

## 常州市金坛云天港务有限公司

### 新建金坛港口项目（第二阶段）竣工环境保护自主验收

#### 其他需要说明的事项

2003年10月企业委托常州市环境保护研究所编制了“常州市金坛云天港务有限公司新建金坛港口项目”环评，2004年4月28日，该项目获得了金坛市环境保护局的审批。2018年12月23日进行了“常州市金坛云天港务有限公司新建金坛港口项目”竣工环境保护验收（验收范围为黄沙、石子、食盐的装卸运输、年货运量为78万吨。企业考虑大气管控要求，当时未进行煤炭运输和暂存的验收。）

企业现进行新建金坛港口项目（第二阶段）验收工作（验收范围为煤炭或焦炭），年货运量仍为78万吨，年货运量不变。煤炭（焦炭）装卸运输，为减少环境污染，不进行煤炭的堆放和暂存，同时煤炭的装卸实施密闭作业，并设置粉尘收集处理设施。

#### 一、环境保护设施设计、施工及验收过程简况

##### （一）环境保护设施设计过程

##### 1、水污染防治措施

（1）生活污水方面：企业建设1个化粪池、1个生活污水收集池、2个船舶污染物接收点，生活污水经收集后用槽罐车拖运至金坛第二污水处理厂集中处理。

（2）初期雨水与车辆冲洗废水方面：企业建设1个初期雨水三格沉淀池、2套车辆冲洗装置和车辆冲洗水三格沉淀池。初期雨水经沉淀后

用于厂区喷淋用水，不外排。车辆冲洗水循环使用，不外排。

(3) 雨污分流方面：企业建设一套雨水和厂区喷淋水收集明沟，一个雨水排放口。初期雨水和喷淋水经收集明沟收集后进入三格沉淀池，沉淀后回用于厂区喷淋用水。后期达标雨水经雨水排放口排入丹金溧漕河。

## 2、大气污染防治措施

(1) 堆场四周设置 4.5m 防风抑尘墙，减少扬尘的产生。

(2) 防风抑尘墙上设置喷淋系统，减少扬尘的产生。

(3) 堆场上物料苫盖防尘网，减少扬尘的产生。

(4) 带式输送机上部设置皮带罩，在转接上料点与下料点采用软接进行密闭。

(5) 带式输送机落料处设置密闭间，并配套一台脉冲式布袋除尘器（处理风量 20000m<sup>3</sup>/h）进行粉尘的处理。

## 3、噪声污染防治措施

(1) 在设备选型时选用低噪声设备。

(2) 在装置平面布置时将高噪声设备尽量布置在远离厂界位置。

(3) 对高噪声设备采取安装消音、隔音或减振降噪装置。

(4) 生产车间内物料在转运的过程中撞击设备产生的噪声通过在设备上撞击处加设橡胶软垫进行隔声。

(5) 对输送皮带滚轮及时添加、更换润滑油，减少摩擦噪声。

(6) 厂区植树种草，起到消声的作用。

(7) 合理安排生产时间，避免中午午休时间和夜间作业，防止噪声

扰民。

#### 4、固体废物污染防治措施

(1) 厂区内设置垃圾桶及船舶污染物接收点，并与环卫部门签订生活垃圾接收协议，定期清理生活垃圾；船舶产生废机油，厂区不暂存，与常州坤坛环保有限公司签订了危险废物安全收集处置服务协议。由常州坤坛环保有限公司进行收集处置。

(2) 在厂区东南侧设置规范的一般固废房进行一般固废的暂存。

#### (二) 环境保护设施施工过程

2022年5月份，对于煤炭装卸工作产生的粉尘采取粉尘收集治理设施进行处理，粉尘收集治理设施由常州雪龙环保工程有限公司施工建设，于2022年5月15日完成建设。

#### (三) 竣工环境保护验收过程

2022年6月15日，常州市金坛云天港务有限公司组织成立了由项目建设单位、环保工程施工单位、验收监测报告编制单位及专家组成的验收工作组，按规定完成了项目竣工环境保护验收工作。本次验收委托江苏科发检测技术有限公司对本项目废气、厂界噪声进行监测，各监测项目均可达到相应标准，验收报告于2022年6月完成编制，由验收组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意项目通过竣工环保验收。

#### (四) 公众反馈意见及处理情况

2022年5月31日在常州市金坛云天港务有限公司厂区门口和江苏科发检测技术有限公司网站上进行了“常州市金坛云天港务有限公司新建金坛港口项目配套建设的环境保护设施试运行”的公示。截止到目前，

未收到公众反馈意见。

## 二、其他环境保护措施的落实情况

### (一) 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

表 1 组织机构

环保组织机构	职责划分
公司总经理	<p>1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；</p> <p>2、总经理为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；</p> <p>3、建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；</p> <p>4、贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题；</p> <p>5、负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施。</p>
EHS	<p>1、协助总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对总经理负责；</p> <p>2、组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；</p> <p>3、定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；</p> <p>4、直接领导公司安环部工作，督促检查公司各车间、职能部门环境保护工作；</p> <p>5、认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金的使用；</p> <p>6、负责审批公司环境保护经费，确保环境保护资金专款专用；</p> <p>7、负责组织环保事故的调查处理。</p>
环保操作员	<p>负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；参加环保事故的调查处理；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责；参加环保事故的调查处理。</p>

表 2 规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度等。
环境管理台账记录要求	环保检查台帐、废气设施运行管理台账、一般固体废物台帐、危险废物管理台账等。

(2) 环境风险防范措施

/

(3) 环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测。

验收监测结果表明：6月7日、8日常州市金坛云天港务有限公司厂界无组织排放颗粒物周界外浓度最高值均符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB324041-2021)表3中无组织排放监控浓度限值。验收监测结果表明：6月7日、8日公司东厂界1#测点夜间厂界环境噪声和北厂界4#测点昼、夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中4类标准限值，东厂界1#测点昼间厂界环境噪声超过此标准1中4类标准限制，东厂界无噪声敏感点，不扰民。南厂界2#测点、西厂界3#测点昼、夜间厂界环境噪声均符合《工业企业

厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值。

(二) 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目已落实卫生防护距离，目前该防护距离包络线范围内无环境敏感点。

(三) 其他措施落实情况

无

三、整改工作情况

无