附件1

中国大坝工程学会标准立项项目清单

（按标准名称首字笔画排序）

| **序号** | **标准名称** | **申请单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 大体积混凝土温度应力试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 2 | 水工建筑物止水带施工规范 | 中国水利水电科学研究院 |
| 3 | 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——胶结砂砾石坝工程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 4 | 水利安全生产区域风险评估与预警方法 | 中国水利水电科学研究院 |
| 5 | 全级配胶结砂砾石试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 6 | 胶结土力学性能试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 7 | 胶结土压实性能试验规程 | 黑龙江省水利科学研究院 |
| 8 | 胶结土坝溃坝试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 9 | 胶结土应用技术规程 | 黑龙江省水利科学研究院 |
| 10 | 胶结土变形性能试验规程 | 黑龙江省水利科学研究院 |
| 11 | 胶结土耐久性试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 12 | 胶结砂砾石力学性能试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 13 | 胶结砂砾石生态堰坝设计导则 | 河海大学 |
| 14 | 胶结砂砾石坝设计规范 | 中国水利水电科学研究院 |
| 15 | 胶结砂砾石坝施工技术规范 | 中国水利水电科学研究院 |
| 16 | 胶结砂砾石坝模型试验规程 | 华北水利水电大学 |
| 17 | 胶结砂砾石抗冻性试验规程 | 华北水利水电大学 |
| 18 | 胶结砂砾石拌和物性能试验规程 | 南京水利科学研究院 |
| 19 | 胶结砂砾石质量控制标准 | 中国水利水电科学研究院 |
| 20 | 胶结砂砾石变形性能试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 21 | 胶结砂砾石耐久性能试验规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 22 | 胶结砂砾石热学性能试验规程 | 南京水利科学研究院 |
| 23 | 胶结砂砾石配合比设计规程 | 中国水利水电科学研究院 |
| 24 | 堆石混凝土大试件试验规程 | 清华大学 |
| 25 | 堆石混凝土坝现场工艺试验规程 | 清华大学 |
| 26 | 堆石混凝土坝典型结构设计图例 | 水利水电规划设计总院 |
| 27 | 堆石混凝土坝单元工程验收评定规程 | 清华大学 |
| 28 | 堆石混凝土坝型比选设计导则 | 水利水电规划设计总院 |
| 29 | 堆石混凝土坝数值仿真技术导则 | 中国水利水电科学研究院 |
| 30 | 堆石混凝土施工组织设计导则 | 清华大学 |