

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 河北华电康保风电有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项 目	项目名称		华电康保十棚风电场一期50MW工程				项目代码				建设地点		河北省张家口市康保县东部区域	
	行业分类(分类管理名录)		风力发电D4415				建设性质		■新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造					
	设计生产能力		装机容量50MW, 年上网电量为133509.3MWh				实际生产能力		装机容量50MW, 年上网电量为133509.3MWh		环评单位		河北尚诺环保科技有限公司	
	环评文件审批机关		张家口市行政审批局				审批文号		张行审立字【2018】45号		环评文件类型		环境影响报告表	
	开工日期		2020年5月				竣工日期		2020年12月		排污许可证申领时间			
	环保设施设计单位		/				环保设施施工单位		山东电力建设第三工程公司		本工程排污许可证编号			
	验收单位		河北环京工程咨询有限公司				环保设施监测单位		张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司		验收监测时工况			
	投资总概算(万元)		38079.76				环保投资总概算(万元)		84		所占比例(%)		0.22	
	实际总投资(万元)		38059.29				实际环保投资(万元)		209.31		所占比例(%)		0.55	
	废水治理(万元)		/	废气治理(万元)	/	噪声治理(万元)	5	固体废物治理(万元)	5	绿化及生态(万元)	199.31	其他(万元)	/	
新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		/		年平均工作时间				
运营单位							运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)				验收时间			
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)
	排气量		/	/				0			0			
	颗粒物							0			0			
	SO ₂							0			0			
	NO _x							0			0			
	排水量							0			0			
	COD							0			0			
	氨氮							0			0			
与项目有关 的其他特征 污染物														

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——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；

水污染物排放浓度——毫克/升