

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程

1.1 设计简况

项目环境保护设施已纳入初步设计中，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制有环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本次施工，将环境保护设施纳入了施工合同，环保设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

项目于 2018 年 9 月竣工，于 2018 年 10 月委托重庆大安检测技术有限公司、重庆泓天环境监测有限公司进行了“医疗器械生产扩建项目”项目的竣工环境保护验收监测，2018 年 10 月委托重庆宁灵环保技术开发有限公司编制《医疗器械生产扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》。2019 年 2 月，建设单位调整生产计划，取消数字化 X 射线摄影机机架的生产组装，并调整了生产布局，2019 年 7 月验收工作组对项目进行了现场验收，并形成了书面验收意见。

验收意见结论：

（一）对企业环保设施运行状况及验收意见

通过现场核查，重庆名图医疗设备有限公司医疗器械生产扩建项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，建立了环境管理规章制度，环保审批手续及环保档案资料齐全。项目环保设施及环境管理措施已按环评及其批复的要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物能满足验收标准要求。项目符合验收条件，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

（二）后续要求与整改建议

（1）规范固体废物暂存间的建设，加强危险废物的管理，完善危险废物台账及转移联单。

（2）建设单位应加强环保设施的维护和运行管理，确保稳定达标排放。

(3) 建设单位应尽快制定环境风险防范措施及应急预案，定期开展应急演练。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业建立了环保组织机构，配备环保专职人员 1 人，并根据环保管理要求制订了环保管理制度，主要职责有：

- ① 组织宣传贯彻国家环保方针政策和进行员工环保专业知识的教育。
- ② 组织制订环保管理制度、年度实施计划和长远环保规划，并监督贯彻执行。

行。

- ③ 提出可能造成的环境污染事故的防范、应急措施。

- ④ 进行环保措施落实情况检查，参与竣工验收以及污染事故的调查。

⑤ 负责强化对废气、废水、废物收集处理、噪声控制措施落实情况的监督，定期对各环保设施运行情况进行检查，负责设施操作人员的环保培训，管理、监理环境管理档案，环境管理台账，确保环境管理措施得以落实。

(2) 环境风险防范措施

企业编写了环境风险应急预案。企业不属于环保部门要求强制备案的企业，应急预案未进行备案，预案中未明确区域应急联动方案。

(3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求、以及实际管理要求制定了环境监测计划，基本按照计划进行了监测，监测结果满足达标排放的要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能
不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中，未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境治理、相关外围工程的建设。

3 整改工作情况

验收组提出验收意见后，项目采取的整改工作情况如下：

验收整改情况一览表

序号	整改工作	具体整改内容	完成时间	整改效果
1	规范固体废物暂存间的建设，加强危险废物的管理，完善危险废物台账及转移联单。	1、储油区变压油油桶下方均设置泄漏液体收集盘。 2、危废暂存间液体收集容器下方设置收集盘。 3、规范危废台账及转移联单。	2019.8	变压油、液体危废泄漏后可得到有效收集，见附图3。危废的产生和转移管理符合规范。
2	建设单位应加强环保设施的维护和运行管理，确保稳定达标排放。	制定管理岗位要求，定期检查。	持续进行	加强环保设施的维护和运行管理，确保稳定达标排放。
3	建设单位应尽快制定环境风险防范措施及应急预案，定期开展应急演练。	制定环境风险防范措施及应急预案，并定期开展应急演练。	2019.12	/
4	完善辐射安全许可证的办理。	按要求办理辐射安全许可证。	2019.11	按要求取得了《辐射安全许可证》（渝环辐证[00463]）