

成都顾连天辰老年病医院项目竣工环境保护验收意见

2023年5月20日，成都顾连天辰老年病医院有限公司根据《成都顾连天辰老年病医院项目竣工环境保护验收监测报告》，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-污染影响类、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设性质:已建

建设地点:成都市郫都区犀浦天辰路60号附2号

建设规模:成都顾连天辰老年病医院有限公司租赁四川德瑞企业发展有限公司旗下成都心血管病医院医技大楼、附属建筑及设备设施等，开放床位299张。

项目劳动定员:项目员工一共160人，其中医技人员100人，管理及后勤60人。

生产制度:主要科室为白班制，工作时间为8小时，急诊、住院部为24小时制，年工作日365天。

(二) 建设过程及环保手续审批情况

2017年4月，四川省环科源科技有限公司编制完成《成都心血管病医院迁建项目环境影响报告书》，2017年8月1日取得了原成都市环境保护局《关于四川德瑞企业发展有限公司成都心血管病医院迁



建项目环境影响报告书的批复》(成环建评[2017]190号);项目于2018年5月开工建设,2021年9月建成并投入运行,在满足验收条件后,成立了验收组,开展了竣工环境保护验收,环保手续健全。

2022年9月,成都顾连天辰老年病医院有限公司与四川德瑞企业发展有限公司签订了租赁协议,租赁原成都心血管病医院医技大楼、附属建筑及设备设施等;2022年12月,成都顾连天辰老年病医院有限公司与成都心血管病医院签订了资产转让协议,用于开展成都顾连天辰老年病医院项目,与环评建设内容一致;2023年3月20日,取得排污许可证(许可证编号为:91510124MABYK2MB26001U)。2023年4月,医院筹备完成,正式开始接诊,各项主体设备和环保设施运行正常,具备验收监测的条件。

(三) 投资情况

实际总投资50000万元,其中环保投资423万元,占总投资的0.85%。

(四) 验收范围

成都顾连天辰老年病医院项目医技大楼(地上12F、地下1F)涉及的污染防治设施。

二、工程变动情况

项目实际建设内容不涉及重大变更。

三、环保设施建设情况

(一) 废气

项目手术以及治疗过程病员排除脓血、痰等废物需靠负压完成,

由真空泵房提供负压气，产生的废气为负压吸引医疗废气，采用“除菌过滤装置”处理后引入真空泵房旁地下污水管排放。天然气锅炉采用“超低氮燃烧技术”，产生的废气通过住院大楼专用烟道引至楼顶高空排放。柴油发电机组产生的废气经消烟装置处理后通过住院大楼专用烟道引至楼顶高空排放。项目污水处理站采用地理式密闭结构，设置废气收集设施，收集后的污水处理站废气经“紫外消毒+活性炭吸附”处理后由 1 根 15m 高排气筒排放。

（二）废水

化验科废水先经中和池预处理后进入医院废水处理站处理；生活污水先经隔油池和化粪池预处理后进入医院废水处理站处理；医疗废水经医院废水处理站处理后，通过市政污水管网进入高新西区污水处理厂。

项目已建 1 座污水处理站，主要采用“调节+絮凝沉淀+次氯酸钠消毒”处理工艺，设计处理能力为 600 m³/d，处理后废水排入市政污水管网，进入高新西区污水处理厂进一步处理。

（三）噪声

验收监测期间，所测厂界环境噪声点位昼间、夜间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。

（四）污染物排放总量

根据验收监测的结果推算，COD、氨氮的年排放量均小于环评预测值。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，所测废气、废水、噪声监测结果均满足相应标准要求，各类固体废弃物得到分类处置，去向明确。

六、验收结论

成都心血管病医院迁建项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过项目污染防治设施验收。

七、后续管理要求

(一) 严格按照监测计划开展自我排污监测，每年定期或不定期委托有资质的单位对污染源进行监测，并及时将监测情况反馈生态环境主管部门。

(二) 认真编制、并不断完善环境风险事故应急预案，按规定向当地生态环境部门备案，定期开展演练，防止发生环境污染事故。

(三) 加强环保设施设备的管理和维护，确保实时有效，实现各项污染物长期、稳定达标排放。

验收组：黄银春 周世 刘文、张明、
李雨青 张庚

成都顾连天辰老年病医院有限公司

2023年5月20日