

2023年促进高质量发展专项资金标准制修订拟资助项目

序号	标准名称	标准编号	申报单位	标准类型	参与程度	镇街
1	电子材料、印制板和其它互连接结构及组装件测试方法-第2-501部分:互连结构材料测试方法-挠性介电材料的回弹强度及回弹强度保持系数测试方法	IEC 61189-2-501-2022	广东生益科技股份有限公司	国际标准	主导制定	松山湖
2	NR FR1终端空口性能测试:总辐射功率及总辐射灵敏度测试方法	3GPP TR 38.834	OPPO广东移动通信有限公司	国际标准	参与制定	长安
3	同轴通信电缆 第9-2部分:50-0.4型射频柔软电缆详细规范	IEC 61196-9-2:2022	东莞金信诺电子有限公司	国际标准	参与制定	大朗
4	铸造机械 术语 第4部分:抛喷丸机及其他铸件清理设备	ISO 23472-4:2022	东莞市新支点科技服务有限公司	国际标准	参与制定	东城
5	铸造机械 术语 第5部分:冲天炉、浇注设备和浇包	ISO 23472-5:2022	东莞市新支点科技服务有限公司	国际标准	参与制定	东城
6	铸造机械 术语 第3部分:压铸机及其他永久性铸造设备	ISO 23472-3:2021	东莞市新支点科技服务有限公司	国际标准	参与制定	东城
7	《镁及镁合金 镍含量的测定 电感耦合等离子体原发射光谱法》	ISO 4155:2022	东莞市金智达新材料科技有限公司	国际标准	参与制定	松山湖
8	鞋类和鞋类部件 抗真菌性能定性评估试验方法(生长测试)	ISO 19574:2022	东莞市迪宝鞋业有限公司	国际标准	参与制定	厚街
9	鞋类 化学试验 样品制备通则	ISO 21061:2021	广东新虎威实业投资有限公司	国际标准	参与制定	虎门
10	知识图谱架构	IEEE 2807-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国际标准	参与制定	松山湖
11	NR终端多入多出(MIMO)空口性能要求	3GPP TS 38.151	OPPO广东移动通信有限公司	国际标准	参与修订	长安
12	热收缩隔油管	GB/T 41719-2022	长园电子(东莞)有限公司	国家标准	主导制定	大朗
13	人员密集场所电气安全风险评估和风险降低指南	GB/T 41091-2021	广安电气检测中心(广东)有限公司	国家标准	主导制定	石龙
14	手持便携式动力工具 振动试验方法 第10部分:冲击式凿岩机、锤和破碎机	GB/T 26548.10-2021	东莞理工学院	国家标准	主导制定	松山湖
15	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度	GB/T 40920-2021	广东新虎威实业投资有限公司	国家标准	主导制定	虎门
16	印刷技术 印前数据交换 阶调调整曲线	GB/T41468-2022	东莞职业技术学院	国家标准	主导制定	松山湖
17	室内装修用水泥基胶结料	GB/T 40376-2021	东莞市欧丽亚环保材料有限公司	国家标准	参与制定	东城
18	胶粘带抗刺穿性能的测定	GB/T 41657-2022	广东科建仪器有限公司	国家标准	参与制定	万江
19	电子设备用电位器 第6部分:分规范 表面安装预调电位器	GB/T 40562-2021	广东升威电子制品有限公司	国家标准	参与制定	塘厦
20	塑料 预浸料 术语定义和命名符号	GB/T41488-2022	东莞群翰电子有限公司	国家标准	参与制定	常平
21	协作机器人用一体式伺服电动机系统通用规范	GB/T 39633-2020	广东盈动高科自动化有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
22	信息化和工业化融合管理体系生产设备运行绩效评价指标集	GB/T 23023-2022	南兴装备股份有限公司	国家标准	参与制定	厚街
23	信息化和工业化融合管理体系 供应链数字化管理指南	GB/T 23050-2022	广东安达智能装备股份有限公司	国家标准	参与制定	寮步
24	数据中心和电信中心机房安装的信息和通信技术(ICT)设备用直流插头插座 第2部分	GB/T 38428.2-2021	广东联升传导技术有限公司	国家标准	参与制定	虎门
25	家用和类似用途器具耦合器 第3部分:标准活页和量规	GB/T 17465.6-2022	广东联升传导技术有限公司	国家标准	参与制定	虎门
26	机器状态监测与诊断 数据处理、通信与表示 第4部分:表示	GB/T 25742.4-2022	广东汇兴精工智造股份有限公司	国家标准	参与制定	大岭山
27	机械振动 机器振动的测量和评价 第8部分:往复式压缩机系统	GB/T 41850.8-2022	东莞市卓茂仪器有限公司	国家标准	参与制定	高埗
28	多重应用环境场所电气安全风险评估和风险降低指南	GB/T 41092-2021	广安电气检测中心(广东)有限公司	国家标准	参与制定	石龙
29	防伪油墨 第6部分:红外激发荧光防伪油墨	GB/T 17001.6-2022	广东侨盛新材料科技有限公司	国家标准	参与制定	望牛墩
30	机械电气安全 机械无线控制系统技术要求	GB/T 41998-2022	广东拓斯达科技股份有限公司	国家标准	参与制定	大岭山
31	爆炸保护系统的功能安全评估方法	GB/T 41254-2022	东莞汇乐技术股份有限公司	国家标准	参与制定	长安
32	印制电路用覆铜箔环氧玻纤布层压板	GB/T4725-2022	广东生益科技股份有限公司	国家标准	主导修订	松山湖

33	纺织品 织物硬挺度的测定 槽缝法	GB / T 41567-2022	东莞市汇科达鞋业有限公司	国家标准	参与制定	厚街
