

南京宝泰特种材料股份有限公司设备部件配套生产线项目

竣工环境保护验收意见

2020年12月29日，南京宝泰特种材料股份有限公司根据《南京宝泰特种材料股份有限公司设备部件配套生产线项目竣工环境保护验收监测报告》（报告编号：瑞森（验）字（2020）第058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

南京宝泰特种材料股份有限公司于2019年11月12日申领辐射安全许可证（苏环辐证（A0959）），种类和范围为：使用II类射线装置。

（一）建设地点、建设内容

建设地点：南京市江宁经济技术开发区高湖路29号该公司厂区内。

建设内容：对厂区2#厂房东部原有探伤房进行改造，并配备1台XXH2505型X射线探伤机（最大管电压为250kV，最大管电流为5mA，周向机），用于开展公司产品的无损检测工作。

（二）项目环评文件

本次验收项目《设备部件配套生产线项目环境影响报告表》已于2019年8月9日取得了南京市生态环境局关于该项目的环评审批意见，文号：宁环辐（2019）024号。

（三）竣工验收内容及监测报告编制情况

验收内容：设备部件配套生产线项目。

竣工环保验收报告：南京宝泰特种材料股份有限公司委托南京瑞森辐射技术有限公司开展环境保护竣工验收工作。南京瑞森辐射技术有限公司开展了现场监测和核查，编制了《南京宝泰特种材料股份有限公司设备部件配套生产线项目竣工环境保护验收监测报告》（瑞森（验）字（2020）第058号）。

二、项目建设期、调试期环保措施落实情况及变动情况

项目建设期、调试期严格执行环境保护相关要求。南京宝泰特种材料股份有限公司本次验收内容项目地点、实际建设规模及主要技术参数与环评及其批复一致，无变动情况。

三、环境保护设施落实情况



（一）环境保护措施

辐射防护措施：本项目固定式 X 射线探伤房四周墙体及顶部采用混凝土、工件门及迷道门采用铅板进行辐射屏蔽防护。

本项目固定式 X 射线探伤房各防护门处均设置有电离辐射警告标志和中文警示说明、工作状态指示灯及门机联锁装置，探伤房内设有急停按钮，当出现紧急情况时，按下急停按钮即可关闭设备。

本项目产生的危险废物已按照相关要求进行处理。

（二）辐射安全管理措施

辐射安全措施：本项目已配备辐射巡检仪、固定式检测报警装置及个人剂量报警仪，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及个人剂量档案。

辐射安全管理：南京宝泰特种材料股份有限公司设立了辐射安全管理小组，并制定了辐射安全与防护管理制度及辐射事故应急预案。

（三）监测结果

监测结果表明，本项目周围辐射环境水平符合相关标准要求。

四、验收结论

南京宝泰特种材料股份有限公司设备部件配套生产线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，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

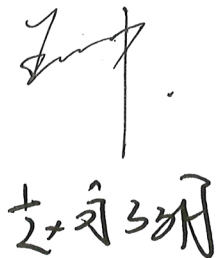
五、建议

- 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.加强辐射工作人员培训。

六、验收人员信息

验收人员信息见附件《南京宝泰特种材料股份有限公司设备部件配套生产线项目竣工环境保护验收组名单》。

验收组组长（签名）：





南京宝泰特种材料股份有限公司

设备部件配套产线项目竣工环境保护验收组名单

(2020 年12月29日)

序号	姓名	身份证号码	单位	职称/职务	联系电话
1(组长)	王从冲		南京宝泰特种材料股份有限公司	安环经理	
2	赵明		生态环境部(退休)	高工	
3	王亮		南京宝泰特种材料股份有限公司	高工	
4	孙伟		扬州市环境监测中心	高工	
5	刘峰		南京瑞森检测技术有限公司		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					