

2025年东莞市标准化战略拟资助项目汇总清单

| 序号 | 资助类型 | 参与程度 | 项目名称 | 标准编号 | 申报单位 | 统一社会信用代码 | 镇街 | 资助金额 (万元) |
|----|------|------|---|----------------------------------|----------------|--------------------|-----|--------------|
| 1 | 国际标准 | 主导制定 | 有机发光二极管显示器件 第6-7部分: 屏下功能光学测试方法 | IEC 62341-6-7: 2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 30 |
| 2 | 国际标准 | 参与制定 | 基于智能移动终端的3D数字人系统技术要求和评估方法 | ITU-T F. 748. 31: 2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 9 |
| 3 | 国际标准 | 主导修订 | 5G系统中支持环境能量赋能物联网架构研究 | 3GPP TR 23.700-13 V1.2.1-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 4 | 国际标准 | 参与修订 | 用于演进的通用地面无线接入网络(E-UTRAN)接入的通用分组无线服务增强 | 3GPP TS 23.401 V19.1.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 5 | 国际标准 | 参与修订 | NR终端总辐射功率(TRP)和总辐射灵敏度(TRS)技术要求FR1 SA及ENDC | 3GPP TS 38.161 V18.2.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 6 | 国际标准 | 参与修订 | NR FR2空口测试增强的研究 | 3GPP TR 38.871 V18.1.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 7 | 国际标准 | 参与修订 | NR FR1总辐射功率(TRP)总辐射灵敏度(TRS)的增强空口测试方法 | 3GPP TR 38.870 V18.3.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------|------|-----|
| 8 | 国际标准 | 参与修订 | 终端MIMO OTA性能测试 | 3GPP TR 38.761 V18.3.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 9 | 国际标准 | 参与修订 | 5G系统(5GS)架构增强以支持网络数据分析服务 | 3GPP TS 23.288 V19.1.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 10 | 国际标准 | 参与修订 | 5G系统架构 | 3GPP TS 23.501 V19.1.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 11 | 国际标准 | 参与修订 | E-UTRA和NR系统双链接协议 | 3GPP TS 37.340 V18.4.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 12 | 国际标准 | 参与修订 | 分组数据汇聚协议 | 3GPP TS 38.323 V18.4.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 13 | 国际标准 | 参与修订 | 空闲态和RRC非活动态下的用户设备(UE)流程 | 3GPP TS 38.304 V18.4.0-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 14 | 国际标准 | 参与制定 | 厚板XY-CTE测试TMA探针法 | IEC 61189-2-809: 2024 | 广东生益科技股份有限公司 | 914419007480 321175 | 松山湖 | 9 |
| 15 | 国际标准 | 参与制定 | 薄板X/Y CTE | IEC 61189-2-805: 2024 | 广东生益科技股份有限公司 | 914419006614 893337 | 松山湖 | 9 |
| 16 | 国际标准 | 参与制定 | 热瞬态法热阻测试 | IEC 61189-2-808: 2024 | 广东生益科技股份有限公司 | 914419006614 893337 | 松山湖 | 9 |
| 17 | 国际标准 | 主导制定 | 基于三接入点名称(3APN)的车联网管理系统技术要求IEEE标准 | IEEE Std 3452-2024 | 广东云百科技有限公司 | 91441900MA4U JTR063 | 南城街道 | 15 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|--|----------------------|-----------------|--------------------|------|-----|
| 18 | 国际标准 | 参与制定 | 织物浸渍胶乳手套 规范 | ISO/TS 5462:2024 | 东莞市精安新材料有限公司 | 91441900MA4W0W414C | 东城街道 | 9 |
| 19 | 国际标准 | 参与制定 | 基于短报文的无人机飞行数据传输 | IEEE Std 1937.3-2024 | 天复(东莞)标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 4.5 |
| 20 | 国际标准 | 参与制定 | 科技知识图谱指南 | IEEE Std 2807.4-2024 | 天复(东莞)标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 4.5 |
| 21 | 国际标准 | 参与制定 | 知识图谱技术要求与评估规范 | IEEE Std 2807.1-2024 | 天复(东莞)标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 4.5 |
| 22 | 国家标准 | 主导制定 | 消费品中重点化学物质检测方法 第3部分: 氯代乙烷 | GB/T 44165.3-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 9 |
| 23 | 国家标准 | 主导制定 | 微波频段覆铜箔层压板相对介电常数和损耗正切值测试方法 分离介质谐振器法 | GB/T 43801-2024 | 广东生益科技股份有限公司 | 91441900618163186Q | 松山湖 | 9 |
| 24 | 国家标准 | 主导制定 | 蓝宝石图形化衬底片 | GB/T 43662-2024 | 广东中图半导体科技股份有限公司 | 91441900090123492A | 松山湖 | 9 |
| 25 | 国家标准 | 参与制定 | 婴童用品 餐具与喂食器具通用技术要求 | GB/T 42806-2023 | 东莞市希贝实业有限公司 | 91441900586364310D | 塘厦镇 | 2.4 |
| 26 | 国家标准 | 参与制定 | 数据安全技术 应用商店的移动互联网应用程序(App)个人信息处理规范性审核与管理指南 | GB/T 43739-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 27 | 国家标准 | 参与制定 | 支持北斗的移动终端性能技术要求及测量方法 空间射频性能 | GB/T 44183-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|------------------------------|------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 28 | 国家标准 | 参与制定 | 网络安全技术 基于密码令牌的主叫用户可信身份鉴别技术规范 | GB/T 43779-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 29 | 国家标准 | 参与制定 | 车联网网络安全异常行为检测机制 | GB/T 45181-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 30 | 国家标准 | 参与制定 | 人工智能 管理体系 | GB/T 45081-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 31 | 国家标准 | 参与制定 | 基于用户面的定位业务技术要求 终端 | GB/T 44814-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 32 | 国家标准 | 参与制定 | 数据安全技术 互联网平台及产品服务个人信息处理规则 | GB/T 44588-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 33 | 国家标准 | 参与制定 | 虚拟/增强现实内容制作流程规范 | GB/T 44465-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 34 | 国家标准 | 参与制定 | LTE移动通信终端支持北斗定位的测试方法 | GB/T 44195-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 35 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 网络游戏未成年人监护系统技术要求 | GB/T 44163-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 36 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 高效多媒体编码 第6部分：智能媒体传输 | GB/T33475.6-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 37 | 国家标准 | 参与制定 | LTE移动通信终端支持北斗定位的技术要求 | GB/T 44068-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|---|-------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 38 | 国家标准 | 参与制定 | 网络安全技术 软件供应链安全要求 | GB/T 43698-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 2.4 |
| 39 | 国家标准 | 参与制定 | 半导体器件 第5-7部分：光电子器件 光电二极管和光电晶体管 | GB/T 15651.7—2024 | 北京大学东莞光电研究院 | 124419000568139167 | 松山湖 | 2.4 |
| 40 | 国家标准 | 参与制定 | III族氮化物半导体材料中位错成像的测试 透射电子显微镜法 | GB/T 44558-2024 | 北京大学东莞光电研究院 | 124419000568139167 | 松山湖 | 2.4 |
| 41 | 国家标准 | 参与制定 | 机器人自适应能力技术要求 | GB/T44589—2024 | 伯朗特机器人股份有限公司 | 91441900675179635R | 大朗镇 | 2.4 |
| 42 | 国家标准 | 参与制定 | 载物电气运输设备通用规范 | GB/T43974—2024 | 伯朗特机器人股份有限公司 | 91441900675179635R | 大朗镇 | 2.4 |
| 43 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 无触点接近式对象 第1部分：物理特性 | GB/T 42756.1-2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |
