

台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目（固废）竣工环境保护验收意见

2020年11月8日，台州市路桥区第二人民医院根据《台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目（固废）竣工环境保护验收监测报告表》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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：路桥区金清镇工业路500号。

建设规模：设置床位300张。

主要建设内容：台州市路桥区第二人民医院位于路桥区金清镇工业路500号，项目占地面积56.64亩，按二级甲等综合性医院标准设计建设，设置床位300张，总建筑面积30518平方米，现有职工总数300多人，年工作天数为365天，门诊实行昼间8小时工作制，急诊实行24小时不间断工作制。

（2）建设过程及环保审批情况

企业于2002年9月委托台州市路桥区环境监测站编制完成了《台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目环境影响报告表》并取得相应的审批意见。

（3）投资情况

总投资为8989万元，其中环保投资120万元，占总投资的13.35%。

（4）验收范围

辐射不在本次验收范围之内。本次验收内容为：台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目及相关环保配套设施。

二、工程变更情况

本项目性质、生产工艺、建设地点、平面布局、周边敏感点情况和污染防治措施均未发生变化，均与环评及审批意见一致。主要变更情况如下：

院区功能布置方面：医疗综合楼、值班楼已建成投入使用，后勤楼、体检中心等暂未建成，规划中二期建设。

配套设施方面：环评中设置燃煤锅炉，医院实际空气能替代燃煤锅炉，同时燃煤锅炉配套的环保设施也不再建设。

根据监测报告分析，以上变动不新增污染物因子和排放总量，参照原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号文）、《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2018〕6号）和《关于印发淀粉等五个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2019〕934号），以上变动情况不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

1、固体废物处置

本项目产生的固废主要为固废主要为医疗废物、污泥、栅渣和生活垃圾。医疗废物已委托台州永和医疗废物处置有限公司安全处置，项目已建有相应的危废堆场用于收集堆放各类危废。污泥已委托台州市德长环保有限公司安全处置，项目已建有相应的危废堆场用于收集堆放。栅渣由环卫部门定期处理，生活垃圾已收集定期由环卫部门统一清运。根据现场核查和监测报告分析，项目各类固废贮存和转移符合规范要求。

四、验收监测结果

根据浙江绿安检测技术有限公司出具的验收监测报告表明：

1、固废

项目产生的医疗废物经分类暂存于医疗废物暂存间，医疗废物暂存到一定量后由台州永和医疗废物处理有限公司进行无害化处置（见报告附件5）；污泥已委托台州市德长环保有限公司安全处置（见报告附件6），项目已建有相应的危废堆场用于收集堆放。栅渣已委托环卫部门定期进行清理；生活垃圾采用可密闭式箱体收集，防止臭气扩散，收集后的垃圾由环卫部门及时清运。各类固废的收集和处置工作基本符合环保竣工验收的要求。

五、工程建设对环境的影响

1、项目固废处理符合相关要求。

六、验收结论

台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目（固废）验收手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及审批意见的要求建成，建立了各类较完善的环境管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标，固废处置、处置符合环评及审批意见要求，验收资料基本齐全。验收组同意该项目（固废）通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

对监测单位的要求：

监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构》的要求进一步完善验收监测报告内容，完善附图附件等。

对建设单位的要求

1、完善固废堆场管理。建立收集管理台账、设置周知卡、标志牌；分质分类妥善处置各类固体废物。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“台州市路桥区第二人民医院在路二医迁建项目（固废）竣工环境保护验收会验收工作组人员登记表”。

验收工作组（签字）：



台州市路桥区第二人民医院路二医迁建项目（固废）竣工环境保护验收工作组人员登记表

序号	单位	电话	职称/职务	身份证号码	签名	备注
1						验收组长
2	浙江绿康检测技术有限公司	18857692033		331081198206252416	张军伟	
3	台州市路桥区疾病预防控制中心	13018880077		33063192509206190	王海波	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