34	模块化数据中心通用规范	GB/T 41783-2022	广东海悟科技有限公司	国家标准	参与制定	樟木头
35	装配式能源站	GB/T 41740-2022	广东海悟科技有限公司	国家标准	参与制定	樟木头
36	产品几何技术规范 (GPS) 楔体 第2部分: 尺寸与公差标注	GB/T 4096.2-2022	东莞市中旺精密仪器有限公司	国家标准	参与制定	南城
37	快递电子运单	GB/T 41833-2022	广东天元实业集团股份有限公司	国家标准	参与制定	清溪
38	建筑用医用门通用技术要求	GB/T 41659-2022	东莞市鹏驰净化科技有限公司	国家标准	参与制定	茶山
39	一次性口罩制造包装生产线 通用技术要求	GB/T 40373-2021	东莞快裕达自动化设备有限公司	国家标准	参与制定	塘厦
40	机械安全 自主移动式机械与人体之间的动态安全距离 确定方法	GB/T 41355-2022	广东盈德数字科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
41	机械安全 风险预警 第3部分 分级	GB/T 41344.3-2022	广东盈德数字科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
42	农村环卫保洁服务规范	GB/T 41373-2022	广东馨逸管理咨询有限公司	国家标准	参与制定	东城
43	建筑门窗无障碍技术要求	GB/T 41334-2022	广东坚朗五金制品股份有限公司	国家标准	参与制定	塘厦
44	纺织品 α -溴代肉桂醛和1,3-丙烷磺酸内酯的测定	GB/T 41416-2022	中纺协东莞检验技术服务有限公司	国家标准	参与制定	虎门
45	纺织品 定量化学分析 间位芳香族聚酰胺纤维与对位芳香族聚酰胺纤维的化合物 (氯化锂)	GB/T 41418-2022	中纺协东莞检验技术服务有限公司	国家标准	参与制定	虎门
46	陀螺电机通用技术条件	GB/T 41913-2022	东莞市三航军民融合创新研究院	国家标准	参与制定	松山湖
47	超氧化物歧化酶活性检测方法	GB/T 41906-2022	广东省中鼎检测技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
48	机械安全 机械装备转运安全防护 第1部分: 结构设计准则	GB/T 41346.1-2022	东莞市车龙物流有限公司	国家标准	参与制定	南城
49	机械安全 机械装备转运安全防护 第2部分: 拉紧装置安全要求	GB/T 41346.2-2022	东莞市车龙物流有限公司	国家标准	参与制定	南城
50	机械安全 风险预警 第2部分: 监测	GB/T 41344.2-2022	广东新立方信息技术有限公司	国家标准	参与制定	东城
51	机械安全 风险预警 第1部分: 通则	GB/T 41344.1-2022	广东新立方信息技术有限公司	国家标准	参与制定	东城
52	机器状态监测与诊断 人员资格与人员评估的要求 第7部分: 热成像	GB/T 23718.7-2022	东莞市梓信科技有限公司	国家标准	参与制定	滨海湾新区
53	金属板料精冲挤压复合成形件 通用技术条件	GB/T 41857-2022	广东长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
54	机械安全 双手操纵装置技术条件	GB/T 41348-2022	广东长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
55	机械安全 急停装置技术条件	GB/T 41349-2022	广东长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
56	机械安全 安全相关无线控制装置 通用技术条件	GB/T 41351-2022	广东长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
57	成型模 定位圈 第2部分: 带隔热板的中小型模具定位圈 C型和D型	GB/T 41860.2-2022	东莞长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	大朗
58	成型模 定位圈 第1部分: 无隔热板的中小型模具定位圈 A型和B型	GB/T 41860.1-2022	东莞长盈精密技术有限公司	国家标准	参与制定	大朗
59	电气绝缘用薄膜 第5部分: 双轴定向聚萘酯薄膜	GB/T 13542.5-2022	广东捷威电子有限公司	国家标准	参与制定	厚街
60	信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第4部分: 指纹应用	GB/T 40694.4-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
61	信息技术 生物特征识别校准、增强和融合数据 第1部分: 融合信息格式	GB/T 41814.1-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
62	信息技术 生物特征识别性能测试和报告 第6部分: 运行评价的测试方法	GB/T 29268.6-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
63	信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第5部分: 人脸应用	GB/T 40694.5-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
