

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 重庆市万盛区南天门风电场项目  
项目编号 渝水许可[2012]18号  
建设地点 重庆市万盛经开区石林镇  
验收单位 重庆盛川南天门风力发电有限公司

2018年12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	重庆市万盛区南天门风电场项目	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	主要投资方：重庆盛川南天门风力发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市水利局 渝水许可[2012]18号、2012年1月29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	2012年10月~2014年9月		
水土保持方案编制单位	重庆渝佳环保评估有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	重庆蓝宇园林绿化工程有限公司		
水土保持施工单位	重庆对外建设(集团)有限公司、重庆市金康瑞建设(集团)有限公司、陕西省三秦建设集团总公司		
水土保持监理单位	北京建工京精大房工程建设监理公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆蓝宇园林绿化工程有限公司		

## 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）和《关于转发〈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〉的通知》（渝水〔2017〕255号）的规定，重庆盛川南天门风力发电有限公司于2018年12月12日在项目区升压站综合楼会议室组织召开了重庆市万盛区南天门风电场项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：重庆盛川南天门风力发电有限公司（建设单位）、重庆对外建设（集团）有限公司、重庆市金康瑞建设（集团）有限公司、陕西省三秦建设集团总公司（施工单位）、北京建工京精大房工程建设监理公司（主体监理单位）、重庆渝佳环保评估有限公司（方案报告编制单位）和重庆蓝宇园林绿化工程有限公司（水土保持监测单位和验收报告编制单位）等代表共9人。会议成立了验收小组（名单附后）。验收小组人员察看了工程现场，查阅了水土保持设施验收报告，听取了建设单位、验收报告编制单位等有关人员的汇报，并就有关问题进行了质问、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

重庆市万盛区南天门风电场项目位于重庆市万盛经开区石林镇，主要由风机站及安装场地16处，升压站1座，道路13条（9.00km），施工生产生活区1处，弃渣场4处等组成。工程总投资42883万元，土建投资11789万元。建设工期从2012年10月至

2014年9月，共24个月。

在工程建设过程中，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，项目区实际实施水土保持措施包括工程措施：表土剥离 2.93 万 m<sup>3</sup>、表土回填 2.93 万 m<sup>3</sup>、全面整地 5.21hm<sup>2</sup>、挡渣墙 270m、综合护坡 4446m<sup>2</sup>、排水沟 8301.50m、沉沙池 4 个；植物措施：灌木 3.34hm<sup>2</sup>、种草 0.98hm<sup>2</sup>、乔木 551 株；临时措施：临时排水沟 833m、临时沉沙池 17 个、临时沉浆池 16 个、编织土袋 1096m<sup>3</sup>、防雨布 17574m<sup>2</sup>。

#### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2012年1月29日，建设单位取得了《重庆市水利局关于重庆市万盛区南天门风电场项目水土保持方案的批复》（渝水许可[2012]18号）。本项目批复的水土流失防治责任范围 63.59hm<sup>2</sup>。经核定，实际发生的水土流失防治责任范围 12.81hm<sup>2</sup>，较批复的方案减少 50.78hm<sup>2</sup>。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目无水土保持初步设计或施工图设计。

#### （四）水土保持监测情况

2018年10月，建设单位委托重庆蓝宇园林绿化工程有限公司开展了本项目水土保持监测工作。2018年12月，监测单位编写完成了《重庆市万盛区南天门风电场项目水土保持监测总结报告》。监测总结报告结论：本项目六项指标均达到水土保持方案制定的目标要求，其中扰动土地整治率为 99.69%、水土流失总治理度 99.38%、土壤流失控制比 1.0、拦渣率 99.99%、林草植被恢复率

99.07%、林草覆盖率 33.41%。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018 年 10 月，建设单位委托重庆蓝宇园林绿化工程有限公司开展了本项目水土保持设施验收报告的编制工作。2018 年 12 月，编制单位编写完成了《重庆市万盛区南天门风电场项目水土保持设施验收报告》。验收报告结论：本工程基本完成了水土保持方案确定的防治任务，投资控制和使用合理，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，基本达到了批复水土保持方案的要求，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，达到了经批准的水土保持方案的要求。

#### （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。

#### （五）后续管护要求

该项目水土保持设施专项验收通过后，建设单位要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	颜毅	重庆盛川南天门风力发电有限公司	项目负责人	颜毅	建设单位
	贺劲松	重庆盛川南天门风力发电有限公司	现场代表	贺劲松	
成员	李源	重庆蓝宇园林绿化工程有限公司	经理	李源	水土保持验收报告编制单位
	冉瑶	重庆蓝宇园林绿化工程有限公司	工程师	冉瑶	水土保持监测单位
	吴昊	重庆渝佳环保评估有限公司	工程师	吴昊	水土保持方案报告编制单位
	王艳峰	北京建工京精大房工程建设监理公司	总监	王艳峰	监理单位
	文佳鑫	重庆对外建设(集团)有限公司	项目负责人	文佳鑫	施工单位
	郭龙军	重庆市金康瑞建设(集团)有限公司	项目负责人	郭龙军	
	高华生	陕西省三秦建设集团总公司	工程师	高华生	