

# 淮北市烈山区海孜医院项目竣工环境保护验收 工作组意见

2026年3月1日，依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了淮北市烈山区海孜医院项目竣工环境保护验收会。参加会议的有淮北市烈山区海孜医院（验收报告编制人员）及其聘请的环保专家等单位相关人员共7名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

## 工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容淮北市烈山区海孜医院建设项目位于淮北市烈山区海孜矿工人村，投资320万元建设淮北市烈山区海孜医院项目。

（二）建设过程及环保审批情况 本项目属迁建项目。项目2025年6月安徽省振环环境影响评价有限责任公司编制完成《淮北市烈山区海孜医院项目环境影响报告表》；2025年7月2日取得淮北市烈山区生态环境分局《淮北市烈山区海孜医院建设项目环境影响报告表审批意见的函》（淮烈环行[2025]9号）；该项目于1986年3月施工建设，于1987年7月竣工；

（三）投资情况项目实际总投资为320万元，实际环保投资为32万元。

（四）验收范围本次验收范围：建设项目主体工程、储运工程、公用工程、环保工程 等已建内容。

## （五）工程内容变动情况

规模：

环评设计：床位99张

实际建设：床位99张

环境保护措施：

环评设计：废气：食堂油烟：油烟净化器+专用排气筒

废水： 生活污水经隔油+化粪池处理后与医疗机构污水汇合通过污水处理

设施处理。

固废：一般固废：设置固废暂存间，暂存。危险废物：经危废暂存间暂存后，交由有资质单位处理。

实际建设：

废气：食堂油烟：油烟净化器+专用排气筒

废水：生活污水经隔油池+化粪池处理后与医疗机构污水汇合经污水处理设施处理。

固废：一般固废：设置固废暂存间，暂存。危险废物：经危废暂存间暂存后，交由有资质单位处理。

依据环办环评函〔2020〕688号《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，本项目不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

排水实行雨污分流制，雨水经厂区雨水管网，排入城镇雨水管网；生活污水经隔油池加化粪池处理后与医疗机构污水汇合经污水处理设施处理后排放。

#### （二）废气

1、污水处理恶臭：污水处理站为地下设备全封闭设置，另外定期在污水处理站周边喷洒除臭剂。

2、食堂油烟：食堂油烟经油烟净化器处理后，经专用排气筒屋顶排放。

#### （三）噪声

通过厂房减震，隔声等措施降低设备噪声。

#### （四）固体废物

##### 1、一般固体废物

（1）设置固废暂存间。位于院区内部东北侧。建筑面积 10 m<sup>2</sup>。用于储存一般固废。

2、生活垃圾：集中收集后交由环卫部门清运处理；

3、危险废物：污水处理站，污泥隔山渣，感染性废物。病理性废物损伤性废物药物性废物，化学性废物，收集后暂存于危废暂存间。交由有资质单位处理。

### 四、环境保护设施调试效果

安徽精简分析股份有限公司于 2025 年 11 月 21 日-11 月 22 日。对项目废水

无组织废气噪声进行了现场采样和测试，在验收监测期间。项目生产工况稳定。环保设施运行正常。得出如下结论：

#### 1、废水验收结论

竣工验收监测期间。污水处理设施出口所测指标 pH 值。色度悬浮物化学需氧量，氨氮，动植物油，石油类，阴离子表面活性剂，挥发酚，总氢化物，总余氯。类大肠杆菌最大排放值均满足《医疗机构水污染物排放标准》(Gb18466-2005) 中表 2 综合医疗机构和其他医疗机构污水排放限值预处理标准。

2、无组织废气：竣工验收监测期间，项目厂界无组织臭气浓度、氨、硫化氢最大浓度值均小于标准限值，均满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 中关于废气排放要求的规定。

3、噪声验收结论：在竣工验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类。

#### 五、工程建设对环境的影响

建设项目废气、废水噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置满足环境影响报告表及其审批部门审批要求。

#### 六、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、污水、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意淮北市烈山区海孜医院项目通过环保验收。

#### 七、后续要求

细化环保管理制度，安排专人负责医院污水处理设施运行、维护工作、完善相关记录。

王浩

淮北市烈山区海孜医院

2026年3月1日



淮北市烈山区海孜医院项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称/职位	联系方式	签名
建设单位	淮北市烈山区海孜医院	院长	13605611973	马浩
专家	淮北市环境生态监测站	高工(总师)	13966133359	董宜坤
专家	安徽省环境生态监测站	高工	15856130117	张有林
专家	宿州市环境监测站	高工	13335878116	姚林华
其他	淮北市烈山区海孜医院	主任	18105616120	陈东
其他				