

成都爱迪眼科医院有限公司“成都爱迪眼科医院扩建建设项目” 竣工环境保护验收意见（固废部分）

2019年8月29日，成都爱迪眼科医院有限公司根据成都爱迪眼科医院有限公司“成都爱迪眼科医院扩建建设项目”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、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都爱迪眼科医院成立于 2013 年 5 月，位于成都市青羊区二环路西二段 45 号，是按三级甲等专科标准设置的国际化大型专业眼科医。项目总投资约 1000 万元。验收监测期间，项目实际规模为：病床 23 张，门诊量 60 人/天。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 12 月，四川景星环境科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2018 年 1 月 12 日，成都市青羊区环境保护局，以成青环建[2018]5 号文下达了审查批复。本项目于 2018 年 1 月开始建设，2018 年 4 月建成并投入运营。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

（三）投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资 30 万元，环保投资占总投资比例为 3%。

（四）验收范围

本次验收范围为：床位数 23 张，门诊接待人数 60 人/天。主体工程，公用工程、环保工程，以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

二、工程变动情况

1、环评中拟新增一体化设备，处理量为 $18.65\text{m}^3/\text{d}$ ；实际本项目对污水处理站进行了扩容，原污水处理站处理量： $36\text{m}^3/\text{d}$ ，扩容后处理量： $96\text{m}^3/\text{d}$ 。

2、环评拟将项目生活污水与医疗废水通过已建化粪池预处理后在进入新建污水处理系统处理后，排入市政管网进入成都市新建污水处理厂；实际项目产生的医疗废水经污水处理站处理后排入市政污水管网进入成都市新建污水处理厂。生活污水经化粪池处理后排入西财骏苑小区化粪池，经小区化粪池处理后排入市政污水管网进入成都市新建污水处理厂。

以上项目建设内容变化不属于重大变化，满足验收要求。

三、环境保护设施建设情况

固废

本项目产生的固体废弃物包括一般固体废物、危险固体废物。其中一般固体废物主要为办公生活垃圾及化粪池污泥；危险废物主要为各种医疗

诊断、治疗过程中产生医疗废物，医疗污水处理过程中产生少量的污泥、污水处理站废活性炭。

一般固体废物：生活垃圾袋装后由市政环卫部门统一处理，化粪池污泥定期由环卫部门清运。

危险废物：医疗废物集中收集在医疗垃圾间暂存，交由成都瀚洋环保实业有限公司回收处置。医疗污水处理系统产生少量的污泥暂未清理，待后期清理后交由有资质的单位处理，废活性炭收集在危废暂存间，定期交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（中衡检测验字[2019]第 74-1 号），验收检查结果如下：

固废检查结果：验收监测期间，项目生活垃圾袋装后由市政环卫部门统一处理；医疗废物集中收集在医疗垃圾间暂存，交由成都瀚洋环保实业有限公司回收处置，医疗污水处理系统产生少量的污泥暂未清理，待后期清理后交由有资质的单位处理，废活性炭交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本次验收检查结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目运营期间，固废能够有效处置。

六、验收结论

综上所述，成都爱迪眼科医院有限公司“成都爱迪眼科医院扩建建设

项目”执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，通过竣工环保验收。

七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

林洁

王琴玲

曾清

陶子明
刘华

2019年8月29日

