

沈环辽中查字（2026）6号

## 关于沈阳市辽中区第二初级中学九年一贯制分校新建工程环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳市辽中区第二初级中学：

我局对你单位报送的《沈阳市辽中区第二初级中学九年一贯制分校新建工程环境影响报告表》和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

### 二、减缓项目建设环境影响的主要措施

#### 1、落实大气污染防治措施

项目废气主要为实验室废气、地下停车场汽车尾气、食堂油烟、危险废物贮存点废气和柴油发电机废气（非正常工况）。

食堂油烟经油烟净化装置处理后通过内置烟道由食堂顶部高空排放，高度 8m，排放浓度执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中表 2 大型食堂限值。

危险废物贮存点强制通风，地下停车场汽车尾气经排风系统集中收集并引至地面排放；实验室废气经万向集气罩和集气橱收集后引至楼顶排放，机械排风扇辅助强制排风，实验室关闭门窗。柴油发电机废气经专用管线引至地面排放。实验室废气中氮氧化物、氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排放限值要求；学校内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表 A.1 限值要求；氨和臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 排放限值要求。本项目地下停车场汽车尾气氮氧化物、非甲烷总烃和备用柴油发电机非正常工况启动时二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排放限值要求。

项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准，并符合《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准。非

道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

## 2、落实水污染防治措施

项目废水主要为生活污水（师生生活污水、食堂废水、保洁废水）和化学实验室废水（实验器皿二洗、末洗废水）。

食堂废水经隔油池预处理后与师生生活污水、保洁废水一同排入化粪池。实验器皿二洗、末洗废水经中和池处理达标后与化粪池出水一同经市政污水管网排入沈阳市辽中区污水生态处理厂，排水水质同步执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）中表2中排入污水处理厂的污染物最高允许浓度，pH和动植物油执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准。

## 3、落实噪声污染防治措施

项目运营期主要为油烟净化装置、供水泵、风机、换热站、柴油发电机、人员、车辆等噪声。

项目实验室封闭建设、建筑隔声、车辆限速和禁止鸣笛、优先选用低噪声设备、机泵安装减振垫等措施，项目运营期厂界四周噪声均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求，宏发国际城和年家屯村处噪声值均执行《声

环境质量标准》（GB 3096-2008）规定的 1 类要求。

#### 4、落实固体废物污染防治措施

项目运营期固体废物主要为标本、切片、植物和废包装材料（不沾染危险化学品的），餐厨垃圾、废油脂、生活垃圾、实验废物、实验废液（含一洗水）、废油桶和医疗废物。

实验室实验过程产生的标本、切片、植物和生活垃圾交由环卫部门统一处理，废包装材料外售废品收购站，食堂垃圾、废油脂定期收集后交由取得餐厨垃圾经营性收集运输许可的单位收运处理。一般工业固废处理处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。实验废物、实验废液（含一洗水）、废油桶为危险废物，暂存于危废贮存点，定期交由有资质的单位回收处理。医疗废物专门容器收集，定期委托有资质单位处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

#### 5、落实地下水污染防治措施

项目采取分区防渗措施，危险废物贮存点、所有实验室、中和池、柴油发电机房划分为重点防渗区，地下设备用房、食堂、隔油池、厕所、化粪池、一般固废暂存间等划分为一般防渗区，其余区域为简单防渗。

#### 6、落实沙尘防治措施

项目因地制宜酌情绿化。

三、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实罐区防渗地面、围堰等环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

四、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

五、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

六、请辽中生态环境执法部门依据批复和实质性审查意见加强日常环境管理。请市生态环境行政综合执法队督促落实。

(此页无正文)

沈阳市生态环境局

2026年5月13日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队辽中执法大队

---

经办人：郭旭

共印3份