| 44 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 通过移动设备进行身份管理的构件 第1部分：移动电子身份系统的通用系统架构 | GB/T 44285.1-2024 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |
| 45 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 片上操作系统 第1部分：总体要求 | GB/T 44901.1-2024 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |
| 46 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 无触点接近式对象 第4部分：传输协议 | GB/T 42756.4-2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |
| 47 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 无触点接近式对象 第3部分：初始化和防冲突 | GB/T 42756.3-2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|--|------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----|
| 48 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 无触点接近式对象 第2部分：射频功率和信号接口 | GB/T 42756.2-2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 2.4 |
| 49 | 国家标准 | 参与制定 | 锻模 X型导轨导向快换模架 | GB/T 44520-2024 | 东莞长江电脑制品有限公司 | 914419006183647463 | 清溪镇 | 2.4 |
| 50 | 国家标准 | 参与制定 | 《冲模 球锁紧凸模固定板 第3部分：E型 重载简易型》 | GB/T 44533.3-2024 | 东莞海雅特汽车科技有限公司 | 91441900MA51E6NF9E | 茶山镇 | 2.4 |
| 51 | 国家标准 | 参与制定 | 鞋类防滑测定用瓷砖标准样品 | GSB 16-4167-2024 | 东莞骏科仪器设备有限公司 | 914419003152736013 | 万江街道 | 2.4 |
| 52 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革 耐磨性能的测定第1部分：泰伯尔法 | GB/T 43818.1-2024 | 东莞骏科仪器设备有限公司 | 914419003152736013 | 万江街道 | 2.4 |
| 53 | 国家标准 | 参与制定 | 智能电视交互应用接口技术要求 | GB/T 43862-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 2.4 |
| 54 | 国家标准 | 参与制定 | 音视频及相关设备 功耗测量 第2部分：测试信号和媒介 | GB/T 44021.2-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 2.4 |
| 55 | 国家标准 | 参与制定 | 音视频及相关设备 功耗测量 第1部分：总则 | GB/T 44021.1-2024/IEC 62087-1:2015 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 2.4 |
| 56 | 国家标准 | 参与制定 | 工业过程测量控制和自动化 系统和部件的生命周期管理 | GB/T 44452-2024/IEC62890:2020 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 2.4 |
| 57 | 国家标准 | 参与制定 | 量度继电器和保护装置第187-1部分：差动保护的功能要求 电动机、发电机和变压器比率制动 差动保护和差动速断保护 | GB/T 14598.1871-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|------------------------------|--------------------|---------------|------------------------|------|-----|
| 58 | 国家标准 | 参与制定 | 因果矩阵 | GB/T 44880-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572 320124 | 松山湖 | 2.4 |
| 59 | 国家标准 | 参与制定 | 塑料 划痕损伤和划痕可见性的定量评估 | GB/T 44303-2024 | 东莞利富高塑料制品有限公司 | 914419007350 2058XC | 石龙镇 | 2.4 |
| 60 | 国家标准 | 参与制定 | 制造系统诊断维护技术与应用集成通用要求 | GB/T 43961-2024 | 东莞市爱康企业服务有限公司 | 914419006682 39177U | 万江街道 | 2.4 |
| 61 | 国家标准 | 参与制定 | 温室气体排放核算与报告要求 第21部分：铸造企业 | GB/T 32151.21-2024 | 东莞市安美泰技术有限公司 | 91441900MA55 UX6R3G | 大朗镇 | 2.4 |
| 62 | 国家标准 | 参与制定 | 城市光环境建设服务质量评价规范 | GB/T 43992-2024 | 东莞市佰特照明科技有限公司 | 91441900MA4W B7LC40 | 黄江镇 | 2.4 |
| 63 | 国家标准 | 参与制定 | 腿式机器人性能及试验方法 | GB/T 44251-2024 | 东莞市本末科技有限公司 | 91441900MA54 DQLF82 | 松山湖 | 2.4 |
| 64 | 国家标准 | 参与制定 | 流体输送用热塑性塑料管材 尺寸和公差 第1部分：公制系列 | GB/T 42952.1-2023 | 东莞市盛家橡塑科技有限公司 | 914419005846 65291M | 中堂镇 | 2.4 |
| 65 | 国家标准 | 参与制定 | 电主轴电动机通用技术规范 | GB/T 44294-2024 | 东莞市创丰科技发展有限公司 | 914419007078 49729Y | 南城街道 | 2.4 |
| 66 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 色牢度试验 耐渗色色牢度 | GB/T 45044-2024 | 东莞市大群纺织有限公司 | 914419007556 39558L | 沙田镇 | 2.4 |
| 67 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 抗病毒活性的测定 | GB/T 43823-2024 | 东莞市大群纺织有限公司 | 914419007556 39558L | 沙田镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-------------------------------|--|----------------|--------------------|------|-----|
| 68 | 国家标准 | 参与制定 | 自动化系统与集成 离散制造企业数据空间集成模型 | GB/T 44063-2024 | 东莞市德镌精密设备有限公司 | 91441900MA5427TE96 | 东城街道 | 2.4 |
| 69 | 国家标准 | 参与制定 | 卡及身份识别安全设备 数字钥匙系统 第1部分: 参考架构 | GB/T 44402.1-2024 | 东莞市翰普电子科技有限公司 | 914419003150420966 | 塘厦镇 | 2.4 |
| 70 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革 化学试验 杀虫剂残留量的测定 | GB/T 43819-2024 | 东莞市合标科技有限公司 | 91441900MA554Q3TXT | 虎门镇 | 2.4 |
| 71 | 国家标准 | 参与制定 | 人造革合成革试验方法 表面耐刮擦的测定及评价 | GB/T 44507-2024 | 东莞市合标科技有限公司 | 91441900MA554Q3TXT | 虎门镇 | 2.4 |
| 72 | 国家标准 | 参与制定 | 核级柔性石墨板材 | GB/T 43887-2024 | 东莞市鸿亿导热材料有限公司 | 914419003148448634 | 石排镇 | 2.4 |
| 73 | 国家标准 | 参与制定 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 | GB/T44690-2024 | 东莞市华富立装饰建材有限公司 | 91441900094938939F | 常平镇 | 2.4 |
| 74 | 国家标准 | 参与制定 | 人造板及其制品气味分级及评价方法 | GB/T44689-2024 | 东莞市华富立装饰建材有限公司 | 91441900094938939F | 常平镇 | 2.4 |
| 75 | 国家标准 | 参与制定 | 数据质量第120部分: 主数据: 特征数据的交换: 溯源性 | GB/T 42381.120-2023/ISO 8000-120: 2016 | 东莞市华研新材料科技有限公司 | 91441900MA4UX78G2J | 松山湖 | 2.4 |
| 76 | 国家标准 | 参与制定 | 压铸用铝液集中熔炼配送通用技术规范 | GB/T 43920-2024 | 东莞市建昌实业有限公司 | 9144190077506101X7 | 谢岗镇 | 2.4 |
| 77 | 国家标准 | 参与制定 | 机器状态监测与诊断 性能诊断方法 | GB/T 44947-2024 | 东莞市建鑫电子科技有限公司 | 91441900071949168A | 清溪镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|--|--------------------|-------------------|--------------------|-----|-----|
| 78 | 国家标准 | 参与制定 | 塑料制品 硬质聚氯乙烯板(片)材 第2部分:厚度1mm以下片材的分类、尺寸和性能 | GB/T 22789.2-2023 | 东莞市金蚨新材料科技有限公司 | 91441900MA51MK4G8A | 企石镇 | 2.4 |
| 79 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 总硼含量的测定 | GB/T 42700-2023 | 东莞市科迪实业有限公司 | 91441900586326947P | 石排镇 | 2.4 |
| 80 | 国家标准 | 参与制定 | 集成电路封装设备远程运维状态监测 | GB/T 43972-2024 | 东莞市坤鹏伯爵机械设备有限公司 | 9144190005372132XC | 大朗镇 | 2.4 |
| 81 | 国家标准 | 参与制定 | 电热和电磁处理装置基本技术条件 第37部分:超导直流感应透热装置 | GB/T 10067.37-2024 | 东莞市麦斯莫科电子科技有限公司 | 91441900MA51U0X784 | 清溪镇 | 2.4 |
| 82 | 国家标准 | 参与制定 | 运输包装 可重复使用的塑料周转箱 第一部分:通用要求 | GB/T 43133.1-2023 | 东莞市美盈森环保科技有限公司 | 91441900669879897A | 桥头镇 | 2.4 |
| 83 | 国家标准 | 参与制定 | 鞋类 化学试验 样品制备通则 | GB/T 45063-2024 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | 91441900MA4UH9XH8Y | 沙田镇 | 2.4 |
| 84 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 含氯有机溶剂的测定 | GB/T 44835-2024 | 东莞市诺特检测技术服务有限公司 | 914419006947934464 | 厚街镇 | 2.4 |
| 85 | 国家标准 | 参与制定 | 密封胶粘接性的评价 胶条剥离法 | GB/T43747—2024 | 东莞市派乐玛新材料技术开发有限公司 | 9144190079292864XQ | 道滘镇 | 2.4 |
