

# 现代牧业（察北）恒盛有限公司

## 粪污、危废、养殖设施技改项目竣工环境保护验收意见

2024年5月24日，现代牧业（察北）恒盛有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、监测单位、治理设备设计施工单位、报告编制单位和专业技术专家成验收组（名单附后）。与专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的汇报，监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

项目位于张家口市察北管理区白塔管理处现代牧业（察北）恒盛有限公司院内。中心地理坐标为北纬：41° 25'1.48"，东经：114° 50'25.74"，项目占地面积 265331 m<sup>2</sup>。

本次技改主要建设内容包括：

1、牛粪污处理方式经发酵后干湿分离，沼渣晾晒烘干后铺垫卧床、沼液收集由有资质单位清运外售。

2、新建两个危废间，单个危废间为 10m<sup>2</sup>。

3、沼气锅炉新增点火火炬一个，用于燃烧过剩沼气。

2024年1月，委托中恒鼎信项目管理（河北）有限公司编制了《现代牧业（察北）恒盛有限公司粪污、危废、养殖设施技改项目环境影响报告表》，该报告于2024年1月26日通过张家口市行政审批局审批，文号：张行审立字[2024]66号。

项目污染源排污登记编号：91130709674179430U002Z。

项目实际总投资 80 万元，其中环境保护投资 8 万元，占实际总投资 10%。

验收范围：环评“三同时”及批复要求。

### 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，建设内容均与环评及批复一致，不存在重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

沼液收集委托由有资质单位清运外售。

#### 2、废气

本项目不新增热源锅炉，废气主要为沼气火炬燃烧废气。

#### 3、噪声

代东玲

李波  
欧阳晓光

张青峰

段志军

李巍

孙延书

项目在运营期产生的噪声主要是火炬设备运行噪声，噪声源安装减震基础，经绿化吸声等降噪措施，再经距离衰减后，对周围环境的贡献值很小。

#### 4、固体废物

(1) 一般固废：牛粪便经发酵后产生的沼渣全部用于牛舍铺垫卧床，不外排。

(2) 危险废物：废机油、废铁制油桶、废机油滤芯、一次性实验用品及包装物。收集暂存于危废间，定期交由有资质公司合规处置。

#### 四、环保设施监测结果

2024年4月15日至16日，建设单位委托张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司对本项目进行了项目验收检测并出具检测报告。

##### 1、废气

经检测，本项目厂界颗粒物浓度最大值为 $0.490\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫浓度最大值为 $0.042\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物浓度最大值为 $0.051\text{mg}/\text{m}^3$ ，浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

##### 2、噪声

经检测，厂界东、南、西、北边界昼间噪声值范围为50.9~56.0dB(A)，夜间噪声值范围为41.8~46.7dB(A)，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区噪声标准要求。

##### 3、总量要求

本项目不涉及四项污染物总量指标要求。

#### 五、验收结论

项目落实了污染防治措施，根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，满足环评及批复验收要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、建立和健全各项环保规章制度，确保各种污染物达标排放。
- 2、进一步规范固废的标准化日常管理并完善相关附图附件。

#### 七、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收组名单。

欧阳晓光

验收组组长：张景峰

2024年5月24日

代秀玲

李波

刘子

李巍

何延芳

## 现代牧业（察北）恒盛有限公司

### 粪污、危废、养殖设施技改项目竣工环境保护验收会签字表

组别	姓名	验收工作组	单位名称	职称	签字
组长	张春晖	建设单位	现代牧业（察北）恒盛有限公司	负责人	张春晖
	罗道明	专业技术专家	张家口发电厂	高工	罗道明
李魏	张家口盛华化工有限公司		高工	李魏	
何延青	河北建院		教授	何延青	
成员	李岐	验收报告编制机构	张家口浩研环保科技有限公司	经理	李岐
	代秀玲	监测单位	张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司	负责人	代秀玲
	欧阳晓光	环评报告编制单位	中恒鼎信项目管理（河北）有限公司	负责人	欧阳晓光
	张春晖	设计施工单位	现代牧业（察北）恒盛有限公司	负责人	张春晖