

# 张家口恒益膨润土有限公司

## 新建有机肥、猫砂生产加工销售项目竣工环境保护验收意见

张家口恒益膨润土有限公司根据《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，验收组由建设单位、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组成（名单附后）。

2024年8月14日，公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的汇报及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

该项目位于河北省张家口市宣化区江家屯乡江家屯村，中心地理位置坐标：东经 114° 56' 15.786"，北纬 40° 36' 57.050"，本项目占地面积为 14413m<sup>2</sup>。

项目建设内容：租赁生产用房、办公室、原、辅料储藏棚及相关生产设备；建成后年产有机肥 2000 吨、猫砂 1000 吨。

2024年1月编制完成了环评报告表。2024年3月11日，张家口市行政审批局出具了批复（张行审立字[2024]169号）。

项目排污许可登记编号：91130705MA09UR539E001W。

项目总概算投资 100 万元，其中环保总投资 10 万元。

项目于 2024 年 3 月开工建设，2024 年 8 月开始试运营。

验收范围：环评“三同时”及批复内容。

### 二、项目变动情况

经现场调查核实，建设内容与环评及批复基本一致，无重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

1、废水：生活污水排入防渗旱厕，由环卫部门定期清运处置。

2、噪声：项目选用低噪声设备，设置基础减振并配合厂房隔声等措施。

3、废气：

生产粉尘：安装尾气排放系统，系统尾气处理包括集气罩+布袋除尘器+1 根排气筒（P1）排放。

给料、原料堆存和配料加工工序废气：建设封闭的一体车间，车间内配置雾

郑立龙

胡艳明 侯宇坤

葛世明

张家口恒益膨润土有限公司



泡装置，减少粉尘产生。

#### 4、固体废弃物

职工生活垃圾统一收集后，由当地环卫部门定期清运；不合格产品收集后外售；布袋除尘灰收集后回用于生产，不外排。

#### 四、环保设施监测结果

张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司对本项目竣工环境保护验收进行了检测并出具检测报告。

##### 1、废气检测结果

有组织废气经布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。排放尾气符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源颗粒物（其他）相关标准要求。

企业周边无组织排放颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源颗粒物（其他）相关标准要求。

##### 2、噪声

该企业厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类区噪声标准要求（昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ ）。

#### 五、总量控制要求

本项目不涉及四项污染物总量控制指标。

#### 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了各项污染防治措施；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，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

- 1、按照国家相关规定，做好项目固废暂存及档案的规范化工作。
- 2、进一步完善该项目相关验收资料。
- 3、根据相关环保政策要求，及时提升完善环保设施。完善验收相关技术报告，补充、完善附图、附件。

#### 八、验收人员信息

见该项目竣工验收组人员名单。

验收组组长：

2024年8月14日

郑宝石

贺长明

侯宇坤

胡艳娟

王明华



# 张家口恒益膨润土有限公司

## 新建有机肥、猫砂生产加工销售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	贾世明	建设单位	张家口恒益膨润土有限公司	经理	贾世明
	南国英	专业技术专家	河北建筑工程学院	高工	南国英
	王树永		河北省张家口生态环境监测中心	高工	王树永
	闫会民		河北省环境科学学会	高工	闫会民
成员	郑宝龙	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	郑宝龙
	侯宇坤	监测单位	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	负责人	侯宇坤
	贾世明	设计施工单位	张家口恒益膨润土有限公司	负责人	贾世明
	胡艳娟	验收报告编制机构	张家口浩研环保科技有限公司	负责人	胡艳娟