| 86 | 国家标准 | 参与制定 | 人造革合成革试验方法 偶氮二甲酰胺含量的测定 | GB/T 44501-2024 | 东莞市起点信息科技有限公司 | 91441900MA4WE0P25E | 虎门镇 | 2.4 |
| 87 | 国家标准 | 参与制定 | 酶联免疫试剂盒检测通则 | GB/T 44830-2024 | 东莞市森迈德生物科技有限公司 | 91441900MA53DMDE7X | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|--|---------------------|------------------|--------------------|-----|-----|
| 88 | 国家标准 | 参与制定 | 工业自动化系统与集成开放技术字典及其在主数据中的应用第13部分：概念和术语的标识 | GB/T 44275.13--2024 | 东莞市思榕智能装备有限公司 | 91441900MA4WDQ0C3M | 塘厦镇 | 2.4 |
| 89 | 国家标准 | 参与制定 | 液压传动 油液噪声特性测定第3部分：液压阻抗的测量 | GB/T 44050.3-2024 | 东莞市特姆优传动科技有限公司 | 91441900337975428G | 石排镇 | 2.4 |
| 90 | 国家标准 | 参与制定 | 液压传动连接 金属管接头 第3部分：端面密封 | GB/T 14034.3-2024 | 东莞市特姆优传动科技有限公司 | 91441900337975428G | 石排镇 | 2.4 |
| 91 | 国家标准 | 参与制定 | 机床安全 压力机 第4部分：气动压力机安全要求 | GB/T 42596.4-2024 | 东莞市唯德自动化设备科技有限公司 | 91441900MA558KG35D | 中堂镇 | 2.4 |
| 92 | 国家标准 | 参与制定 | 静电学 第4-5部分：特定应用中的标准试验方法 人/鞋/地系统的静电防护特性表征方法 | GB/T 37977.45-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 93 | 国家标准 | 参与制定 | 鞋类和鞋类部件 抗真菌性能定量评估试验方法 | GB/T 44944-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 94 | 国家标准 | 参与制定 | 人造革合成革试验方法 游离异氰酸酯含量的测定 | GB/T 44571-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 95 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈预氧化纤维与某些其他纤维的混合物 | GB/T 45042-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 96 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 铅释放量的测定 | GB/T43821-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 97 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革和毛皮 化学试验 挥发性甲基环硅氧烷残留量的测定 | GB/T 45065-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------|-----|
| 98 | 国家标准 | 参与制定 | 绿色产品评价 皮革、毛皮服饰产品 | GB/T 44838-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 2.4 |
| 99 | 国家标准 | 参与制定 | 压铸机锁模力 测试方法 | GB/T 44356—2024 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | 91441900MA4ULQCX3Y | 东城街道 | 2.4 |
| 100 | 国家标准 | 参与制定 | 铸造机械 再制造 通用技术规范 | GB/T 43912—2024 | 东莞市新支点科技服务有限公司 | 91441900MA4ULQCX3Y | 东城街道 | 2.4 |
| 101 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 喹啉的测定 | GB/T 44722-2024 | 东莞市鑫翔纺织品有限公司 | 91441900MA5657R69L | 虎门镇 | 2.4 |
| 102 | 国家标准 | 参与制定 | 塑料齿轮承载能力计算 | GB/T 44846-2024 | 东莞市星火齿轮有限公司 | 91441900675237081M | 塘厦镇 | 2.4 |
| 103 | 国家标准 | 参与制定 | 直播电商服务质量的信息监测与评价规范 | GB/T 44207-2024 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | 91441900084465728J | 虎门镇 | 2.4 |
| 104 | 国家标准 | 参与制定 | 社交电子商务平台管理规范 | GB/T 45201-2024 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | 91441900084465728J | 虎门镇 | 2.4 |
| 105 | 国家标准 | 参与制定 | 超薄玻璃退火上下限温度试验方法 | GB/T 43873-2024 | 东莞市银泰丰光学科技有限公司 | 91441900MA514XNH4R | 沙田镇 | 2.4 |
| 106 | 国家标准 | 参与制定 | 超薄玻璃液相线温度试验方法 | GB/T 44753-2024 | 东莞市银泰丰光学科技有限公司 | 91441900MA514XNH4R | 沙田镇 | 2.4 |
| 107 | 国家标准 | 参与制定 | 表面活性剂中硝酸盐和亚硝酸盐的测定 离子色谱法 | GB/T 44998-2024 | 东莞市颖兴金属表面处理材料有限公司 | 9144190057235623XF | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|--------------------|-----------------|--------------------|-----|-----|
| 108 | 国家标准 | 参与制定 | 鱼露质量通则 | GB/T42463-2023 | 东莞市永益食品有限公司 | 9144190061836325XP | 厚街镇 | 2.4 |
| 109 | 国家标准 | 参与制定 | 轮胎用射频识别(RFID)电子标签一致性试验方法 | GB/T44326-2024 | 东莞市宇讯电子科技有限公司 | 91441900560895949G | 寮步镇 | 2.4 |
| 110 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 草甘膦及其盐的测定 | GB/T 44836-2024 | 东莞市元亨服饰文化传播有限公司 | 91441900090120283B | 虎门镇 | 2.4 |
| 111 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 苯扎氯铵的测定 | GB/T 43721-2024 | 东莞市元亨服饰文化传播有限公司 | 91441900090120283B | 虎门镇 | 2.4 |
| 112 | 国家标准 | 参与制定 | 睡袋的要求 第1部分:设计用于极限低温-20℃以上睡袋的热性能、质量和尺寸要求 | GB/T 44139.1-2024 | 东莞市中标科技有限公司 | 91441900MA541MM212 | 虎门镇 | 2.4 |
| 113 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革和毛皮 防霉剂的测定 第2部分:液相色谱法(人工汗液萃取) | GB/T 38403.2-2024 | 东莞市中标科技有限公司 | 91441900MA541MM212 | 虎门镇 | 2.4 |
| 114 | 国家标准 | 参与制定 | 静电学 第4-3部分:特定应用中的标准试验方法 鞋类 | GB/T 37977.43-2024 | 东莞市中标科技有限公司 | 91441900MA541MM212 | 虎门镇 | 2.4 |
| 115 | 国家标准 | 参与制定 | 健康管理 终端设备数据采集与传输协议 | GB/T 44662-2024 | 东莞市众赢智能科技有限公司 | 91441900MA4ULR3X9M | 虎门镇 | 2.4 |
| 116 | 国家标准 | 参与制定 | 健康管理 远程医疗平台信息接入与数据交换 | GB/T 44792-2024 | 东莞市众赢智能科技有限公司 | 91441900MA4ULR3X9M | 虎门镇 | 2.4 |
| 117 | 国家标准 | 参与制定 | 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验、标志与包装 | GB/T 43831-2024 | 东莞市卓粤技术服务有限公司 | 91441900MA570A4N3W | 厚街镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|-------------------------------------|---------------|--------------------|------|-----|
| 118 | 国家标准 | 参与制定 | 棉及化纤纯纺、混纺纱线检验、标志与包装 | GB/T 43955-2024 | 东莞市卓粤技术服务有限公司 | 91441900MA570A4N3W | 厚街镇 | 2.4 |
| 119 | 国家标准 | 参与制定 | 静电学 第4-6部分：特定应用中的标准试验方法 腕带 | GB/T 37977.46-2024 | 东莞市梓信科技有限公司 | 91441900398147802P | 东城街道 | 2.4 |
| 120 | 国家标准 | 参与制定 | 锂离子电池正极材料粉末压实密度的测定 | GB/T 44330—2024 | 东莞新能源科技有限公司 | 9144190076159320X9 | 松山湖 | 2.4 |
| 121 | 国家标准 | 参与制定 | 锂离子电池和电池组能源转换效率要求和测量方法 | GB/T 43695—2024 | 东莞新能源科技有限公司 | 9144190076159320X9 | 松山湖 | 2.4 |
| 122 | 国家标准 | 参与制定 | 分布式冷热电能源系统的节能率 第2部分：多能源互补驱动系统 | GB/T 33757.2-2024 | 东莞新能源研究院 | 12441900MB2D82048B | 松山湖 | 2.4 |
| 123 | 国家标准 | 主导修订 | 橡胶塑料粉碎机械第1部分：刀片式破碎机安全要求 | GB/T25936.1-2024 | 东莞信易电热机械有限公司 | 914419007304502149 | 大朗镇 | 2.4 |
| 124 | 国家标准 | 参与制定 | 金属覆盖层孔隙率试验用亚硫酸/二氧化硫蒸气测定金或钯镀层孔隙率 | GB/T 43102-2023 | 东莞宜安科技股份有限公司 | 91441900618367138U | 清溪镇 | 2.4 |
| 125 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷技术 印前数据交换第5部分：场景相关的标准彩色图像数据（RIMM/SCID） | GB/T 18721.5-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 126 | 国家标准 | 参与制定 | 农林拖拉机和机械 拖拉机与机具间的摄像头接口 第1部分：模拟摄像头接口 | GB/T 43907.1—2024/ISO 20112-1: 2018 | 东莞职业技术学院 | 124419007993256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 127 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷技术 印前数据交换输入扫描仪校准用色标 第2部分：输入扫描仪校准用高阶色标 | GB/T43828.2-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993256309 | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|---|-----------------|------------------------|------|-----|
