电缆行业协会      | T/GDWCA 0076-2021 耐火电线电缆用可陶瓷化硅橡胶复合带             | 0.6 |
| 515 | 团体标准 | 主导制定 | 广东省电线电缆行业协会      | T/GDWCA 0097-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 家用和类似用途带电源软线插头 | 0.6 |
| 516 | 团体标准 | 主导制定 | 广东省电线电缆行业协会      | T/GDWCA 0107-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 橡套电线电缆         | 0.6 |
| 517 | 团体标准 | 主导制定 | 广东省连接器协会         | T/LJQ 0005-2023 USB充电数据线缆技术要求和测试方法              | 0.6 |
| 518 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞富野自动化科技有限公司    | Q/FY 001-2021 全自动智能喷涂线                          | 1   |
| 519 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞富野自动化科技有限公司    | Q/FY 002-2021 全自动智能上下料系统                        | 1   |
| 520 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞辉科机器人自动化股份有限公司 | Q/HK 001-2021 两轴锻压机械手                           | 1   |
| 521 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞辉科机器人自动化股份有限公司 | Q/HK 003-2021 六关节智能机器人                          | 1   |
| 522 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞睿盟三维科技有限公司     | Q/DGRM 001-2021 鞋材3D打印机                         | 1   |
| 523 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞睿盟三维科技有限公司     | Q/DGRM 002-2021 无胶水成型鞋材 3D 打印机                  | 1   |
| 524 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市碧丹立电子有限公司     | Q/BDL 001-2022 手持风扇                             | 1   |
| 525 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市博思特数控机床有限公司   | Q/DGBST 002-2021 T800高速钻攻机                      | 1   |
| 526 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市冠力胶业有限公司      | Q/GL 3-2022 环保木材胶黏剂                             | 1   |
| 527 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市豪顺精密科技有限公司    | Q/HSJM 001-2021 多特征类电视背板及其拉伸模具要求                | 1   |
| 528 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市豪顺精密科技有限公司    | Q/HSJM 005-2021 卷边钢塑电视背板及其冲压模具要求                | 1   |
| 529 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市君奥连接器有限公司     | Q/JA 001-2021 防水型电子线材接插件                        | 1   |

|     |      |      |                |                                     |   |
|-----|------|------|----------------|-------------------------------------|---|
| 530 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市骏兴机械科技有限公司  | Q/DGJX 001-2021 A4复印纸分切生产线          | 1 |
| 531 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市凯誉塑胶模具有限公司  | Q/KY 01-2022 医用呼吸机显示屏               | 1 |
| 532 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市凯誉塑胶模具有限公司  | Q/KY 02-2022 手机保护套 (EE003)          | 1 |
| 533 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市凯誉塑胶模具有限公司  | Q/KY03-2022 调音台外壳                   | 1 |
| 534 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市凯誉塑胶模具有限公司  | Q/KY04-2022 手机保护套背面板                | 1 |
| 535 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市凯誉塑胶模具有限公司  | Q/KY05-2022 汽车内饰配件                  | 1 |
| 536 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市蓝宇激光有限公司    | Q/LY 1-2022 780激光器                  | 1 |
| 537 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市蓝宇激光有限公司    | Q/LY 2-2022 光纤耦合激光器                 | 1 |
| 538 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市蓝宇激光有限公司    | Q/LY 3-2022 雕刻合光激光器                 | 1 |
| 539 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市蓝宇激光有限公司    | Q/LY 4-2022 808线激光器                 | 1 |
| 540 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市蓝宇激光有限公司    | Q/LY 5-2022 激光光束压缩装置                | 1 |
| 541 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市雷兹盾电子材料有限公司 | Q/LZD 003-2021 超软导电橡胶               | 1 |
| 542 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市雷兹盾电子材料有限公司 | Q/LZD 005-2021 超软抗穿刺激导热衬垫           | 1 |
| 543 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市力泰自动化科技有限公司 | Q/DGLT 001-2021 超声波织带熔断机            | 1 |
| 544 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市立时电子有限公司    | Q/DGLS 001-2021 可变式三合一数据线头型 USB 数据线 | 1 |
| 545 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市立时电子有限公司    | Q/DGLS 002-2021 HDMI超清数据线           | 1 |
| 546 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市立时电子有限公司    | Q/DGLS 003-2021 防拉扯耳机线              | 1 |
| 547 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市南谷第电子有限公司   | Q/NGD 001-2021 USB2.0数据传输线          | 1 |
| 548 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市南谷第电子有限公司   | Q/NGD 002-2021 端子线                  | 1 |
| 549 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市南谷第电子有限公司   | Q/NGD 003-2021 车载点烟器                | 1 |
| 550 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市普迪机械设备有限公司  | Q/PD 002-2021 全自动正负压三工位热成型机         | 1 |
| 551 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市普迪机械设备有限公司  | Q/PD 003-2021 伺服高速真空吸塑成型机           | 1 |



