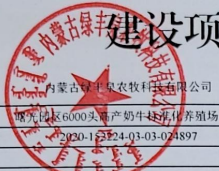


建设项目环境影响报告书审批基础信息表



填表单位（盖章）：

内蒙古绿丰农牧科技有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

夏冰

建设 项目	项目名称		内蒙古绿丰6000头高产奶牛技术提升养殖场项目		建设内容		养殖场建筑工程生产区主要包括牛舍、挤奶厅、挤奶通道；附属区主要包括水泵房、门卫房、配电室；粪污工程主要包括冲洗池、固液分离房、沉淀池、氧化塘等；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		2020-152424-03-03-0-24897		建设规模		项目为年存栏6000头奶牛场，其中成年母牛占60%，即3600头，后备牛占40%，即2400头。项目奶牛场年产生鲜乳24480吨，销售公枝1440头，销售母枝720头，淘汰母牛720头。											
	环评信用平台项目编号				计划开工时间		2022年8月											
	建设地点		内蒙古自治区兴安盟突泉县太平乡曙光村		预计投产时间		2024年8月											
	项目建设周期（月）		24.0		国民经济行业类型及代码		0311牛的饲养											
	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、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”		规划环评开展情况		无											
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）				规划环评审查机关		无											
	规划环评开展情况		无		建设地点中心坐标（非线性工程）		经度		121.403107		纬度		45.245582					
	规划环评审查意见文号		无		建设地点坐标（线性工程）		起点经度				起点纬度							
总投入（万元）		27043.00		环保投资（万元）		2129.02		工程长度（千米）		7.87%		所占比例（%）						
建设 单位	单位名称		内蒙古绿丰农牧科技有限公司		法定代表人		李飞		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）		91152224MA0MXQM082		主要负责人		夏冰		编制主持人		姓名		高艳利		联系电话		18104856788	
	联系电话		1884082333		联系证书管理号		12351543511150083		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							
	通讯地址		突泉县曙光现代农业循环经济园区															
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）		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）		区域削减来源（国家、省级审批项目）			
	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						
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)								
		生态保护红线		(可增行)						工程影响情况								
		自然保护区		(可增行)						是否占用								
		饮用水水源保护区(地表)		(可增行)		/		核心区、缓冲区、实验区		占用面积(公顷)								
		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		生态防护措施								
		风景名胜区分区		(可增行)		/		一级保护区、二级保护区、准保护区		避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补偿 重建(多选)								
		其他		(可增行)		/		核心景区、一般景区		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					
		1	生物质	471.9	吨			1	生物质	2.83	0.08	471.9	t					
		2	水	193809.95	m ³													
大气污染治理与排放信息		有组织排放(主要排放口)		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					
		1	锅炉排气筒	20	1	布袋除尘器+20m高排气筒	99%	1	生物质锅炉	SO ₂	74.19	0.148	0.641	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃煤锅炉				
无组织排放		序号			无组织排放源名称			污染物排放										
		1			牛舍、氧化塘			氨气、硫化氢	/				H ₂ S、NH ₃ 执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的污染物排放标准限值;臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)标准限值要求。					
水污染治理与排放信息(主要排放口)		车间或生产设施排放口		废水类别		污染防治设施工艺			污染物排放									
		序号(编号)	排放口名称			序号(编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)	排放去向									
		/																
		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)		受纳污水处理厂		污染物排放						
总排放口(直接排放)		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)		受纳水体		污染物排放								
		序号(编号)	排放口名称					名称	功能类别									
固体废物信息		废物类型		序号	名称	产生环节及装置		危险废物特性		危险废物代码		产生量(吨/年)	贮存设施名称		贮存能力	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置
		一般工业固体废物		1	牛粪及氧化塘沉淀渣	养殖		/		/		44885.34				制肥		是
				2	生物质锅炉灰渣	锅炉		/		/		5.9935				制肥		是
		危险废物		1	医疗废物	养殖就诊		HW01		841-001-01		0.5	危废暂存间		0.5t/a	/	/	是