

俐玛精密测量技术（苏州）有限公司

俐玛精密测量技术（苏州）有限公司生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目竣工环境保护验收意见

2021年6月29日，俐玛精密测量技术（苏州）有限公司组织召开俐玛精密测量技术（苏州）有限公司生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目竣工环境保护验收会。由俐玛精密测量技术（苏州）有限公司（建设单位）、南京瑞森辐射技术有限公司（报告编制单位）和专家2名（名单附后）组成验收组。

验收组听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报和报告编制单位对竣工环境保护设施验收监测情况的汇报，对本次验收的项目进行了现场核查，并查阅了相关资料，形成验收意见如下：

一、项目建设情况

俐玛精密测量技术（苏州）有限公司位于苏州市吴中区角直镇汇凯路以南，产业路以西。俐玛精密测量技术（苏州）有限公司于2021年1月12日取得了辐射安全许可证（苏环辐证[E1290]），种类和范围为：生产、销售、使用Ⅱ类、Ⅲ类射线装置，有效期至2023年8月21日。

（一）建设地点、建设内容

建设地点：苏州市吴中区角直镇汇凯路以南，产业路以西。

建设内容：生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目。

（二）项目环评文件

本次验收项目《核技术利用项目生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目环境影响报告表》由南京科泓环保技术有限责任公司编制完成，并于2020年12月17日取得了苏州市生态环境局关于该项目的环评审批意见。

（三）竣工验收内容及监测报告编制情况

验收内容：RMCT1000型桌面工业 CT 检测装置、RMCT2000型显微工业 CT 检测装置、RXCT Semi-1500B型工业 CT 检测装置。

竣工环保验收报告：南京瑞森辐射技术有限公司于2021年1月14日、3月19日开展了现场监测和核查，编制了《俐玛精密测量技术（苏州）有限公司生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目竣工环境保护验收监测报告》（瑞森（验）字（2021）第019号）。

二、项目建设期、调试期环保措施落实情况及变动情况



工程建设期、调试期严格执行环境保护相关要求，未对环境造成影响。本项目地点、设备参数和环境保护措施与环评一致，均未超出环评技术指标。

三、环境保护设施落实情况

(一) 辐射安全与防护措施

辐射屏蔽措施：装置由全封闭式铅防护壳、铅门进行屏蔽。

辐射工作场所依托厂房内的实体墙与外界隔开，入口处安装带防盗功能的门，并在醒目处设置规范的电离辐射警告标志和中文警示说明，提醒其他非调试工作人员此处为电离辐射场所，设备调试期间禁止公众进入。

(二) 辐射安全管理措施

辐射安全措施：公司已配备有辐射巡测仪1台（RJ38-3602型辐射巡检仪）、个人剂量报警仪5台（RadTarge-mini型个人剂量报警器），并为工作人员配备了个人剂量计，辐射工作人员已进行健康体检并建立健康档案。

辐射安全管理：俐玛精密测量技术（苏州）有限公司设立了辐射安全与环境保护办公室，以文件形式制定了辐射安全与防护管理制度。

(三) 监测结果

本项目周围辐射环境监测结果符合相关标准要求。

四、验收结论

俐玛精密测量技术（苏州）有限公司生产、销售、使用工业CT检测装置建设项目环境保护设施满足环评及批复的要求，周围辐射环境监测结果符合国家标准，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

验收组（签名）：

吴祥

郭

方志

洪



俐玛精密测量技术（苏州）有限公司
 生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目
 竣工环境保护验收验收组签到表

（2021 年 06 月 29 日）

	姓名	单位	职称/职务	联系电话
组长	吴泽	俐玛精密	项目	
成员	方志	苏州市生态环境局	科长	
成员	张华	苏州市生态环境局	主任科员	
成员	李平	苏州市生态环境局	副主任	
成员				
成员				
成员				
成员				