

# 抚顺伦成技术工程有限公司 X 射线装置 应用项目竣工环保验收报告

## 一、我单位基本情况及项目建设概况

抚顺伦成技术工程有限公司成立于 1996 年 6 月，是具有国家 TSG 特种设备检验资质、国家 CMA 实验室资质认定的综合性第三方检验检测机构，专业从事特种设备无损检测及理化试验。企业坐落于辽宁省抚顺市高新技术产业园区，总部建有综合实验楼和检测车间，建筑面积 17630 m<sup>2</sup>，企业员工 80 余人，具有国际先进水平的检验检测设备 166 台（套），企业具备国际检验技术团队和大型检验设备，多年来致力于国内外大型工程和央企重大项目的检验任务。

X 射线装置应用建设项目《环境影响评价报告表》编制单位为辽宁辐洁环保技术服务中心，2009 年 4 月 1 日取得省环保厅关于抚顺伦成技术工程有限公司 X 射线装置应用项目的环境影响评价批复，并办理《辐射安全许可证》。省环保批复文号为辽环审表[2009]30 号。

公司 X 射线机存放地点坐落于抚顺市新抚区千金路 50 号，经过相关部门审批后于 2009 年 4 月实施改建，同年 5 月改建完成，配套的环境保护和安全防范设施、措施已同时投入使用。

本项目实施过程中无变更。

二、现场检查验收情况：2019 年 8 月 16 日，公司法人刘学成同志在本公司组织了抚顺伦成技术工程有限公司 X 射线装置应用项目竣工环境保护验收现场检查。参加现场核查的有辽宁辐洁环保技术服务中心（验收监测单位）、抚顺伦成技术工程有限公司（项目建设单位）、辽宁辐洁环保技术服务中心（环评单位）和 3 名专家共 9 人，组成建设项目竣工环境保护自主验收

组。

现场检查组和与会代表听取了抚顺伦成技术工程有限公司技术负责人张超同志对该项目的建设、环保执行、项目试运行情况的汇报。辽宁辐洁环保技术服务中心对该项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，依据环评报告和批复的要求，对5台套X射线装置应用项目进行现场核查。

专家组在听取了汇报内容后，提出以下5点后续要求：

- (1) 补充完善“三同时”验收登记表中的相关信息；
- (2) 辐射安全许可证已过期，及时更换；
- (3) 对个别从事探伤的工作人员按照要求进行体检复核；
- (4) 与专业职业病体检医院合作，为员工进行体检；
- (5) 按照《工业X射线探伤放射防护要求》(GBZ117-2015代替GBZ117-2006)，进一步完善现场探伤的各项相关要求。

根据专家组意见我公司按照《工业X射线探伤放射防护要求》GBZ117-2015要求，监督区周边当量率由 $1.5\mu\text{Gy/h}$ 提高到 $2.5\mu\text{Gy/h}$ ；同时采购一批新的报警灯和警示牌，X射线准直器，并按标准要求使用。现场探伤的每台探伤机应配备一台便携式剂量仪。现场探伤期间，工作人员应佩戴个人剂量计、直读剂量计和个人剂量报警仪。

核查意见的整改要求，完成了材料补充、制度完善等整改工作，对于目前职业病体检和体检复检工作，我公司承诺在明年初项目开工前完成，提供体检报告予以复核。

通过认真核准、讨论，形成验收现场核查意见，本次自主验收按照《抚顺伦成技术工程有限公司X射线装置应用项目竣工环境保护自主验收专家意见》整改后，同意该项目通过环保竣工验收。

抚顺伦成技术工程有限公司

2019年8月19日