

## 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其他需要说明的事项

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规的有关规定，本次验收项目其他需要说明的事项如下：

### 一、项目建设情况

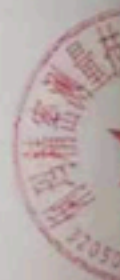
本次验收项目位于苏州市吴中区角直镇汇凯路以南，产业路以西，该项目环评文件《核技术利用项目生产、销售、使用工业 CT 检测装置扩建项目环境影响报告表》由南京科泓环保技术有限责任公司编制完成，2020 年 12 月 17 日取得苏州市生态环境局关于该项目的环评审批意见。

建设内容：年生产、销售、使用 100 台 RMCT1000 型工业 CT 装置（最大管电压 130kV、最大管电流 0.8mA）和 50 台 RMCT2000 型（最大管电压 225kV、最大管电流 3.0mA）和 10 台 RXCT Semi-1500B 型工业 CT 检测装置（最大管电压 160kV、最大管电流 1.0mA）。本次项目实际建设内容与环评文件规模基本一致。

工程建设期、调试期严格执行环境保护相关要求。

### 二、项目验收情况

俐玛精密测量技术（苏州）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监测工作。南京瑞森辐射技术有限公司公司接受委托后，于 2021 年 1 月 14 日、3 月 19 日开展了现场监测和核查，根据现场监测和核查情况，编制本项目验收监测报告。验收项目验收监测报告（《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》(编号:报告编号:瑞森(验)字(2021)第019号)。

2021年6月29日,俐玛精密测量技术(苏州)有限公司组织验收组对生产、销售、使用工业CT检测装置扩建项目进行了竣工环境保护现场验收检查,并召开了验收会。

### 三、其他需要说明的事项

项目竣工环境保护验收程序符合相关标准要求,验收结论合格。无其他需要说明的事项。

俐玛精密测量技术(苏州)有限公司

2021年07月28日

