

# 现代牧业（察北）有限公司

## 2018 年畜禽粪污资源化利用整县推进项目竣工环境保护验收

### 意见

2022 年 5 月 8 日，现代牧业（察北）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、各级人民政府环境保护管理部门相关文件规定、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，组织召开了该项目竣工环境保护验收会；参加会议的有：建设单位、环评单位、设计施工单位、监测单位、报告编制单位和专业技术专家等组成。验收组勘查了企业现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制情况和监测单位对监测报告的相关介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于察北管理区白塔管理处现代牧业（察北）有限公司厂内与现代牧业（察北）恒盛有限公司厂内，占地面积 51915m<sup>2</sup>。现代牧业（察北）有限公司中心坐标为北纬 41°24'56.01"，东经 114°50'20.27"；现代牧业（察北）恒盛有限公司中心坐标为北纬 41°24'57.01"，东经 114°50'22.27"。

主要建设内容为：

##### （1）现代牧业（察北）有限公司主要建设内容

工程建设：新建沼液池 2 个、沼渣晾晒场 2 个。沼液池采用 PE 膜防渗。沼液池底清理平整，PE 膜采用厚度 2mm。沼渣晾晒场地面全部水泥硬化，顶棚采用钢梁钢柱，并且搭建彩钢板，彩钢顶采用压型彩钢单层板，型钢骨架支撑。

设备购置：链条式刮粪机 57 台。

##### （2）现代牧业（察北）恒盛有限公司主要建设内容

工程建设：建设沼渣晾晒场 2 个。沼渣晾晒场地面全部水泥硬化，顶棚采用钢梁钢柱，并且搭建彩钢板，彩钢顶采用压型彩钢单层板，型钢骨架支撑。

设备购置：链条式刮粪机 21 台。

签字栏：

俞津 史刚 何延芳 李蕊  
周晓水 李波 崔建 张文唯

建设规模：建成后可储存 8 万吨沼液。

(二) 建设过程及环保审批情况

2020 年 12 月，委托张家口瑞研环保科技有限公司编制《现代牧业（察北）有限公司 2018 年畜禽粪污资源化利用整县推进项目环境影响报告表》，并于 2021 年 3 月 29 日通过张家口市行政审批局的审批，张行审立字[2021]169 号。

企业排污许可证编号：91130709681389436T002Z。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 2341.1 万元，其中环境保护投资 813.16 万元，占实际总投资 34.7%。

(四) 验收范围

环评“三同时”及批复要求内容。

二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，该项目建设内容、生产设备等内容均未与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目职工由厂内原有员工进行调配，不产生新增生活废水。

2、废气

本项目沼液运输及储存均在封闭设施中进行，恶臭外溢量很小。

3、噪声

本项目运营期主要噪声源来自风机及泵体等噪声。通过选择性能良好的低噪声设备、优化平面布置、水泵管道进、出口加装隔震喉、在热源厂四面厂界绿化等环措施，厂界噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4、固体废物

本项目职工由厂内原有员工进行调配，不产生新增生活固废；

本项目沼渣铺垫卧床；沼液均充分利用还田，不外排。

签字栏：

李洋 文杰 邢延芳 李巍  
李瑞文 孙波 崔建 张文唯

#### 四、环保设施监测结果

辽宁鹏宇环境监测有限公司于2021年7月与2022年4月分别对现代牧业（察北）有限公司沼渣晾晒场与沼液池、现代牧业（察北）恒盛有限公司沼渣晾晒场，进行了竣工验收检测并出具检测报告，编号：（辽鹏环测）字PY2107358-001号、（辽鹏环测）字PY2204273-001号、（辽鹏环测）字PY2204274-001号。

##### 1、废气

###### （1）现代牧业无组织废气检测结果分析

经检测，沼液池无组织排放废气最大值颗粒物：0.483mg/m<sup>3</sup>；氨：0.19mg/m<sup>3</sup>；硫化氢：0.004mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14无量纲；沼渣晾晒场1无组织排放废气最大值颗粒物：0.436mg/m<sup>3</sup>；氨：0.06mg/m<sup>3</sup>；硫化氢：0.004mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14无量纲；沼渣晾晒场2无组织排放废气最大值颗粒物：0.433mg/m<sup>3</sup>；氨：0.06mg/m<sup>3</sup>；硫化氢：0.004mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14无量纲；颗粒物大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)中表2无组织排放标准，氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中厂界无组织排放二级（新扩改建）标准要求。

###### （2）恒盛厂区无组织废气检测结果分析

经检测，无组织排放废气最大值颗粒物：0.456mg/m<sup>3</sup>；氨：0.06mg/m<sup>3</sup>；硫化氢：0.003mg/m<sup>3</sup>，臭气浓度：14无量纲；颗粒物大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)中表2无组织排放标准，氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中厂界无组织排放二级（新扩改建）标准要求。

##### 2、噪声

###### （1）现代牧业噪声检测结果分析

经检测，厂界噪声昼间最大值为52.6dB(A)，夜间最大值为43.2dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准：昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。

###### （2）恒盛厂区噪声检测结果分析

经检测，厂界噪声昼间最大值为54.6dB(A)，夜间最大值为44.5dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准：昼间≤60dB(A)，

签字栏：

高祥 刘志刚 何延青 李蕊  
李蕊 张友唯 崔建 张友唯

夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ 。

### 3、总量控制：

本项目不涉及四项污染物总量指标。

### 五、工程建设对环境的影响

该项目建设运行后，各项污染物达到国家规定的排放标准，符合相关技术规范要求，不会对当地环境产生不利影响。

### 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，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，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

- 1、完善企业环保规章制度，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、进一步加强企业的无组织排放的日常规范化管理。

### 八、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收工作组签字表。

验收组组长：

2022年5月8日


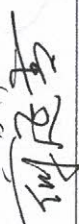

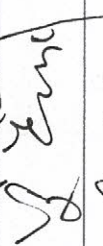
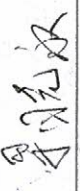




签字栏：

高祥 冯志中 邵延吉 李蕊

梁晓敏 孙波 崔建 张文喏

现代牧业（察北）有限公司 2018 年畜禽粪污资源化利用整县推进项目竣工环境保护验收工作组名单

组别	姓名	验收工作组	单位名称	职称	签字
组长	常辉	建设单位	现代牧业（察北）有限公司	经理	
	何延青	专业技术专家	河北建院	教授	
成员	李巍		河北盛华	高工	
	罗道明		张家口发电厂	高工	
	梁晓毅	环评报告编制机构	张家口瑞研环保科技有限公司	负责人	
	李岐	验收报告编制机构	张家口浩研环保科技有限公司	负责人	
	张文唯	监测单位	辽宁鹏宇环境监测有限公司	负责人	
	崔建	设计施工单位	福州泉宏工程管理有限公司张家口分公司	负责人	