

石家庄高新区行政审批局

石高环表〔2024〕12号

关于中化国际新材料（河北）有限公司技术分公司实验室研发拓展建设项目环境影响报告表的批复

中化国际新材料（河北）有限公司技术分公司：

你单位委托河北诚壹环保科技有限公司编制的《中化国际新材料（河北）有限公司技术分公司实验室研发拓展建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

中化国际新材料（河北）有限公司技术分公司实验室研发拓展建设项目（项目代码：2312-130171-89-01-112874）位于石家庄高新区裕华东路396号宏昌科技园1号楼1层。项目总投资176.6万元，其中环保投资20万元。项目主要建设内容：租赁实验室场地992m²进行装修改造，购置通风橱、排风设施、分析类设备、新材料研发设备、固定床环流反应器。项目建成后，主要进行高分子新材料小试研发，实验室进行化学实验产品为

研发实验数据和工艺技术，不涉及生产。

根据河北墨匠节能环保科技有限公司出具的《中化国际新材料（河北）有限公司技术分公司实验室研发拓展建设项目环境影响评价文件可行性技术评估报告》结论，我局原则同意《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的各项环境保护措施及要求。

二、建设单位要认真落实《报告表》中所列的各项污染防治设施和环保要求，确保各项污染防治措施正常运行和各项污染物长期、稳定达标排放，防止对地下水、大气、土壤的影响。

1、模式试验区废气、前处理废气、危废间废气、试剂室废气经通风橱或集气管道收集后由管道引至楼顶两级活性炭吸附装置处理，通过1根23m高排气筒(DA001)排放；试验区分析检测废气通过通风橱或集气管道收集后由管道引至楼顶两级活性炭吸附装置处理，通过1根23m高排气筒(DA002)排放。

有组织非甲烷总烃、二甲苯排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1中其他行业排放限值；甲醇排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A特别排放限值要求；厂界无组织非甲烷总烃、二甲苯、甲醇排放参照执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》

(DB13/2322-2016)表2企业边界大气污染物浓度限值中其他企业标准。

2、实验室前两次试验仪器清洗废水收集后作为危废处置。生活污水经石家庄宏昌科技园现有化粪池处理后与除前两次外试验仪器清洗废水、纯水制备废水、地面墩洗废水、真空泵废水一同排入石家庄宏昌科技园污水处理站（设计处理能力150m³/d，采用“调节+A²/O+沉淀+混凝+二沉+消毒”处理工艺）处理，最终通过市政管网排入石家庄高新技术产业开发区污水处理厂进一步处理。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，同时满足企业与石家庄高新区供排水公司签订的污水排放协议标准要求。

3、加强噪声污染防治，合理布局，同时采取必要隔声降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准要求。

4、严格按照有关规定，对固体废物实施分类管理、处置。规范危险废物的贮存、转移及处置，危险废物暂存间按相关要求规范建设，危险废物在危险废物暂存间暂存后定期交有资质的单位处理。危险废物暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求。一般工业固体废物暂存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

5、做好源头控制措施，完善分区防渗措施，避免项目实施对区域地下水水质产生污染。

6、加强项目环境风险防范。科学开展环境风险预测，提出合理有效的环境风险防范和应急措施，并按照规定报生态环境部门备案。

7、本项目主要污染物总量控制指标为：COD：0.008t/a，NH₃-N：0t/a，SO₂：0t/a，NO_x：0t/a，VOCs：0.024t/a。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定进行竣工环境保护验收。同时，应在项目产生实际污染物排放之前，按照国家排污许可有关管理规定要求申领排污许可证。

四、《报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。

五、你公司应在收到本批复后3个工作日内，将批准后的《报告表》报高新区生态环境局，并按规定接受环境保护主管部门的监督检查。

石家庄高新技术产业开发区行政审批局

2024年6月19日

行政审批专用章



固定资产投资项

2312-130171-89-01-112874