

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 江苏华电通州 2×200MW 级燃机热电联产项目  
项目编号 苏发改能源发[2013]1537号  
建设地点 江苏省南通市通州区南通高新技术产业开发区  
验收单位 江苏华电通州热电有限公司

2017年12月06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	江苏华电通州 2×200MW 级燃机热电联产项目	行业类别	电力、热力生产和供
主管部门 (或主要投资方)	上海华电电力发展有限公司望亭发电厂/江苏华电通州热电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	批准机关：江苏省水利厅、 批准文号：苏水许可〔2012〕196号 批准时间：2012年12月21日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	电力规划设计总院 电规发电[2014]586号 2014年6月		
项目建设起止时间	2015年4月开工建设，2016年12月全部建成投运。		
水土保持方案编制单位	松辽水利水电开发有限责任公司		
水土保持初步设计单位	华东勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	江苏省水文水资源勘测局镇江分局		
水土保持施工单位	上海电力安装第二工程公司 南通华通建设集团有限公司		
水土保持监理单位	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	江苏省水文水资源勘测局		

## 二、验收意见

验收意见提纲：

2017年12月6日江苏华电通州热电有限公司在南京主持召开了江苏华电通州2×200MW级燃机热电联产项目水土保持设施验收会。参加会议的有南通市水利局、通州区水利局等单位代表和特邀专家。会议成立了验收组（名单附后），与会专家和代表听取了《江苏华电通州2×200MW级燃机热电联产项目水土保持设施验收报告》的汇报，经过认真讨论形成意见如下：

### （一）项目概况

江苏华电通州2×200MW级燃机热电联产项目(以下简称“本工程”)位于江苏省南通市通州区南通高新技术产业开发区，属于新建项目。本工程组成包括取水泵房及管线、电厂、供热管线等3大部分内容。供热管线包括建设热力管网管线长26.00km。工程总投资161287万元，土建投资24624万元。工程总工期为21个月，于2015年4月开工建设，2016年12月全部建成。工程开挖土石方共计8.27万m<sup>3</sup>，回填7.50万m<sup>3</sup>，弃方0.77万m<sup>3</sup>，均匀摊铺在二期工程预留场地。工程总占地面积15.45hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积9.0hm<sup>2</sup>，临时占地6.45hm<sup>2</sup>。

### （二）水土保持方案批复情况

2012年12月，江苏省水利厅下发了《关于准予上海华电电力发展有限公司望亭发电厂江苏华电通州2×200MW级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〔2012〕196号）。

### （三）水土保持监测情况

项目运行管理单位江苏华电通州热电有限公司，2015年5月委托

江苏省水文水资源勘测局镇江分局开展本项目水土保持监测工作，工程建设过程中，建设单位将水土保持工程纳入到主体工程管理体系，按照水土保持方案要求，落实水土保持工程措施、临时防护措施与植物措施，水土流失防治达到设计目标。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托江苏省水文水资源勘测局开展水土保持设施验收工作，江苏省水文水资源勘测局在了解本项目当初的建设情况和水土保持设施完成情况的基础上，查阅了主体工程设计方案等资料，现场调查了项目区的水土流失状况，查勘了水土保持设施工程质量，对项目区周边居民进行走访调查，对水土流失防治责任范围内的水土保持措施，功能效果进行了技术评估。经综合分析讨论，项目水土保持工程符合国家、地方的有关技术标准，完成了《江苏华电通州 2×200MW 级燃机热电联产项目水土保持设施验收报告》。

#### （五）验收结论

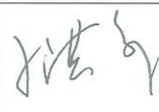
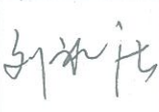
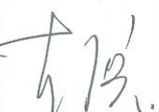
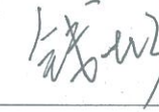
建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，水土保持设施工程质量合格，水土流失防治指标达到了方案设计的目标值；运行期管理维护责任已落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程通过水土保持设施验收。

#### （六）后续管护要求

验收组建议，建设单位应继续做好水土保持设施的管护工作，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	杨 波	江苏华电通州热电有 限公司	副总经理	杨波	建设单位	
成 员	黄利亚	江苏省水文水资源勘 测局	教高	黄利亚	特邀专家	
	汤梅娟	江苏省水利咨询有限 责任公司	高工	汤梅娟		
	陈 杭	江苏省水利勘测设计 研究院有限公司	高工	陈杭		
	朱成勇	南通市水利局	副主任	朱成勇	主管部 门	
	张建国	通州区水利局	高工	张建国		
	孙华乾	华电江苏能源有限公 司	高工	孙华乾	建设单位	
	房国华	江苏华电通州热电有 限公司	主任	房国华		
	刘之庆	江苏华电通州热电有 限公司	专职	刘之庆		
	杨柳俊	江苏省水文水资源勘 测局	高工	杨柳俊		验收报 告编制 单位
	乐 峰	江苏省水文水资源勘 测局	高工	乐峰		
陈海峰	江苏省水文水资源勘 测局	高工	陈海峰			

刁洪全	江苏省水文水资源勘测局镇江分局	高工		监测单位
刘礼庆	江苏省水文水资源勘测局镇江分局	高工		监测单位
李 滨	松辽水利水电开发有限公司	工程师		方案编制单位
马 杰	华东电力设计院有限公司	设总		初步设计单位
钱 彬	上海电力安装第二工程公司	工程师		施工单位