

成都锦江瑞慈门诊部有限公司
锦江瑞慈门诊部扩建项目废水、废气部分
竣工环境保护验收意见

2018年5月7日,成都锦江瑞慈门诊部有限公司主持召开了成都锦江瑞慈门诊部有限公司锦江瑞慈门诊部扩建项目竣工环境保护验收会,对成都锦江瑞慈门诊部有限公司锦江瑞慈门诊部扩建项目配套建设的废水和废气污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收会。

建设单位成都锦江瑞慈门诊部有限公司、验收监测单位四川赛纳斯分析检测有限公司、专业技术专家和建设单位代表7人参加会议,会议成立了验收组。验收组人员现场查看了项目配套建设的废水、废气环保设施运行情况和环境保护措施落实情况,听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的情况汇报,经讨论,形成如下验收意见:

一、项目基本情况

成都锦江瑞慈门诊部有限公司投资2650万元在成都市锦江区一环路东五段100号天府国际3楼建设锦江瑞慈门诊部项目。为了满足市场日益增长的需求,成都锦江瑞慈门诊部有限公司投资3000万元,扩大门诊部面积,在成都市锦江区一环路东五段100号天府国际4楼开展体检项目,本项目日最大体检人数约150人,总建筑面积为1682.88m²,新增医务人员25人。

本项目于2016年11月由西南交通大学编制完成《建设项目环境影响报告表》。成都市锦江区环境保护局于2016年11月以(锦环审[2016]79号)文件对该环境影响报告表进行了批复。

本次验收监测的范围包括成都锦江瑞慈门诊部有限公司“锦江瑞慈门诊扩建项目”主体工程、公辅工程及环保工程等。

二、项目环保设施落实情况

1、废水治理措施：

主要为检验酸碱废水、医疗废水（主要为医疗废物暂存间、口腔科及各科室医务人员体检完顾客之后洗手产生的废水）和清洗地面、顾客及员工产生的生活污水；本项目新建1套一体化医疗废水处理设施代替原有医疗废水处理设施，位于原有项目3F东北侧，处理能力为 $8\text{m}^3/\text{d}$ ，处理本项目及原有项目检验室酸碱废水、医疗废水，检验室酸碱废水、医疗废水经废水处理设施处理后达标排放。本项目产生的检验室酸碱废水进行中和处理后同医疗废水经过医疗污水处理设施处理后，经天府国际大楼公用预处理池（位于项目大楼西北侧空地下，容积约为 100m^3 ，由该大楼物管单位管理维护）排入市政污水管网，再经成都市新建污水处理厂处理后排入锦江。

2、废气治理措施：

主要为医疗废水处理设施臭气、医疗废物暂存间异味等；医疗废水处理设施臭气通过天花板排气扇收集排入大楼排烟竖井中，引至楼顶排放，医疗废物暂存间异味通过加强管理及及时清运避免对周围环境的影响，本项目产生废气较少，对大气影响较小。

三、环保设施监测结果

根据四川赛纳斯分析检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（四川赛环验字【2017】第08号），监测时间为2017年4月11~12日，2017年6月6日~7日。验收监测结论如下：

项目一体化处理设施排放口pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总余氯、粪大肠菌群、氨氮、色度项目排放浓度符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理标准排放限值

本项目产生的废气主要为医疗废水处理设施臭气、医疗废物暂存间异味等。

医疗废水处理设施采取密封措施，该处理设施产生的臭气量极少，微量的臭气通过天花板排气扇收集排入大楼排烟竖井中。医疗废物暂存间1间，定期进行医疗废物暂存间存储设施、设备的清洁和消毒工作，医疗废物的暂存时间最多不过2天等措施的基础上，有效防止医疗废物暂存间产生异味。因此，本次验收未对废气进行监测。

四、公众意见调查结果

本次调查结果显示，共发放30份问卷，收回29份问卷，回收率为96.7%。在回收的29人中，有29人对本项目的建设持满意或基本满意态度。

五、验收结论

综上所述，成都锦江瑞慈门诊部有限公司锦江瑞慈门诊部扩建项目环保审查、审批手续完备，配套的废水、废气治理设施已按环评要求建成和落实，所测废水能达标排放，建议通过验收。

六、建议

(1) 配备必要的环境保护人员，加强管理，培训，加强对环保设施的日常运营维护，建立相应的环境管理制度，严格在岗人员的操作管理，确保各项污染物能够长期正常稳定达标排放，杜绝非正常及事故情况下的废水和废气的排放。

(2) 加强对固废的分类管理及标识，加强对医疗废物的管理，定期转运医疗废物，并建立医疗废物存储及转运台账。

2018年5月7日

杨艳 邱

