

邢台职业技术学院科技培训楼项目

竣工环境保护验收意见

2017年12月29日，邢台职业技术学院根据《建设项目环境保护管理条例》，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、环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家共13人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于邢台市钢铁北路552号，占地面积6200m²，建筑面积15000m²（44.42%自用，55.58%对外出租），为地下一层、地上八层结构。

（二）建设过程及环保审批情况

2007年4月，邢台职业技术学院委托邢台市环境保护研究所编制了《邢台职业技术学院科技培训楼项目环境影响报告表》，2007年5月10日，通过河北省环境保护局审批（冀环表【2007】118号）。2017年10月，邢台职业技术学院委托河北兴襄环保科技有限公司编制了《邢台职业技术学院科技培训楼项目环境影响补充报告》，2017年12月12日，通过邢台市环境保护局审批。

项目实际建设内容与环评批复内容基本一致。

（三）投资情况

该项目总投资2000万元，其中环保投资12万元，占总投资的0.6%。

（四）验收范围

本次环保验收内容为邢台职业技术学院科技培训楼全部自用内容。

1
周青阳 曹四阳 渠基顺 李正 姜志刚 谢峰 高俊岭 张敏 曹子佳

二、工程变动情况

无

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的废水主要为生活污水，主要污染因子为 COD、BOD₅、SS、NH₃-N，经化粪池处理后排入市政污水管网。

（二）噪声

项目噪声采用玻璃隔声等。

（三）固体废物

项目固体废物主要为生活垃圾，为一般固体废物，统一收集后由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

验收监测期间，项目出水水质 SS、COD、BOD₅、氨氮浓度最大值分别为 105mg/L、327mg/L、69mg/L、6.07mg/L，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及邢台市污水处理厂进水水质要求（SS 200mg/L、COD 400mg/L、BOD₅ 200mg/L）。

2.厂界噪声

验收监测期间，东侧厂界环境噪声昼间最大值为 65.1dB（A），夜间最大值为 53.9dB（A）；南侧、西侧、北侧厂界环境噪声昼间最大值为 57.0dB（A），夜间最大值为 46.5dB（A）。南、西、北厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类噪声标准限值的要求（昼间 60dB(A)夜间 50dB(A)）；东厂界符合 4 类要求（昼间 70dB(A)夜间 55dB(A)）。

周青阳，雷旭阳 董基顺 梁正廷 姜士明 王新峰 高以欣 张海宁
雷之佳

3. 污染物排放总量

根据现场监测结果，经计算，本项目废气污染物排放量分别是 SO₂ 0t/a、NO_x 0 t/a、VOCs 0t/a；废水污染物排放量分别是 COD 12.654 t/a、NH₃-N 0.224 t/a。符合总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目各项污染源均达标排放，对周边地表水、地下水、环境空气、声环境、土壤等均未造成明显影响。

六、验收结论

邢台职业技术学院科技培训楼项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、验收人员信息

验收工作组名单附后。

邢台职业技术学院


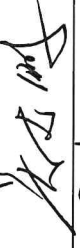


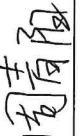
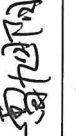


2017年12月29日

周青阳 李旭阳 董基强

洪万之 姜世明 王守智 高双成 孙敏亭
董立强

邢台职业技术学院科技培训综合楼项目

竣工环境保护验收工作组名单

职务	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	梁万达	邢台职业技术学院	处长	
建设单位	吴志鹏	邢台职业技术学院	处长	
	渠基磊	邢台职业技术学院	科员	
	霍立强	河北名华职业危害检测有限公司	业务经理	
检测单位	周青阳	河北兴襄环保科技有限公司	技术员	
	雷旭阳	河北兴襄环保科技有限公司	技术员	
环评单位	孙庆宇	河北省邢台环境监测中心	高工	
	乞永盛	邢台市环保技术开发中心	高工	
	高改焕	邢台市环境科学研究院	高工	
专家				
成员				