| 128 | 国家标准 | 参与制定 | 静电放电敏感度试验 传输线脉冲 器件级 | GB/T44635-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993 256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 129 | 国家标准 | 参与制定 | 集成电路收发器的EMC评估 第1部分：通用条件和定义 | GB/T44806.1-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993 256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 130 | 国家标准 | 参与制定 | 集成电路电磁抗扰度测量 第4部分：射频功率直接注入法 | GB/T42968.4-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993 256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 131 | 国家标准 | 参与制定 | 集成电路 脉冲抗扰度测量 第2部分：同步瞬态注入法 | GB/T43034.2-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993 256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 132 | 国家标准 | 参与制定 | 集成电路 电磁抗扰度测量 第2部分：辐射抗扰度测量 TEM小室和宽带 TEM 小室法 | GB/T42968.2-2024 | 东莞职业技术学院 | 124419007993 256309 | 松山湖 | 2.4 |
| 133 | 国家标准 | 参与制定 | 红外图像温度表示规则 RGB法 | GB/T 44006-2024 | 东莞中科云计算研究院 | 124419005940 11726E | 松山湖 | 2.4 |
| 134 | 国家标准 | 参与制定 | 鞋底耐磨性能标准样品 | GSB 16-3352-F02-2024 | 高铁检测仪器（东莞）有限公司 | 914419007078 37365R | 南城街道 | 2.4 |
| 135 | 国家标准 | 参与制定 | 动态响应同步调相机技术要求 | GB/T 44625-2024 | 广东阿尔派电力科技股份有限公司 | 914419007230 03571C | 松山湖 | 2.4 |
| 136 | 国家标准 | 参与制定 | 调速电气传动系统 第7-202部分：电气传动系统的通用接口和使用规范 2型规范说明 | GB/T 12668.7202-2024 /IEC 61800-7-202: 2015 | 广东阿尔派电力科技股份有限公司 | 914419007230 03571C | 松山湖 | 2.4 |
| 137 | 国家标准 | 参与制定 | 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息追溯及披露要求 | GB/T 43903-2024 | 广东安达智能装备股份有限公司 | 914419006731 33772K | 寮步镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|------|-----|
| 138 | 国家标准 | 参与制定 | 家用和类似用途电自动控制器微波传感功能的技术要求和评价方法 | GB/T 44794-2024 | 广东百进新能源有限公司 | 91441900MA53CBGG71 | 横沥镇 | 2.4 |
| 139 | 国家标准 | 参与制定 | 机械振动 机器振动的测量和评价 第1部分：总则 | GB/T 41850.1-2024 | 广东贝尔试验设备有限公司 | 91441900783879532X | 东城街道 | 2.4 |
| 140 | 国家标准 | 参与制定 | 温室气体排放核算与报告要求 第18部分：锻造企业 | GB/T 32151.18-2024 | 广东长盈精密技术有限公司 | 9144190055563914X7 | 松山湖 | 2.4 |
| 141 | 国家标准 | 参与制定 | 数控机床远程运维 第2部分：故障诊断与预测性维护 | GB/T 42707.2-2024 | 广东创能精密机械有限公司 | 91441900323262048H | 樟木头镇 | 2.4 |
| 142 | 国家标准 | 参与制定 | 工业浓盐水回用技术导则 | GB/T 43950-2024 | 广东道汇环保科技股份有限公司 | 914419005921350554 | 松山湖 | 2.4 |
| 143 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷技术 印刷工作流程的颜色一致性 | GB/T 43856-2024 | 广东顶峰精密技术有限公司 | 91441900MA4UR0746B | 东坑镇 | 2.4 |
| 144 | 国家标准 | 参与制定 | 面向装备制造业的研发设计资源分类及编码 | GB/T 43850-2024 | 广东东博智能装备股份有限公司 | 9144190031520944XP | 松山湖 | 2.4 |
| 145 | 国家标准 | 参与制定 | 家具表面漆膜理化性能试验 第10部分：耐划痕测定法 | GB/T 4893.10-2024 | 广东福美新材料科技有限公司 | 914419005745210679 | 茶山镇 | 2.4 |
| 146 | 国家标准 | 参与制定 | 点焊、缝焊和凸焊的焊接工艺评定试验 | GB/T 44509-2024 | 广东港重绿建科技有限公司 | 9144190079776316X3 | 谢岗镇 | 2.4 |
| 147 | 国家标准 | 参与制定 | 食品用脱氧剂包装膜质量通则 | GB/T 44587-2024 | 广东广益科技实业有限公司 | 91441900618331338L | 中堂镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------|-----|
| 148 | 国家标准 | 参与制定 | 非晶软磁合金粉末 | GB/T44655-2024 | 广东桂荣永磁新材料科技有限公司 | 91441900594015639T | 道滘镇 | 2.4 |
| 149 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷技术 印前数据交换 基于RGB印刷工作流程中使用RGB图像的准备和可视化 | GB/T 43835-2024 | 广东海富智能环保科技有限公司 | 9144190057014177XJ | 厚街镇 | 2.4 |
| 150 | 国家标准 | 参与制定 | 精细陶瓷 涂层试验方法 基于Stoney公式的陶瓷涂层内应力测定 | GB/T 44335-2024 | 广东华升纳米科技股份有限公司 | 9144190005068974X8 | 大岭山镇 | 2.4 |
| 151 | 国家标准 | 参与制定 | 物理气相沉积多层硬质涂层的成分、结构及性能评价 | GB/T 43602-2023 | 广东华升纳米科技股份有限公司 | 9144190005068974X8 | 大岭山镇 | 2.4 |
| 152 | 国家标准 | 主导修订 | 不锈钢钢绞线 | GB/T 25821-2023 | 广东坚朗五金制品股份有限公司 | 914419007520851901 | 塘厦镇 | 2.4 |
| 153 | 国家标准 | 参与制定 | 工业互联网平台 应用实施指南 第5部分：个性化定制 | GB/T 23031.5-2023 | 广东坚朗五金制品股份有限公司 | 914419007520851901 | 塘厦镇 | 2.4 |
| 154 | 国家标准 | 参与制定 | 家用和类似用途电器的安全 第123部分：电动晾衣机的特殊要求 | GB/T 4706.123-2024 | 广东坚朗五金制品股份有限公司 | 914419007520851901 | 塘厦镇 | 2.4 |
| 155 | 国家标准 | 参与制定 | 动力电池数字化车间集成第1部分：通用要求 | GB/T43962.1—2024 | 广东精衡检测科技有限公司 | 91441900682425937L | 长安镇 | 2.4 |
| 156 | 国家标准 | 参与制定 | 智慧城市 城市运行指标体系智能基础设施 | GB/T 44061-2024 | 广东科创智水科技有限公司 | 91441900555639369N | 松山湖 | 2.4 |
| 157 | 国家标准 | 参与制定 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第2部分：术语 | GB/T 44275.2-2024 | 广东立迪智能科技有限公司 | 91441900MA516GMN1H | 东城街道 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------|-----|
| 158 | 国家标准 | 参与制定 | 探测器探测范围的测量方法和声明用于大和小运动探测的被动式红外探测器 | GB/T 44299-2024 | 广东满亚科技有限公司 | 91441900MA53C9RG13 | 厚街镇 | 2.4 |
| 159 | 国家标准 | 参与制定 | 电磁兼容 通用标准 第8部分：商业和轻工业场所专用设备的发射 | GB 17799.8-2023 | 广东诺正电子股份有限公司 | 914419007894391248 | 横沥镇 | 2.4 |
| 160 | 国家标准 | 参与制定 | 防伪油墨 第5部分：压敏防伪油墨 | GB/T 17001.5-2024 | 广东侨盛新材料科技有限公司 | 91441900555636504N | 望牛墩镇 | 2.4 |
| 161 | 国家标准 | 参与制定 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第1部分：A型和B型 轻载长方形和正方形 | GB/T 44533.1—2024/ISO 11900-1:2007 | 广东日信高精密科技股份有限公司 | 91441900091796509X | 长安镇 | 2.4 |
| 162 | 国家标准 | 主导修订 | 电阻器和电容器优先数系 | GB/T 2471-2024 | 广东升威电子制品有限公司 | 9144190074366385X4 | 塘厦镇 | 2.4 |
| 163 | 国家标准 | 参与制定 | 多层印制板用环氧E玻纤布粘片 | GB/T 44295-2024 | 广东生益科技股份有限公司 | 91441900618163186Q | 松山湖 | 2.4 |
| 164 | 国家标准 | 参与制定 | 物联网标识体系 Ecode标识应用指南 第2部分：电线电缆和光纤光缆 | GB/T 38662.2-2023 | 广东省电线电缆行业协会 | 51440000071925019F | 松山湖 | 2.4 |
| 165 | 国家标准 | 参与制定 | 温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南 | GB/T 24067-2024 | 广东省电线电缆行业协会 | 51440000071925019F | 松山湖 | 2.4 |
| 166 | 国家标准 | 参与制定 | 感光材料、箔纸及纸张的套准系统 第2部分：制版的销式定位系统 | GB/T 15110.2-2023 | 广东省东莞市质量技术监督标准与编码所 | 12441900752856514M | 东城街道 | 2.4 |
| 167 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革和毛皮 化学试验 阻燃剂的测定 | GB/T 43720-2024 | 广东省东莞市质量技术监督标准与编码所 | 12441900752856514M | 东城街道 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|---------------------|-------------------|------------------------|------|-----|
