2023年商会团体标准“领先者”公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 发布单位 | 申报项目名称 | 标准编号 |
| 1 | 北京市工商业联合会 | 中关村标准化协会 | 游戏用人工智能交互式投影设备 | T/ZSA 99—2022 |
| 2 | 浙江省工商业联合会 | 浙江省生态与环境修复技术协会 | 超疏水生态土路建设技术规范 | T/EERT 029—2022 |
| 3 | 四川省工商业联合会 | 四川省有机肥料产业发展促进会 | 小型智能农作物秸秆堆肥技术规范 | T/SOFIDPA 0001—2021 |
| 4 | 天津市工商业联合会 | 天津市质检服务商会 | 通道式货物喷淋消杀系统技术规范 | T/TCCT 002—2022 |
| 5 | 广东省工商业联合会 | 广东省日化商会 | 化妆品舒缓功效测试方法 | T/GDCDC021—2022 |
| 6 | 天津市工商业联合会 | 天津市自行车电动车行业协会 | 电动自行车电控系统通用技术规范 | T/TJZX 005—2022 |
| 7 | 四川省工商业联合会 | 遂宁锂产业协会 | 磷酸铁锂 | T/SNLCY 001—2022 |
| 磷酸铁锂性能测试方法 | T/SNLCY 002—2022 |
| 8 | 广东省工商业联合会 | 广东省电线电缆行业协会 | NW型耐火电缆 | T/GDWCA 0074—2021 |
| 9 | 江苏省工商联商会 | 无锡“感知中国”物联网商会 | 物联网 面向动产质押物监管服务系统技术要求 | T/CCSCIOT 0002—2021 |
| 10 | 北京市工商业联合会 | 闪联产业技术创新战略联盟 （北京市闪联信息产业协会） | 微型计算机用显示器视觉舒适性规范 | T/IGRS 0010—2020 |
| 11 | 吉林省工商业联合会 | 吉林省换热器协会 | 电加热板式热交换器通用技术条件 | T/JLHX 006—2019 |
| 12 | 上海市工商业联合会 | 上海浦东智能照明联合会 | 办公照明智能化规范 | T/SILA 010—2022 |
| 13 | 广东省工商业联合会 | 广东省电线电缆行业协会 | 额定电压0.6/1kV矿物质绝缘连续挤包铝护套电缆 | T/GDWCA 0062—2021 |
| 序号 | 推荐单位 | 发布单位 | 申报项目名称 | 标准编号 |
| 14 | 四川省工商业联合会 | 四川省机械工程学会 | 川芎苓种种植机 质量评价技术规范 | T/SCMES 11—2022 |
| 川芎收获机 质量评价技术规范 | T/SCMES 12—2022 |
| 川芎杀秧机 质量评价技术规范 | T/SCMES 13—2022 |
| 15 | 广东省工商业联合会 | 深圳市智慧安防行业协会 | 人体测温出入口控制系统技术规范 | T-SZSSIA 002—2020 |
| 16 | 天津市工商业联合会 | 天津市自行车电动车行业协会 | 电动自行车一体式轮组 | T/TJZX 004—2021 |
| 17 | 广东省工商业联合会 | 广东省日化商会 | 头发梳理性功效测试方法 | T/GDCDC022—2022 |