

## 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 科技有限公司	GB/T 42996.2-2023 家具产品中重点化学物质管 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 有限公司	GB/T 42919.3-2023 塑料 导热系数和热扩散系 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 有限公司	GB/T 33061.4-2023 塑料 动态力学性能的测定 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 有限公司	GB/T 42919.1-2023 塑料 导热系数和热扩散系 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 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 有限公司	GB/T 42867-2023 煤矿预排水综合利用技术导 则	1.6
107	国家标准	协助制定	东莞市首盟五金机械 有限公司	GB/T 41950-2022 金属覆盖层 钢铁上经过无六 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 有限公司	GB/T 42164-2022 GB/T 42164-2022 皮革 化学 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 公司	GB/T 42223-2022 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色 牢度 Gakushin法	1.6
110	国家标准	协助制定	东莞市惟思德科技发 展有限公司	GB/T 41927-2022 塑料 热固性模塑料 高温下的 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 展有限公司	GB/T 33061.6-2023 塑料 动态力学性能的测定 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 展有限公司	GB/T 43085-2023 塑料 聚合物分散体 游离甲醛 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 展有限公司	GB/T 1630.2-2023 塑料 环氧树脂 第2部分：试样 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 展有限公司	GB/T 43316.2-2023 塑料 耐环境应力开裂 (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 展有限公司	GB/T 42696-2023 纺织品 磷酸酯类化合物的测 定	1.6
116	国家标准	协助制定	东莞市惟思德科技发 展有限公司	GB/T 42699.2-2023 纺织品 某些动物毛纤维蛋 白质组定性和定量分析 第2部分：还原蛋白质 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 展有限公司	GB/T 6324.12-2023 有机化工产品试验方法 第 12部分：有机液体化工产品微量汞的测定 原子 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>

## 附件2

## 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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： 储能电缆组件	8.8
14	企业标准领跑者 (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： 储能连接器	5.6
15	企业标准领跑者 (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： 多芯MPO光纤活动连接器	8.8
16	企业标准领跑者 (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： 汽车高压线束	5.6
17	企业标准领跑者 (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： 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、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