

徐州众骏电力科技有限公司新建移动式 X 射线探伤项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 2 月 24 日，徐州众骏电力科技有限公司根据《徐州众骏电力科技有限公司新建移动式 X 射线探伤项目竣工环境保护验收监测报告》（报告编号：瑞森（验）字（2021）第 054 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、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

（一）建设地点、建设内容

建设地点：X 射线现场探伤工作场所在客户指定区域内，X 射线探伤机专用仓库及洗片暗室位于徐州市鼓楼区好得家物资商城 E 区 309 室。

建设内容：于徐州市鼓楼区好得家物资商城 E 区 309 室建设本项目 X 射线探伤机专用仓库及洗片暗室（在此区域内不使用、不调试射线装置），并配备 6 台 X 射线探伤机（包括 2 台 XXG-1605 型定向 X 射线探伤机、3 台 Golden Engineering XRS3 型定向 X 射线探伤机及 1 台 XXG-3005 型定向 X 射线探伤机），用于在客户指定区域内开展移动式 X 射线无损检测工作。

徐州众骏电力科技有限公司辐射安全许可证（苏环辐证[C0600]）有效期至 2026 年 11 月 16 日，种类和范围为：使用 II 类射线装置。

（二）项目环评文件

本次验收项目《徐州众骏电力科技有限公司新建移动式 X 射线探伤项目环境影响报告表》已于 2021 年 10 月 15 日取得了徐州市生态环境局关于该项目的环评审批（徐环辐（表）审〔2021〕014 号）。

（三）竣工验收内容及监测报告编制情况

验收内容：新建移动式 X 射线探伤项目。

竣工环保验收报告：徐州众骏电力科技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《徐州众骏电力科技有限公司新建移动式 X 射线探伤项目竣工环境保护验收监测报告》（瑞森（验）字（2021）第 054 号）。

二、项目环保措施落实情况及变动情况

项目严格执行环境保护相关要求。徐州众骏电力科技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范围一致，无变动



情况。

三、环境保护设施落实情况

（一）环境保护措施

移动探伤现场设置有电离辐射警告标志及声光报警装置、明显的警戒线。

本项目危废暂存点已按照标准落实相关要求，落实危废管理责任制度。

本项目尚未产生危险固体废弃物，公司承诺将严格按照国家要求处置危废。

（二）辐射安全管理措施

辐射安全措施：本项目已配备有2台辐射巡检仪及4台个人剂量报警仪等辐射监测仪器，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，辐射工作人员均通过辐射安全培训及考核。

辐射安全管理：徐州众骏电力科技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方案。

（三）监测结果

监测结果表明，本项目验收监测时控制区、监督区测点的辐射环境水平符合相关标准要求。

四、验收结论

徐州众骏电力科技有限公司新建移动式X射线探伤项目环境保护设施和措施满足环评及批复的要求，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、进一步完善和落实辐射安全管理制度，确保辐射环境安全。
- 2、严格按照国家法律法规要求对危险固体废弃物进行处置。

六、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

徐州众骏电力科技有限公司

2022年2月24日



徐州众骏电力科技有限公司新建移动式 X 射线探伤项目竣工环境保护验收组名单

(2022 年 2 月 24 日)

序号	姓名	身份证号码	单位	职务/职称	联系电话	签名
1 (组长)	魏宁		徐州众骏电力科技有限公司	总经理		魏宁
2	刘斌		徐州众骏电力科技有限公司	经理		刘斌
3	吴妍		徐州众骏电力科技有限公司			吴妍
4	张明		徐州众骏电力科技有限公司			张明
5	黄妍		江苏省疾控中心			黄妍
6	高工		江苏省辐射防护协会	高工		高工
7	刘峰舒		南京瑞森辐射技术有限公司			刘峰舒
8						