| 168 | 国家标准 | 参与制定 | 绿色产品评价 文具 | GB/T 44837-2024 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | 124419006947 828197 | 松山湖 | 2.4 |
| 169 | 国家标准 | 参与制定 | 家用和类似用途电器的安全 第122部分：带有电动部件的家具的特殊要求 | GB/T 4706.122-2024 | 广东省东莞市质量监督检测中心 | 124419006947 828197 | 松山湖 | 2.4 |
| 170 | 国家标准 | 参与制定 | 水处理剂分散性能测定方法 第1部分：分散高岭土法 | GB/T 43664.1-2024 | 广东省特种设备检测研究院东莞检测院 | 124400006615 128550 | 东城街道 | 2.4 |
| 171 | 国家标准 | 参与制定 | 电子电气产品中某些物质的测定 第10部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）测定聚合物和电子件中的多环芳烃（PAHs） | GB/T 39560.10-2024 | 广东省中鼎检测技术有限公司 | 914419007946 27680G | 松山湖 | 2.4 |
| 172 | 国家标准 | 参与制定 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-2部分：燃烧-离子色谱法（C-IC）筛选聚合物和电子件中的氟、氯和溴 | GB/T 39560.302-2024 | 广东省中鼎检测技术有限公司 | 914419007946 27680G | 松山湖 | 2.4 |
| 173 | 国家标准 | 参与制定 | 电子电气产品中某些物质的测定 第9部分：气相色谱-质谱法（GC-MS）测定聚合物中的六溴环十二烷 | GB/T 39560.9-2024 | 广东省中鼎检测技术有限公司 | 914419007946 27680G | 松山湖 | 2.4 |
| 174 | 国家标准 | 参与制定 | 电器附件能效等级的测定方法 | GB/T 44660-2024 | 广东视腾电子科技有限公司 | 914419003248 37878L | 麻涌镇 | 2.4 |
| 175 | 国家标准 | 参与制定 | 不透性石墨材料试验方法 第12部分：导热系数 | GB/T 13465.12-2023 | 广东思泉新材料股份有限公司 | 914419005764 32316T | 企石镇 | 2.4 |
| 176 | 国家标准 | 参与制定 | CVD陶瓷涂层热膨胀系数和残余应力试验方法 | GB/T 44536-2024 | 广东天域半导体股份有限公司 | 914419006844 054388 | 松山湖 | 2.4 |
| 177 | 国家标准 | 参与制定 | 半导体晶片近边缘几何形态评价 第1部分：高度径向二阶导数法（ZDD） | GB/T 43894.1-2024 | 广东天域半导体股份有限公司 | 914419006844 054388 | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------------------|-----------------|--------------------|------|-----|
| 178 | 国家标准 | 参与制定 | 碳化硅外延片 | GB/T 43885-2024 | 广东天域半导体股份有限公司 | 914419006844054388 | 松山湖 | 2.4 |
| 179 | 国家标准 | 参与制定 | 限制快递过度包装要求 | GB45186—2024 | 广东天元实业集团股份有限公司 | 91441900699792784T | 清溪镇 | 2.4 |
| 180 | 国家标准 | 参与制定 | 鞋类 整鞋试验方法 粘扣带抗疲劳性能 | GB/T 45175-2024 | 广东万里马实业股份有限公司 | 91441900737590834A | 长安镇 | 2.4 |
| 181 | 国家标准 | 参与制定 | 睡袋的要求 第2部分：原材料性能 | GB/T 44139.2-2024 | 广东万里马实业股份有限公司 | 91441900737590834A | 长安镇 | 2.4 |
| 182 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷技术 印前数据交换 第3部分：CIELAB标准彩色图像数据 (CIELAB/SCID) | GB/T 18721.3-2024 | 广东旺盈环保包装实业有限公司 | 91441900MA51BCFU0B | 石排镇 | 2.4 |
| 183 | 国家标准 | 参与制定 | 印刷机械 集中供墨系统技术规范 | GB/T 44522-2024 | 广东旺盈环保包装实业有限公司 | 91441900MA51BCFU0B | 石排镇 | 2.4 |
| 184 | 国家标准 | 参与制定 | 真空技术 真空计 电容薄膜真空计的规范、校准和测量不确定度 | GB/T 43916-2024 | 广东唯沃科技有限公司 | 91441900MA55772G1G | 南城街道 | 2.4 |
| 185 | 国家标准 | 参与制定 | 真空技术 真空泵性能测量标准方法 第3部分：机械增压泵的特定参数 | GB/T 40344.3-2024 | 广东唯沃科技有限公司 | 91441900MA55772G1G | 南城街道 | 2.4 |
| 186 | 国家标准 | 参与制定 | 对象状态的图形符号表示法 | GB/T 44627-2024 | 广东维杰物料自动化系统有限公司 | 91441900059925825M | 松山湖 | 2.4 |
| 187 | 国家标准 | 参与制定 | 均相电渗析膜 | GB/T 45010-2024 | 广东闻扬环境科技有限公司 | 91441900MA4W58MR3Q | 茶山镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 188 | 国家标准 | 参与制定 | 纸箱（盒）成型充填插合封口包装机通用技术规范 | GB/T 43070-2023 | 广东仙津保健饮料食品有限公司 | 914401113313412802 | 横沥镇 | 2.4 |
| 189 | 国家标准 | 参与制定 | 绿色产品评价 鞋类产品 | GB/T 44867-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 190 | 国家标准 | 参与制定 | 塑料 硬质塑料冲孔性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 | GB/T 44559.1-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 191 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 二异氰酸酯类化合物的测定 | GB/T 44871-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 192 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 全氟及多氟化合物的测定 第2部分：气相色谱-质谱法 | GB/T 31126.2-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 193 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 织物最大吸水量下干燥速率的测定 | GB/T 43822-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 194 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 苯胺的测定 | GB/T 43832-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 195 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 织物勾丝性能的检测和评价 第3部分：针布滚筒法 | GB/T 11047.3-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 196 | 国家标准 | 参与制定 | 皮革 抗菌性能的测定 第1部分：膜接触法 | GB/T 43722.1-2024 | 广东新虎威实业投资有限公司 | 91441900082615411W | 虎门镇 | 2.4 |
| 197 | 国家标准 | 主导修订 | 机动车用白光 LED 封装的颜色分选 | GB/T 32482-2024 | 广东旭宇光电有限公司 | 91441900354635345E | 长安镇 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------|-----|
| 198 | 国家标准 | 参与制定 | 静电控制参数实时监控系統通用规范 | GB/T 44787-2024 | 广东优科检测认证有限公司 | 91441900663328074H | 常平镇 | 2.4 |
| 199 | 国家标准 | 参与制定 | 静电学 第4-9部分：特定应用中的标准试验方法-服装 | GB/T 37977.49-2023 | 广东优科检测认证有限公司 | 91441900663328074H | 常平镇 | 2.4 |
| 200 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 生物特征身份保证服务 第1部分：BIAS 服务 | GB/T 44404.1—2024 | 广东优信无限网络股份有限公司 | 9144190073500861X5 | 南城街道 | 2.4 |
| 201 | 国家标准 | 参与制定 | 网络安全技术 网络弹性评价准则 | GB/T 44862-2024 | 广东云百科技有限公司 | 91441900MA4UJTR063 | 南城街道 | 2.4 |
| 202 | 国家标准 | 参与制定 | 网络安全技术 软件产品开源代码安全评价方法 | GB/T 43848-2024 | 广东云百科技有限公司 | 91441900MA4UJTR063 | 南城街道 | 2.4 |
| 203 | 国家标准 | 参与制定 | 大规模集成电路（LSI）封装印制电路板共通设计结构 | GB/T 43863-2024 | 广东正业科技股份有限公司 | 91441900617994922G | 松山湖 | 2.4 |
| 204 | 国家标准 | 参与制定 | 《0-3岁婴幼儿居家照护服务规范》 | GB/T 45089-2024 | 广东智通到家家庭服务有限公司 | 91441900079509175A | 莞城街道 | 2.4 |
| 205 | 国家标准 | 参与制定 | 船舶和海上技术 船用超低温 闸阀 设计与试验要求 | GB/T 44916-2024 | 广东中船军民融合研究院有限公司 | 91441900MA512E479W | 松山湖 | 2.4 |
| 206 | 国家标准 | 参与制定 | 船舶和海上技术 船用超低温 止回阀 设计与试验要求 | GB/T 44678-2024 | 广东中船军民融合研究院有限公司 | 91441900MA512E479W | 松山湖 | 2.4 |
| 207 | 国家标准 | 参与制定 | 基本公共服务标准实施评估指南 | GB/T 43712-2024 | 国测风险管理（东莞）有限公司 | 91441900053776849P | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|-------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 208 | 国家标准 | 参与制定 | 在用自动扶梯和自动人行道安全评估规范 | GB/T 44843-2024 | 快意电梯股份有限公司 | 91441900708017879M | 清溪镇 | 2.4 |
| 209 | 国家标准 | 参与制定 | 工业通风机通风机振动测量方法 | GB/T 44848-2024 | 雷茨智能装备(广东)有限公司 | 91441900586366121L | 寮步镇 | 2.4 |
