附件2

重点评估和实施省地方标准清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 1 | 在役超高压水晶釜超声检测 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 2 | 油气长输管道安装安全质量监督检验技术规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 3 | 城镇钢质燃气管道定期检验规程 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 4 | 土方机械结构应力测试方法通则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 5 | 土方机械结构应力测试方法 轮胎式装载机车架 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 6 | 土方机械结构应力测试方法  装载机、挖掘机和挖掘装载机工作装置 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 7 | 61w～200w普通照明用分体式荧光灯及能效限定值和  能效等级 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 8 | 工业锅炉水质节能维保安全技术规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 9 | 钢铁联合企业单位产品能源消耗限额 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 10 | 碳酸饮料塑料瓶耐内压力和膨胀率试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 11 | 小型汽水两用锅炉安全管理规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 12 | 工业锅炉运行除垢 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 13 | 轮胎式块料铲装机试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 14 | 土方机械驱动桥 桥壳扭转疲劳试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 15 | 土方机械司机室振动噪声特性的测试方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 16 | 汽车加油站防雷装置检测技术规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2024年 | 设备更新 |
| 17 | 铝及铝合金板带材单位产品能源消耗限额 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 18 | 成鞋水汽渗透和水汽吸收试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 19 | 鞋类动态止滑性能试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 20 | 在用固定炉排燃煤锅炉简单能效测试与评价 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 21 | 机电类特种设备使用管理规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 22 | 承压类特种设备使用管理规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 23 | 在用点燃式发动机轻型汽车简易瞬态工况法  排气污染物排放限值 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 24 | 在用压燃式发动机汽车加载减速法排气烟度排放限值 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 25 | 制浆造纸工业水污染物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 26 | 水泥工业大气污染物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 27 | 曳引式电梯安全性能技术评估规程 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 28 | 电站锅炉节能监测 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 29 | 燃水煤浆工业锅炉能效限定值 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 30 | 发光二极管芯片点测方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 31 | 汽车维护工艺规范 | 推荐性 | 福建省交通运输厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 32 | 电站锅炉外部检验规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 33 | 鞋带止滑性能试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 34 | 煤粉工业锅炉能效限定值及能效等级 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 35 | 工业锅炉表面散热损失红外热像测试方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 36 | 在用生物质锅炉能效简单测试方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 37 | 在用生物质锅炉能效简单测试方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 38 | 叉车属具旋转夹试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 39 | 合成革与人造革工业污染治理工程技术规范 | 推荐性 | 福建省生态环境厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 40 | 烟气换热器经济运行评定 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 41 | 土方机械结构应力测试方法 履带式推土机平衡梁 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 42 | 土方机械轮胎式装载机路谱测量方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 设备更新 |
| 43 | 基于RFID的车用气瓶数字化管理规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 44 | 汽车用液化天然气焊接绝热气瓶定期检验规则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 45 | 燃气工业锅炉房安全规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 设备更新 |
| 46 | 爆炸和火灾危险场所雷电灾害风险控制规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 47 | 鞋用弹性材料拉伸复原性试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 48 | 水泥单位产品能源消耗数据采集技术规范 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 49 | 电子商务交易产品信息描述规范 运动鞋 | 推荐性 | 福建省商务厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 50 | 鞋用网眼布热老化试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 51 | 燃生物质成型燃料工业锅炉能效限定值 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 52 | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中氨释放量试验方法 | 推荐性 | 福建省林业局 | 2025年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 53 | 民用建筑物加装电梯雷电防护技术规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 54 | 氟化工行业废水和废气污染治理工程技术规范 | 推荐性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 55 | 电子商务交易产品信息描述规范日用陶瓷 | 推荐性 | 福建省商务厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 56 | 港口大型起重机械技术性能评估规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 57 | 普通照明光闪烁测试方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 58 | 有机热载体锅炉及系统清洗技术规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 59 | 棉与氨纶混纺物定量分析方法98%甲酸法 | 推荐性 | 福州海关 | 2025年 | 设备更新 |
