

合肥康桥国际培训中心项目 竣工环境保护验收组意见

2020年6月16日，合肥领威教育发展有限公司在合肥市组织召开合肥康桥国际培训中心项目阶段性竣工环境保护验收会。参加会议的有合肥领威教育发展有限公司（建设单位）、安徽国晟检测技术有限公司（验收监测单位）等单位代表及专家共5人。并特邀3名专家组成专家组。会前专家踏勘了项目现场，会议期间查阅了相关资料并听取相关单位的汇报，经认真讨论形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

合肥领威教育发展有限公司位于合肥新站高新技术产业开发区铜陵北路与玉皇山路交口，项目于2018年9月开始建设，2020年5月部分建设完成。项目总投资10000万元，建设“合肥康桥国际培训中心项目”，环保投资300万元，占总投资额的比例为0.3%。

（二）建设过程及环保审批情况

合肥康桥国际培训中心项目于2017年12月19日经合肥市新站高新技术产业开发区经贸发展局（合新经预审[2017]121号）备案。

建设单位委托天津市五洲华风科技有限公司编制《合肥康桥国际培训中心项目环境影响报告表》，2018年9月19日合肥市环保局新站高新技术产业开发区分局以淮建审（新）[2018]78号文关于对《合肥康桥国际培训中心项目环境影响报告表环境影响报告表》审批意见，同意该项目建设。

2020年6月，安徽国晟检测技术有限公司编制完成《合肥康桥国际培训中心项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》。

（三）投资情况

本项目实际总投资 10000 万元，环保投资为 300 万元，占比 0.3%。

（四）验收范围

本次验收范围为阶段性验收，主要验收 1 号教学楼及宿舍楼、运动馆等建设内容。

二、工程变动情况

项目无工程变动情况。

三、环保设施建设情况

（一）废气污染防治措施

（1）锅炉烟气：项目采购的超低氮锅炉，燃烧产生的废气通过管道引至楼顶排放。

（2）食堂油烟：通过油烟净化器处理后，引至楼顶排放。

（二）废水污染防治措施

项目产生生活污水、清洗废水等各类污水依托校区自建污水处理站处理后，排入市政污水管网。

（三）噪声污染防治措施

项目采取厂区绿化、建筑隔声、车辆减速等措施。并通过距离衰减以达到减振降噪的目的。

（四）固体废物污染防治措施

项目固体废物废生活垃圾通过设置垃圾桶收集，集中存放于西北角的垃圾房内，每日由环卫部门统一收集和清运餐厨垃圾使用加盖塑料桶进行收集，收集后由专人每日清运。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽国晟检测技术有限公司编制的建设项目竣工环境保护验收监测报告，验收监测结果表明：

1、大气环境：锅炉废气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中特别排放限值要求。

2、噪声环境：项目场昼夜噪声均满足满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类标准值。

3、固废处置：项目固体废物废生活垃圾通过设置垃圾桶收集，集中存放于西北角的垃圾房内，每日由环卫部门统一收集和清运餐厨垃圾使用加盖塑料桶进行收集，收集后由专人每日清运。

五、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，认真讨论，认为本项目环评审批手续齐全，竣工环境保护验收合格。

六、要求及建议

- 1、加强校区区环境管理，规范项目环境管理标识；
- 2、加强对水循环设备及废气处理设备的巡查管理工作，确保各环保设备能稳定运行。

合肥领威教育发展有限公司

2020年8月10日