

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

本项目为安徽津上精密机床有限公司高端精密数控刀塔车床整机及母材（一期）项目竣工环境保护验收，本次验收范围为项目相关主体工程内容以及相应配套的废气、固废、生活污水等环保设施，包括项目的废水、废气、噪声和现场管理等，目前主体工程及相应的环保设施已建设完成且运行正常。

本项目的环境保护措施包括铸造工序各废气处理设施、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常州三思环保科技有限公司、技望环保科技（上海）有限公司、无锡市锡程环保设备有限公司。

1.2 施工简介

环保设施施工单位包括常州三思环保科技有限公司、技望环保科技（上海）有限公司、无锡市锡程环保设备有限公司。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书及其审批部门提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简介

本项目于 2019 年 3 月开工建设，2021 年 3 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，安徽津上精密机床有限公司于 2021 年 4 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“高端精密数控刀塔车床整机及母材（一期）项目”进行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勘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，并委托安徽省公众检验研究院有限公司于 2021

年5月10日-5月14日期间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

安徽津上精密机床有限公司设有生产部,是公司的环境保护主管部门,在公司主管领导的统一领导下,对公司环境保护工作实施统一监督管理。公司制定了《环境保护管理制度》、《危废管理制度》、《危险废物应急预案》等相关环保管理制度,能满足日常环境管理工作需要,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。

根据原环评报告书,确定本项目铸造车间、打磨车间、钣金车间环境防护距离分别设置为铸造生产单元外100m、打磨车间外100m、钣金车间外50m。由于实际建设取消了钣金工序,实际防护距离应为铸造生产单元外100m、打磨车间外100m。根据实地测绘,项目东侧四联路以东尚有6户居民尚在划定的防护距离范围之内,距铸造车间最近距离约82m。为保障本项目的顺利投产运行,高新区已对津上东侧地块进行了征迁,目前拆迁协议已签署完毕。

3、整改工作情况

本项目无需进行整改工作。