

“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，环境影响报告书（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落实情况，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列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏洲达铸造机械科技有限公司年产 120 台抛丸机技改项目在初步设计阶段已将环境保护设施纳入初步设计，落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算，实际环保设施投资约 25 万元。

1.2 施工简况

江苏洲达铸造机械科技有限公司年产 120 台抛丸机技改项目已经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，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。

企业于 2020 年 4 月开始开工建设，于 2020 年 5 月 25 日建成调试。

1.3 验收过程简况

《江苏洲达铸造机械科技有限公司年产 120 台抛丸机技改项目》于 2019 年 12 月委托无锡市智慧环保技术监测研究院有限公司编制完成，项目于 2020 年 02 月 24 日获得盐城市生态环境局审批意见。

2020 年 7 月企业启动验收工作并委托江苏方露检测科技服务有限公司于 2020 年 07 月 27、28 日对本项目进行了现场监测。2020 年 9 月 22 日，江苏洲达铸造机械科技有限公司组织了“年产 120 台抛丸机技改项目”竣工环境保护自主验收，由建设单位、特邀专家、环评单

位等代表组成验收组。

验收组听取了建设单位关于项目环保工作介绍，查阅环评报告及批复、验收监测报告等，并经现场踏勘和询问，形成专家组意见：验收组一致同意江苏洲达铸造机械科技有限公司年产 120 台抛丸机技改项目废气、废水、噪声、固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见和投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告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，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

江苏洲达铸造机械科技有限公司已建立了环保组织机构，环境管理第一责任人及环境管理工作负责人为江雯雯，全面负责公司环保日常工作的管理，其他各相关部门人员协助环保工作。公司建立了环保管理制度，规定了“三废”管理要求、环境监测报告制度、环保设施运行维护要求等。

（2）环境监测计划

表1 项目环境监测计划表

| 类别 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
|-------|--------------------|---------------|-------|
| 有组织废气 | 1#排气筒 | VOCs | 1次/年 |
| | | 颗粒物 | 1次/年 |
| 无组织废气 | 上风向 1 个、下风向 3 个监测点 | VOCs、颗粒物 | 1次/每年 |
| | 厂房外监控点 1h 平均浓度值 | VOCs | |
| | 厂房外监控点任意一次浓度值 | | |
| 废水 | 废水排污口 | COD、氨氮、SS、TP、 | 1次/季度 |

| 类别 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
|----|-----------|----------------------|---------------------|
| | | BOD ₅ 、TN | |
| 噪声 | 厂界外 1m | 等效间歇 A 声级 | 1 次/季度 (昼夜各监测一次) |
| 固废 | 统计全厂各类固废量 | 统计种类、产生量、处理 方式、去向 | 每月统计 1 次 |

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减以及落后产能的淘汰。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

按环境影响报告表及其审批部门审批决定，本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等要求。

3 整改工作情况

验收建议：

(1) 建议企业落实风险管控措施。

(2) 加强环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。

(3) 加强对项目产生的生活垃圾和生产固废的管理，及时清运、及时处置，杜绝二次污染及污染转移。

(4) 建议做好过渡期农肥的定期清运和记录。

江苏洲达铸造机械科技有限公司
2020年9月30日