

台州市风驰车轮有限公司 X 射线实时成像检测系统迁扩建项目其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目两台 X 射线实时成像检测系统的设计单位均为丹东锐新射线仪器有限公司，辐射安全防护设施纳入了设计。辐射安全防护设施的设计符合《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）相关要求。设计文件中，有辐射安全防护相关内容说明。设计文件落实了辐射安全防护设施和措施。

本项目两台 X 射线实时成像检测系统探伤的辐射安全防护设施投资纳入概算。

1.2 施工简况

本项目 X 射线实时成像检测系统的施工单位为丹东锐新射线仪器有限公司。两台 X 射线实时成像检测系统探伤的辐射安全防护设施纳入了施工合同，相关设施的建设进度和资金得到了保证。项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的辐射安全防护对策措施。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工时间：2023 年 12 月 05 日（见附件 1）。

验收工作启动时间：2023 年 12 月 11 日。

建设项目调式时间：2023 年 12 月 20 日~2024 年 01 月 25 日。（见附件 2）

验收监测报告表完成时间：2024 年 03 月。

自主验收方式：验收报告委托卫康环保科技（浙江）有限公司编制。

提出验收意见的方式和时间：邀请验收监测报告（表）编制单位、验收监测单位、技术专家成立验收工作组，2024 年 03 月 01 日。

验收意见的结论：同意通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

（1）已重新申领了辐射安全许可证；

（2）落实了辐射工作人员安全和防护知识教育培训；

(3) 落实了工作人员个人剂量监测和职业健康检查，建立个人剂量档案和职业健康监护档案；

(4) 建立了各类管理台帐；

(5) 落实了各项辐射安全管理制度；

(6) 落实了辐射安全和防护状况年度评估制度。

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司已制定有《辐射安全管理制度》、《辐射防护和安全保卫制度》、《岗位职责》、《操作规程》、《使用场所安全措施》、《射线装置使用登记和台账管理制度》、《设备检修维护制度》、《人员培训计划》、《监测方案》、《自行检查和年度评估制度》、《辐射事故应急预案》等辐射管理制度。公司成立了辐射安全管理小组，明确了管理机构和管理人员职责。

(2) 环境监测计划

按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求，制定了环境监测计划。按计划委托浙江亿达检测技术有限公司完成了竣工验收监测，编制验收监测报告表；监测结果本项目辐射安全防护符合相关规范、标准要求。项目正式投运后，将按计划开展工作场所和环境辐射监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量和淘汰落后产能问题。

2.3 其他措施落实情况

本项目在规划建设用地内实施，不占用林地，不涉及珍稀动植物保护、区域环境整治等问题。

3 整改工作情况

本项目环评及其批复文件要求已落实，验收结论合格，无整改工作。

台州市风驰车轮有限公司

2024年03月01日

附件1 项目环保设施竣工公示

台州市风驰车轮有限公司 X 实时成像检测系统迁扩建项目 环保设施竣工公示

根据《国务院关于修改《建设项目竣工环境保护管理条例》的决定》（国务院令 第 682 号），以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）中第十一条规定，建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期，现予以公示。

一、竣工日期

竣工时间为2023年12月05日。

二、公众索取信息的方式

对本项目有任何意见或建议，公众可以在相关信息公开后，以电子邮件、信函方式向建设单位咨询或提出意见。

三、建设单位联系方式

建设单位：台州市风驰车轮有限公司

项目地址：温岭市工业城九龙大道北侧

联系人：朱妙德

联系电话：18969636905

电子邮箱：zmd@fcmech.com

附件 2 项目环保设施调式公示

台州市风驰车轮有限公司 X 实时成像检测系统迁扩建项目

环保设施调试公示

根据《国务院关于修改《建设项目工环境保护管理条例》的决定》(国务院令 第 682 号), 以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017) 4 号) 中第十一条规定, 对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前, 公开调试的起止日期, 现予以公示。

一、调试起止日期

调试时间为 2023 年 12 月 20 日-2024 年 01 月 25 日

二、公众索取信息的方式

公众可以在相关信息公开后, 以电子邮件、信函方式向建设单位咨询

三、建设单位联系方式

建设单位: 台州市风驰车轮有限公司

通讯地址: 温岭市工业城九龙大道北侧

联系人: 朱妙德

联系电话: 18969636905

电子邮箱: zmd@fcmech.com