

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

突泉县农牧和科技局

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	突泉县光辉村10000头高产奶牛标准化养殖场项目				建设内容	突泉县光辉村10000头高产奶牛标准化养殖场项目场区总占地面积510242.04m ² （766.13亩），总建筑面积197122.04m ² ，养殖场建筑工程生产区主要包括泌乳牛舍、后备牛舍、挤奶厅、挤奶通道、犊牛岛；饲料区主要包括干草棚、精料库、青储窖；管理、附属区主要包括蓄水池及水泵房、管理用房、门卫房、修蹄间、配电室；粪污工程主要包括冲洗池，接受池，固液分离房，沉淀池，氧化塘，沉砂池，干粪堆放场；室外工程主要包括道路及地面硬化、围墙、给排水管线、供热管线、供电线路等。					
	项目代码	2204-152224-04-01-695679										
	环评信用平台项目编号											
	建设地点	内蒙古自治区兴安盟突泉县水泉镇光辉村				建设规模	项目为年存栏10000头奶牛场，奶牛场年产生鲜乳52800吨，销售公犊2400头，销售母犊1200头，淘汰母牛1500头。					
	项目建设周期（月）	32.0				计划开工时间	2022年5月					
	建设性质	新建(迁建)				预计投产时间	2024年12月					
	环境影响评价行业类别	二、畜牧业“年出栏生猪5000头（其他畜禽种类折合猪的养殖量）及以上的规模化畜禽养殖；				国民经济行业类型及代码	0311牛的饲养					
	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	无				规划环评文件名	无					
	规划环评审查机关	无				规划环评审查意见文号	无					
	建设地点中心坐标（非线性工程）	经度	122.031562	纬度	45.193786	占地面积（平方米）	510242.04m ²	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）	22847.34				环保投资（万元）	3064.02		所占比例（%）	13.41%		
建设单位	单位名称	突泉县农牧和科技局		法定代表人	付长华		单位名称	内蒙古中昕生态环保技术有限公司		统一社会信用代码	91150105MA0PTUTM4W	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	11152224011639467M		联系电话	13451395233		编制主持人	姓名	高艳利		联系电话	18104856788
	统一社会信用代码（组织机构代码）	11152224011639467M		联系电话	13451395233		编制主持人	信用编号	BH012040			
	统一社会信用代码（组织机构代码）	11152224011639467M		联系电话	13451395233		编制主持人	职业资格证书管理号	12351543511150083			
通讯地址	内蒙古自治区兴安盟突泉县农牧和科技局				通讯地址	内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街一家村社区综合楼A座四层408室						
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			0.185		0.185	0.185				
		氮氧化物			0.111		0.111	0.111				
		颗粒物			0.001		0.001	0.001				
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						