64	信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第1部分: 体系结构	GB/T 41903.1-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
65	信息技术 实时定位 视觉定位系统数据接口	GB/T 41784-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
66	信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第9部分: 血管应用	GB/T 40694.9-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
67	信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第1部分: 框架	GB/T 41815.1-2022	天复(东莞)标准技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
68	照明系统能效评价	GB/T 41014-2021	广东省东莞市质量监督检测中心	国家标准	参与制定	松山湖

69	印刷技术 印刷纸张特性沟通交流规则	GB/T 41197-2021	广东省东莞市质量监督检测中心	国家标准	参与制定	松山湖
70	密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第6部分：弹性体材料规范	GB/T13871.6-2022	东莞市润银实业有限公司	国家标准	参与制定	东坑
71	液气气动用 O 形橡胶密封圈 第5部分：弹性体材料规范	GB/T 3452.5-2022	东莞市润银实业有限公司	国家标准	参与制定	东坑
72	项目管理专业人员能力评价要求	GB/T 41831-2022	广东智通人才连锁股份有限公司	国家标准	参与制定	莞城
73	玩具材料中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-质谱联用法	GB/T 41524-2022	明门（中国）婴童用品有限公司	国家标准	参与制定	清溪
74	玩具材料中可迁移六价铬的测定 离子色谱法	GB/T 41525-2022	明门（中国）婴童用品有限公司	国家标准	参与制定	清溪
75	玩具材料中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 41435-2022	明门（中国）婴童用品有限公司	国家标准	参与制定	清溪
76	气象气球	GB/T 41766-2022	东莞市精安新材料有限公司	国家标准	参与制定	东城
77	塑料 环氧树脂水萃取液电导率的测定	GB/T 41880-2022	东莞市国中新材料研究所有限公司	国家标准	参与制定	大朗
78	智能制造 工业数据 采集规范	GB/T 42127-2022	东莞理工学院	国家标准	参与制定	松山湖
79	智能工厂 通用技术要求	GB/T 41255-2022	东莞理工学院	国家标准	参与制定	松山湖
80	智能制造 工业数据 云端适配规范	GB/T 42203-2022	东莞理工学院	国家标准	参与制定	松山湖
81	智能制造 工业数据 分类原则	GB/T 42128-2022	东莞理工学院	国家标准	参与制定	松山湖
82	手持便携式动力工具 振动试验方法 第8部分：往复式锯、抛光机和锉刀以及摆式或回	GB/T 26548.8-2021	东莞理工学院	国家标准	参与制定	松山湖
83	机械安全 风险预警 第4部分：措施	GB/T 41344.4-2022	广东兆驰瑞谷通信有限公司	国家标准	参与制定	长安
84	书刊喷墨数字印刷机	GB/T 41975-2022	广东省东莞市质量技术监督标准与编码所	国家标准	参与制定	东城
85	涂布机术语	GB/T 41515-2022	广东省东莞市质量技术监督标准与编码所	国家标准	参与制定	东城
86	塑料 聚酰胺 气相色谱法测定 ϵ -己内酰胺和 ω -十二内酰胺	GB/T 41489-2022	东莞市隆得鞋材有限公司	国家标准	参与制定	厚街
87	纺织品 形状记忆性能检测和评价	GB/T 41420-2022	东莞市鑫翔纺织品有限公司	国家标准	参与制定	虎门
88	纺织品 可吸附有机卤素的测定	GB/T 41533-2022	东莞市鑫翔纺织品有限公司	国家标准	参与制定	虎门
89	人造革合成革试验方法 潜在酚黄变的测定	GB/T 41793-2022	东莞市众标科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
90	塑料 燃烧性能 纤维增强聚合物复合材料的中等尺寸耐火测试	GB/T 41879-2022	东莞市众标科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
91	皮革 沾污性能的测定 第1部分：翻滚法	GB/T 41424.1-2022	广东新虎威实业投资有限公司	国家标准	参与制定	虎门
92	纺织品 异噻唑啉酮类化合物的测定	GB / T 41559-2022	东莞市元亨服饰文化传播有限公司	国家标准	参与制定	虎门
93	塑料制品 薄膜和薄片 冷裂温度的测定	GB/T 41792-2022	东莞市起点信息科技有限公司	国家标准	参与制定	虎门
94	塑料 聚酮（PK）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定	GB/T 41758.2-2022	东莞市起点信息科技有限公司	国家标准	参与制定	虎门
95	儿童箱包通用技术规范	GB/T 41002-2022	东莞市惟思德科技发展有限公司	国家标准	参与制定	虎门