|     |      |      |                   |                               |   |
|-----|------|------|-------------------|-------------------------------|---|
| 552 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市热动电子科技有限公司     | Q/RD 002-2021 RGB无线游戏鼠标       | 1 |
| 553 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市壬鼎模具有限公司       | Q/RD 001-2021 电视框             | 1 |
| 554 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市壬鼎模具有限公司       | Q/RD 002-2021 超薄电视背板          | 1 |
| 555 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市壬鼎模具有限公司       | Q/RD 003-2021 OLED电视背板        | 1 |
| 556 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市锐祥智能卡科技有限公司    | Q/RX 1-2022 指纹智能卡生产设备         | 1 |
| 557 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 | Q/SBAS 10-2022 篮球太阳能供电系统      | 1 |
| 558 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 | Q/SBAS 6-2022 网球回弹运动系统        | 1 |
| 559 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 | Q/SBAS 7-2022 足球回弹运动系统        | 1 |
| 560 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 | Q/SBAS 8-2022 足球多功能组合运动系统-六官格 | 1 |
| 561 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯波阿斯体育用品科技有限公司 | Q/SBAS 9-2022 足球多功能组合运动系统-四官格 | 1 |
| 562 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯恩机械有限公司       | Q/DGSE 001-2021 滚筒滚动式海绵裁断机    | 1 |
| 563 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市斯恩机械有限公司       | Q/DGSE 002-2021 床垫自动喷胶机       | 1 |
| 564 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市夏阳新材料有限公司      | Q/XY 1-2022 精密细长陶瓷棒           | 1 |
| 565 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市先诺电子材料有限公司     | Q/XN 001-2021 软包装锂电池极耳        | 1 |
| 566 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市先诺电子材料有限公司     | Q/XN 002-2021 免折式铝转镍电池极耳      | 1 |
| 567 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市先诺电子材料有限公司     | Q/XN 003-2021 防漏液黄胶极耳         | 1 |
| 568 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市享誉机械有限公司       | Q/XY 001-2021 自动化多轴高速钻孔攻牙机    | 1 |
| 569 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市享誉机械有限公司       | Q/XY 002-2021 自动化数控齿轮头加工机     | 1 |
| 570 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市宜嘉电子科技有限公司     | Q/YJ 001-2021 2PIN防水轻触开关      | 1 |
| 571 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市宜嘉电子科技有限公司     | Q/YJ 002-2021 4PIN防水轻触开关      | 1 |
| 572 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市宜嘉电子科技有限公司     | Q/YJ 003-2021 TF-TS系列机械式轻触开关  | 1 |
| 573 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市宜嘉电子科技有限公司     | Q/YJ 004-2021 高效率防水薄膜轻触开关     | 1 |