| 210 | 国家标准 | 参与制定 | 工业风机 标准实验室条件下风机声功率级的测定 第4部分:声强法 | GB/T 34877.4-2024 | 雷茨智能装备(广东)有限公司 | 91441900586366121L | 寮步镇 | 2.4 |
| 211 | 国家标准 | 参与制定 | 道路车辆 儿童约束系统以及与车辆固定系统配装的使用性评价方法和规则 第4部分:增高椅和增高垫 | GB/T 44083.4-2024 | 明门(中国)婴童用品有限公司 | 91441900618324576U | 清溪镇 | 2.4 |
| 212 | 国家标准 | 参与制定 | 道路车辆 儿童约束系统以及与车辆固定系统配装的使用性评价方法和规则 第3部分:儿童约束系统中儿童乘员的搭乘及 | GB/T 44083.3-2024 | 明门(中国)婴童用品有限公司 | 91441900618324576U | 清溪镇 | 2.4 |
| 213 | 国家标准 | 参与制定 | 道路车辆 儿童约束系统以及与车辆固定系统配装的使用性评价方法和规则 第2部分:用车辆安全带固定儿童约束系统 | GB/T 44083.2-2024 | 明门(中国)婴童用品有限公司 | 91441900618324576U | 清溪镇 | 2.4 |
| 214 | 国家标准 | 参与制定 | 玩具及儿童用品绿色包装技术规范 | GB/T 44869-2024 | 明门(中国)婴童用品有限公司 | 91441900618324576U | 清溪镇 | 2.4 |
| 215 | 国家标准 | 参与制定 | 家具 床垫 功能特性测试方法 | GB/T 44438-2024 | 慕思健康睡眠股份有限公司 | 914419006614893337 | 厚街镇 | 2.4 |
| 216 | 国家标准 | 参与制定 | 智能家具通用技术要求 | GB/T 43814-2024 | 慕思健康睡眠股份有限公司 | 914419006614893337 | 厚街镇 | 2.4 |
| 217 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 生物特征识别技术在视频监控中的应用 第4部分:真值与视频标注程序 | GB/T 44261.4-2024 | 天复(东莞)标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 2.4 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----|-----|
| 218 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统应用要求 | GB/T 44248-2024 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 2.4 |
| 219 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 生物特征识别 手部血管识别终端通用规范 | GB/T 44864-2024 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 2.4 |
| 220 | 国家标准 | 参与制定 | 信息技术 生物特征识别技术在视频监控系统中的应用 第1部分：系统设计和规范 | GB/T 44261.1-2024 | 天复（东莞）标准技术有限公司 | 91441900MA4WP7KT3J | 松山湖 | 2.4 |
| 221 | 国家标准 | 参与制定 | 舵轮控制系统通用技术条件 | GB/T 43336-2023 | 沃德检测（广东）有限公司 | 91441900091785789J | 松山湖 | 2.4 |
| 222 | 国家标准 | 参与制定 | 智能语音控制器通用安全技术要求 | GB/T 43969-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 2.4 |
| 223 | 国家标准 | 参与制定 | 家用和类似用途制冷器具电脑程序控制器 | GB/T 43689-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 2.4 |
| 224 | 国家标准 | 参与制定 | 家用和类似用途电自动控制器空中下载（OTA）技术要求 | GB/T43964-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 2.4 |
| 225 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 己二酸酯的测定 气相色谱-质谱法 | GB/T 45043-2024 | 中联品检（东莞）检验技术有限公司 | 91441900MA58E5NC83 | 虎门镇 | 2.4 |
| 226 | 国家标准 | 参与制定 | 纺织品 定量化学分析 桑蚕丝与柞蚕丝的混合物 | GB/T 44945-2024 | 中联品检（东莞）检验技术有限公司 | 91441900MA58E5NC83 | 虎门镇 | 2.4 |
| 227 | 行业标准 | 主导制定 | 乳胶喷墨墨水 | QB/T5919-2023 | 东莞长联新材料科技股份有限公司 | 914419006964875225 | 寮步镇 | 4.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|------------------|----------------|------------------------|-----|-----|
| 228 | 行业标准 | 主导制定 | 前投影式全景球面显示系统技术规范 | SJ/T 11908—2023 | 东莞理工学院 | 124419004572 320124 | 松山湖 | 4.5 |
| 229 | 行业标准 | 主导制定 | 氮化镓衬底片 | YS/T 1653-2023 | 东莞市中镓半导体科技有限公司 | 914419006844 126701 | 企石镇 | 4.5 |
| 230 | 行业标准 | 主导制定 | 室内光缆 第8部分：光电混合缆 | YD/T 1258.8-2024 | 广东中德电缆有限公司 | 914419006886 74678L | 东坑镇 | 4.5 |
| 231 | 行业标准 | 参与制定 | 5G终端基于NR的语音解决方案（VoNR）测试方法 第2部分：协议一致性测试 | YD/T 4552.2-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 232 | 行业标准 | 参与制定 | 人体暴露于来自靠近人体头部和身体使用的无线设备的射频场的功率密度评估 第2部分：计算规程（频率范围 | YD/T 4732.2-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 233 | 行业标准 | 参与制定 | 基于移动互联网的数字车钥匙信息安全技术要求 | YD/T 4908-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 234 | 行业标准 | 参与制定 | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分：车载卫星通信设备 | YD/T 4517.4-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 235 | 行业标准 | 参与制定 | 车联网通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：车载无线通信终端 | YD/T 4517.2-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 236 | 行业标准 | 参与制定 | 5G通用模组技术要求（第二阶段） | YD/T 4664-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 237 | 行业标准 | 参与制定 | 移动互联网+智能家居系统跨平台接入认证技术要求 | YD/T 4657-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480 321175 | 长安镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|----------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 238 | 行业标准 | 参与制定 | 基于信任根的物联网设备系统安全技术要求 | YD/T 4969-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 239 | 行业标准 | 参与制定 | 移动游戏业务体验指标及评估方法 蜂窝移动网 | YD/T 4905-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 240 | 行业标准 | 参与制定 | 互联网医疗健康移动应用安全技术要求 | YD/T 4903-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 241 | 行业标准 | 参与制定 | 主动健康数据采集终端设备通用功能技术要求和测试方法 | YD/T 4877-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 242 | 行业标准 | 参与制定 | 移动智能终端振动触感反馈技术要求 | YD/T 4874-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 243 | 行业标准 | 参与制定 | 基于LTE移动通信网小区广播业务设备测试方法 | YD/T 4755-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 244 | 行业标准 | 参与制定 | 基于LTE移动通信网小区广播业务设备技术要求 | YD/T 4754-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 245 | 行业标准 | 参与制定 | 5G移动通信网小区广播业务设备测试方法 | YD/T 4749-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 246 | 行业标准 | 参与制定 | 5G移动通信网小区广播业务设备技术要求 | YD/T 4748-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 247 | 行业标准 | 参与制定 | 基于无线通信的人体佩戴设备的电磁兼容性要求和测量方法 | YD/T 4731-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|-----|-----|
| 248 | 行业标准 | 参与制定 | 5G无线通信终端电磁照射测试配置规范 | YD/T 4729-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 249 | 行业标准 | 参与制定 | 5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求（第二阶段） | YD/T 4721-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 250 | 行业标准 | 参与制定 | 终端MIMO天线性能要求和测量方法 第2部分：5G终端（6GHz以下频段） | YD/T 2869.2-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 251 | 行业标准 | 参与制定 | 移动通信终端广角拍摄辅助能力技术要求和测试方法 | YD/T 6092-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 252 | 行业标准 | 参与制定 | 移动互联网+智能家居系统 跨平台接入与控制测试方法 | YD/T 6089-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 253 | 行业标准 | 参与制定 | 移动智能终端人工智能应用的个人信息保护技术要求及评估方法 | YD/T 4994-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 254 | 行业标准 | 参与制定 | 多方数据共享服务数据安全技术框架 | YD/T 4988-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 255 | 行业标准 | 参与制定 | 电信网和互联网联邦学习技术要求与测试方法 | YD/T 4987-2024 | OPPO广东移动通信有限公司 | 914419007480321175 | 长安镇 | 1.5 |
