

合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目验收意见

合肥工业大学于 2021 年 5 月 19 日组成合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目环境保护验收工作组（名单附后），验收工作组对照《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、本项目环境影响报告报告表及环评批复等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目位于合肥市包河区屯溪路 193 号合肥工业大学屯溪路校区。

项目总用地面积 3204.5m²，总建筑面积 5930.2m²（其中高电压试验大厅 1840.5m²，其他用房 4089.7m²），总投资 2300 万元，主要建设一栋地上五层实验楼，以及配套公辅设施工程，因此，本次主要针对上述 1 栋高电压与绝缘实验室项目中实验用房进行整体竣工验收。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 4 月，合肥工业大学委托江苏润环环境科技有限公司环评单位对其进行了环境影响评价，并提交了《合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目环境影响报告表》，合肥市包河区生态环境分局于 2018 年 5 月 16 日以包环建审[2018]027 号出具了《关于合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目环境影响报告表的批复》。

合肥工业大学投资建设的高电压与绝缘实验室项目,项目于 2018 年 6 月开始施工, 2021 年 4 月建成。

（三）投资情况

该项目环评总投资约 2300 万元,其中环保投资 60 万元;本次实际建设总投资为 2300 万元,其中环保投资 50 万元,占总投资的 2.17%。

（四）验收范围

本次验收范围为合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目。

二、工程变动情况

项目建设过程中,项目的性质、规模、地点和环境保护措施均未发生过变动,不存在重大变动的情况。

三、环境保护设施建设情况

经现场勘验,现场已落实相关污染防治措施:

（一）废水

项目雨污水管道及化粪池已建设完毕,生活污水经化粪池预处理后,排入市政污水管网。

（二）噪声

项目附属设施中选用低噪声型设备,风机、水泵和配电房设备设置于独立设备房;安装减震基座和减震垫等措施。

（三）固体废物

在实验楼前设有密闭垃圾桶,办公垃圾由环卫部门每天清运。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间,区域声环境满足《声环境质量标准》

（GB3096-2008）中 2 类标准；办公生活废水满足合肥市王小郢污水处理厂接管标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目环境保护验收监测报告》中监测结果，项目噪声排放达到验收标准，工程建设对外环境的影响较小。

六、验收结论

验收工作组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为合肥工业大学高电压与绝缘实验室项目执行了环境影响评价制度，环保审查、审批手续完备。主要污染防治设施已建成，具备竣工环境保护验收条件，验收工作组一致同意通过验收。

七、后续要求

建设单位需按相关要求完善相关绿化措施。

验收单位：合肥工业大学
2021 年 5 月 19 日