

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称 安徽定远大金山 49.5MW 风电项目

项目编号 2017-341100-44-02-012524

建设地点 滁州市定远县

验收单位 龙源定远风力发电有限公司

2020 年 09 月 23 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	安徽定远大金山 49.5 兆瓦风电项目	行业类别	电力工程
主管部门 (或主要投资人)	龙源定远风力发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安徽省水利厅, 2011 年 8 月 23 日 皖水保函(2011)1024 号		
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	2011 年 7 月至 2013 年 4 月		
水土保持方案编制单位	安徽省水利水电勘测设计院		
水土保持初步设计单位	扬州市勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院		
水土保持施工单位	滁州市中远建筑安装工程有限公司 安徽金通建工集团有限公司		
水土保持监理单位	中外天利(北京)工程管理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽禾美环保集团有限公司		

单机容量为 1500kV 的风电机组，与凤阳曹店风电场共用 1 座升压站（不纳入本次验收）。项目由风电机组及箱变区、场内道路区、集电线路区和施工场地区共四个区域组成。本工程于 2011 年 7 月开工，2013 年 4 月完工，水土保持工程于 2020 年 6 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2011 年 8 月 23 日，安徽省水利厅以《关于安徽定远大金山 49.5 兆瓦风电项目水土保持方案报告书的批复》（皖水保函〔2011〕1024 号）批复了本项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 67.04 公顷。

（三）水土保持设计情况

2018 年 9 月，龙源定远风力发电有限公司委托扬州市勘测设计研究院有限公司编制完成了《安徽定远大金山 49.5 兆瓦风电项目水土保持施工图专项设计》。

（四）水土保持监测情况

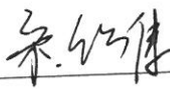
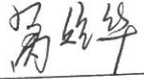
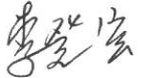
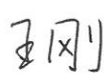
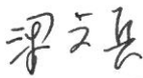
2015 年 5 月，龙源定远风力发电有限公司委托安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院开展本项目水土保持监测工作，监测单位主要采用调查监测、地面观测、遥感解译、类比推算等方法开展了水土保持监测工作，于 2020 年 8 月提交了《安徽定远大金山 49.5 兆瓦风电项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；施工中临时堆土堆放规范；水土保持工程、植物、临时措施按批复方案落实，水土保持工程运行正常，水土流失防治效果达到方案确定的目标值，其中扰动土地整治率

正常发挥。

三、验收组成员签字表

验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	田树臣	龙源定远风力发电有限公司	党委副书记 /副总经理		建设单位
组员	宋颂伟	龙源定远风力发电有限公司	副主任		建设单位
	倪志欣	龙源定远风力发电有限公司	项目经理		建设单位
	葛贻华	省水土保持学会	高级工程师		特邀
	李登宏	省水土保持学会	高级工程师		特邀
	任永兵	省水土保持学会	高级工程师		特邀
	周文逸	安徽禾美环保集团有限公司	助理工程师		验收报告 编制单位
	高增福	安徽禾美环保集团有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	赵黎明	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院	工程师		水土保持 监测单位
	王刚	扬州市勘测设计研究院有限公司	工程师		设计单位
	田原	中外天利(北京)工程管理咨询有限公司	总监代表		监理单位
	梁文兵	滁州市中远建筑安装工程有限公司	项目负责人		施工单位
	陈立华	安徽水利水电勘测设计院	高级工程师		水土保持 方案编制 单位