

成都爱迪眼科医院扩建建设项目
竣工环境保护验收监测（检查）报告
（固废）

中衡检测验字[2019]第 74-1 号

建设单位： 成都爱迪眼科医院有限公司

编制单位： 四川中衡检测技术有限公司

2019 年 9 月

建设单位法人代表： 张 游
编制单位法人代表： 殷万国
项目负责人： 陶国义
填表人： 刘 钱

建设单位：成都爱迪眼科医院有限
公司（盖章）
电话：13608019277
传真：/
邮编：610031
地址：成都市青羊区二环路西二段
43号

编制单位：四川中衡检测技术有限
公司（盖章）
电话：0838-6185087
传真：0838-6185095
邮编：618000
地址：德阳市旌阳区金沙江东路
207号2、8楼

表一

建设项目名称	成都爱迪眼科医院扩建建设项目				
建设单位名称	成都爱迪眼科医院有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改 迁建 （划√）				
建设地点	成都市青羊区二环路西二段 43 号				
主要产品名称	住院、门诊				
设计生产能力	病床 23 张，门诊量 60 人/天				
实际生产能力	病床 23 张，门诊量 60 人/天				
建设项目环评时间	2017 年 12 月	开工建设时间	2018 年 1 月		
调试时间	2018 年 4 月	验收现场监测时间	2018 年 4 月 27 日、28 日		
环评报告表 审批部门	成都市青羊区 环境保护局	环评报告表 编制单位	四川景星环境科技有限公司		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	1000 万元	环保投资总概算	27.5 万元	比例	2.75 %
实际总投资	1000 万元	实际环保投资	30 万元	比例	3 %
验收监测依据	<p>1、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》国家环保总令第 13 号（2001 年 12 月 27 号），中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（2017 年 7 月 16 日）；</p> <p>2、环境保护部，国环规环评[2017]4 号，关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告，（2017 年 11 月 22 日）；</p> <p>3、生态环境部，公告 2018 第 9 号，关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告，（2018 年 5 月 15 日）；</p> <p>4、《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日起实施，（2014 年 4 月 24 日修订）；</p> <p>5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2005 年 4</p>				

	<p>月 1 日起实施，（2016 年 11 月 7 日修改）；</p> <p>6、四川省环境保护厅，川环办发[2018]26 号，关于继续开展建设项目竣工环境保护验收（噪声和固体废物）工作的通知，（2018 年 3 月 2 日）；</p> <p>7、成都市环境保护局，成环发[2018]8 号，《关于贯彻落实<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的通知》，2018.1.3；</p> <p>8、四川景星环境科技有限公司，《成都爱迪眼科医院扩建建设项目环境影响报告表》，2017.12；</p> <p>9、成都市青羊区环境保护局，成青环建[2018]5 号，《关于成都爱迪眼科医院扩建建设项目环境影响报告表的审查批复》，2018.1.12；</p> <p>10、验收监测委托书。</p>
<p>验收监测标准、标号、级别</p>	<p>固废：一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 年修改单中的相关规定。</p>
<p>1 前言</p> <p>1.1 项目概况及验收任务由来</p> <p>医疗卫生事业关系到人民群众的身体健康，与人民群众切身利益密切相关，是社会高度关注的热点，也是贯彻落实科学发展观，实现经济与社会协调发展，构建社会主义和谐社会的重要内容之一。</p> <p>成都爱迪眼科医院成立于 2013 年 5 月，是按三级甲等专科标准设置的国际化大型专业眼科医，位于成都市青羊区二环路西二段 45 号。2013 年 1 月成都爱迪眼科医院有限公司委托成都市环境保护科学研究院编制完成《成都爱迪眼科医院项目》报告书。成都市环境保护局于 2013 年 2 月 22 日对该报告出具关于《成都爱迪眼科有</p>	

限公司成都爱迪眼科医院项目》环评批复（成环建评[2013]59号）。同时，2013年11月成都市环境保护局对该项目出具关于《成都爱迪眼科医院有限公司成都爱迪眼科医院项目》竣工环保验收批复（成环建正验[2013]70号）。

医院发展至今，已有4年历史。现门诊量的增加，医院于2017年10月30日向成都市青羊区卫生和计划生育局申请本项目的扩建，并取得同意。因此，医院租用成都汇锦实业发展有限公司已建7层商业楼进行本项目扩建。项目建成后门诊量由200人/天扩增至260人/天，新增床位23张，全院总计床位98张。