| 60 | 土方机械静侧倾稳定性台架试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 61 | 大型游乐设施使用管理规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 62 | 燃气工业锅炉节能监测方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 63 | 自动气象站维护维修技术保障规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 64 | 燃油工业锅炉经济运行 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 65 | 燃煤工业锅炉经济运行 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 66 | 低压配电线路补偿装置检测技术规范 | 推荐性 | 国网福建省电力有限公司 | 2025年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 67 | 空气和废气总挥发性有机物（TVOC）的测定冷冻浓缩/气相色谱-质谱法 | 推荐性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 68 | LED显示模组能效等级 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 69 | 热电联产机组经济指标评价方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 70 | 工业锅炉热效率在线监测技术规范 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 71 | 脚型测量扫描分析法 | 推荐性 | 福州海关 | 2025年 | 设备更新 |
| 72 | 足底压力分布测试方法 | 推荐性 | 福州海关 | 2025年 | 设备更新 |
| 73 | 步态测试方法 | 推荐性 | 福州海关 | 2025年 | 设备更新 |
| 74 | 工业企业挥发性有机物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 75 | 工业涂装工序挥发性有机物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 76 | 印刷行业挥发性有机物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 77 | 纺织品 定量化学分析 聚噁二唑纤维与某些其他纤维的混合物 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 78 | 塑料制品中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 79 | 皮革材质鉴别试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 80 | 土方机械现场工况检测通用技术规范 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 81 | 塑料包装材料中致癌染料的测定液相色谱-串联质谱法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 82 | 垃圾焚烧发电锅炉内部检验规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 83 | 剩余电流动作保护器检测规程 | 推荐性 | 国网福建省电力有限公司 | 2025年 | 设备更新 |
| 84 | 城市轨道交通信号系统防雷装置检测技术规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 85 | 机电类特种设备安装、改造、修理自检质量控制基本要求 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 设备更新 |
| 86 | 塑料制品中全氟辛酸含量的测定气相色谱法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 87 | 石油化工装置防雷检测技术规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 88 | 农村生活污水处理设施水污染物排放标准 | 强制性 | 福建省生态环境厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 89 | 煤矿企业防雷装置检测技术规范 | 推荐性 | 福建省气象局 | 2025年 | 设备更新 |
| 90 | 红土镍矿不锈钢单位产品能源消耗评价指南 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 设备更新 |
| 91 | 电化学储能系统火灾风险评价技术规程 | 推荐性 | 福建省消防救援总队 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 92 | β晶型聚丙烯管材和管件中β晶含量的测定  （X射线衍射法） | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 93 | 地面移动机器人视觉系统成像性能检测方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 94 | 特种设备使用安全风险分类分级标准 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 95 | 自动扶梯和自动人行道运行振动测量与评价 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 96 | 鞋类产品吸震回弹性能试验方法 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 97 | 防水拉链防水性能的检测和评价静水压法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 98 | LED显示屏现场测量方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 99 | 多层纤维布/聚氯乙烯中空复合材料气密性试验方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 100 | 柴油动力土方机械排气烟度测量方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 101 | 聚氨酯泡沫中14种有机磷酸酯类阻燃剂鉴定技术规程 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 102 | 燃香类产品燃烧后苯系物分析操作规程 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 103 | 电梯使用管理单位安全管理规则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 104 | 海上风力发电机组主轴系统检修技术要求 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 105 | 聚氯乙烯集成墙板室内安装服务规范 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 106 | 城市轨道交通综合监控系统网络安全实施要求 | 推荐性 | 福建省发展改革委 | 2024年 | 消费品  以旧换新 |
| 107 | 锅炉用固体废弃物燃料性能评价规则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 108 | 工业园区废旧高分子材料回收和资源利用技术准则 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 109 | 电梯维护保养与运行质量抽查技术准则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 110 | 玻璃抗菌处理工艺要求 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 111 | 电梯远程监测技术规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 112 | 电线电缆护套材料中卤素含量的测算规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 113 | 紫外发光二极管测评方法 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 114 | 无机类建筑废弃物现场处理准则 | 推荐性 | 福建省住房和城乡建设厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 115 | 乌龙茶初加工设备维护保养技术规程 | 推荐性 | 福建省农业农村厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 116 | 在用电动汽车动力电池系统性能评估规范 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 117 | 自动扶梯与自动人行道安全性能技术评估规程 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 118 | 垃圾焚烧锅炉金属部件维护准则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 119 | 集中空调冷热源系统能效评价 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 120 | 10kV及以下电力用户业扩工程技术规范 | 推荐性 | 福建省发展改革委 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准性质 | 主管部门 | 拟评估  年份 | 所属领域 |
| 121 | 在用货车油箱柴油采样规程 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 122 | 钙钛矿太阳电池转换效率测评规程 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 123 | 光储充检电站在线监测数据传输要求 | 推荐性 | 福建省工业和信息化厅 | 2025年 | 消费品  以旧换新 |
| 124 | 电梯附加电子及电气设备增设准则 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2024年 | 循环利用 |
| 125 | 基于分布式光纤传感的跨江燃气管道运行监测技术规范 | 推荐性 | 福建省市场监督管理局 | 2025年 | 循环利用 |