|     |      |      |                 |                               |   |
|-----|------|------|-----------------|-------------------------------|---|
| 574 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市银辰精密光电股份有限公司 | Q/YC 1-2022 镜头自动组装设备          | 1 |
| 575 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市银辰精密光电股份有限公司 | Q/YC 3-2022 电路导通测试夹具          | 1 |
| 576 | 企业标准 | 主导制定 | 东莞市银辰精密光电股份有限公司 | Q/YC2 -2022 自动定心夹紧一体机构        | 1 |
| 577 | 企业标准 | 主导制定 | 广东艾斯瑞仪器科技有限公司   | Q/ASR 001-2021 简易式插拔力试验机      | 1 |
| 578 | 企业标准 | 主导制定 | 广东艾斯瑞仪器科技有限公司   | Q/ASR 002-2021 振动试验机          | 1 |
| 579 | 企业标准 | 主导制定 | 广东艾斯瑞仪器科技有限公司   | Q/ASR 003-2021 模拟汽车运输振动台      | 1 |
| 580 | 企业标准 | 主导制定 | 广东艾斯瑞仪器科技有限公司   | Q/ASR 004-2021 四工位按键寿命试验机     | 1 |
| 581 | 企业标准 | 主导制定 | 广东艾斯瑞仪器科技有限公司   | Q/ASR 005-2021 真空性能密封测试仪      | 1 |
| 582 | 企业标准 | 主导制定 | 广东长兴半导体科技有限公司   | Q/CX 001-2021 TF读卡器           | 1 |
| 583 | 企业标准 | 主导制定 | 广东长兴半导体科技有限公司   | Q/CX 002-2021 固态硬盘模组          | 1 |
| 584 | 企业标准 | 主导制定 | 广东长兴半导体科技有限公司   | Q/CX 003-2021 U盘用移动存储模块       | 1 |
| 585 | 企业标准 | 主导制定 | 广东长兴半导体科技有限公司   | Q/CX 004-2021 TF卡用移动存储模块      | 1 |
| 586 | 企业标准 | 主导制定 | 广东长兴半导体科技有限公司   | Q/CX 005-2021 充电数据线           | 1 |
| 587 | 企业标准 | 主导制定 | 广东达成环保科技有限公司    | Q/DCH1-2023 吸污净化车             | 1 |
| 588 | 企业标准 | 主导制定 | 广东华恒智能科技有限公司    | Q/GDHH 004-2021 菲林对位机         | 1 |
| 589 | 企业标准 | 主导制定 | 广东华恒智能科技有限公司    | Q/GDHH 005-2021 全自动卷对卷对位曝光机   | 1 |
| 590 | 企业标准 | 主导制定 | 广东华恒智能科技有限公司    | Q/GDHH 006-2021 全自动油墨对位曝光机    | 1 |
| 591 | 企业标准 | 主导制定 | 广东华恒智能科技有限公司    | Q/GDHH 007-2021 一体式全自动曝光机     | 1 |
| 592 | 企业标准 | 主导制定 | 广东华恒智能科技有限公司    | Q/GDHH 008-2021 油墨对位机         | 1 |
| 593 | 企业标准 | 主导制定 | 广东惠伦晶体科技股份有限公司  | Q/HL 003-2021 表面贴装型石英振荡器      | 1 |
| 594 | 企业标准 | 主导制定 | 广东惠伦晶体科技股份有限公司  | Q/HL 004-2021 车载用表面贴装型石英晶体谐振器 | 1 |
| 595 | 企业标准 | 主导制定 | 广东惠伦晶体科技股份有限公司  | Q/HL005-2021 车载用表面贴装型石英晶体振荡器  | 1 |

|           |      |      |                 |                                 |               |
|-----------|------|------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 596       | 企业标准 | 主导修订 | 广东惠伦晶体科技股份有限公司  | QHL- 1-2021 表面贴装型石英晶体谐振器        | 1             |
| 597       | 企业标准 | 主导制定 | 广东聚诚智能科技有限公司    | Q/JC 001-2021 智能水下切粒机           | 1             |
| 598       | 企业标准 | 主导制定 | 广东墨睿科技有限公司      | Q/GDMR 04-2022 石墨烯复合散热涂料        | 1             |
| 599       | 企业标准 | 主导制定 | 广东墨睿科技有限公司      | Q/GDMR 07-2022 CVD铜基石墨烯薄膜       | 1             |
| 600       | 企业标准 | 主导制定 | 广东万里马实业股份有限公司   | Q/WLM 003-2021 防滑鞋              | 1             |
| 601       | 企业标准 | 主导制定 | 广东万里马实业股份有限公司   | Q/WLM 004-2021 高跟鞋              | 1             |
| 602       | 企业标准 | 主导制定 | 广东万里马实业股份有限公司   | Q/WLM 005-2021 便于收纳的露营睡袋        | 1             |
| 603       | 企业标准 | 主导制定 | 广东一钛科技有限公司      | Q/YT 001-2021 智能水冷式酒冷器          | 1             |
| 604       | 企业标准 | 主导制定 | 广东亿鑫丰智能装备股份有限公司 | Q/YXF 0001-2023 锂离子电池生产设备：自动模切机 | 1             |
| 605       | 企业标准 | 主导制定 | 广东亿鑫丰智能装备股份有限公司 | Q/YXF 0002-2023 锂离子电池生产设备：自动叠片机 | 1             |
| 606       | 企业标准 | 主导制定 | 宏领智能装备（东莞）有限公司  | Q/HL 1-2022 九轴自动抛光机             | 1             |
| 607       | 企业标准 | 主导制定 | 快意电梯股份有限公司      | Q/KYDT 1-2022 乘客电梯              | 1             |
| 608       | 企业标准 | 主导制定 | 快意电梯股份有限公司      | Q/KYDT 2-2022 汽车电梯              | 1             |
| 609       | 企业标准 | 主导制定 | 快意电梯股份有限公司      | Q/KYDT 3-2022 医用电梯              | 1             |
| 610       | 企业标准 | 主导制定 | 快意电梯股份有限公司      | Q/KYDT 4-2022 高速电梯              | 1             |
| 611       | 企业标准 | 主导制定 | 快意电梯股份有限公司      | Q/KYDT 5-2022 观光电梯              | 1             |
| <b>合计</b> |      |      |                 |                                 | <b>974.20</b> |

