

嘉兴学院梁林校区扩建工程二期竣工环境保护验收专家组意见

2023年6月1日，嘉兴学院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指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴学院梁林校区扩建工程二期”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位嘉兴学院、验收监测单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三名专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为嘉兴学院，建设地址位于浙江省嘉兴市南湖区嘉杭路118号，设计总投资124944万元，占地面积397295平方米，总建筑面积232000平方米，运动场地面积53814平方米。目前项目实际总投资149992.17万元，占地面积397295平方米，总建筑面积230154.49平方米，运动场地面积53814平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年2月，公司委托浙江环科环境咨询有限公司编制了《嘉兴学院梁林校区扩建工程二期环境影响报告表》。2017年4月26日，嘉兴市环境保护局以嘉经开（环建）登备【2017】4号文予以审批。项目于2018年8月17日开始建设，2022年9月建成投入运行。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资 149992.17 万元，其中实际环保投资 1050 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴学院梁林校区扩建工程二期环境影响报告表》所涉及的环保设施。

二、工程变更情况

经核查，目前项目实际建筑面积等主要经济技术指标有所调整，总建筑面积有所削减，调整后污染源产排情况基本维持不变，未构成重大变动，因此本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水经化粪池预处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理有限责任公司集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目食堂油烟废气采用油烟净化装置净化处理后引至屋顶高空排放。

（三）噪声

项目选用低噪声设备；高噪声设备安装防震垫和消声器；加强厂区绿化工作；加强校园四周绿化工作。

（四）固废

项目教学垃圾收集后外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突

发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2023年2月，嘉兴嘉卫检测科技有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于2023年3月8、9日对企业开展了现场验收监测及环境管理检查，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目废水入管网口 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油排放浓度日均值（范围）低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮排放浓度日均值低于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/ 887-2013）表 1 工业企业水污染间接排放限值。

2、验收监测期间，项目各厂界昼、夜间厂界噪声值低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 4 类区标准。

3、项目教学垃圾收集后外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

4、本项目总量控制指标主要为 COD_{Cr}、NH₃-N。经核算，本项目实施后全校各污染物排放量均低于全校总量控制指标，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项

目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。本验收监测报告结论可信，验收组认为该项目已具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

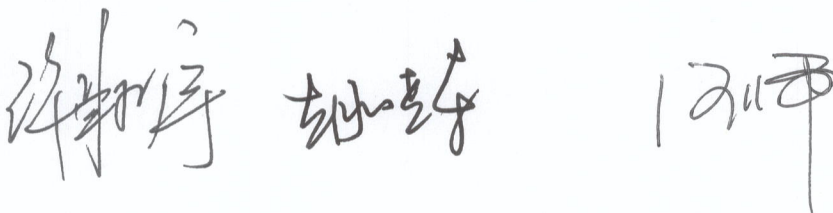
七、后续要求和建议

- 1、加强环保治理设施运行管理，完善相关环保标识，落实长效管理机制。
- 2、更新完善编制依据；核实完善工程变更情况；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析；完善附图附件。
- 3、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：



2023年6月1日

嘉兴学院梁林校区扩建工程二期项目竣工验收环境保护验收签到单

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式
1	陆明峰	嘉兴学院		220104197311193133	13885535130
2	胡志军	浙江同济科技职业学院	主任	330404197908054646	15067392844
3	何伟	浙江同济科技职业学院	主任	330104196607091600	13606838130
4	许翔宇	浙江嘉兴学院环境材料技术研究所	主任	330481198505133013	15967343667
5	张子松	浙江嘉兴学院环境材料技术研究所		330402198709082956	18357334664
6					
7					
8					
9					