

# 威海伯特利汽车安全系统有限公司 X 射线成像系统扩建项目（二期）其他需要说明的事项

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### （一）设计过程简况

威海伯特利汽车安全系统有限公司委托重庆日联科技有限公司、苏州伟杰科技有限公司对本项目进行了初步设计。施工图阶段对初步设计内容进行了细化，对工艺流程提出了辐射安全与防护要求。

### （二）施工过程简况

工程于 2023 年 7 月 12 日开工建设，2024 年 5 月 30 日开始调试运行。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

### （三）验收过程简况

2024 年 5 月，建设单位委托山东省环科院环境检测有限公司开展本工程竣工环境保护验收监测工作。

2024 年 7 月，验收单位编制完成了《威海伯特利汽车安全系统有限公司 X 射线成像系统扩建项目（二期）竣工环境保护验收监测报告表》。

2024 年 7 月 16 日，威海伯特利汽车安全系统有限公司组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程验收合格。

## 二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除辐射安全与防护设施外的其他辐射安全与防护措施均已在验收监测报告表中

进行了详细说明，参见“表 3 辐射安全与防护设施/措施”部分。

### **三、整改工作情况**

无。

### **四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况**

无。