

附表

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 黄河水电定边新能源有限责任公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建 设 项 目	项目名称	国家电投陕西定边王圈 30MW 分散式风电场工程				建设地点	陕西省榆林市定边县董新庄村						
	行业类别	其他能源发电 D4419				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 改扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造		
	设计生产能力	总装机容量 30MW		建设项目开工日期	2018.9.18	实际生产能力	总装机容量 30MW		投入试运行日期	2019年9月			
	投资总概算	23786.57 万元				环保投资总概算	328.55 万元		所占比例 (%)	1.38			
	环评审批部门	陕西省环境保护厅				批准文号	陕环批复(2016)654号		批准时间	2016年12月7日			
	初步设计审批部门	--				批准文号	--		批准时间	--			
	环保验收审批部门	定边县环保局				批准文号	--		批准时间	--			
	环保设施设计单位	西北勘测设计研究院有限公司		环保设施施工单位		四川旭日红建设有限公司		环保设施监测单位		--			
	实际总投资	2.3 亿元				实际环保投资	377.5 万元		所占比例 (%)	1.6			
	废水治理(万元)	52	废气治理(万元)		噪声治理(万元)	--	固废治理(万元)	15.5	绿化及生态(万元)	310		其它(万元)	--
新增废水处理设施能力	--t/d				新增废气处理设施能力	--Nm ³ /h		年平均工作时	8760				
建设单位	黄河水电定边新能源有限责任公司		邮政编码		710061	联系电话	029-88436207		环评单位	中国轻工业西安设计工程有限公司			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 (工 业 建 设 项 目 详 填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	粉尘												
	氮氧化物												
工业固体废物													
噪声(dB)		昼间: 48-65 夜间: 42-55	昼间: 60 夜间: 50										

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)

3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万立方米/年; 工业固体废物排放量——吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——