

苏州永皓电线有限公司新建3台工业电子加速器辐照项目 (本期: 2#、3#工业电子加速器) 竣工环境保护验收意见

2023年8月31日,苏州永皓电线有限公司根据《苏州永皓电线有限公司新建3台工业电子加速器辐照项目(本期:2#、3#工业电子加速器)竣工环境保护验收监测报告表》(报告编号:瑞森(验)字(2023)第030号)并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、项目建设情况

苏州永皓电线有限公司位于江苏省苏州市常熟市常福街道大连路66号。苏州永皓电线有限公司于2023年4月20日首次申领辐射安全许可证(苏环辐证(E2199)),许可种类和范围为:使用II类射线装置;有效期至2028年4月19日。

(一) 建设地点、建设内容

建设地点:江苏省苏州市常熟市常福街道大连路66号。

建设内容:新建3台工业电子加速器辐照项目(本期:2#、3#工业电子加速器)。

(二) 项目环评文件

本次验收项目《苏州永皓电线有限公司新建3台工业电子加速器辐照项目环境影响报告表》由南京瑞森辐射技术有限公司编制完成,并于2022年11月8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:新建2#加速器机房,配备1台DDLH2.0-50/1600型工业电子加速器;新建3#加速器机房,配备1台DDLH2.5-40/1200型工业电子加速器。

竣工环保验收报告:南京瑞森辐射技术有限公司已开展了现场监测和核查,编制了《苏州永皓电线有限公司新建3台工业电子加速器辐照项目(本期:2#、3#工业电子加速器)竣工环境保护验收监测报告表》(报告编号:瑞森(验)字(2023)第030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。

本次验收为分期验收,环评中项目内容为:公司在冲压车间东部新建3座加速器机房,并配置3台工业电子加速器,分别为1#加速器机房(配置1台DDLH2.0-50/1600型工业电子加速器)、2#加速器机房(配置1台DDLH2.0-50/1600型工业电子加速器)和3#加速器机房(配置1台DDLH2.5-40/1200型工业电子加速器)。



本次验收项目内容为：于冲压车间东部建设完成 2#加速器机房（配置 1 台 DDLH2.0-50/1600 型工业电子加速器）和 3#加速器机房（配置 1 台 DDLH2.5-40/1200 型工业电子加速器）。

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：本次验收的 2#、3#加速器机房辐照室四侧墙体及顶部均采用混凝土进行辐射防护，防护门采用铁防护门；设备主体部分自带屏蔽钢桶。

本项目 2#、3#电子加速器机房防护门上粘贴了电离辐射警告标志，防护门上方设置有工作状态指示灯，设置了钥匙控制、门机连锁、束下装置连锁、信号警示装置、巡检按钮、防人误入装置、急停装置、剂量连锁、通风连锁、烟雾报警等。

（二）辐射安全管理措施

辐射安全措施：辐射工作场所配置了 1 台辐射巡测仪及 6 台个人剂量报警仪，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：苏州永皓电线有限公司设立了辐射防护管理机构，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

苏州永皓电线有限公司新建 3 台工业电子加速器辐照项目（本期：2#、3#工业电子加速器）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。

五、后续要求

- 1.加强日常管理，进一步完善辐射安全管理制度，确保辐射环境安全；
- 2.每年 1 月 31 日前将年度评估报告等上传至国家核技术利用申报系统。

六、验收人员信息

验收人员信息见附件《苏州永皓电线有限公司新建 3 台工业电子加速器辐照项目（本期：2#、3#工业电子加速器）竣工环境保护验收组名单》。

苏州永皓电线有限公司

2023 年 8 月 31 日