| 256 | 行业标准 | 参与制定 | 网络安全产品能力评价体系 第3部分：评价方法 | YD/T 6017.3-2024 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |
| 257 | 行业标准 | 参与制定 | 网络安全产品能力评价体系 第2部分：指标要求 | YD/T 6017.2-2024 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|------------------|-----------------|--------------------|-----|-----|
| 258 | 行业标准 | 参与制定 | 网络安全产品能力评价体系 第1部分：概念和模型 | YD/T 6017.1-2024 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |
| 259 | 行业标准 | 参与制定 | 社会保障卡检测规范 第3部分：卡内数据结构及密钥装载检测（通用性检测） | LD/T6001.3—2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |
| 260 | 行业标准 | 参与制定 | 社会保障卡检测规范 第2部分：卡内COS检测 | LD/T6001.2—2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |
| 261 | 行业标准 | 参与制定 | 社会保障卡检测规范 第1部分：卡片质量物理特性检测 | LD/T6001.1—2023 | 楚天龙股份有限公司 | 914419007436747351 | 凤岗镇 | 1.5 |
| 262 | 行业标准 | 参与制定 | 网版印刷 丝网的印刷性能通用要求 | CY/T 276-2024 | 东莞长联新材料科技股份有限公司 | 914419006964875225 | 寮步镇 | 1.5 |
| 263 | 行业标准 | 参与制定 | 智能变电站户外控制柜环境控制系统技术规范 | NB/T11480-2024 | 东莞理工学院 | 124419004572320124 | 松山湖 | 1.5 |
| 264 | 行业标准 | 参与制定 | 光收发合一模块软件管理接口 第2部分：QSFP+/QSFP28 | YD/T 4377.2-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |
| 265 | 行业标准 | 参与制定 | 城域接入用单纤双向波分复用器 第3部分：LWDM | YD/T 4020.3-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |
| 266 | 行业标准 | 参与制定 | 800Gb/s强度调制可插拔光收发合一模块 第1部分：8×100Gb/s | YD/T 6086.1-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |
| 267 | 行业标准 | 参与制定 | 通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统 第7部分：监控单元协议（B接口） | YD/T 1363.7-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------------------|------------------|---------------|--------------------|-----|-----|
| 268 | 行业标准 | 参与制定 | 5G供电与环境的基础设施 第1部分：总则 | YD/T 4524.1-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |
| 269 | 行业标准 | 参与制定 | 5G供电与环境的基础设施 第2部分：室外小型一体化电源系统 | YD/T 4524.2-2024 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 91441900677058765M | 石排镇 | 1.5 |
| 270 | 行业标准 | 主导修订 | 滚动轴承 附件 外球面球轴承用紧定螺钉 | JB/T 7755-2023 | 东莞市TR轴承有限公司 | 91441900190343169U | 寮步镇 | 1.5 |
| 271 | 行业标准 | 参与制定 | 丙烯氧化剂制丙烯醛催化剂活性试验方法 | HG/T 6281-2024 | 东莞市德标科技有限公司 | 91441900MA551YC80M | 厚街镇 | 1.5 |
| 272 | 行业标准 | 参与制定 | 环状烯烃聚合用钉卡宾催化剂活性试验方法 | HG/T 6284-2024 | 东莞市德标科技有限公司 | 91441900MA551YC80M | 厚街镇 | 1.5 |
| 273 | 行业标准 | 参与制定 | 聚酯树脂生产用催化剂 三异辛酸丁基锡 | HG/T 6288-2024 | 东莞市国象胶粘制品有限公司 | 9144190057238541XQ | 长安镇 | 1.5 |
| 274 | 行业标准 | 参与制定 | 催化裂化低碳烯烃助催化剂 | HG/T 6283-2024 | 东莞市国象胶粘制品有限公司 | 9144190057238541XQ | 长安镇 | 1.5 |
| 275 | 行业标准 | 参与制定 | PE共挤木塑复合材料表层与基材层剥离强度测试方法 | JC/T 2781-2023 | 东莞市汉维科技股份有限公司 | 9144190067709458XQ | 桥头镇 | 1.5 |
| 276 | 行业标准 | 参与制定 | 甲基丙烯醛氧化制甲基丙烯酸催化剂活性试验方法 | HG/T 6285-2024 | 东莞市合标科技有限公司 | 91441900MA554Q3TXT | 虎门镇 | 1.5 |
| 277 | 行业标准 | 参与制定 | 胶鞋 医用防护鞋 | HG/T 6220—2023 | 东莞市恒宇仪器有限公司 | 91441900752876566B | 道滘镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|-----|
| 278 | 行业标准 | 参与制定 | 胶鞋 医用手术鞋 | HG/T 6221—2023 | 东莞市恒宇仪器有限公司 | 91441900752876566B | 道滘镇 | 1.5 |
| 279 | 行业标准 | 参与制定 | 生理针织内裤 | FZ/T 73076-2024 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | 91441900MA4UH9XH8Y | 沙田镇 | 1.5 |
| 280 | 行业标准 | 参与制定 | 仿皮针织裤 | FZ/T 73078-2024 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | 91441900MA4UH9XH8Y | 沙田镇 | 1.5 |
| 281 | 行业标准 | 参与制定 | 热敏变色针织服装 | FZ/T 73080-2024 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | 91441900MA4UH9XH8Y | 沙田镇 | 1.5 |
| 282 | 行业标准 | 参与制定 | 牛角瓜纤维针织内衣 | FZ/T 73079-2024 | 东莞市南北检测认证技术有限公司 | 91441900MA4UH9XH8Y | 沙田镇 | 1.5 |
| 283 | 行业标准 | 参与制定 | 催化裂化催化剂一氧化碳指数的测定 | HG/T 6282-2024 | 东莞市起点信息科技有限公司 | 91441900MA4WE0P25E | 虎门镇 | 1.5 |
| 284 | 行业标准 | 参与制定 | 粮油检测 粮食中铅的测定 时间分辨荧光免疫层析快速定量法 | LS/T 6148-2023 | 东莞市森迈德生物科技有限公司 | 91441900MA53DMDE7X | 松山湖 | 1.5 |
| 285 | 行业标准 | 参与制定 | 鞋底行业绿色工厂评价要求 | QB/T 5934-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 1.5 |
| 286 | 行业标准 | 参与制定 | 麦饭石紫陶器皿 | QB/T 5999-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 1.5 |
| 287 | 行业标准 | 参与制定 | 电子商务交易产品追溯信息编码与标识规范 茶叶 | GH/T 1450-2024 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----|-----|
| 288 | 行业标准 | 参与制定 | 铬系乙烯聚合催化剂 | HG/T 6225—2023 | 东莞市惟思德科技发展有限公司 | 91441900MA4UHB4N8L | 虎门镇 | 1.5 |
| 289 | 行业标准 | 参与制定 | 电子商务交易产品质量抽检规范 茶叶 | GH/T 1449-2024 | 东莞市衣电园实业投资有限公司 | 91441900084465728J | 虎门镇 | 1.5 |
| 290 | 行业标准 | 参与制定 | 超薄玻璃下垂度测试方法 激光测距法 | JC/T 2852-2024 | 东莞市银泰丰光学科技有限公司 | 91441900MA514XNH4R | 沙田镇 | 1.5 |
| 291 | 行业标准 | 参与制定 | 商用复叠式空气源热泵供暖机组 | NB/T11505-2024 | 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | 914419007792147304 | 长安镇 | 1.5 |
| 292 | 行业标准 | 参与制定 | 光伏直驱空气源热泵机组 | NB/T11503-2024 | 东莞市正旭新能源设备科技有限公司 | 914419007792147304 | 长安镇 | 1.5 |
| 293 | 行业标准 | 参与制定 | 甲基异丁基甲醇脱氢制甲基异丁基甲酮催化剂 | HG/T 6286-2024 | 东莞市中标科技有限公司 | 91441900MA541MM212 | 虎门镇 | 1.5 |
| 294 | 行业标准 | 参与制定 | 人造革合成革中偶氮染料的测定 | QB/T 8086-2024 | 东莞市众标科技有限公司 | 91441900MA5793UW2M | 虎门镇 | 1.5 |
| 295 | 行业标准 | 参与制定 | 水性聚氨酯隔离防护医用手套 | QB/T 8078-2024 | 东莞市众标科技有限公司 | 91441900MA5793UW2M | 虎门镇 | 1.5 |
| 296 | 行业标准 | 参与制定 | 脱单体烯烃中含氧化合物催化剂活性试验方法 | HG/T 6287-2024 | 东莞市众标科技有限公司 | 91441900MA5793UW2M | 虎门镇 | 1.5 |
| 297 | 行业标准 | 参与制定 | 间位芳纶色织布 | FZ/T 13062-2024 | 东莞市卓粤技术服务有限公司 | 91441900MA570A4N3W | 厚街镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|------------------|----------------|--------------------|------|-----|
| 298 | 行业标准 | 参与制定 | 棉包涤纶弹力丝氨纶双芯本色纱 | FZ/T 12080-2024 | 东莞市卓粤技术服务有限公司 | 91441900MA570A4N3W | 厚街镇 | 1.5 |
| 299 | 行业标准 | 参与制定 | 焙烤食品绿色工厂评价要求 | QB/T 5980-2024 | 东莞徐记食品有限公司 | 914419006179932763 | 东城街道 | 1.5 |
