

四川工程职业技术学院实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）项目

竣工环境保护验收意见

2022年11月26日，四川工程职业技术学院根据实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）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

四川工程职业技术学院位于德阳市泰山南路二段801号，在校区内建设实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）项目（占地面积约1.9万平方米），建筑工程实训中心、学生健身中心位于北校区，实训中心位于南校区，主要建设内容为1栋建筑工程实训中心（1F）、1栋羽毛球馆（1F）、1栋健身馆（1F）、1栋实训中心（4F）。

（二）建设过程及环保审批情况

2014年5月，成都宁洋环保技术有限公司编制项目环境影响报告表。2014年6月，德阳市环境保护局对项目进行审查批复（德环建函〔2014〕64号）。项目于2015年7月开工建设，2016年6月建成。

（三）投资情况

项目实际总投资4380元，环保投资16万元，占总投资的0.37%。

（四）验收范围

四川工程职业技术学院实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）项目主辅工程和环保设施。

二、工程及环保措施变动情况

取消实操教学。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

学生、教职工办公生活污水经学院北、南校区已建预处理池处理后，通过

市政污水管网排入绵远河城市生活污水处理厂，最终排入绵远河。

（二）噪声

项目噪声主要来自于设备噪声、教学活动噪声等，通过采取隔声、消声、减振等措施以及合理布局、加强管理等进行控制。

（三）固体废物

电子垃圾交由废旧物资回收单位处理，生活垃圾交由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，学院北、南校区废水总排口中 pH 的测定值范围，悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类的排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准。氨氮、总磷的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

（二）噪声

验收监测期间，项目周界昼间、夜间噪声符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2 类标准。

（三）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目化学需氧量、氨氮排放总量低于环评预测。

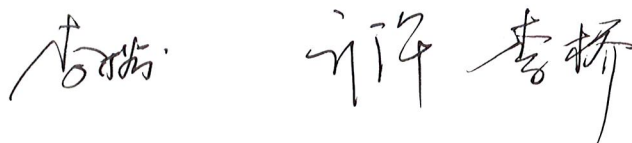
五、验收结论

四川工程职业技术学院实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强对环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，污染物长期、稳定、达标排放。

技术专家：



四川工程职业技术学院

2022 年 11 月 26 日

四川工程职业技术学院实训中心和学生健身中心工程（含实训中心、学生健身中心、建筑工程实训中心）项目
竣工环境保护验收

姓名	职务/职称	工作单位	联系方式	备注
李翰	高工	四川和德生环境工程实训中心	18608380909	
许言	高工	四川和德生环境工程实训中心	1803750612	
李桥	高工	中电建成都院	15184411291	
魏宇	高工	四川省环境工程咨询有限公司	13880903746	
刘洁	技术人员	四川省环境工程咨询有限公司	18380044086	