

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

乌兰浩特市绿洁恒净环卫服务有限责任公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		乌兰浩特市生活垃圾应急填埋处理场建设项目				建设内容		本项目总占地面积为86729m ² ，拟建垃圾填埋处理场设计处理规模为500t/d，渗滤液日产量88.66t/d，设计填埋区总库容量为98.68万m ³ ，服务年限为4年。新建填埋库区、调节池、截洪沟、提升泵井、2处大坝、分区坝（位于填埋库区内）、入场道路等附属设施。							
	项目代码															
	环评信用平台项目编号		66671p													
	建设地点		内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市乌兰哈达镇拐把子沟				建设规模		日处理500t生活垃圾							
	项目建设周期（月）		2.0				计划开工时间		2022年6月							
	建设性质		新建(迁建)				预计投产时间		2022年10月							
	环境影响评价行业类别		四十八、公共设施管理业				国民经济行业类型及代码		N 7820环境卫生管理							
	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）				项目申请类别		新申报项目							
	规划环评开展情况						规划环评文件名									
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号									
	建设地点中心坐标（非线性工程）		经度	122.103371	纬度	46.044733	占地面积（平方米）	86729	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）	所占比例（%）	8.40%				
	总投资（万元）		3052.07				环保投资（万元）		256.30							
建设单位	单位名称		乌兰浩特市绿洁恒净环卫服务有限责任公司		法定代表人	邵宝祥		单位名称		兴安盟伟创环保科技有限公司		统一社会信用代码	91152201MA13TH6UXD			
					主要负责人	邵宝祥		编制主持人		姓名	董海膺		联系电话		18911830694	
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91152201752579975L		联系电话	15598991234				信用编号	0005141					
	通讯地址		内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市乌兰哈达镇拐把子沟				通讯地址		黄冈市黄州区堵城镇团黄大道9号一楼							
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预测排放总量（吨/年）	⑦排放增减量（吨/年）							
	废水	废水量(万吨/年)								0.000	0.000					
		COD								0.000	0.000					
		氨氮								0.000	0.000					
		总磷								0.000	0.000					
		总氮								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					
	其他特征污染物								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				4.928				4.928	4.928							
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			
		其他特征污染物								0.000	0.000			
项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施	生态保护目标	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)	生态防护措施					
	生态保护红线		(可增行)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
	自然保护区		(可增行)			核心区、缓冲区、实验区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
	饮用水水源保护区(地表)		(可增行)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
	饮用水水源保护区(地下)		(可增行)			一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
	风景名胜区		(可增行)		/	核心景区、一般景区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
	其他		(可增行)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)					
主要原料及燃料信息	主要原料						主要燃料							
	序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量(%)		序号	名称	灰分(%)	硫分(%)	年最大使用量	计量单位		
大气污染治理与排放信息	有组织排放(主要排放口)	序号(编号)	排放口名称	排气筒高度(米)	污染防治设施工艺			生产设施		污染物排放				
					序号(编号)	名称	污染防治设施处理效率	序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放速率(千克/小时)	排放量(吨/年)	排放标准名称
	无组织排放	序号	无组织排放源名称				污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放标准名称					
		1	填埋场				CH ₄	/	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中甲烷排放限值					
		2	填埋场				NH ₃	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1新改扩建项目厂界标准					
		3	填埋场				H ₂ S	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1新改扩建项目厂界标准					
	4	填埋场				粉尘	/	《大气污染物排放标准》(GB16297-1996)厂界标准						
	5	渗滤液调节池				NH ₃	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1新改扩建项目厂界标准						
	6	渗滤液调节池				H ₂ S	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1新改扩建项目厂界标准						
车间或生产设施排放口	序号(编号)	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺			排放去向	污染物排放						
				序号(编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)		污染物种类	排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称			
总排放口(间接排放)	序号(编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量(吨/小时)	接纳污水处理厂		接纳污水处理厂排放标准名称	污染物排放						
					名称	编号		污染物种类	排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称			