## 企业标准领跑者拟资助项目

| 序号 | 资助类型                | 申报单位           | 项目名称                             | 拟资助金额/万元 |
|----|---------------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 1  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：电气设备内部连接线缆（高温电缆） | 3.2      |
| 2  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：机器人柔性电缆          | 1.6      |
| 3  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：极细铜及铜合金镀锡、镀银导线   | 7.2      |
| 4  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：通信光缆用光纤带         | 1.6      |
| 5  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：电线电缆设备用塑料导轮      | 7.2      |
| 6  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市箱包皮具行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：手包               | 12       |
| 7  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市箱包皮具行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：腰带               | 10.4     |
| 8  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 东莞市鞋业商会        | 企业标准“领跑者”评估机构项目：拖鞋               | 12       |
| 9  | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：电动汽车充电用电缆        | 1.6      |
| 10 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 | 7.2      |
| 11 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省电线电缆行业协会    | 企业标准“领跑者”评估机构项目：USB数据传输线         | 8.8      |
| 12 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省东莞市质量监督检测中心 | 企业标准“领跑者”评估机构项目：汽车零件连续冲压模        | 5.6      |

|    |                     |               |                                    |     |
|----|---------------------|---------------|------------------------------------|-----|
| 13 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省连接器协会      | 企业标准“领跑者”评估机构项目：<br>储能电缆组件         | 8.8 |
| 14 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省连接器协会      | 企业标准“领跑者”评估机构项目：<br>储能连接器          | 5.6 |
| 15 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省连接器协会      | 企业标准“领跑者”评估机构项目：<br>多芯MPO光纤活动连接器   | 8.8 |
| 16 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省连接器协会      | 企业标准“领跑者”评估机构项目：<br>汽车高压线束         | 5.6 |
| 17 | 企业标准领跑者<br>(评估机构项目) | 广东省连接器协会      | 企业标准“领跑者”评估机构项目：<br>移动终端用Type-C连接器 | 1.6 |
| 18 | 企业标准领跑者项目           | 伯朗特机器人股份有限公司  | 企业标准“领跑者”：搬运装配用<br>工业机器人           | 4   |
| 19 | 企业标准领跑者项目           | 东莞宝特电业股份有限公司  | 企业标准“领跑者”：储能电缆组<br>件               | 4   |
| 20 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市傲森电子科技有限公司 | 企业标准“领跑者”：极细镀锡、<br>镀银铜及铜合金导线       | 4   |
| 21 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市贝杰电子科技有限公司 | 企业标准“领跑者”：移动终端用<br>Type-C 连接器      | 4   |
| 22 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市常兴纸业有限公司   | 企业标准“领跑者”：一次性使用<br>婴儿纸尿裤           | 4   |
| 23 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市迪宝鞋业有限公司   | 企业标准“领跑者”：手包                       | 4   |
| 24 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市迪宝鞋业有限公司   | 企业标准“领跑者”：拖鞋                       | 4   |
| 25 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市迪宝鞋业有限公司   | 企业标准“领跑者”：腰带                       | 4   |
| 26 | 企业标准领跑者项目           | 东莞市汇科达鞋业有限公司  | 企业标准“领跑者”：手包                       | 4   |

