

嘉兴恒旭精密设备有限公司年产 400 台高精度数控电加工机床项目

其他事项说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司项目启动时已将建设项目的环境保护设施纳入初步设计,环境保护设施的设计和施工由本公司执行,符合环境保护设计规范的要求。并且编制了环境保护篇章,严格落实了环境保护措施。项目总投资 83.3 万美元,其中环保投资 8.8 万元,占总投资的 1.5%,已落实了环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

我公司已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。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工时间为 2021 年 5 月,验收工作启动时间为 2021 年 11 月 5 日。

自主验收方式为自行验收,监测委托其他机构。委托机构名称为嘉兴嘉卫检测科技有限公司,具备资质认定计量认证证书,具备工作场所(外照射个人计量监测、X 射线放射工作场所防护检测、 γ 射线放射工作场所防护检测、医用常规 X 射线诊断设备影像质量控制检测、医用 X 射线计算机断层摄影装置质量控制检测、医用计算机 X 射线摄影(CR)设备质量控制检测等)、环境监测(水和废水、环境空气和废气、土壤、底质、污泥、固体废物、噪声)检测能力。

验收监测报告完成时间为 2021 年 12 月。提出意见的方式和时间:2021 年 12 月 16 日,企业开展自主验收会,验收会成员有三位专家、建设单位、环评单位。根据环评和验收报告,对比现场的实际环保设施,出具验收意见,提出整改意见。企业整改完善后,2021 年 12 月 18 日,企业再次自主验收会,根据环评和验收报告,对比现场的实际环保设施,出具验收意见。

验收意见结论:经检查,该项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2021 年 12 月 16 日组织了《嘉兴恒旭精密设备有限公司年产 400 台高精度数控电加工机床项目环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)》竣工环境保护验收评审会(专家组)。根据专家提出的意见,我公司已高度重视,并已完善验收报告及现场,目前已经具备环境保护设施竣工验收条件,项目通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响登记表(区域环评+环境标准改革区域)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

公司建立了环保组织机构,机构人员组成及职责分工,已建立各项环保措施,具体见表 1-1。

