

## 江苏广福钢铁物资有限公司普通货物仓储堆场建设及废钢渣回收综合利用项目“其他需要说明的事项”相关说明

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

江苏广福钢铁物资有限公司已将废水治理设施纳入了初步设计，废水治理设施由溧阳市嘉羽机械制造有限公司进行施工，其设计方案符合环境保护设计规范的要求。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、环保规章制度、重大污染事故应急处理、环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 400 万元，其中环保投资 10 万元，占 2.5%。

#### 1.2 施工简况

本项目施工委托溧阳市嘉羽机械制造有限公司，在委托合同中明确了安装规范及安装要求，委托合同中明确了建设进度，与主体工程同时施工，同时完毕整体交付。

本项目建设过程中组织实施了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。

#### 1.3 验收过程简况

项目主体工程和环境保护设施于 2016 年 12 月建设完成，2018 年 3 月 5 日至 3 月 6 日委托江苏省百斯特检测技术有限公司进行了环境竣工验收现场监测，2018 年 3 月江苏省百斯特检测技术有限公司编制了《江苏广福钢铁物资有限公司普通货物仓储堆场建设及废钢渣回收综合利用项目竣工环境保护设施验收监测报告》。

2018 年 3 月 24 日对本项目进行了自主验收。江苏广福钢铁物资有限公司组织成立验收工作组，工作组包括该项目的设计单位、施工单位、环评编制单位、验收监测单位及 3 位专家。经踏勘现场、查阅验收材料的基础上验收组现场核查及讨论，验收组认为：本项目在

实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施与风险防范措施，监测数据表明各污染物能达标排放，各污染物排放总量符合环评及其批复要求，同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员 2 人，各项环保规章制度及主要内容如下：

序号	名称	主要内容	备注
1	环境管理台帐记录要求	明确台帐记录的各项要求	
2	环境保护费用计划	明确各项维护费用计划	

#### (2) 环境风险防范措施

公司于 2018 年 3 月编制完成了突发环境事件应急预案并通过专家评审，2018 年 3 月 23 日在溧阳市环保局进行备案，备案号：320481-2018-284-L。该预案为综合环境风险应急预案，预案中明确了区域应急联动方案，对照预案公司定期进行演练。

#### (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，并制订了相应的监测计划。

根据验收监测报告，本项目沉淀池排口、初期雨水排口废水中悬浮物的日均排放浓度均符合《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）表 1 洗涤用水标准；生活污水排口中 pH 值范围及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油日均排放浓度符合溧阳市盛康污水处理厂废水接管标准；本项目无组织废气监控点的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标

准；本项目昼间西、南、北厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中厂界外声环境功能区类别为3类时的标准；东厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中厂界外声环境功能区类别为4类时的标准；本项目固废主要为磁选出的非金属杂质、沉淀池沉渣、洒落在地面上的废钢渣、废铁屑及职工生活垃圾。非金属杂质、沉淀池沉渣外售综合利用；洒落在地面上的废钢渣、废铁屑经收集后回到废钢渣、废铁屑堆场作为原料使用；生活垃圾定期由环卫部门清运。固体废弃物“零排放”。

## 2.2 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

本项目卫生防护距离为堆场各边界外扩50米以及仓库三各边界外扩50米形成的包络区域，卫生防护距离范围内无居民、学校等敏感目标。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

验收监测期间，各项监测指标均符合环保批复要求。

本项目验收期间，针对验收组提出的验收意见，本项目进行了整改，整改内容如下：

- 1、规范化设置雨、污水排放口。
- 2、进厂原料做好检验工作，满足环评及其批复要求。
- 3、企业应加强现场管理。