96	电子级硫酸	GB/T 41881-2022	东莞市惟思德科技发展有限公司	国家标准	参与制定	虎门
97	土工用聚丙烯渗排水网状管	GB/T 41827-2022	广东飞成新材料有限公司	国家标准	参与制定	横沥
98	工业炉及相关工艺设备 电弧炉炼钢机械和设备的安全要求	GB/T 41994-2022	广东飞成新材料有限公司	国家标准	参与制定	横沥
99	常温铜系脱砷剂	GB/T 41707-2022	东莞市地天泰科技有限公司	国家标准	参与制定	南城
100	塑料 划痕性能的测定	GB/T 41878-2022	东莞市地天泰科技有限公司	国家标准	参与制定	南城
101	机械加工工艺路线能效优化方法	GB/T 41516-2022	东莞骏科仪器设备有限公司	国家标准	参与制定	万江
102	纺织品 苯酚和双酚 A 的测定	GB/T 41531-2022	东莞市诺特检测技术服务有限公司	国家标准	参与制定	厚街
103	纺织品 色牢度试验 耐母乳色牢度	GB/T 41610-2022	东莞市诺特检测技术服务有限公司	国家标准	参与制定	厚街
104	纺织品 织物勾丝性能的检测和评价 第2部分：滚箱法	GB/T 11047.2-2022	东莞智国新材料科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街

105	纺织品 山羊绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析 第2部分：扫描电镜法	GB/T 40905.2-2022	东莞智国新材料科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
106	塑料 聚醚醚酮（PEEK）树脂	GB/T 41873-2022	东莞智国新材料科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
107	纺织品 定量化学分析 聚芳噁二唑纤维与某些其他纤维的混合物	GB/T 41417-2022	东莞市正标检测技术有限公司	国家标准	参与制定	松山湖
108	纺织品 遮热性能的测定	GB / T 41560-2022	东莞市衣电园实业投资有限公司	国家标准	参与制定	虎门
109	用水单位水平衡图绘制方法	GB/T 42031-2022	东莞市中标科技有限公司	国家标准	参与制定	虎门
110	动物射频识别 增强型射频识别标签 第1部分：空中接口	GB/T 41732.1-2022	东莞市新通标准化技术服务有限公司	国家标准	参与制定	南城
111	印刷技术 专色阶调值的测量与计算	GB/T41467-2022	东莞职业技术学院	国家标准	参与制定	松山湖
112	印刷技术 彩色打样用显示器性能指标	GB/T41598-2022	东莞职业技术学院	国家标准	参与制定	松山湖
113	印刷技术 彩色软打样系统要求	GB/T41466-2022	东莞职业技术学院	国家标准	参与制定	松山湖
114	液压传动 无缝或焊接型的平端精密钢管尺寸与公称压力	GB/T 41354-2022	广东亨鑫亚科技有限公司	国家标准	参与制定	厚街
115	产品几何技术规范（GPS）批量规范	GB/T 41858-2022	广东皓辰旺科技有限公司	国家标准	参与制定	横沥
116	制鞋机械 皮鞋抛光机	QB/T 5668-2021	东莞市铭誉机械实业有限公司	行业标准	主导制定	沙田
117	制鞋机械 卧式雨鞋机	QB/T 5671-2021	东莞市鸿泰鑫机械设备有限公司	行业标准	主导制定	寮步
118	制鞋机械 平式压底机	QB/T 5670-2021	广东腾宏机械科技有限公司	行业标准	主导制定	厚街
119	制鞋机械 平面压花机	QB/T 5669-2021	东莞市台塑实业有限公司	行业标准	主导制定	东城
120	包装纸箱（盒）数控制样机	JB/T 14017-2021	东莞市超音速智能切割科技有限公司	行业标准	主导制定	松山湖
121	制鞋机械 内底烫金机	QB/T 5667-2021	东莞市南北检测认证技术有限公司	行业标准	主导制定	沙田
122	制鞋机械 内底起毛机	QB/T 5666-2021	东莞市力能环保科技有限公司	行业标准	主导制定	沙田
123	纸质天地盒印刷品质量要求	CYT 259-2022	永发印务（东莞）有限公司	行业标准	参与制定	大岭山
124	通信用引入光缆 第4部分：光电混合缆	YD/T 1997.4-2022	广东中德电缆有限公司	行业标准	参与制定	东坑
125	通信用耐热柔性电源线	YD/T 4082-2022	广东中德电缆有限公司	行业标准	参与制定	东坑
126	锂离子电池和电池组生产安全要求	SJT 11798-2022	东莞新能源科技有限公司	行业标准	参与制定	松山湖
127	城域接入用单纤双向波分复用器 第1部分：DWDM	YD/T 4020.1-2022	东莞铭普光磁股份有限公司	行业标准	参与制定	石排
128	25Gb/s波分复用（WDM）光收发合一模块 第2部分：LWDM	YD/T 4019.2-2022	东莞铭普光磁股份有限公司	行业标准	参与制定	石排
129	25Gb/s波分复用（WDM）光收发合一模块 第1部分：CWDM	YD/T 4019.1-2022	东莞铭普光磁股份有限公司	行业标准	参与制定	石排
130	通信电缆光缆用阻燃聚乙烯材料	YD/T 3832-2021	广东安拓普聚合物科技有限公司	行业标准	参与制定	东城
131	纺织品 邻苯二甲酸酯的筛选 裂解-气相色谱-质谱法	FZ/T 01164-2022	东莞市汇科达鞋业有限公司	行业标准	参与制定	厚街
132	无线短距通信 车载空口技术要求和测试方法	YD/T 4007-2022	OPPO广东移动通信有限公司	行业标准	参与制定	长安