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。

“成都爱迪眼科医院扩建建设项目”于2018年4月投运，项目设置床位数23张，门诊接待人数60人/天。目前主体设施和环保设施运行稳定，验收监测期间医院正常运行，运行负荷达设计能力75%以上，符合验收监测条件。

受成都爱迪眼科医院有限公司委托，四川中衡检测技术有限公司于2018年4月对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”进行了现场勘察，并查阅了相关技术资料，在此基础上编制了该工程竣工环境保护验收监测方案。在严格按照验收方案的前提下，四川中衡检测技术有限公司于2018年4月27日、28日开展了现场监测及检查，在综合各种资料数据的基础上编制完成了该工程竣工环境保护验收监测（检查）报告。

本项目位于成都市青羊区二环路西二段43号，项目周边以城市环境为主。根据现场调查，项目东侧紧邻二环路西二段；南侧10m处为美丽云天国际酒店，60m处为群宁街；西南侧50m处为群和街6号院；西侧为西财骏苑住宅楼，距离项目大楼13m-80m；北侧紧邻爱迪眼科医院一期大楼。项目地理位置图见附图1，外环境关系图见附图2。

本项目新增医务人员20人，工作制度：门诊：8:30至17:30；急诊：7x24小时，年工作日365天。本项目由主体工程、公用工程、环保工程组成。项目具体组成及主要环境问题见表2-1，主要设备见表2-2，主要原辅材料及能耗表见表2-3。本项目

不设置浆洗房，被单衣服浆洗消毒采用外包形式。

1.2 验收监测范围

成都爱迪眼科医院扩建建设项目验收范围有：主体工程，公用工程（供电系统、供水系统、排水系统、空调系统）、环保工程。详见表 2-1。

1.3 验收监测内容

- （1）固体废物处理处置检查；
- （2）公众意见调查；
- （3）环境管理检查。

备注：关于项目的废水、废气、噪声污染防治设施的内容另作文本予以阐述。

表二

2 项目工程内容及工艺流程介绍

2.1 工程建设内容及工程变更

2.1.1 项目建设内容

成都爱迪眼科医院扩建建设项目位于成都市青羊区二环路西二段 43 号，项目占总建筑面积 2638.04m²。项目运营后设置床位数 23 张，门诊接待人数 60 人/天。

表 2-1 项目组成及主要环境问题

名称	建设内容		主要环境问题	
	环评	实际		
主体工程	一层：接待区、挂号收费、办公室、监控室、卫生间等，总面积 165.52m ² 。	与环评一致	噪声、生活污水、医疗废水、医疗废物	
	二层：诊断室 7 间、治疗室 1 间、测试区、卫生间等，总面积 373.7m ² 。			
	三层：医生办公室、测试区、检查室、病房 1 间（2 张床位）、值班室、直教室、抢救室、治疗室、配液室、处理间、护士站、卫生间等，总面积 373.7m ² 。			
	四层：病房 15 间（21 张床位）、卫生间，总面积 373.7m ² 。			
	五层：办公室 15 间、卫生间，总面积 373.7m ² 。			
	六层：专家休息室 15 间、卫生间，总面积 373.7m ² 。			
	七层：会议室、专家休息室 13 间、卫生间，总面积 373.7m ² 。			
公用工程	供电系统	由市政电网供电。	与环评一致	/
	供水系统	由市政自来水管网供给。	与环评一致	/
	排水系统	采用雨污分流制，污水排入已建污水处理站	与环评一致	废水
	空调系统	全部采用分体式挂机或柜机空调进行制冷和制热	与环评一致	噪声
环保工程	污水处理站	新增一体化设备。处理量为 18.65m ³ /d	本项目对污水处理站进行了扩容，扩容后处理量：96m ³ /d	废水、废气、恶臭、污泥
	化粪池	容积 50m ³ ，位于项目大楼北侧	与环评一致	污泥
	医疗废物暂存间	设置明显标示，地面做防腐、防渗处理	与环评一致	医疗垃圾

