山东众诚检测科技有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目竣工环境保护验收 其它需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求,2024年12月28日,山东众诚检测科技有限公司组织召开了X射线探伤机移动探伤应用项目竣工环境保护验收会。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下:

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

山东众诚检测科技有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求,落实了安全防护、防止污染的措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

山东众诚检测科技有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目环境保护措施建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的安全防护措施。

1.3 验收过程简况

2024年11月本项目调试运行,配套环保设施与安全防护措施运行正常。企业申请环保验收,山东众诚检测科技有限公司委托山东鲁环检测科技有

限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。2024年7月3日,济宁市生态环境局以济环辐表审[2024]15号文件对本项目环境影响报告表进行了批复。2024年12月,山东鲁环检测科技有限公司编制完成《山东众诚检测科技有限公司 X 射线探伤机移动探伤应用项目竣工环境保护验收监测报告表》。2024年12月28日,建设单位组织有关单位和专家召开了本建设项目竣工环境保护验收会议,形成了验收组意见,验收合格,并提出后续要求及建议。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本工程"三同时"期间未收到过公众反馈意见或投诉。

二、其他环境保护措施的落实情况

2.1 环保组织机构及规章制度

按环境影响评价文件要求制定了环境保护规章制度、规划和年度计划。各环保设施岗位运行维护情况均建立了有关记录、且妥善保存,将环保管理具体责任落实到人。由专人负责日常管理。

2.2 环境风险防范措施

已制定《山东众诚检测科技有限公司辐射事故的应急方案》。

2.3 环境监测计划

已制定了《辐射监测计划》。

2.4 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及。

2.5 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

2.6 其他措施落实情况

建设单位落实了辐射安全相关管理制度,配备4名辐射工作人员,并建立个人剂量档案。

三、整改工作情况

2024年12月28日,建设单位组织有关单位和专家召开了建设项目竣工环境保护验收会议,形成了验收组意见,验收合格,并提出建议,根据验收组提出的专家组建议,已进一步落实建议要求。

山东众诚检测科技有限公司 2024年12月28日