

## 石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学竣工环境保护验收意见

2022年12月6日,石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学根据《石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学竣工环境保护验收监测报告》并对照《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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学位于石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营西街。中心地理位置坐标为东经  $114^{\circ} 27' 12.82''$ , 北纬  $37^{\circ} 56' 23.54''$ ; 主要建设内容:综合楼3层,占地面积  $632.3\text{m}^2$ , 建筑面积  $1896.9\text{m}^2$ , 楼内设教室、图书阅览室、仪器室、会议室;综合楼(二)5层,占地面积  $1658.54\text{m}^2$ ; 建筑面积  $8103.3\text{m}^2$ , 设置教室、科学实验室、仪器室、少科室、党建室等。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2015年9月完成了《石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学综合楼环境影响登记表》,并于2015年9月1日通过石家庄市鹿泉区环境保护局审批(鹿环评【2015】014号),2021年12月25日建设单位完成自主验收,取得验收意见。于2020年8月13日填报综合楼(二)建设项目环境影响登记表,备案号202013018500000805,

#### 3、投资情况

本项目实际总投资2770万元,其中环保投资为205万元。

#### 4、验收范围

石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学的整体验收。

### 二、工程变动情况

本项目实际生活污水不外排,食堂废水经隔油池处理后与盥洗废水统一经化粪池处理后,定期清掏,用作农肥;以上变动不属于重大变动,其余建设内容与环评及批复内容基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

食堂油烟废气经集气罩收集后引至油烟净化器处理后高空排放。

#### 2、废水

项目无生产废水产生;废水主要为师生盥洗废水及食堂废水,食堂废水经隔油池处理后与盥洗废水统一经化粪池处理后,定期清掏,用作农肥。

#### 3、噪声

本项目噪声源主要为油烟净化器风机噪声,选用低噪声设备,同时设备置于生产车间内,采取基础减振、安装减振垫,定期润滑、维护和保养等措施,降低设备运行噪声。

#### 4、固体废物

本项目生活垃圾交环卫部门处理,固废均得到妥善处置。

### 四、环境保护设施调试效果及污染物排放情况

梁奕魁 王晶晶

张恒将 王笑峰 祁长平

河北宏磐环境科技有限公司于2022年11月2日对该项目进行了验收检测，出具了验收检测报告(宏磐(2022)第WT2394号)；监测结果表明：

#### 1、废气

验收监测期间，食堂油烟废气油烟净化器出口油烟折算浓度平均值为0.6mg/m<sup>3</sup>，符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表2标准（油烟折算浓度≤2.0mg/m<sup>3</sup>）。

#### 2、厂界噪声

验收监测期间，该学校昼间噪声范围值为51dB(A)~53dB(A)，符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）表1中1类噪声标准限值要求，即昼间≤55dB(A)。

#### 五、工程建设对环境的影响

本项目废气、厂界噪声均达标排放，固废均妥善处置，符合环评审批意见要求，对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评文件及其批复规定的各项污染防治措施；根据验收监测结果，各项污染物均达标排放，该项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

建立和健全各项环保规章制度，加强环境保护设施的日常管理和维护，确保污染物达标排放。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息表

成 员	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
建设单位	梁英魁	石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学	法 人	梁英魁
监测单位	王晶晶	河北宏磐环境科技有限公司	技术员	王晶晶
技术专家	王笑峰	河北省环境科学研究院	高 工	王笑峰
	郭贵平	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	高 工	郭贵平
	张国宁	河北瀚林环境评估服务有限公司	高 工	张国宁

石家庄市鹿泉区寺家庄镇东营小学  
2021年12月6日