

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 黄山市屯溪区百鸟亭小学项目

项 目 编 号 屯发改字〔2017〕148号

建 设 地 点 安徽省黄山市屯溪区

验 收 单 位 黄山市屯溪区国有资产投资运营有限公司

2020 年 8 月 27 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	黄山市屯溪区百鸟亭小学项目	行业类别	社会事业类
主管部门 (或主要投资人)	黄山市屯溪区国有资产投资运营有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	黄山市水利局 黄水审批〔2018〕25号，2018年4月12日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2017年12月~2018年6月		
水土保持方案编制单位	黄山市利水工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	黄山市利水工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	黄山市建工集团股份有限公司		
水土保持监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	黄山市利水工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《关于贯彻水利部加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号）及《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（办水保〔2019〕160号）等相关文件，2020年8月27日，黄山市屯溪区国有资产投资运营有限公司在安徽省黄山市屯溪区主持召开了黄山市屯溪区百鸟亭小学项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持监测、验收报告编制单位黄山市利水工程咨询有限公司、水土保持方案编制单位黄山市利水工程咨询有限公司、施工单位黄山市建工集团股份有限公司、监理单位上海三维工程建设咨询有限公司等单位代表共10人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表观看了工程影像资料并查勘了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于工程建设及水土保持工作开展情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、监理、施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了黄山市屯溪区百鸟亭小学项目水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

该项目为社会事业类项目，位于屯溪区阳湖镇八一大道（拟建）南侧，百鸟亭路（拓宽）西侧，北侧跨八一大道为江南新城西区，南侧为尧山社区。项目建设内容包括：拟建小学总建筑面积约 12785m²（计容面积、不包含地下车库面积），教学班级数 24 个，规划容积率 0.74，建筑密度 20.6%，绿地率 31.2%。工程于 2017 年 12 月开工，2018 年 6 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2018 年 4 月 12 日，黄山市水利局下达关于《黄山市屯溪区百鸟亭小学项目水土保持方案报告书》许可批复（黄水保【2018】25 号）。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

\

（四）水土保持监测情况

由于本工程建设期未及时开展水土保持监测工作，建设单位于 2020 年 1 月委托黄山市利水工程咨询有限公司开展补充水土保持监测工作，于 2020 年 8 月编制了《黄山市屯溪区百鸟亭小学项目水土保持监测总结报告》。监测总结报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率为 100%，水土流失总治理度为 100%，土壤流失控制比为 1.0，拦渣率为 100%，植被恢复率为 100%，林草覆盖率为 31.2%。各项水土保持设施运行基本正常，较好的发

挥了水土保持功能。

（五）验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，水土保持设施验收报告编制单位黄山市利水工程咨询有限公司开展了多次实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工、监理和监测等相关资料，于 2020 年 8 月编制完成了《黄山市屯溪区百鸟亭小学项目水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案要求落实了水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。具备水土保持设施验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：黄山市屯溪区百鸟亭小学项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设单位应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

