

## 其他需要说明的事项相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表(表)及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，其主要环保措施为：

##### (1) 废气

本项目产生的废气主要是生产过程产生的异味气体和污水处理站产生的氨、硫化氢等恶臭气体。生产过程产生的异味气体无组织排放，将与污水处理站恶臭气体在厂界的臭气浓度一并达标控；污水处理站产生的氨、硫化氢等恶臭气体经负压收集后进入喷淋塔洗涤系统处理，最终经1根15m高排气筒P5排放(DA005)。

##### (2) 废水

本项目废水主要为生产废水和生活污水。生产废水（不含浓水）进入厂区污水处理站处理，生活污水进入厂区现有化粪池预处理，其后二者与浓水一并通过市政污水管网排入平谷区洳河污水处理厂进行处理。

##### (3) 噪声

本项目主要噪声源来自各类生产及辅助设备/设施，均采用基础减振、厂房隔声等措施，生产车间为封闭厂房，采取上述措施后，西、南侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准，东、北侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

##### (4) 固废

本项目产生的固体废物包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。

(1) 一般工业固体废物：一般工业固体废物包括不合格产品、下脚料、废包装物（不含醋酸、氢氧化钠）、废滤膜及污泥。废包装（不含醋酸、氢氧化钠）统一收集后由北京浩阳春平商贸有限公司回收；不合格品及边角料按厨余垃圾处理。

理，由北京京谷京环环境服务有限公司清运处理定期清运处理；废反渗透滤膜，直接由更换厂家北京普盛龙源环保科技有限公司回收处理，不在厂区内存储；污水处理产生的污泥定期由北京祥运鑫宇环保科技有限公司清运处理。

（2）危险废物：危险废物为废包装物（醋酸、氢氧化钠），经分类收集后暂存于危险废物暂存间 3m<sup>2</sup>，定期委托北京生态岛科技有限责任公司处理处置。

（3）生活垃圾：分类收集后，由当地环卫部门定期清运处理。

## **1.2 施工简况**

建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，验收项目建设过程中按照环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施进行了落实建设。

## **1.3 验收过程简况**

本项目开工时间：2022 年 6 月；竣工时间：2022 年 11 月 31 日；现场监测时间为 2022 年 12 月 5 日-6 日，北京华成星科检测服务有限公司进行了废气、废水和噪声的现场验收检测并出具检测报告，根据监测结果及现场环境管理检查情况，该项目环境保护基础设施已按环评及批复要求基本落实到位，建立了相应的环保管理制度，符合竣工环保验收条件。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告表及其审批部门决定中提出的除环境保护措施设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和管理等，具体内容如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

建设单位设置专人负责日常环境管理工作，对项目的环保设施进行定期维护和检修，确保正常运行和管网畅通，确立环境保护设施调试及日常运行维护制度。

#### **（2）环境风险防范措施**

- ①树立环境风险意识。
- ②实行全面环境安全管理制度。
- ③规范并强化危险化学品在储存、处理过程中的环境风险预防措施。
- ④加强巡回检查，减少项目废水泄漏对环境的污染。
- ⑤加强资料的日常记录与管理。

### (3) 环境监测计划

建设单位应按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定环境监测计划，按计划进行监测。

### **2.2 配套措施落实情况**

环境影响报告表及其审批部门决定中不涉及配套措施。