

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目  
项目编号 苏发改能源发〔2015〕1206号  
建设地点 江苏省常州市金坛区  
验收单位 江苏大唐国际金坛热电有限责任公司

2019年11月20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	江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目	行业类别	火电工程
主管部门 (或主要投资方)	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	江苏省水利厅 苏水许可〔2013〕165号，2013年10月		
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	中国大唐集团公司 大唐集团工〔2016〕1130号，2016年10月		
项目建设起止时间	2016年11月~2019年5月		
水土保持方案编制单位	国电环境保护研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	江苏省水土保持生态环境监测总站		
水土保持施工单位	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司		
水土保持监理单位	江苏雨田工程咨询集团有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	淮安市水利勘测设计研究院有限公司		

## 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），江苏大唐国际金坛热电有限责任公司于2019年11月20日在常州市金坛区主持召开了江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有方案编制单位国电环境保护研究院有限公司，水土保持监测单位江苏省水土保持生态环境监测总站，水土保持设施验收报告编制单位淮安市水利勘测设计研究院有限公司，水土保持监理单位江苏雨田工程咨询集团有限公司，以及水土保持设施施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司的代表和特邀专家，会议成立了验收组(名单附后)。

会前验收组查看了工程现场，查阅了水土保持监测总结报告以及水土保持设施验收报告等的技术资料；会议听取了建设管理单位、水土保持监测单位和验收报告编制单位关于水土保持设施实施、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见如下：

### （一）项目概况

江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目厂址位于常州市金坛经济开发区。工程建设内容有：工程新建2×400MW级燃气-蒸汽联合循环热电联产机组，并配套建设取水泵房、供水管道等设施。工程于2016年11月正式开工建设，于2019年5月工程建成并投入试运行。本工程建设实际总投资21.83亿元，水土保持措施投资533.43万元。

## （二）水土保持方案批复情况

2013年10月24日江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏大唐国际金坛燃气热电项目筹备处江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目水土保持方案行政许可的决定》（苏水许可〔2013〕165号）对该项目水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围25.05hm<sup>2</sup>。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016年10月20日中国大唐集团公司下达了《江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目初步设计批复》（大唐集团工〔2016〕1130号），对项目初步设计方案（含水土保持部分）进行了批复。

## （四）水土保持监测情况

2016年10月至2019年8月，江苏省水土保持生态环境监测总站承担该工程的水土保持监测任务，并编制完成了《江苏大唐国际热电联产项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论认为，落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中项目建设区土地整治率达99.6%，水土流失总治理度达99.1%，拦渣率达99.5%，土壤流失控制比达1.78，林草植被恢复率达99.8%，林草覆盖率达32.8%。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

淮安市水利勘测设计研究院有限公司受建设单位委托，于2019年1月至2019年11月开展水土保持设施验收工作，提交了《江苏大唐国际金坛燃机热电联产项目水土保持设施验收报告》。验收报告

结论认为: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;按照水土保持法方案落实了水土保持措施,水土保持措施投资落实到位,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。

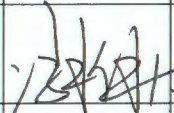
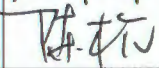
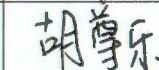
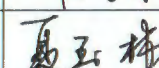
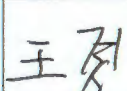
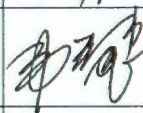
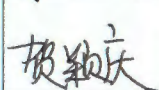
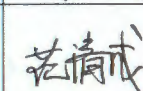
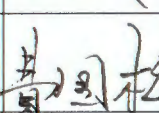
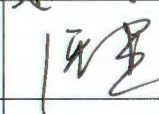
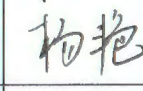
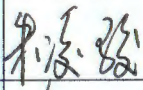
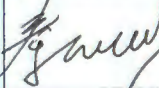
#### (六)验收结论

验收组认为,建设单位依法编报了水土保持方案,采取了水土保持方案确定的各项防治措施,建成的水土保持设施质量总体合格;工程建设期间,监测单位开展了水土保持监测工作;本项目通过实施水土保持措施,较好地控制和减少了工程建设中的水土流失,水土流失防治目标达到了方案批复目标值,运行期间的管理维护责任落实,验收组一致认为本项目满足水土保持设施验收条件,同意通过验收。

#### (七)后续要求

验收组建议,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。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	冯艳秋	江苏大唐国际金坛热电 有限责任公司	高工		建设单位
	陈杭	江苏省水利勘测设计研究院	高工		特邀专家
	胡尊乐	常州市水文局	高工		
	夏玉林	常州市水文局	高工		
	王勇	江苏大唐国际金坛热电 有限责任公司	工程师		建设单位
	韦慧	江苏大唐国际金坛热电 有限责任公司	高工		建设单位
	贺颖庆	淮安市水利勘测设计研究院 有限公司	高工		验收报告 编制单位
	范清成	淮安市水利勘测设计研究院 有限公司	工程师		
	费国松	江苏省水土保持生态环境 监测总站	高工		监测单位
	潘杰	江苏省水土保持生态环境 监测总站	高工		
	杨艳	江苏雨田工程咨询集团 有限公司	工程师		监理单位
	朱凌骏	国电环境保护研究院有限公司	工程师		方案编 制单位
	秦浩明	中国能源建设集团江苏省电力 建设第三工程有限公司	工程师		施工 单位