|    |           |                |                             |   |
|----|-----------|----------------|-----------------------------|---|
| 27 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市汇科达鞋业有限公司   | 企业标准“领跑者”：防滑拖鞋              | 4 |
| 28 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市汇科达鞋业有限公司   | 企业标准“领跑者”：腰带                | 4 |
| 29 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市君奥连接器有限公司   | 企业标准“领跑者”：汽车高压线束            | 4 |
| 30 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市君奥连接器有限公司   | 企业标准“领跑者”：储能电缆组件            | 4 |
| 31 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市李群自动化技术有限公司 | 企业标准“领跑者”：搬运装配用工业机器人        | 4 |
| 32 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市立成电线有限公司    | 企业标准“领跑者”：USB数据传输线          | 4 |
| 33 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市铭品精密电子有限公司  | 企业标准“领跑者”：USB数据传输线          | 4 |
| 34 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市南月模具压铸有限公司  | 企业标准“领跑者”：电线电缆设备用塑料(PP)导轮   | 4 |
| 35 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市南月模具压铸有限公司  | 企业标准“领跑者”：电线电缆设备用塑料(ABS)导轮  | 4 |
| 36 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市品级电子科技有限公司  | 企业标准“领跑者”：USB充电数据线技术要求与测试方法 | 4 |
| 37 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市胜牌电线电缆有限公司  | 企业标准“领跑者”：电动汽车充电用电缆         | 4 |
| 38 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市胜牌电线电缆有限公司  | 企业标准“领跑者”：电气设备内部用硅胶高温电缆     | 4 |
| 39 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市胜牌电线电缆有限公司  | 企业标准“领跑者”：数字通信电缆            | 4 |
| 40 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市顺琦手袋实业有限公司  | 企业标准“领跑者”：手包                | 4 |

|    |           |                 |                          |   |
|----|-----------|-----------------|--------------------------|---|
| 41 | 企业标准领跑者项目 | 东莞市同亚电子科技有限公司   | 企业标准“领跑者”：极细铜及铜合金镀锡、镀银导线 | 4 |
| 42 | 企业标准领跑者项目 | 东莞亚臣泰装备科技有限公司   | 企业标准“领跑者”：时尚手包           | 4 |
| 43 | 企业标准领跑者项目 | 东莞亚臣泰装备科技有限公司   | 企业标准“领跑者”：时尚腰带           | 4 |
| 44 | 企业标准领跑者项目 | 广东亨通光电科技有限公司    | 企业标准“领跑者”：通信光缆用光纤带       | 4 |
| 45 | 企业标准领跑者项目 | 广东亨通光电科技有限公司    | 企业标准“领跑者”：多芯MPO光纤活动连接器   | 4 |
| 46 | 企业标准领跑者项目 | 广东锦润电子股份有限公司    | 企业标准“领跑者”：储能连接器          | 4 |
| 47 | 企业标准领跑者项目 | 广东锦润电子股份有限公司    | 企业标准“领跑者”：储能电缆组件         | 4 |
| 48 | 企业标准领跑者项目 | 广东十月后母婴健康管理有限公司 | 企业标准“领跑者”：十月后母婴保健服务规范    | 4 |
| 49 | 企业标准领跑者项目 | 广东万里马实业股份有限公司   | 企业标准“领跑者”：手包             | 4 |
| 50 | 企业标准领跑者项目 | 广东万里马实业股份有限公司   | 企业标准“领跑者”：警用拖鞋           | 4 |
| 51 | 企业标准领跑者项目 | 广东旺盈环保包装实业有限公司  | 企业标准“领跑者”：成型纸质酒盒         | 4 |
| 52 | 企业标准领跑者项目 | 广东旺盈环保包装实业有限公司  | 企业标准“领跑者”：瓦楞纸箱           | 4 |
| 53 | 企业标准领跑者项目 | 广东新虎威实业投资有限公司   | 企业标准“领跑者”：腰带             | 4 |
| 54 | 企业标准领跑者项目 | 广东新虎威实业投资有限公司   | 企业标准“领跑者”：手包             | 4 |