生活 垃圾	生活垃圾收集桶数个，堆放于垃圾暂存点	与环评一致	固废
----------	--------------------	-------	----

2.1.2 项目主要设备介绍

表 2-2 主要设备一览表

序号	环评拟建		实际建成	
	设备名称	数量	设备名称	数量
1	眼底照相机	1 台	眼底照相机	1 台
2	21 眼电生理诊断室	1 台	21 眼电生理诊断室	1 台
3	电脑	7 台	电脑	7 台

2.1.3 项目变更情况

项目污水处理能力及污水处理方式，与原环评不一致，但不会导致环境影响发生显著变化。根据环境保护部办公厅文件环办[2015]52 号《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》：“根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。”。因此，本项目不属于重大变动。变动情况见表 2-3。

表 2-3 项目变动情况汇总

类别	环评要求	实际建设	变动情况说明
环保 工程	新增一体化设备。处理量为 18.65m ³ /d	本项目对污水处理站进行了扩容，原污水处理站处理量：36m ³ /d，扩容后处理量：96m ³ /d	处理能力增大，能够满足一期工程和本项目的废水处置
	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	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	监测表明：污水处理设施出口所测项目能够达标排放

2.2 原辅材料消耗

2.2.1 原辅材料消耗

表 2-4 主要原辅材料及能耗情况表

类别	耗量		来源
	环评预测	实际消耗	
主（辅）料	一次性空针	视经营情况而定	外购
	一次性输液管		
	各类药品		

	一次性手套	2000 双/a	2000 双/a	
	天然气	1300Nm ³ /a	0Nm ³ /a	燃气公司
	电	30 万度/a	30 万度/a	市政电网
	自来水	3500m ³ /a	3485m ³ /a	市政自来水管网

2.3 主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

医院的主要就诊流程为病人到院由前台客服接待，根据不同的情况填写挂号、病例，属于视光范畴的转由视光医学验光配镜，属于眼疾范畴的由各个眼科门诊检查治疗、检测视力，根据病人的不同情况进行住院治疗或者处方治疗。

