

安徽工业大学教学与创新实训楼项目

竣工环境保护验收意见

2018年1月14日,安徽工业大学在马鞍山市组织召开了教学与创新实训楼项目竣工环境保护验收会议,对安徽国晟检测技术有限公司编制的《安徽工业大学教学与创新实训楼项目竣工环境保护验收监测报告表》进行技术审查。参加会议的有安徽工业大学(建设单位)、安徽国晟检测技术有限公司(验收监测单位)等单位的代表,会议邀请3名专家组成技术评审组(名单附后)。验收组察看了项目现场及环保设施运行情况,听取了建设单位关于项目建设、运行、环境管理情况的汇报以及验收监测单位关于验收监测情况的汇报,并查阅了验收监测数据和相关资料,经充分讨论后,形成了项目竣工环境保护验收意见如下:

一、项目基本情况

安徽工业大学教学与创新实训楼项目位于马鞍山市向山镇霍里山大道328号安徽工业大学东校区内。教学与创新实训楼总建筑面积为22000平方米,本项目概算总投资为10000万元,其中环保投资140万元,占项目总投资的1.40%。

安徽工业大学于2013年6月编制完成《安徽工业大学教学与创新实训楼项目环境影响报告表》,并于2013年11月14日由安徽省环境保护厅批复了该项目的环境影响报告表(皖环函[2013]1308号)。项目2015年9月开始建设,2017年6月建成投入试运行。本

次验收部分实际投资 10000 万元，其中环保投资 140 万元，占总投资的 1.40%。

二、环保措施落实情况

本项目总体上执行了环境影响评价及“三同时”制度。项目采用了雨污分流措施，生活污水经化粪池预处理后由市政污水管网排入马鞍山市东部污水处理厂集中处理；产噪设备采取了减振、消声、隔声等减噪措施；固体废物及生活垃圾得到了妥善处理与处置；按照规定对周边进行了绿化，总体绿化率达到 40%以上。

三、竣工环境保护验收监测结果

2017 年 12 月 4-5 日，安徽国晟检测技术有限公司受委托对本项目竣工环境保护验收进行了监测，并出具了《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（GST20171204-022）。结果表明：

（一）废水：监测期间，生活污水经化粪池处理后满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准要求。

（二）噪声：对本项目进行了厂界噪声监测，监测期间厂界东、南、西、北四个点位昼间、夜间监测结果分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 类、4 类标准要求。

四、验收结论

验收组根据现场核查情况，结合竣工环境保护验收监测报告等资料分析，认为本项目落实了环评及批复要求，环保设施基本落实到位，污染物达到排放要求，基本具备了验收条件，建议通过验收。

五、建设单位需进一步完善的建议如下

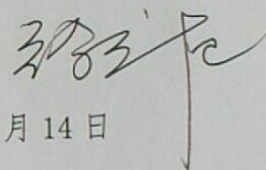
(一) 根据项目建设功能，进一步强化污染防治设施及维护，确保各类污染物稳定达标排放。

(二) 确保厂区内污水管道接入城市污水管网，排污口应与市政污水管网规范、紧密对接，防止项目污水渗出。

(三) 规范各类固体废物的临时贮存场所，不得随意堆置，任意倾倒。

(四) 进一步强化环境管理，制定和完善环境管理制度，建立健全环境管理台账、基础档案。

验收组组长：



2018年1月14日

安徽工业大学教学与创新实训楼项目 竣工环境保护技术专家组签到表

[illegible]

安徽工业大学教学与创新实训楼项目
竣工环境保护验收组签到表

姓名	单位	职务/职称	联系方式
1/2	安徽工业大学	项目经理	13083209938
刘文	合肥建工集团	项目负责人	13966801325
徐明	南陵县新河	工	1385541556
朱	省轻工院	工	13866136301
唐林	市环境监测中心站	工	17605556606
李	安徽国晟检测技术有限公司	李	18156091121
姚	安徽国晟检测技术有限公司	工	15023097578
王	马鞍山恒世工程咨询有限公司	王	13865609388