

新都区疾控中心综合业务用房建设项目

竣工环境保护验收意见

2019年7月5日，新都区疾病预防控制中心在项目所在地址会议室组织召开了《新都区疾控中心综合业务用房建设项目》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市新都区疾病预防控制中心）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：新都区疾控中心综合业务用房建设项目；

建设单位：成都市新都区疾病预防控制中心；

建设地点：成都市新都区育英路东侧、新城区人民医院南侧地块；

建设性质：迁建；

建筑总面积：6218m²；

项目总投资：2481万元；

建设内容：主体工程（综合业务用房）、辅助工程、公用工程、办公及生活设施、仓储及其他、环保工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2013年4月17日，成都市新都区发展和改革局出具《关于同意新都区疾病预防控制中心迁址新建工程立项的批复》（新都发改投资函[2013]49号），并出具《关于新都区疾病预防控制中心综合业务用房建设项目可行性研究报告的批复》（新都发改投资函[2013]226号）；2013年12月，成都宁沅环保科技有限

公司编制完成了《新都区疾病预防控制中心综合业务用房建设项目环境影响报告书》，对该项目进行了环评；并于 2013 年 12 月 19 日获得了新都区环境保护局《关于新都区疾病预防控制中心综合业务用房建设项目环境影响报告书的批复》（新环建评[2013]195 号）。

本项目于 2016 年 12 月进行搬迁并投入试运行。

（三）投资情况

项目总投资 2481 万元，环保投资 20.365 万元，环保投资占总投资的 0.8%。

（四）验收范围

本次验收对新都区疾病预防控制中心综合业务用房建设项目整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

工程实际建设情况与环评文件、环评批复相对比，无变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保设施如下：

（一）废水

新都区疾病预防控制中心废水主要包括：生活污水。

根据环评要求，综合楼生活污水与实验楼生活污水经预处理后一并排入疾控中心污水处理站进行“一级强化处理+消毒”（格栅+调节池+沉淀池+消毒接触池）处理，处理后排入市政管网进入金海污水处理厂，最终排入毗河。

（二）废气

本项目不建设锅炉，不建设食堂。主要的大气污染源来自停车场的汽车尾气、污水处理站恶臭。

1) 污水处理系统恶臭：污水处理站位于疾控中心东北侧，采用地埋式，产生的恶臭为 H_2S 、氨气，污水站恶臭经活性炭吸附罐除臭后无组织排放，并种植绿化隔离带，减少其对环境的影响。

2) 汽车尾气

汽车尾气通过将地面停车场布置在边界，道路采用洒水清扫来减小对外环境的影响。

（三）噪声

本项目产噪设备主要为中央空调冷却塔、风机、水泵等动力设备以及车辆噪声。通过合理布局、加强管理措施、种植绿化带等措施来降噪。

四、验收监测结果

1、废水

因综合楼生活污水与实验楼生活污水经预处理后一并排入疾控中心污水处理站进行“一级强化处理+消毒”处理，故无法进行单独监测，监测数据为污水处理站总排口监测结果，监测数据参照实验楼废水监测结果。验收监测期间，该项目总排口废水污染因子：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总铬、总磷、氨氮、动植物油、粪大肠菌群数、总氰化物均符合《医疗机构水污染排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准。

2、废气

验收监测期间：该项目无组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度最大检测结果浓度均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表 4 中厂界（防护带边缘）废气排放最高允许排放浓度。监测数据参照实验楼废气监测结果。

3、厂界噪声

验收监测期间，该项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类功能区排放标准。

4、总量控制

本项目实际产生的氨氮、化学需氧量总量均符合环评总量控制要求。

五、环境管理检查情况

新都区疾病预防控制中心由综合办公室负责日常的环境管理工作、配备有兼职环保管理及操作人员 5 名。环保设施运行、维护文件及环保验收文件等材料由综合办公室统一保存。公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

六、验收结论

综上所述，新都区疾控中心综合业务用房建设项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

七、后续事项

新都区疾病预防控制中心综合业务用房建设项目竣工环境保护验收意见

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定年度环境监测计划并实施。

验收组成员： 魏志云、刘亦 高贵彬、徐毅 陈斌
胡宇 刘德元、陈斌 叶明 王凡

2019年7月5日

仅用于本次验收公示

新都区疾控中心综合业务用房建设项目
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	电话	备注	签名
组长	高贵彬	新都区疾病预防控制中心	党总支书记	13308095808	建设单位	高贵彬
	徐静	新都区疾病预防控制中心	副科长	13568912169	建设单位	徐静
组员	赖秀云	新都区疾病预防控制中心	科长	13438358263	建设单位	赖秀云
	陈俊	新都区疾病预防控制中心	科员	13540227955	建设单位	陈俊
	邓菲	新都区疾病预防控制中心	科员	15208324746	建设单位	邓菲
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	胡尹	成都市环境科学学会	教高	13880135135	专家	胡尹
	肖润	四川九诚检测技术有限公司	业务员	15882444413	验收监测单位	肖润
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	验收组副主任	18349162145	验收监测单位	罗麒
	王岚	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18280268758	验收监测单位	王岚

2019年7月5日