附件2:水处理剂分会2023年第二批标准征求意见标准项目目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 级别 | 性质 | 制修订 | 完成年限 |
| 工信厅科函〔2022〕94号《工业和信息化部办公厅关于印发2022年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》 | | | | | | |
| 1 | [2022-0138T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211206THG) | 苯并三氮唑 | 行标 | 推荐 | 修订 | 2023.10 |
| 2 | [2022-0139T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211206THG) | 冷却水动态模拟试验方法 | 行标 | 推荐 | 修订 | 2023.10 |
| 3 | [2022-0359T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211206THG) | 多元胺锅炉水处理药剂性能测定方法 | 行标 | 推荐 | 制定 | 2024.4 |
| 4 | [2022-0360T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211206THG) | 高温水系统阻垢剂阻垢性能测定方法 颗粒粒径分布法 | 行标 | 推荐 | 制定 | 2024.4 |
| 5 | [2022-0361T-HG](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211206THG) | 水处理剂稳锌性能的测定 锌盐沉积法 | 行标 | 推荐 | 制定 | 2024.4 |
| 工信厅科函〔2022〕158号《工业和信息化部办公厅关于印发2022年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》 | | | | | | |
| 6 | 2022-1008T-HG | 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中多元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法 | 行标 | 推荐 | 制定 | 2024.7 |
| 国标委发[2022]22号《国家标准化管理委员会关于下达2022年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》 | | | | | | |
| 7 | 20220458-T-606 | 锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法 | 国标 | 推荐 | 修订 | 2023.11 |
| 国标委发[2022]51号《国家标准化管理委员会关于下达2022年第四批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》 | | | | | | |
| 8 | 20221912-T-606 | 工业循环冷却水零排污技术规范 | 国标 | 推荐 | 制定 | 2023.12 |