133	移动终端图像及视频防抖性能技术要求和测试方法	YD/T 4066-2022	OPPO广东移动通信有限公司	行业标准	参与制定	长安
134	喷墨印刷墨水使用要求及检验方法	CYT 254-2022	东莞长联新材料科技股份有限公司	行业标准	参与制定	寮步
135	针织服装印花质量通用技术要求	FZ/T 70017-2022	东莞长联新材料科技股份有限公司	行业标准	参与制定	寮步
136	工业用缝纫机 计算机控制多轴联动综合送料平缝缝纫机	QB/T 5724-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
137	工业用缝纫机 自动袋贴折边缝单元	QB/T 5719-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
138	工业用缝纫机 计算机控制仿手缝线迹缝纫机	QB/T 5722-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
139	工业用缝纫机 计算机控制后拖装置	QB/T 5717-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
140	工业用缝纫机 计算机控制鞋帮缝纫机	QB/T 5718-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街

141	工业用缝纫机 计算机控制机头旋转带模板缝纫机	QB/T 5723-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
142	工业用缝纫机 计算机控制脚踏缝纫机	QB/T 5721-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
143	工业用缝纫机 计算机控制被芯缝纫系统	QB/T 5720-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
144	工业缝制机械 数据采集规范	QB/T 5686-2022	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
145	低压铸造自动化单元 技术规范	JB/T14353-2022	东莞市新支点科技服务有限公司	行业标准	参与制定	东城
146	自动磨削清理机	JB/T 14357-2022	东莞市新支点科技服务有限公司	行业标准	参与制定	东城
147	铸造砂型热风表面干燥炉	JB/T 14356-2022	东莞市新支点科技服务有限公司	行业标准	参与制定	东城
148	印刷智能工厂参考模型	CYT 242-2021	东莞金杯印刷有限公司	行业标准	参与制定	常平
149	印刷智能工厂构建规范	CYT 243-2021	东莞金杯印刷有限公司	行业标准	参与制定	常平
150	印刷智能工厂 制造执行系统（MES）功能体系结构	CYT 244-2021	东莞金杯印刷有限公司	行业标准	参与制定	常平
151	纸质印刷品覆膜表面耐磨擦性能测试方法	CYT 260-2022	东莞金杯印刷有限公司	行业标准	参与制定	常平
152	一般工业产品认证制度适用性评价指南	SN/T5404-2021	东莞理工学院	行业标准	参与制定	松山湖
153	饼干喷油机	JB/T 14129-2021	广东汉和食品机械设备有限公司	行业标准	参与制定	茶山
154	隧道式饼干燃气烤炉	JB/T 14130-2021	广东汉和食品机械设备有限公司	行业标准	参与制定	茶山
155	纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(盐酸法)	FZ/T 01159-2022	广东新虎威实业投资有限公司	行业标准	参与制定	虎门
156	纺织品 织物刺痒感的测定 振动音频分析法	FZ/T 01158-2022	广东新虎威实业投资有限公司	行业标准	参与制定	虎门
157	聚氨酯超细纤维合成革单位产品能耗限额	QB/T 5677-2022	东莞市宏图皮革有限公司	行业标准	参与制定	厚街
158	水性/无溶剂聚氨酯复合人造革	QB/T 5754-2022	东莞市德标科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
159	塑料 水上浮体专用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料	HG/T 6039-2022	东莞市德标科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
160	大麻与涤纶混纺色纺纱	FZ/T 32026-2022	东莞市惟思德科技发展有限公司	行业标准	参与制定	虎门
161	聚酯树脂生产用催化剂 单丁基氧化锡	HG/T 6056-2022	东莞市惟思德科技发展有限公司	行业标准	参与制定	虎门
162	天然吸湿速干麻纺织品	FZ/T 34014-2022	东莞市惟思德科技发展有限公司	行业标准	参与制定	虎门
163	氯化石油树脂	HG/T 6042-2022	东莞市合标科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
164	固定床钨基萘醌加氢催化剂活性试验方法	HG/T 6057-2022	东莞市合标科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
165	工业氨基磺酸胍	HG/T 6078-2022	东莞市众标科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