| 300 | 行业标准 | 参与制定 | 制造业数字化仿真 通用管理要求 | SJ/T 11955-2024 | 广东安达智能装备股份有限公司 | 91441900673133772K | 寮步镇 | 1.5 |
| 301 | 行业标准 | 参与制定 | 内燃机共轴泵能效限定值及能效等级 | JB/T 14539-2023 | 广东百进新能源有限公司 | 91441900MA53CBGG71 | 横沥镇 | 1.5 |
| 302 | 行业标准 | 参与制定 | 针织速干衣 | FZ/T 73077-2024 | 广东博恒科技有限公司 | 914419005958962394 | 南城街道 | 1.5 |
| 303 | 行业标准 | 参与制定 | 混凝土用铁尾矿碎石 | JC/T 2769—2024 | 广东彩居建筑工程有限公司 | 91441900MA518DK54P | 横沥镇 | 1.5 |
| 304 | 行业标准 | 参与制定 | 制冷器具用防爆型压力式温控器 | NB/T 11215-2023 | 广东飞成新材料有限公司 | 91441900MA53BEULXM | 横沥镇 | 1.5 |
| 305 | 行业标准 | 参与制定 | 电自动控制器 湿度传感器 | NB/T 11210-2023 | 广东飞成新材料有限公司 | 91441900MA53BEULXM | 横沥镇 | 1.5 |
| 306 | 行业标准 | 参与制定 | 通信基站用变频式温控设备能效要求及试验方法 | YD/T 4880-2024 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 307 | 行业标准 | 参与制定 | 数据中心和通信机房基站能源智慧化应用技术要求 第2部分：能源综合管控平台架构 | YD/T 4843.2-2024 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------------------------------|-------------------|---------------|--------------------|------|-----|
| 308 | 行业标准 | 参与制定 | 商用或工业用及类似用途空气源二氧化碳热泵供暖机组 | NB/T 11236-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 309 | 行业标准 | 参与制定 | 光伏光热一体组件技术规范 | NB/T 11241-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 310 | 行业标准 | 参与制定 | 绿色设计产品评价技术规范 热泵烘干机 | JB/T 14574-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 311 | 行业标准 | 参与制定 | 绿色设计产品评价技术规范 计算机和数据处理机房用空气调节机 | JB/T 14570-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 312 | 行业标准 | 参与制定 | 绿色设计产品评价技术规范 多联式空调（热泵）及类似机组 | JB/T 14569-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 313 | 行业标准 | 参与制定 | 微型集成化数据中心技术要求 | YD/T 4624-2023 | 广东海悟科技有限公司 | 9144190067521826XD | 樟木头镇 | 1.5 |
| 314 | 行业标准 | 参与制定 | 展平竹砧板 | LY/T 3350-2023 | 广东皓辰旺科技有限公司 | 91441900MA53CPGF7N | 横沥镇 | 1.5 |
| 315 | 行业标准 | 参与制定 | 热镀锌-10%铝合金镀层低碳钢丝 | YB/T 6287-2024 | 广东坚宜佳五金制品有限公司 | 914419007894487766 | 塘厦镇 | 1.5 |
| 316 | 行业标准 | 参与制定 | 数控重型龙门移动镗铣床 第1部分 精度检验 | JB/T 14485.1-2023 | 广东满亚科技有限公司 | 91441900MA53C9RG13 | 厚街镇 | 1.5 |
| 317 | 行业标准 | 参与制定 | 数控重型龙门移动镗铣床 第2部分 技术规范 | JB/T 14485.2-2023 | 广东满亚科技有限公司 | 91441900MA53C9RG13 | 厚街镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|-------------------|---------------|------------------------|------|-----|
| 318 | 行业标准 | 参与制定 | 数控落地铣镗床 第 2 部分 技术规范 | JB/T 14484.2-2023 | 广东满亚科技有限公司 | 91441900MA53 C9RG13 | 厚街镇 | 1.5 |
| 319 | 行业标准 | 参与制定 | 数控落地铣镗床 第1部分 精 度检验 | JB/T 14484.1-2023 | 广东满亚科技有限公司 | 91441900MA53 C9RG13 | 厚街镇 | 1.5 |
| 320 | 行业标准 | 参与制定 | 微电机用红钢纸垫圈 | JB/T 14546-2024 | 广东瑞景电器科技有限公司 | 91441900MA4U M6UK2C | 厚街镇 | 1.5 |
| 321 | 行业标准 | 参与制定 | 微电机用铜介子 | JB/T 14545-2024 | 广东瑞景电器科技有限公司 | 91441900MA4U M6UK2C | 厚街镇 | 1.5 |
| 322 | 行业标准 | 参与制定 | 微电机用电木板垫圈 | JB/T 14547-2024 | 广东瑞景电器科技有限公司 | 91441900MA4U M6UK2C | 厚街镇 | 1.5 |
| 323 | 行业标准 | 参与制定 | 多关节机器人用伺服电动机技 术规范 | JB/T 14682-2024 | 广东瑞景电器科技有限公司 | 91441900MA4U M6UK2C | 厚街镇 | 1.5 |
| 324 | 行业标准 | 参与制定 | 工业互联网平台 工业设备上云 通用管理要求 第4部分：电力 设备 | SJ/T 11925.4-2024 | 广东思沃先进装备有限公司 | 914403006853 941608 | 松山湖 | 1.5 |
| 325 | 行业标准 | 参与制定 | 全景视频行车记录仪技术规范 | SJ/T 11905-2023 | 广东向日葵智能科技有限公司 | 91441900MA53 YBHB2D | 南城街道 | 1.5 |
| 326 | 行业标准 | 参与制定 | 超高清电子白板技术规范 | SJ/T 11899-2023 | 广东向日葵智能科技有限公司 | 91441900MA53 YBHB2D | 南城街道 | 1.5 |
| 327 | 行业标准 | 参与制定 | 汽车翼子板塑料注射模 | JB/T 14703-2024 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------------------------------|------------------|----------------|------------------------|------|-----|
| 328 | 行业标准 | 参与制定 | 垃圾分类桶塑料注射模 | JB/T 14705-2024 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |
| 329 | 行业标准 | 参与制定 | 汽车仪表板塑料注射模 | JB/T 14706-2024 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |
| 330 | 行业标准 | 参与制定 | 汽车转向盘骨架压铸模 | JB/T 14704-2024 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |
| 331 | 行业标准 | 参与制定 | 汽车高光塑料格栅蒸汽注射模 | JB/T 14702-2024 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |
| 332 | 行业标准 | 参与制定 | 炼钢电弧炉工业节能评估技术要求 | JB/T 14461-2023 | 广东欣亚科技有限公司 | 91441900MA53 B54T5X | 横沥镇 | 1.5 |
| 333 | 行业标准 | 参与制定 | 通信用紧套光纤 | YD/T 6237-2024 | 广东中德电缆有限公司 | 914419006886 74678L | 东坑镇 | 1.5 |
| 334 | 行业标准 | 参与制定 | 数据中心综合布线用组件第3部分:多芯连接器转单芯/双芯连接器扇出的光缆组件 | YD/T 3535.3-2024 | 广东中德电缆有限公司 | 914419006886 74678L | 东坑镇 | 1.5 |
| 335 | 行业标准 | 参与制定 | 软体家具绿色工厂评价要求 | QB/T 5974-2024 | 慕思健康睡眠股份有限公司 | 914419006614 893337 | 厚街镇 | 1.5 |
| 336 | 行业标准 | 参与制定 | 标签外观质量智能化视觉检测系统构建指南 | CY/T 273-2024 | 赛维精密科技(广东)有限公司 | 914419007962 524997 | 东城街道 | 1.5 |
| 337 | 行业标准 | 参与制定 | 安全防范 掌静脉识别应用 采集设备 | GA/ T2152-2024 | 熵基科技股份有限公司 | 914419006698 651618 | 塘厦镇 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|------|---|-------------------|------------------|--------------------|------|-------|
| 338 | 行业标准 | 参与制定 | 安全防范 掌静脉识别应用 算法性能评测方法 | GA/ T2153-2024 | 熵基科技股份有限公司 | 914419006698651618 | 塘厦镇 | 1.5 |
| 339 | 行业标准 | 参与制定 | 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12部分：好友列表 | YD/T 4177.12-2024 | 维沃移动通信有限公司 | 91441900557262083U | 长安镇 | 1.5 |
| 340 | 行业标准 | 参与制定 | 无刷稳速直流电动机技术规范 | JB/T 14543-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 1.5 |
| 341 | 行业标准 | 参与制定 | 无刷双通道旋转变压器技术规范 | JB/T 14542-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 1.5 |
| 342 | 行业标准 | 参与制定 | 分装式永磁步进电动机技术规范 | JB/T 14541-2024 | 智恒（广东）家用电器科技有限公司 | 91441900MA4ULXAR0A | 厚街镇 | 1.5 |
| 343 | “湾区标准” | 参与制定 | 家政服务员（家务服务员）职业技能认定规范 | T/GZFSA 010-2023 | 广东智通到家家庭服务有限公司 | 91441900079509175A | 莞城街道 | 0.9 |
| 344 | “湾区标准” | 参与制定 | 家庭服务类职业技能认定管理规范 | T/GZFSA 009-2023 | 广东智通到家家庭服务有限公司 | 91441900079509175A | 莞城街道 | 0.9 |
| 345 | 广东省地方标准 | 参与制定 | 家政服务 家居收纳服务规范 | DB44/T 2497—2024 | 广东智通到家家庭服务有限公司 | 91441900079509175A | 莞城街道 | 0.9 |
| 346 | 广东省地方标准 | 参与制定 | 家政服务 家庭餐制作服务规范 | DB44/T 2498—2024 | 广东智通到家家庭服务有限公司 | 91441900079509175A | 莞城街道 | 0.9 |
| 合计 | | | | | | | | 831.3 |