|           |           |                 |                                 |              |
|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|--------------|
| 55        | 企业标准领跑者项目 | 广东新虎威实业投资有限公司   | 企业标准“领跑者”：橡塑拖鞋                  | 4            |
| 56        | 企业标准领跑者项目 | 广东中泰工业科技股份有限公司  | 企业标准“领跑者”：汽车零部件连续冲压模技术条件-汽车座椅滑轨 | 4            |
| 57        | 企业标准领跑者项目 | 利讯通（广东）通信科技有限公司 | 企业标准“领跑者”：多芯 MPO 光纤活动连接器        | 4            |
| 58        | 企业标准领跑者项目 | 利讯通（广东）通信科技有限公司 | 企业标准“领跑者”：数字通信电缆                | 4            |
| 59        | 企业标准领跑者项目 | 慕思健康睡眠股份有限公司    | 企业标准“领跑者”：软体家具发泡型床垫             | 4            |
| 60        | 企业标准领跑者项目 | 特发光网科技（东莞）有限公司  | 企业标准“领跑者”：高性能多芯 MPO 光纤活动连接器     | 4            |
| <b>合计</b> |           |                 |                                 | <b>280.8</b> |



附件3

## 标准化试点示范拟资助项目

| 序号 | 资助类型      | 申报单位           | 项目名称              | 拟资助金额/万元 |
|----|-----------|----------------|-------------------|----------|
| 1  | 标准化试点示范项目 | 东莞市上菱电梯有限公司    | 广东省电梯维保全流程服务标准化试点 | 24       |
| 2  | 标准化试点示范项目 | 广东零碳工场科技发展有限公司 | 广东省工业园区碳中和标准化试点   | 24       |
| 合计 |           |                |                   | 48       |

附件4

## 标准化组织工作拟资助项目

| 序号 | 资助类型      | 申报单位       | 项目名称                     | 拟资助金额/万元 |
|----|-----------|------------|--------------------------|----------|
| 1  | 承担标准化组织项目 | 东莞添成钮扣有限公司 | 承担全国日用杂品标准化技术委员会钮扣分技术委员会 | 20       |

## 质量发展重大研讨交流活动拟资助项目

| 序号 | 资助类型      | 申报单位           | 项目名称  | 拟资助金额/万元 |
|----|-----------|----------------|---|----------|
| 1  | 承办国内标准化活动 | 东莞市标准化协会       | 承办ISO/TC 120 及IULTCS 国内技术对口专家工作组 2023 年度工作会议暨外文版审查会 | 4        |
| 2  | 承办国内标准化活动 | 东莞市中镓半导体科技有限公司 | 承办全国半导体材料标准工作会议                                     | 4        |
| 3  | 承办国内标准化活动 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | 承办5个全国印刷标准化工作会议                                     | 4        |
| 4  | 参加国际标准化活动 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | 参加ISO/TC 130 第37届秋季工作组会议及全会                         | 0.6      |
| 5  | 参加国际标准化活动 | 东莞铭普光磁股份有限公司   | 参加IEC / TC 96 2023年会议                               | 0.6      |
| 6  | 参加国际标准化活动 | 广东生益科技股份有限公司   | 参加IEC/TC91/WG10 2023年春季大会                           | 0.6      |
| 7  | 参加国际标准化活动 | 广东生益科技股份有限公司   | 参加IEC/TC91/WG10 2023年秋季大会                           | 0.6      |
| 8  | 参加国际标准化活动 | 广东松恕仪器有限公司     | 参加ISO/TC 45橡胶及橡胶制品会议                                | 0.6      |
| 合计 |           |                |   | 15       |

附件6

## 中国标准创新贡献奖及国内外标准组织表彰及奖励资助项目

| 序号 | 资助类型       | 申报单位           | 项目名称              | 拟资助金额/万元 |
|----|------------|----------------|-------------------|----------|
| 1  | 国际标准组织表彰奖励 | 广东生益科技股份有限公司   | 国际电工委 1906奖       | 3        |
| 2  | 国内标准组织表彰奖励 | 东莞市皮革鞋业协会      | 广东省制鞋优秀标准化技术委员会   | 8        |
| 3  | 国内标准组织表彰奖励 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | 广东省电商园区优秀标准化技术委员会 | 8        |
| 4  | 中国标准创新贡献奖  | 广东鼎泰高科技股份有限公司  | 中国标准创新贡献奖项目奖三等奖   | 8        |
| 合计 |            |                |                   | 27       |