

# 正定新区发展改革和审计局文件

正新发改环批〔2024〕3号

## 正定新区发展改革和审计局 关于乐仁康健医学检验项目环境影响报告表 的批复

石家庄乐仁康健医学检验实验室有限公司：

你单位报来的《乐仁康健医学检验项目环境影响报告表》及有关材料收悉。结合环境影响报告表结论和技术评估报告（森创环评估〔2024〕051号），原则同意该项目按照环境影响报告表中所列内容进行建设，具体如下：

一、项目位于中国（河北）自由贸易试验区正定片区新城大街5号宝能中心1栋23层。中心地理坐标为东经114°36′40.755″，北纬38°07′24.366″。项目总投资500万元，其中环保投资45万元，占总投资比例的9%。建设规模及内容：主要建设医学检验实验室项目，装修面积约879.84平方米，装修

项目内容包括装饰工程，强电工程，通风工程，家具工程，拟配备主要设备包括生物安全柜，核酸提取仪，高压蒸汽灭菌器，PCR仪，片段分析仪，洁净工作台，微型离心机，高速离心机，混匀仪等。

本项目于2024年3月5日取得了项目备案信息（正新发改备字[2024]4号），项目代码2403-130193-89-05-951997。

二、该项目环境影响报告表连同本批复一并作为本项目工程设计、建设和环境管理的依据。

三、建设单位应认真落实环评报告中提出的各项污染防治措施，确保各项污染防治设施正常运行，各项污染物长期、稳定达标排放。

#### （一）大气污染防治措施

施工期：本项目租赁中国（河北）自由贸易试验区正定片区新城大街5号宝能中心1栋23层，不涉及土建工程，仅设备基础施工产生的扬尘污染，产生量较小，又在实验室内进行安装设备基础施工，施工期扬尘对环境的影响极小。

运营期：主要为实验过程及消毒过程产生的乙醇废气（以非甲烷总烃计）及气溶胶废气等。项目实验过程乙醇废气及消毒过程乙醇废气均由全新风空气处理机组处理后无组织排放，因产生量很小，不会对大气造成污染且符合《生物安全实验室建筑技术规范》（GB50346-2011）及《实验室生物安全通用要求》（GB19489-2008）要求。气溶胶废气经生物安全柜中自带的高效过

滤器过滤后，柜内 30%气体通过排气口高效过滤器过滤后排至全新风空气处理机组管道，70%的气体通过供气口高效过滤器再循环至工作区。本项目 A2 生物安全柜符合《II 级生物安全柜》（YY0569-2011）产品要求，且过滤效率较高不会对大气造成污染。

## （二）水污染防治措施

施工期：施工期无实验室废水产生，生活污水依托宝能中心化粪池处理后排至正定新区污水处理厂。

运营期：项目生活污水排入宝能中心化粪池处理后，最终排至正定新区污水处理厂进一步处理。项目设置一台处理规模为 500L/d 的实验室污水废水（综合）处理设备，用于处理实验室废水，经处理后与生活污水一同经宝能中心化粪池排至正定新区污水处理厂。

## （三）噪声污染防治措施

施工期：施工期噪声主要为安装新设备和设备调试运行等产生的噪声。运输设备车辆要选择合适的时间、路线进行运输，运输车辆行驶路线尽量避开居民点和环境敏感点，车辆出入现场时应低速、禁鸣。选用低噪声施工机械，安装减振装置，施工机械要合理布局，对相对固定的机械设备采取入库操作。

运营期：本项目夜间不生产，噪声源对厂界各边界昼间的预测值为 28.86~38.55 dB(A) 之间，厂界噪声值满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）表 1 中的 2 类昼间标准要求。

#### （四）固体废物污染防治措施

施工期：施工期产生的固体废物主要为设备安装产生的垃圾、设备包装和施工人员产生的生活垃圾。废弃的建筑垃圾宜分类回收，运送至当地城建部门指定地点处理；设备废包装材料收集后外售处理；设备安装时施工人员较少，生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理。

运营期：本项目固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾及废办公用品。实验室超纯水机纯水制备产生的废反渗透膜及废滤材，厂家更换时回收处理。职工生活垃圾厂内收集后由环卫部门统一收集处理。项目设置一间约 10 平方米危废间，位于实验室东北角，建设单位产生的危险废物应分类贮存于专用的危废暂存间内，按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）相关规定进行标中的规定设置警示标志，并根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关技术要求进行设置，委托有资质单位定期处理。

四、落实环境影响报告表提出的风险防范措施，制定环境风险应急预案，落实防渗区的防渗工作。其他环境管理严格按环境影响报告表规定的措施进行落实，确保项目实施后满足环境要求。

五、项目建设中应严格执行“三同时”管理制度，项目建成后进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运营。本项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的

生产工艺或防治污染措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

六、该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作由属地环境保护主管部门负责。

七、请你单位接此批复后，于3个工作日内将建设项目环境影响报告表及批复送至石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局，并按规定接受环境保护主管部门的监督检查。

正定新区发展和改革委员会

2024年7月23日



---

抄送：石家庄市生态环境局正定县（正定新区）分局

---

