## 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

	100-0-14	4. (4.4.)	148	A	a. n. salah daman n			7. 6			1 (45-4-)	<del></del>			
填表单位(盖章):			7蒙古鸿安牛业科技有限公司				填表人(签字):		项目经办人(签字):						
		项目名称	4075		业园鸿安肉牛育肥基地项目				本項目占地面和 904	Ohm2. 新建却模/レシ	· 建生 全 、	( / )场、青贮池、饲料存储配制间、	推拳棚, 锅炉房及生活丸外		
		项目代码	art A - 5	<u> </u>	7189-01-876650		建设	内容	本次日日地画公200	01IIII2, M		補设施	在共伽、帕州/万久工们分石		
	. I	环评信用平台项目编号 81fc22													
建设项目		建设地点	内蒙古	自治区兴安盟-科尔沁右	翼中旗-东达百利舸城乡统约	建设规模		项目养殖肉牛年存栏量5万头							
		项目建设周期(月)			12.0		计划开	工时间	2022/12/10						
	I	<b>不境影响评价行业类别</b>	二、畜牧业03,牲育	畜饲养031;年出栏生猪5	5000头(其他畜禽种类折合	预计投	产时间			2023	/12/10				
		建设性质		新建	建(迁建)		国民经济行业	<b>上类型及代码</b>			C03112	牛的饲养			
		呈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)	Ę	项目申	请类别	新申报项目						
		规划环评开展情况			无	•	规划环证	平文件名							
		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)		<b>经度</b> 121.656 <b>纬度</b> 45.004		45.004	<b>占地面积(平方米)</b> 2000000		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	终点经度			工程长度 (千米)				
		总投资(万元)		10	0000.00	_	环保投资 (万元)		472.00		所占比例(%)	4.7	2		
	单位名称 统一社会信用代码 (组织机构代码) 通讯地址				法定代表人	从旭		单位名称	内蒙古珊瑚环伊	R技术有限公司	统一社会信用代码	91150102MA0PXNWC4N			
建设单位			内蒙古鸿安牛业科技有限公司 91152222MA0Q21UPXG						姓名	付国臣					
					<b>主要负责人</b> 赵磊		环评	***********	信用编号	BH018871		10010107007			
					联系电话	13188915166	編制 単位	编制主持人	职业资格证书 管理号	HP00016652	<b>联系电话</b>	13948127027			
			蒙古自治区兴安盟-科尔沁右翼中旗-东达百利舸城乡统筹产业园区内蒙古鸿安牛业科技有阳			古鸿安牛业科技有限公		通讯地址		•					
			现有工程 本工程 (已建+在建) (拟建或调整变更)						」 总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)			区域削減量来源			
	污染物		①排放量 ②许可排放量 (吨/年) (吨/年)		②延測排件書		"削減量(吨/年) ⑤区域平衡替代本工		空削量是(1寸/年) ⑥預測:		明排放总量 ⑦排放增減量 电/年) (吨/年)		省级审批项目)		
		废水量(万吨/年)			616.85					6	16.85	616.85			
		COD			0.21						0.21	0.21			
		氨氨			0.01					0.01		0.01			
		总磷													
		总氨													
	废水	铅													
		汞													
污		镉													
染		铬													
物		类金属砷													
排放量		其他特征污染物		1		1									
		废气量(万标立方米/年)			936000	1				Q	36000	936000			
_		二氧化硫		1	0.230						0.230	0.230			
					0.230						0.150	0.230			
		氨氧化物		+		1					0.150	0.150			
		mer dala dala										0.001			
		颗粒物			0.001						0.001				
	废气	顆粒物 挥发性有机物 铅			0.001						0.001				