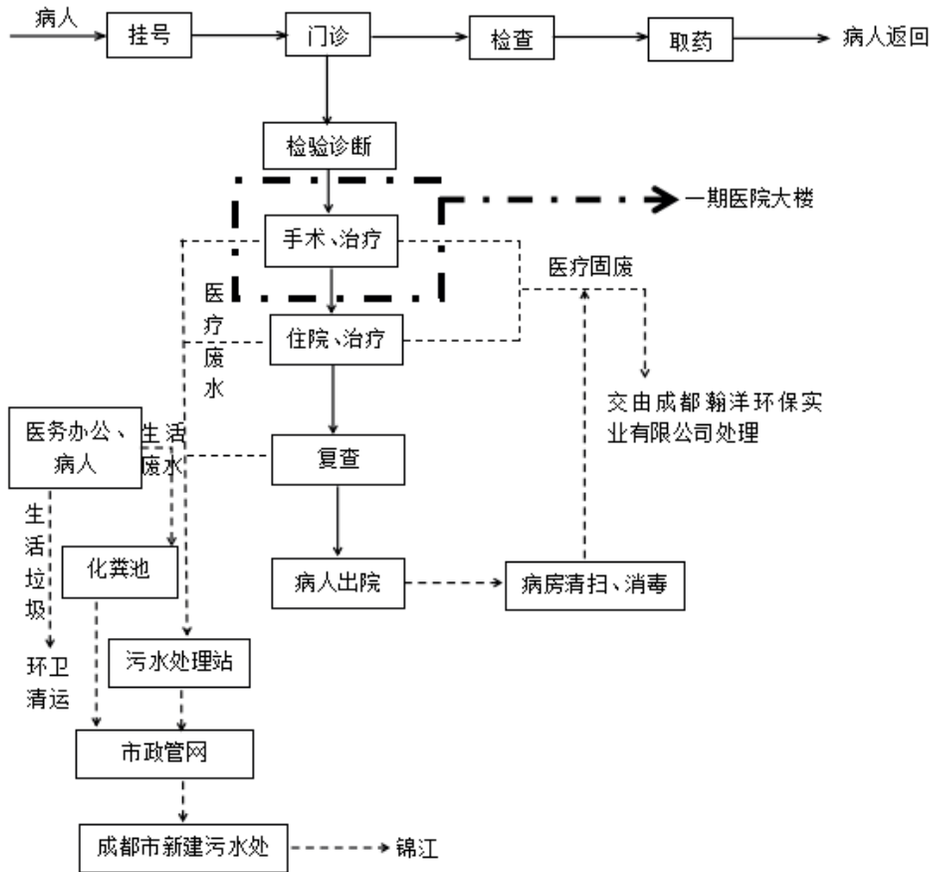


图2-1 项目工艺流程及产污环节图

表三

3.主要污染物的产生、治理及排放（固废）

3.1 固体废弃物的产生、治理及排放

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。项目固体废弃物详细处置情况见表 3-1。

表 3-1 固体废物排放及处理方法

序号	废弃物名称	产生量	来源	废物类别	处理方法
一	危险废物				
1	医疗废物	1.0t/a	工作区	HW01	医疗废物分类暂存于医疗垃圾间，由成都瀚洋环保实业有限公司定期收运处置
2	废活性炭	0.1t/a	污水处理站	HW49	交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处置
3	医疗废水处理设施污泥	0.1t/a		HW01	暂未清理，待后期清理后交由有资质的单位处理
二	一般固体废物				
1	办公生活垃圾	8.15t/a	办公区	一般废物	袋装化收集后由环卫部门统一清运处理
2	化粪池污泥	4.15t/a	办公区	一般废物	由环卫部门统一清运处理

3.2 处理设施

表 3-2 环保设施（措施）及投资一览表 单位：万元

项目	环评拟建环保措施	环评拟投资	实际建设	实际投资
固废处	一般固废：购买垃圾桶，统	1.0	一般固废：已设置垃圾桶若干，	1.0

理	一收集后由县政环卫部门定期清运处理		统一收集后由市政环卫部门定期清运处理	
	医疗垃圾：依托已建医疗固废暂存间 10m ² ，统一收集后交由成都瀚洋环保实业有限公司处置；废活性炭交由有资质的单位处置	/	医疗垃圾：依托已建医疗固废暂存间 10m ² ，统一收集后交由成都瀚洋环保实业有限公司处置；废活性炭收集在危废暂存间（5m ² ），交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处置	1.5
	污水处理站污泥：污水定期清掏，消毒后送有危废资质单位处理	/	暂未清理，待后期清理后交由有资质的单位处理	0.5
地下水防治	污水处理设施：地面增涂环氧树脂，保证渗透系数 <10-10cm/s	4	污水处理设备为成套设备，采用耐腐蚀、严密性好、不易渗透的设备，污水处理设备及管道接头进行防渗处理，医疗废物暂存间地面采取了混凝土构筑+专用土工膜+耐酸碱无釉瓷砖防渗	4
	医院大楼：防渗混凝土地面硬化的方式，确保渗透系数达到≤10 ⁻⁷ 厘米/秒	4	医院大楼：防渗混凝土地面硬化的方式	4
环境风险：制定风险制度，配备消防器材等		5	制定了风险制度，配备了消防器材等	5
环境监测及管理：委托环保部门开展监测工作，加强环境保护管理工作		2	开展了环境监测工作，制定了环境保护管理制度	2

表 3-3 污染源及处理设施对照表

类别	主要污染物	环评要求	实际落实	排放去向
固体废物	生活垃圾	由市环卫部门统一收集清运和处理	由市环卫部门统一收集清运和处理	有效处理
	医疗废物	暂存于医疗废物暂存间内，交由有专业资质的单位收运处置	医疗废物分类暂存于医疗垃圾间，由成都瀚洋环保实业有限公司定期收运处置，废活性炭交由成都兴蓉环保科技股份有限公司	有效处理
	污泥	污泥交由有资质的单位收运处置	暂未清理，后期清理后交由有资质的单位处理	-

表四

4 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**4.1 环评主要结论**

本项目符合国家产业发展政策，符合当地规划，选址合理。项目运营期产生的污染物在采纳本报告表中所提出治理措施并加强内部管理后的前提下，能实现环保设施的稳定运行，确保污染物达标排放，项目对周围环境不会产生明显不利影响，能维持当地环境功能要求。因此，从环境保护角度来看，该项目实施建设是可行的。

