

其他需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目为安徽扬山联合精密技术有限公司压缩机核心部件生产项目阶段性竣工环境保护验收，本次阶段性验收仅限于已建成的铸造生产线相关的建设内容，包括机械车间内的铸造生产线主体工程以及相应配套的废气、固废、生活污水等环保设施。

本项目的环境保护措施包括铸造工序各产尘环节的除尘器、化粪池、一般固废暂存库、危废暂存库等。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

环保设施设计单位包括丹腾过滤技术（苏州）有限公司、常州通力机电设备制造有限公司、常州嘉铄机电科技有限公司、常州好迪机械有限公司、永红保定铸造机械有限公司。

1.2 施工简介

环保设施施工单位包括常州嘉铄机电科技有限公司、常州通力机电设备制造有限公司、常州好迪机械有限公司、永红保定铸造机械有限公司。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。项目的建设完成了环境影响报告表及其审批部门提出的环境保护措施。

企业环保设施的设计单位和施工单位具体情况见表 1。

表 1 企业环保设施的设计单位和施工单位

序号	环保设施名称	设计单位	施工单位
1	电炉除尘器	丹腾过滤技术（苏州）有限公司	常州嘉铄机电科技有限公司
2	落砂除尘器	常州通力机电设备制造有限公司	常州通力机电设备制造有限公司
3	砂处理除尘器	常州通力机电设备制造有限公司	常州通力机电设备制造有限公司
4	混砂除尘器	常州通力机电设备制造有限公司	常州通力机电设备制造有限公司
5	清理系统除尘器	常州嘉铄机电科技有限公司	常州嘉铄机电科技有限公司
6	摆床抛丸机除尘器	常州好迪机械有限公司	常州好迪机械有限公司
7	单机抛丸除尘器	永红保定铸造机械有限公司	永红保定铸造机械有限公司
8	打磨除尘器	常州嘉铄机电科技有限公司	常州嘉铄机电科技有限公司

1.3 验收过程简介

本项目于 2019 年 11 月开工建设，2020 年 11 月竣工进入试运行。根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等法规文件的要求，安徽扬山联合精密技术有限公司于 2021 年 1 月委托华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司对“压缩机核心部件生产项目”进行阶段性竣工环境保护验收工作。接受委托后，华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司组织技术人员对现场进行了实地考察并查阅了建设单位所提供的有关资料，检查了污染物治理及排放、环保措施的落实情况，并委托安徽恩测检测技术有限公司于 2021 年 2 月 1 日~2021 年 2 月 5 日组织实施了现场监测，根据监测结果及现场管理检查情况编制了本期项目验收监测报告。项目与之配套的铸造相关的环境保护设施已建设到位，满足“三同时”要求和验收条件，且环保手续齐全，在验收监测期间，本项目各项污染防治措施已基本落实到位，项目产生的污染物均达标排放，同意通过阶段性环保验收。

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公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1 环保组织机构及规章制度

公司环境保护管理机构，由公司领导和公司环保科组成。公司环保科全面负责公司环境管理日常工作，设有专职环境管理人员 1 名，兼职环境管理人员 3 名。安徽扬山联合精密技术有限公司制定了《环境保护管理制度》，环境管理规章制度能满足日常工作需要，环境管理措施基本落实。在项目建设的各阶段，均执行了建设项目环境保护管理的相关法规和“三同时”制度，手续完备，满足环境管理的要求。

2.2 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等。

3、整改工作情况

本项目无需进行整改工作。