			汞														
			镉														
			铬														
			类金属砷														
		其	他特征污染物														
			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			( ī	可增行)						□ 避让□ 减缓□		)			
项目涉及	法律法	自然保护区			(可增行)				核心区、缓冲区、实验 区			□ 避让□ 减缓□	补偿 □ 重建 (多选	)			
			饮用水水源保护区	《地表》	(可增行) (可增行) (可增行)			/	一级保护区、二级保护 区、准保护区			□避让□减缓□补偿□ 重建(多选)					
			饮用水水源保护区					/	一级保护区、二级保护 区、准保护区		ļ	□ 避让□ 减缓□ 补偿□ 重建(多选)					
			风景名胜	<u>x</u>				/	核心景区、一般景区			□ 避让□ 减缓□					
			其他		( F	可增行)					□ 避让 □ 减缓□ 补偿 □ 重建(多选)						
			Г		1	主要原料	1		т	主要燃料							
		序号	\$	4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1		计量单位 计量单位	
<b>十垂尾約</b> :	ICAL AND ATT	1	生物	质燃料		150		t/a									
		2	粗饲料		305860		t/a										
		3	精饲料		108775		t/a										
		4	ŧ	<b></b>	30000		t/a										
		5	5 优质干草		45950		t/a										
	有组织	序号		排气简高度(米)		污染防治设施工艺	生产设施			污染物排放							
		织号)			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)		排放标准名彩	ķ	
	排放 (主要					袋式除尘器+低氮燃烧	99%	1	生物质锅炉	颗粒物	0.8	0.0002	0.001	《锅炉大气污染物排放标准》		24.4= v8· v	
	排放	1	生物质锅炉排气筒 Pl	15	1		0	2	生物质锅炉	$SO_2$	245.19	0.053	0.23	(GB1327	(GB13271-2014) 表2新建燃煤锅炉		
	(n)		11				0	3	生物质锅炉	NO <sub>x</sub>	163.46	0.035	0.15	气污染物排放标准		花	
大气污染		2	食堂油烟	15	2	油烟净化器	60%	4	食堂	油烟	0.23	0.0005	0.0039	《饮食业油烟排放标准》(GBI 2001)中最高允许排放浓			
治理与排												污染物排放					
放信息			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			饲料配制粉尘			粉尘		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2排放标准限值						
	无组织 排放	2		<b>芝</b> 琳(7 / L) <b>心</b> 自 / C				NH <sub>3</sub>									
			2			养殖区牛舍臭气						《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1的二级标准排放队			117以117以11日		
			3	堆粪棚臭气					NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S			《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1的二级标		的二级标准	<b>主排放限值</b>		
	<b>本</b> 间形	序号(编	排放口名称		废水类别		污染防治设施工艺			排放去向		44.44.24.25	污染物排放				
	车间或 生产 设施排	(编 号)	Anwer High		100000000		序号(编号)	名称	污染治理设施处理水 量(吨/小时)	TIPM ON IT	污染物种类	排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)		排放标准名称	k	
	放口								ļ		ļ		1				

		<b>+</b> -					受纳污7	k外理厂		污染物排放						
水污染治 理与排放	总排放	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)	名称	编号	受纳污水处理厂排		排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准4	<b>占称</b>		
信息(主要排放口)	口(间接排放)															
H/	, nx,															
		序号						受纳7	水体		污染物排放					
	总排放 口(直	(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)	名称	名称 功能类别		排放浓度 (毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称			
	接排															
	放)	$\vdash$														
	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(吨/年)	自行利用 工艺	自行处置 工艺	是否外委处置				
			1	牛粪便	肉牛养殖	/		/	148900.00	堆粪棚	7500					
	一般工		2	废弃垫料	牛舍			/	20000.00	堆粪棚	7500					
固体废物	业固废		3	病死畜及胎盘	肉牛养殖	/		/	28.75	专用桶	3			是		
信息			4 锅炉灰渣及除尘灰 生物质锅炉		/		/	14.52	堆粪棚	7500						
	危险废 物		1	医疗废物	肉牛防疫	In		In		841-001-01	1.00	厂区危废暂存间暂 存,占地面积为 72m <sup>2</sup>	216			是
	生活垃 圾		1	生活垃圾	员工日常办公		/	/	5.48	垃圾桶	0.5			是		