

无锡市蠡湖铸业有限公司

新增 1 台 X 射线实时成像检测装置项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，本次验收项目其他需要说明的事项如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

无锡市蠡湖铸业有限公司新增 1 台 X 射线实时成像检测装置项目，型号为 UNC450，为 II 类射线装置，对公司生产的产品进行无损检测。

该项目的环评文件，由无锡市行政审批局以锡行审投许〔2019〕375 号批复。项目建设内容、规模及技术参数与环境影响报告表及其环评批复一致。

1.1 设计简况

建设项目环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求。

1.2 施工简况

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。项目调试期严格执行环境保护相关要求。

1.3 验收过程简况

无锡市蠡湖铸业有限公司委托南京瑞森辐射技术有限公司对本项目开展竣工环境保护验收检测工作。南京瑞森辐射技术有限公司于 2021 年 3 月完成本项目验收监测报告《无锡市蠡湖铸业有限公司新增 1 台 X 射线实时成像检测装置项目竣工环境保护验收监测报告》（编号：瑞森（验）字（2021）第 001 号）的编制。

(3) 环境监测计划

公司每年委托有资质的单位对辐射工作场所周围的辐射环境水平开展 1-2 次监测，已委托南京瑞森辐射技术有限公司对本项目辐射工作人员进行个人剂量监测。

2.2 配套设施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

2.3 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、相关外围工程建设情况等。

三、整改工作情况

本项目不涉及。

四、公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

无锡市蠡湖铸业有限公司
2021年4月12日

