附件

2024年团体标准复审结论

| **序号** | **标准名称** | **标准编号** | **复审结论** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 气动盾形闸门系统制造安装及验收规范 | T/CHES 11—2017 | 与T/CHES 24—2019合并修订 |
| 2 | 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 12—2017 | 继续有效 |
| 3 | 水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 13—2017 | 继续有效 |
| 4 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 14—2017 | 继续有效 |
| 5 | 水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 15—2017 | 继续有效 |
| 6 | 水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 16—2017 | 继续有效 |
| 7 | 水井报废与处理技术导则 | T/CHES 17—2018 | 继续有效 |
| 8 | 农村饮水安全评价准则 | T/CHES 18—2018 | 继续有效 |
| 9 | 模型试验水沙测量仪器数据交互通用规约 | T/CHES 19—2018 | 继续有效 |
| 10 | 公共机构合同节水管理项目实施导则 | T/CHES 20—2018 | 继续有效 |
| 11 | 泵站节能技术导则 | T/CHES 21—2018 | 继续有效 |
| 12 | 渡槽安全评价导则 | T/CHES 22—2018 | 继续有效 |
| 13 | 胶结泥沙人工防汛石材 | T/CHES 23—2019 | 继续有效 |
| 14 | 气动盾形闸门系统设计规范 | T/CHES 24—2019 | 与T/CHES 11—2017合并修订 |
| 15 | 组合式金属防洪挡板技术规范 | T/CHES 25—2019 | 继续有效 |
| 16 | 水质 高锰酸盐指数的测定 气相分子吸收光谱法 | T/CHES 26—2019 | 继续有效 |
| 17 | 水质 氨氮的测定 自动分析纳氏试剂分光光度法 | T/CHES 27—2019 | 继续有效 |
| 18 | 预制混凝土板桩式挡土墙技术规程 | T/CHES 28—2019、T/CECS 582—2019 | 继续有效 |
| 19 | 粗粒土试验规程 | T/CHES 29—2019 | 继续有效 |
| 20 | 除磷剂 选铜尾砂 | T/CHES 30—2019 | 继续有效 |
| 21 | 电波（雷达）流速仪 | T/CHES 31—2019 | 继续有效 |
| 22 | 节水型高校评价标准 | T/CHES 32—2019、T/JYHQ0004—2019 | 继续有效 |
| 23 | 高校合同节水项目实施导则 | T/CHES 33—2019、T/JYHQ0004—2019 | 继续有效 |
| 24 | 光学含沙量测量仪率定规范 | T/CHES 34—2020 | 继续有效 |
| 25 | 降水自记纸记录数字化规范 | T/CHES 35—2020 | 继续有效 |
| 26 | 生态护坡 植生毯和植生袋应用技术规程 | T/CHES 36—2020 | 继续有效 |
| 27 | 渡槽技术管理规程 | T/CHES 37—2020 | 继续有效 |
| 28 | 液压闸门系统制造安装及验收规范 | T/CHES 38—2020 | 继续有效 |
| 29 | 节水型高校建设实施方案编制导则 | T/CHES 39—2020、T/JYHQ 0007—2020 | 继续有效 |
| 30 | 寒冷地区渠道安全监测技术规程 | T/CHES 40—2020 | 继续有效 |
| 31 | 寒冷地区渠道冻害评价导则 | T/CHES 41—2020 | 继续有效 |
| 32 | 水质涕灭威、克百威、甲萘威的测定液相色谱法 | T/CHES 42—2020 | 继续有效 |
| 33 | 水利水电工程白蚁实时自动化监测预警系统技术规范 | T/CHES 43—2020 | 继续有效 |
| 34 | 水利工程白蚁防治技术规范 | T/CHES 44—2020 | 继续有效 |
| 35 | 雷达水位计 | T/CHES 45—2020 | 继续有效 |
| 36 | 区域节水评价方法（试行） | T/CHES 46—2020 | 继续有效 |
| 37 | 非结构化水文资料数据库结构标准 | T/CHES 47—2020 | 自公告之日起半年后废止 |
| 38 | 液压升降坝设计规范 | T/CHES 48—2020 | 继续有效 |
| 39 | 冷却水工程水力、热力模拟技术规程 | T/CHES 49—2020 | 继续有效 |