166	废硫酸中化学需氧量（COD）的测定方法	HG/T 6109-2022	东莞市众标科技有限公司	行业标准	参与制定	厚街
167	厨卫五金 止回阀	QB/T 5740-2022	广东坚朗五金制品股份有限公司	行业标准	参与制定	塘厦
168	钌基氨合成催化剂	HG/T 6055-2022	东莞市中标科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
169	废硫酸中氯离子的测定方法	HG/T 6108-2022	东莞市中标科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
170	工业甲基磺酸铋	HG/T 6077-2022	东莞市起点信息科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
171	胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂	HG/T 6047-2022	东莞市起点信息科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
172	重整催化剂中钨含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HG/T 6054-2022	东莞市起点信息科技有限公司	行业标准	参与制定	虎门
173	通信机房用复合式间接蒸发冷却型温控设备 第1部分：冷水型	YD/T 4153.1-2022	广东海悟科技有限公司	行业标准	参与制定	樟木头
174	通信机房用复合式间接蒸发冷却型温控设备 第2部分：冷风型	YD/T 4153.2-2022	广东海悟科技有限公司	行业标准	参与制定	樟木头
175	通信局（站）喷淋式液冷系统维护技术要求	YD/T 4154-2022	广东海悟科技有限公司	行业标准	参与制定	樟木头
176	微型喷水推进泵	JB/T 14163-2021	广东百进新能源有限公司	行业标准	参与制定	长安

177	印刷智能工厂企业资源计划（ERP）构建指南	CYT 252-2022	广东皓辰旺科技有限公司	行业标准	参与制定	横沥
178	印刷智能仓储系统构建指南	CYT 251-2022	广东皓辰旺科技有限公司	行业标准	参与制定	横沥
179	企业法治体检服务规范	T/DGAS 018-2021	东莞市标准化协会	团体标准	主导制定	东城
180	建筑墙面柔性无机片材复合装饰系统材料	T/DASI 018-2021	东莞市标准与产业融合促进会	团体标准	主导制定	横沥
181	门窗填缝砂浆	T/DASI 017-2021	东莞市标准与产业融合促进会	团体标准	主导制定	横沥
182	外墙彩绘专用涂料	T/DASI 016-2021	东莞市标准与产业融合促进会	团体标准	主导制定	横沥
183	东莞市财税服务企业评价规范	T/DGQD 008—2021	东莞市企业代理服务行业协会	团体标准	主导制定	南城
184	东莞市登记注册企业评价规范	T/DGQD 007—2021	东莞市企业代理服务行业协会	团体标准	主导制定	南城
185	东莞市代理记账从业人员评价规范	T/DGQD 009—2021	东莞市企业代理服务行业协会	团体标准	主导制定	南城
186	东莞市登记注册从业人员评价规范	T/DGQD 010—2021	东莞市企业代理服务行业协会	团体标准	主导制定	南城
187	东莞市代理记账企业评价规范	T/DGQD 006-2021	东莞市企业代理服务行业协会	团体标准	主导制定	南城
188	高强度高耐热LED支架	Q/ZH 01-2021	东莞智昊光电科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	寮步
189	TYL系列高效永磁同步伺服电动机技术条件（法兰号18~25）	Q/DGDJ 18-2021	广东省东莞电机有限公司	企业先进技术标准	主导制定	麻涌
190	GT系列高效永磁同步伺服电动机技术条件（法兰号18~25）	Q/DGDJ 17-2021	广东省东莞电机有限公司	企业先进技术标准	主导制定	麻涌
191	TVP系列高效永磁同步电动机技术条件（机座号132~450）	Q/DGDJ 19-2021	广东省东莞电机有限公司	企业先进技术标准	主导制定	麻涌
192	Y-H系列(IP55)船用三相异步电机技术条件(机座号400~560)	Q/DGDJ 16-2020	广东省东莞电机有限公司	企业先进技术标准	主导制定	麻涌
193	联网控制通过式金属探测门	Q/SJKJ 012-2021	嫡基科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
194	智能人行通道控制管理系统（电控门）	Q/SJKJ 011-2021	嫡基科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
195	摆闸	Q/SJKJ 010-2021	嫡基科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
196	《生物识别门禁控制系统》	Q/SJKJ 014-2021	嫡基科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
197	停车场出入口车牌自动识别系统	Q/SJKJ 013-2021	嫡基科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
198	抗雷击适配器	Q/DZ 01-2021	东莞市大忠电子有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
