# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项 目 名 称 扬州泰州国际机场一期扩建工程

项 目 编 号 <u>苏发改设施发[2016]1085</u>号

建设地点

验收单位

扬州市江都区

**为**州泰州国际机场投资建设有限责任公司

2020 年 09 月 10 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	扬州泰州国际机场一期扩建工程	行业 类别	机场		
主管部门 (或主要投资人)			扩建		
水土保持方案审批部 门、文号及时间	江苏省水利厅 苏水许可[2017]29 号,2017 年 2 月 4 日				
水土保持方案变更审批 部门、文号及时间	无				
水土保持初步设计审批 部门、文号及时间	民航华东地区管理局、江苏省发展和改革委员会 民航华东函〔2017〕203号,2017年6月26日				
项目建设起止时间	2017年10月-2018年9月				
水土保持方案编制单位	江苏省水利勘测设计研究院有限公司				
水土保持初步设计单位	上海民航新时代机场设计研究院有限公司				
水土保持监测单位	水土保持监测单位 江苏省水利勘测设计研究院有限公司				
水土保持施工单位	河北建设集团股份有限公司 山西机械化建设集团有限公司 扬州水利建筑工程公司				
水土保持监理单位	上海华东民航机场建设监理有限公司南京江宏监理咨询有限责任公司				
水土保持设施验收 报告编制单位	扬州苏水科技有限公司				

#### 二、验收意见

根据《江苏省水土保持条例》《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》,扬州泰州国际机场投资建设有限责任公司于2020年9月10日组织召开了扬州泰州国际机场一期扩建工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位扬州泰州国际机场投资建设有限责任公司、代建单位南京永道工程咨询有限公司、验收报告编制单位扬州苏水科技有限公司、水土保持监测单位及水土保持方案编制单位江苏省水利勘测设计研究院有限公司,监理单位上海华东民航机场建设监理有限公司、南京江宏监理咨询有限责任公司,施工单位河北建设集团股份有限公司、山西机械化建设集团有限公司和扬州水利建筑工程公司的代表和特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

与会代表和专家察看了项目现场视频资料,查阅了技术资料, 听取了水土保持监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监测和 验收情况的汇报,以及水土保持方案编制单位的补充说明。经质询、 讨论,形成了扬州泰州国际机场一期扩建工程水土保持设施验收意 见。

#### (一)项目概况

扬州泰州国际机场一期扩建工程地处江苏省扬州市江都区,扩建内容主要为跑道由 2400m 延长 800m 至 3200m,延建跑道灯光系统、排水系统和附属设施等,工程于 2017 年 10 月开工,2018 年 9 月基本完工。总工期为 12 个月。

#### (二)水土保持方案批复情况

2016年5月5日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予苏中江都机场投资建设有限责任公司扬州泰州国际机场一期扩建工程水土保持方案的行政许可决定》(苏水许可[2017]29号)批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 45.7 公顷。水土流失防治执行建设类项目一级标准。水土保持总投资 2234.52 万元,其中水土保持补偿费 43.06 万元。

#### (三)水土保持初步设计情况

上海民航新时代机场设计研究院有限公司编制了本项目初步设计报告,初步设计报告中含水土保持章节,依据批复的水土保持方案计列了水土保持投资。

#### (四)水土保持监测情况

2018 年 8 月至 2019 年 12 月,江苏省水利勘测设计研究院有限公司受建设单位委托开展了水土保持监测,编制了《扬州泰州国际机场一期扩建工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为: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 99.98%、水土流失总治理度 99.98%、土壤流失控制比 1.47、拦渣率 98.0%、林草植被恢复率 99.98%、林草覆盖率 69.28%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

2018年12月,扬州苏水科技有限公司受建设单位委托开展了

本工程水土保持设施验收报告编制工作,提交了《扬州泰州国际机场一期扩建工程水土保持设施验收报告》。报告意见主要结论为:建设单位编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整;按照水土保持方案落实了水土保持措施,水土保持措施质量总体合格,水土保持设施运行正常;水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

#### (六)验收结论

综上所述,验收组认为:该项目实施过程中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,同意该项目水土保持设施通过验收。

#### (七)后续要求

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。

## 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职	签字	备注
组长	王军	扬州泰州国际机场投资建设有限责任公司	副部长	弹	建设单位
员员	盛蓉	扬州市水利发展中心	高工	Mass	专家
	徐明	扬州水文水资源勘测局	高工	装业	
	李 纳	扬州泰州国际机场投资建设有限责任公司	副科长	Sib	建设单位
	廖年飞	南京永道工程咨询有限公司	工程师	學多包	代建单位
	沈逸	扬州苏水科技有限公司	工程师	沈逸	验收报告编制单位
	陈杭	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	主任	PARTO	监测单位
	刘永军	上海华东民航机场建设监理有限公司	总 监	2/23	-监理单位
	洪兵	南京江宏监理咨询有限责任公司	工程师	洪岛,	
	韩 波	上海民航新时代机场设计研究院有限公司	高工	韩阪	设计单位

分工	姓名	单位	职务/职	签字	备注
	沈俊	江苏省水利勘测设计研究院有限公司	高工	143	方案编制 单位
	王强	河北建设集团股份有限公司	会计师	之强	
	石红亮	山西机械化建设集团有限公司	工程师、	3/13/2	施工单位
	朱有标	扬州水利建筑工程公司	工程师	4 0	