4.2 环评要求与建议

1、健全医院环保规章制度：严格在岗人员操作管理，操作人员须通过培训和定期考核，方可上岗；与此同时，加强设备、管道、各项治污措施的定期检修和维护工作；

2、医院应根据运营过程中所出现的新问题，不断地健全各项规章制度；

3、确保医疗固废得到妥当处理，做到及时清运；医疗固废的储存和运送过程中，应注意安全，严防中途泄漏。

4.3 环评批复

成都爱迪眼科医院有限公司：

你单位报送的位于成都市青羊区二环路西二段 43 号《成都爱迪眼科医院扩建建设项目环境影响报告表》收悉。经审查，现批复如下：

一、项目符合国家产业政策和区域规划要求，环境影响报告表所提各项环保措施能够满足污染防治要求，同意项目进行建设。

二、项目是租用成都汇锦实业发展有限公司已建 7 层商业楼用房进行扩建建设。项目东面为二环路西二段，南面为美丽云天国际酒店，西面为西财骏苑住宅小区，北面为爱迪眼科医院一期大楼。项目总投资 1000 万元，环保投资 27.5 万元。项目建设内容是对爱迪眼科医院进行扩建，扩建工程主要包括接待区、诊断室、检查室、病房、医生办公室、专家休息室、治疗室、配液室和护士站等。建设规模为

新增床位 23 张，项目建成后门诊量由 200 人/天扩增至 260 人/天。项目如改变建设内容、规模、地址须另行申报。

三、认真落实报告表所提各项施工期污染防治措施，做好施工期污染防治工作。

（一）落实施工期废水污染防治措施。项目施工期施工废水施工人员生活废水利用现有公共辅设施处理后排入城市污水管。

（二）落实施工期废气污染防治措施。全面落实施工地现场管理“六必须”、“六不准”的要求。采取施工场地洒水抑尘；施工材料密闭运输；现场临时堆场表面覆盖等措施，控制“扬尘对环境造成污染。

（三）落实噪声污染防治措施。项目应优化施工场地产噪设备的布置，合理安排施工时间，采用低噪声机械设备等措施，尽量避开夜间及午间休息时间施工，确保工程边界施工噪声达到各施工阶段的限值标准，以免施工噪声对敏感点造成影响，防止施工噪声扰民。

（四）落实固体废弃物治理措施。项目施工期产生建筑垃圾严格按成都市城市管理相关规定进行临时堆放、运输和指定的倾倒地处理；施工人员生活垃圾应严格按照相关要求进行处理，严禁随意倾倒、填埋，造成二次污染。

四、项目运营期应加强环境保护管理工作，认真落实各项污染防治措施，加强处理设施的日常维护管理，确保各项污染物稳定达标排放。

（一）落实运营期应废水污染防治措施。项目产生医疗废水严格按《环境影响报告表》要求，经新建一体化污水处理设施处理达到《医疗机构水污染排放标准》（GB18466-2005）表 2 中的预处理标准限值后排入市政污水管网。

（二）落实废气污染防治措施。项目产生医疗废物收集后应及时转移至医院原有医疗废物暂存间，并定期将医疗废物交由资质单位处置；污水处理设施采取全密封措施。避免污水处理设施异味和医疗废物暂存间恶臭废气对周围环境造成影响。

（三）落实噪声污染防治措施。项目应采取合理布局产噪设备，确保噪声达标

排放，减少对周边敏感点的影响。

（四）落实固体废物治理措施。项目医疗废物应采用专用密闭容器收集，产生的医疗废物、污水处理设施污泥、生活垃圾严格做到分类收集存放，医疗废物、污水处理设施污泥按照危险废物进行管理，交由有资质单位安全处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

五、你单位应严格按照《环境影响报告表》的各类污染物治理措施进行落实，项目竣工时，须按规定程序进行环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入使用。

六、请青羊区环境监察执法大队将项目纳入环境保护监督管理范围进行督查。

4.4 验收监测标准

执行标准

根据执行标准及该项目目前实际情况：

固废：一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB18599-2001）》；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的相应标准及其 2013 年修改单中的相关规定。

表五

5 总量控制及环评批复检查

5.1 环评批复检查

本项目环境影响评价、环评批复文件中对项目提出一些具体的要求，检查结果见表 5-1。

表 5-1 环评批复文件执行情况检查表

序号	环评批复要求	实际落实情况
1	落实固体废弃物治理措施。项目医疗废物应采用专用密闭容器收集，产生的医疗废物、污水处理设施污泥、生活垃圾严格做到分类收集存放，医疗废物、污水处理设施污泥按照危险废物进行管理，交由有资质单位安全处置；生活垃圾由环卫部门统一清运处置。	已落实 项目医疗废物采用专用密闭容器收集，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。