199	插件共模电感	Q/DZ 04-2021	东莞市大忠电子有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
200	高频变压器	Q/DZ 02-2021	东莞市大忠电子有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
201	三相共轭电抗器	Q/DZ 03-2021	东莞市大忠电子有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
202	圆柱型磷酸铁锂电池	Q/WTT 001-2021	东莞市朗泰通科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	清溪
203	智能人行通道门	Q/AK 3-2021	广东安快智能科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
204	变频广告道闸	Q/AK 1-2021	广东安快智能科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
205	车牌识别系统	Q/AK 2-2021	广东安快智能科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
206	喇叭自动安装机	Q/441900 WDJM 006-2021	东莞市沃德精密机械有限公司	企业先进技术标准	主导制定	万江
207	电子产品用铝合金板材	Q/ZSYD 001-2021	广东中色研达新材料科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
208	高刚性聚碳酸酯复合材料	Q/AN 002-2021	东莞市奥能工程塑料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	茶山
209	高抗冲聚碳酸酯复合材料	Q/AN 004-2021	东莞市奥能工程塑料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	茶山
210	高刚性仿金属尼龙复合材料	Q/AN 001-2021	东莞市奥能工程塑料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	茶山
211	改性PBT复合材料	Q/AN 005-2021	东莞市奥能工程塑料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	茶山
212	聚碳酸酯导热复合材料	Q/AN 003-2021	东莞市奥能工程塑料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	茶山

213	HCR水力空化污泥减量设备	Q/YK 1-2021	广东源控环保科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	南城
214	非接触式IC卡	Q/CTL 02-2021	楚天龙股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	凤岗
215	双界面IC卡	Q/CTL 03-2021	楚天龙股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	凤岗
216	接触式IC卡	Q/CTL 01-2021	楚天龙股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	凤岗
217	谐波减速器	Q/BR 002-2021	东莞市本润机器人科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
218	四轴Scara机器人	Q/BR 001-2021	东莞市本润机器人科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
219	商用洗碗机	Q/DG 01-2021	东莞市帝谷自动化科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	谢岗
220	PCT饱和和高压加速老化试验机	Q/RK 1-2021	东莞市瑞凯环境检测仪器有限公司	企业先进技术标准	主导制定	横沥
221	三综合恒温恒湿试验箱	Q/RK 2-2021	东莞市瑞凯环境检测仪器有限公司	企业先进技术标准	主导制定	横沥
222	轻型电动车用锂离子电池组	Q/BLWKJ1-2021	广东博力威科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
223	可充电锂离子电池	Q/BLWKJ2-2021	广东博力威科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
224	多接口数据线	Q/RH 2-2021	东莞市荣合电子有限公司	企业先进技术标准	主导制定	塘厦
225	阻燃电线电缆	Q/OY 002-2021	东莞市欧亚电线电缆有限公司	企业先进技术标准	主导制定	企石
226	温度传感线	Q/OY 001-2021	东莞市欧亚电线电缆有限公司	企业先进技术标准	主导制定	企石
227	负离子抗菌健康膜	Q/KSB 001-2021	东莞市卡仕邦薄膜材料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	中堂
228	无硅导热片	Q/ZK 002-2021	东莞市兆科电子材料科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	横沥
