



建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位(盖章):

内蒙古京能乌兰风力发电有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		兴安盟京能煤化工可再生资源综合利用示范项目-制氮部分项目				建设内容		项目制氮站建设工艺装置区、办公楼、变电站及其他配套设施。制氮站配置6套1000Nm ³ /h碱性电脱水制氮设备,最大生产效率为60000Nm ³ /h,平均生产效率32400Nm ³ /h,年制氮2.5万吨。			
	项目代码						建设规模		年制氮2.5万吨			
	环评信息平台项目编号						计划开工时间		2023年11月			
	建设地点		兴安盟经济技术开发区				预计投产时间		2024年8月			
	项目建设周期(月)		*9.0				国民经济行业类型及代码		C2619其他基础化学原料制造			
	建设性质		新建(迁建)				项目申请类别		新申报项目			
	环境影响评价行业类别		二十三、化学原料和化学制品制造业 44基础化学原料制造261				规划环评开展情况		已开展			
	现有工程排污许可证或排污登记表编号(改、扩建项目)		现有工程排污许可管理类别(改、扩建项目)		规划环评文件名称		《乌兰浩特经济技术开发区总体规划环境影响评价报告书》					
	规划环评审查机关		内蒙古自治区生态环境厅				规划环评审查意见文号		内环审[2010]135号			
	建设地点中心坐标(非线性工程)		经度	122.346224	纬度	46.014790	占地面积(平方米)	25990	环评文件类别	环境影响报告书		
建设地点坐标(线性工程)		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度	工程长度(千米)			
总投资(万元)		112657.65				环保投资(万元)		843.50	所占比例(%)	0.75%		
建设单位	单位名称		内蒙古京能乌兰风力发电有限公司		法定代表人		李万岩	单位名称		内蒙古利元环保科技有限公司		
	统一社会信用代码(组织机构代码)		91152201570608552Q		主要负责人		孙宏瑜	编制主持人		王悦		
	通讯地址		兴安盟经济技术开发区				联系电话		18848082000	职业资质证书管理号		20220503515000000016
	环评编制单位				通讯地址		内蒙古赤峰市红山区天王国际酒店1号楼032110					
污染物排放量	污染物		现有工程(已建+在建)	本工程(拟建或调整变更)	总体工程(已建+在建+拟建或调整变更)						区域削减量来源(国家、省级审批项目)	
			①排放量(吨/年)	②许可排放量(吨/年)	③预测排放量(吨/年)	④“以新带老”削减量(吨/年)		⑤区域平衡替代本工程削减量(吨/年)		⑥预测排放量(吨/年)		⑦排放量增减量(吨/年)
	废水	废水量(万吨/年)		0.000	0.000	19.330	0.000		19.330		0.000	
		COD		0.000	0.000	6.340	0.000		6.340		0.000	
		氨氮		0.000	0.000	0.021	0.000		0.021		0.000	
		总磷		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
		总氮		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
		铅		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
		汞		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
		镉		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
挥发性有机物		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000			
废气	废气量(万标立方米/年)							0.000		0.000		
	二氧化硫							0.000		0.000		
	氮氧化物							0.000		0.000		
	颗粒物							0.000		0.000		
	挥发性有机物							0.000		0.000		
	铅							0.000		0.000		
	汞							0.000		0.000		
	镉							0.000		0.000		
	铬							0.000		0.000		
	类金属砷							0.000		0.000		
影响及主要措施			名称	级别	主要保护对象(目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积(公顷)	生态保护措施			
生态保护目标			(可增殖)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建(多选)			
生态保护红线												