5.2 公众意见调查

本次公众意见调查对所在地周围受影响地区人群共发放调查表 30 份，收回 30 份，回收率 100%，调查结果有效。

调查结果表明：100%的被调查公众表示支持项目建设；83.4%被调查者对本项目的环保工作总体评价为满意，13.3%被调查者对本项目的环保工作总体评价为基本满意，3.3%被调查者对本项目的环保工作总体评价为无所谓；10%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活和娱乐有影响可接受，90%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活和娱乐没有影响；13.3%的被调查公众表示本项目的运行对自己的工作、学习、生活有正影响，3.3%的被调查公众表示本项目的运行对自己的工作、学习、生活有负影响可接受，83.4%的被调查公众表示本项目的运行对自己的工作、学习、生活无影响；96.7%的被调查公众认为项目对环境无影响，3.3%的被调查公众认为项目对环境的影响是固体废物；93.4%的被调查者对项目的环境保护措施效果表示满意，3.3%的被调查者对项目的环境保护措施效果表示基本满意，3.3%的被调查者对项目的环境保护措施效果表示无所谓；96.7%的被调查者认为项目对本地区的经济发展是正影响，3.3%的被调查者无所谓项目对本地区的经济发展是否有影响；所有被调查的公众均未提出其他建议和

意见。调查结果表明见表 5-2。

表 5-2 公众意见调查结果统计

序号	内容	意见		
		选项	人数	%
1	您对本项目建设的态度	支持	30	100
		反对	0	0
		不关心	0	0
2	您对本项目的环保工作总体评价	满意	26	83.4
		基本满意	4	13.3
		不满意	0	0
		无所谓	1	3.3
3	本项目施工对您的生活、学习、工作方面的影响	有影响可承受	3	10
		有影响不可承受	0	0
		无影响	27	90
4	本项目运行对您的生活、学习、工作方面的影响	正影响	4	13.3
		有负影响可承受	1	3.3
		有负影响不可承受	0	0
		无影响	26	83.4
5	您认为本项目的 主要环境影响有哪些	水污染物	0	0
		大气污染物	0	0
		固体废物	1	3.3
		噪声	0	0
		生态破坏	0	0
		环境风险	0	0
		没有影响	29	96.7
6	您对本项目环境保护措施效果满意吗	满意	28	93.4
		基本满意	1	3.3
		不满意	0	0
		无所谓	1	3.3
7	本项目是够有利于本地区的 经济发展	有正影响	29	96.7
		有负影响	0	0
		无影响	0	0
		无所谓	1	3.3
8	其它意见和建议	无人提出意见和建议		

表六

6 验收监测结论、主要问题及建议

6.1 验收检查结论

验收检查严格按照环评及其批复文件的结论与建议执行。项目严格按照“三同时”制度进行建设和运营。

本次验收报告是针对 2018 年 4 月 27 日、28 日的生产及环境条件下开展验收检查所得出的结论。

验收检查期间，成都爱迪眼科医院扩建建设项目正常运行，满足验收检查要求。

6.1.1 固体废弃物污染物及排放情况

固废：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。

6.1.2 公众意见调查

100%的被调查公众表示支持项目建设；83.4%被调查者对本项目的环保工作总体评价为满意，13.3%被调查者对本项目的环保工作总体评价为基本满意，3.3%被调查者对本项目的环保工作总体评价为无所谓；所有被调查的公众均未提出其他建议和意见。

综上所述，在建设过程中，成都爱迪眼科医院扩建建设项目执行了环境影响评价法和“三同时”制度。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%。项目固体废物采取了相应处置措施。因此，建议本项目通过竣工环保验收。

6.2 主要建议

- 1、继续做好固体废物的分类管理和处置，做好固体废物入库、出库登记台账。
- 2、加强环境保护设施的维护管理，确保项目污染物长期稳定达标排放。

附表：

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

附件：

附件 1 一期验收批复

附件 2 本项目环评批复

附件 3 委托书

附件 4 危废处置协议

附件 5 工况证明

附件 6 公众意见调查样表

附件 7 验收情况说明

附件 8 验收意见（固废部分）

附图：

附图 1 项目所在位置

附图 2 外环境关系图

附图 3 总平面布置图

附图 4 项目废水管网图

附图 5 现状照片