229	TCP系列导热材料	Q/ZK 001-2021	东莞市兆科电子材料科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	横沥
230	钨钢衬套	Q/XY 1-2021	东莞市夏阳新材料有限公司	企业先进技术标准	主导制定	常平
231	浮潜面罩	Q/LT 001-2021	东莞市蓝豚运动用品有限公司	企业先进技术标准	主导制定	厚街
232	高速涡轮离心风机	Q/LC 1-2021	雷茨智能装备(广东)有限公司	企业先进技术标准	主导制定	寮步
233	空气悬浮风机	Q/LC 2-2021	雷茨智能装备(广东)有限公司	企业先进技术标准	主导制定	寮步
234	强力搅拌机	Q/ZM 1-2021	东莞市中盟电器有限公司	企业先进技术标准	主导制定	凤岗
235	行李箱密码锁	Q/YF 5-2021	东莞市怡丰锁业有限公司	企业先进技术标准	主导制定	常平
236	隐藏锁钩式行李箱密码锁	Q/YF 6-2021	东莞市怡丰锁业有限公司	企业先进技术标准	主导制定	常平
237	薄形密码扣锁	Q/YF 7-2021	东莞市怡丰锁业有限公司	企业先进技术标准	主导制定	常平
238	量子点材料膜密封用UV胶	Q/PLM 001-2021	东莞市派乐玛新材料技术开发有限公司	企业先进技术标准	主导制定	道窖
239	4H 碳化硅(4H-SiC)外延片	Q/TY 1-2021	广东天域半导体股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
240	6英寸4H 碳化硅(4H-SiC)外延片	Q/TY 3-2021	广东天域半导体股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
241	P沟IGBT器件用4H碳化硅(4H-SiC)外延片	Q/TY 4-2021	广东天域半导体股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
242	4H 碳化硅(4H-SiC)厚外延片	Q/TY 2-2021	广东天域半导体股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	松山湖
243	在线式上下照双面检测机	Q/JY 1-2021	广东吉祥视觉技术有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
244	在线式Mini LED划片后检测收料一体机	Q/JY 4-2021	广东吉祥视觉技术有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
245	在线式LED封装检测收料一体机	Q/JY 3-2021	广东吉祥视觉技术有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
246	在线式LED倒装检测机	Q/JY 5-2021	广东吉祥视觉技术有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
247	在线式LED焊线检测收料一体机	Q/JY 2-2021	广东吉祥视觉技术有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城
248	组合式圆柱凸轮活套泵	Q/LJ-2021	东莞市嘉塑料制品有限公司	企业先进技术标准	主导制定	东城

249	3C产品外观高精密全自动检测设备 (SAM-T16)	Q/SMS 02-2021	广东三姆森科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	长安
250	手机壳孔位尺寸检测设备	Q/SMS 05-2021	广东三姆森科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	长安
251	高精度曲面玻璃轮廓度智能检测设备	Q/SMS 04-2021	广东三姆森科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	长安
252	3C产品外观高精密全自动检测设备 (SV-260)	Q/SMS 03-2021	广东三姆森科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	长安
253	3C产品外观高精密全自动检测设备 (AI-S1011)	Q/SMS 01-2021	广东三姆森科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	长安
254	高效换热器	Q/PJXX 1-2021	东莞市鹏锦机械科技有限公司	企业先进技术标准	主导制定	常平
255	厨房家电用琴键开关	Q/DF 5-2021	德丰电创科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	洪梅
256	电动工具用无刷信号开关	Q/DF 2-2021	德丰电创科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	洪梅
257	电动工具用断电保护开关	Q/DF 3-2021	德丰电创科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	洪梅
258	电动工具用无刷集成开关	Q/DF 1-2021	德丰电创科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	洪梅
259	厨房家电用防水拨动开关	Q/DF 4-2021	德丰电创科技股份有限公司	企业先进技术标准	主导制定	洪梅