

# 2026.4.29 对一般建设项目环境影响评价文件拟作出审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	建设地点	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	新建沁源县沁河中学建设项目	沁源县教育局	长治市沁源县沁河镇滨河路西侧，人民路东侧，北园东街北侧	山西焜蓝环保科技有限公司	<p>新建一所12轨寄宿制初中学校，校区占地63581m<sup>2</sup>，总建筑面积约35177.18m<sup>2</sup>，容纳12轨学生人数为1800人(每班50人计)，教职工人数为180人，共1980人。建设内容主要包括教学楼、综合办公楼、学生宿舍楼、食堂、门房、设备用房、消防水池及水泵房、换热站、体育运动场、绿化及公共辅助配套工程。</p> <p>沁源县发展和改革委员会以沁发改科技审字〔2024〕16号)文下发了《关于新建沁源县沁河中学建设项目可行性研究报告的批复》，项目代码为2404-140431-89-01-2759</p>	<p>(一) 废气污染源及防治措施</p> <p>本项目运营期产生的大气污染物主要为实验室废气、食堂油烟。</p> <p>(1) 实验室废气</p> <p>本项目设2间化学实验室，实验室设置全面排风系统，室外设排风机，每个实验台设置1个ABS可升降式通风罩，每间实验室共设置13个试验台，共计26个通风罩。实验废气收集后经管道引入楼顶1套活性炭吸附装置处理，处理后经一根20m高排气筒排放。</p> <p>实验室废气排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物中的二级排放标准及无组织排放限值。</p> <p>(2) 食堂油烟</p> <p>食堂拟设置6个基准灶头，灶头上方设集气罩，统一经管道将油烟引入油烟净化器进行处理。6个基准灶头设置1套油烟净化器，油烟去除效率85%。食堂油烟经处理后通过管道引至食堂楼顶排气筒达标排放。食堂油烟排放浓度能够满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)大型规模的要求(最高允许排放浓度≤2.0mg/m<sup>3</sup>，净化设施去除效率≥85%)，油烟排放对周围环境影响较小。</p> <p>(二) 废水污染防治措施</p> <p>校区运营期废水主要来自实验室废水、生活污水、食堂废水。</p> <p>(1) 师生日常生活废水</p> <p>本项目师生日常生活废水全部排入化粪池预处理后通过人民路污水管网进入沁源县县城污水处理厂处理。项目生活污水可以达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中A等级排放标准要求。</p> <p>(2) 食堂废水</p> <p>本项目食堂废水经隔油预处理后排至化粪池，通过人民路市政污水管网排至沁源县县城污水处理厂处置。</p> <p>(3) 生物、化学实验室废水</p>

			<p>68.</p> <p>本项目总投资19998.72万元，其中环保投资150万元，占总投资的0.75%。</p>	<p>本项目实验试剂年耗量小，涉及废酸、废碱实验甚少，设一个10m<sup>3</sup>酸碱中和罐，位于实验室内，教学实验废水经过酸碱中和预处理后与生活污水一起排入化粪池，经人民路污水管网，最终进入沁源县县城污水处理厂处理。</p> <p>(三) 噪声污染防治措施</p> <p>项目噪声源主要为水泵设备、出入车辆、教学等噪声。降噪措施主要为：选用低噪声设备，基础减振，建筑物隔声，加强车辆管理等。经预测，校界四周昼间、夜间噪声预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准限值。敏感点沁源县职业高级中学满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的1类标准限值。同时，在校区四周交通道路上设置减速带，设置减速慢行、禁止鸣笛、限速30km/h等标志牌，同时校区周边种植防护带，采取以上措施后对外环境对本项目产生的影响较小。</p> <p>(四) 固体废物污染防治措施</p> <p>项目固体废物主要是一般固体废物、危险废物和生活垃圾。一般固体废物包括餐厨垃圾、食堂隔油浮渣、实验室废弃物(碎玻璃、废包装物等)、医务室废物。危险废物包括实验废液、过期试剂、沾染化学品废弃器具、废药瓶、废活性炭、酸碱中和沉淀废渣。</p> <p>餐厨垃圾、食堂隔油浮渣分类收集后，委托专业单位定期清运处理；实验室废弃物分类收集后，可回收部分交资源回收单位回收处理，不能回收部分交环卫部门清运处理；医务室废物集中收集后由沁源县医疗垃圾集中收放点清运并合理处置；生活垃圾集中收集后送当地环卫部门送至生活垃圾填埋场统一处理。</p> <p>各类危险废物由有危废处理资质的单位回收。项目不建设危废贮存库，危废处置单位按照建设单位通知在产生前到达指定地点，在产生危险废物时及时收取并运输到危废储存地点合理处置。</p> <p>(五) 地下水、土壤防治措施</p> <p>项目采用分区防渗措施，分区防渗措施见表2。</p>	<p>表2 防渗区情况表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染区</th> <th>区域</th> <th>防渗措施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般防渗区</td> <td>校内其他建筑物、化粪池</td> <td>等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5cm/s; K ≤ 1 × 10<sup>-7</sup>cm/s</td> </tr> <tr> <td>简单防渗区</td> <td>校内其他地面区域</td> <td>一般地面硬化</td> </tr> </tbody> </table>	污染区	区域	防渗措施	一般防渗区	校内其他建筑物、化粪池	等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5cm/s; K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s	简单防渗区	校内其他地面区域	一般地面硬化
污染区	区域	防渗措施												
一般防渗区	校内其他建筑物、化粪池	等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5cm/s; K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s												
简单防渗区	校内其他地面区域	一般地面硬化												

**备注:**

1、公示时间: 2026年4月29日 - 2026年5月8日(5个工作日)      联系电话: 0355-7832296      邮箱: tzxmg001@163.com