

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 韩江军 张其林 刘文江 王红波 谢海峰 高风华 张锐
李晓伟

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))。

2
周清阳，高旭阳 高基强 2017年1月2日
高旭阳
高基强

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、NOx 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

固青阳一高九四·襄基

3
洪万之襄阳一高九四·襄基

襄立强

邢台职业技术学院科技培训楼项目
竣工环境保护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	王海兵
建设单位	吴志鹏 渠基磊	邢台职业技术学院	处长 科员	王海兵 渠基磊
检测单位	霍立强	河北名华职业危害检测有限公司	业务经理	董立强
验收报告编 制单 位	周青阳	河北兴襄环保科技有限公司	技术员	周青阳
环评单位	雷旭阳	河北兴襄环保科技有限公司	技术员	雷旭阳
成员	孙庆宇	河北省邢台环境监测中心	高工	孙庆宇
	乞永盛 高改焕	邢台市环保技术开发中心 邢台市环境科学研究院	高工 高工	乞永盛 高改焕