

乌海市生态环境局



乌环审〔2023〕25号

乌海市生态环境局 关于内蒙古联群化工科技有限公司年产 14700吨三氟乙酸乙酯等精细化工项目 (二期)环境影响报告书的批复

内蒙古联群化工科技有限公司：

你公司报送的《内蒙古联群化工科技有限公司年产14700吨三氟乙酸乙酯等精细化工项目(二期)环境影响报告书》(以下简称为《报告书》)收悉。经研究,批复如下:

该项目位于内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园。建设内容及规模:年产14700吨三氟乙酸乙酯等精细化工生产装置以及配套建设的公辅设施,14700吨精细化工生产装置包括主要规模为年产500吨2,4-二氯乙酰苯胺(2,4-DCAD)、年产1000吨二氟乙酰乙酸乙酯(EDFAA)、年产200吨2-(2,4-二氯苯基)-1,2,4-三唑啉酮-3(QL-HX-A)、年产8000吨三氯乙酰氯(TCAC)和年产5000吨三氟乙酸乙酯(ETFA)。环保工程为废气治理、废水治理、固废治理、噪声治理、防渗工程、环境风险管理措施等。

《报告书》认为，在全面落实各项生态保护和污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。因此，我局原则同意本项目按照《报告书》中所列的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环保措施进行建设。

二、项目在设计、建设和运营期间应做好以下工作

（一）施工期环境管理。施工期间通过施工现场设置围栏、道路硬化、限制车速、车辆加盖篷布、洒水等方式控制扬尘；施工期产生的生产废水经处理后回用，生活污水依托厂区现有污水处理设施处理；合理安排施工时间，避免在同一施工地点同时安排大量动力机械设备，尽可能选用低噪声的施工机械；施工场地产生的建筑垃圾、生活垃圾等及时清运。

（二）项目运营期环境管理

1. 严格落实《报告书》中提出的各项大气污染防治措施。本项目产生的废气（中央废气处理装置、导热油炉废气、储罐区废气和污水处理站废气）最终经RTO处理后通过I号排气筒（25m高）排空，颗粒物、NMHC、TVOC、苯系物、甲醛、氯气、氯化氢、硫化氢、氨等污染物排放需满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表2特别排放限值；二氧化硫、氮氧化物、二噁英类等污染物排放需满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表3燃烧装置大气污染物排放限值；氟化物、甲醇等污染物排放需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2。

焚烧炉废气入二级水洗吸收塔，将烟气中的水蒸汽及酸性气体冷凝回收酸液后，经II号排气筒（35m高）排空，主要污染物需满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）。导热油炉废气通过III号排气筒（25m高）排空，主要污染物需满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表3大气污染物特别排放限值。

2. 严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。本项目产生的废水经厂区内污水处理站处理后，排至园区污水处理厂，不直接排放到水环境，因此有毒污染物总镉、烷基汞、六价铬、总砷、总铅、总镍、总汞需满足《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB21904-2008）表2新建企业水污染物排放浓度限值，未在协议中规定的其他污染物标准需满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准。

3. 严格落实《报告书》中提出的各项固体废物污染防治措施。该项目产生的固体废物分类以及危险废物辨识需执行《国家危险废物名录》（2021年）、《危险废物鉴别标准通则》、《危险废物鉴别技术规范》的有关规定。一般固体废物需满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、项目产生的危险废物分类分区暂存于满足《危险废物贮存污染控制标准》及其修改清单中的相关规定的危废临时贮存库，委托有资质单位处理，危险废物转移参照《危险废物转移联单管理办法》。

4. 严格落实《报告书》中提出的各项土壤和地下水污染

防治措施。对重点防渗区、一般防渗区等采取分区防渗措施。加强防渗设施的日常维护，对出现损害的防渗设施及时修复和加固，确保防渗设施牢固安全，建立完善的土壤和地下水监测制度，合理布设监测点。

5. 严格落实《报告书》中提出的各项声环境保护措施。运营期厂界噪声排放需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

6. 严格落实《报告书》中提出的各项风险防范措施。应制定突发环境事件应急预案并定期开展应急演练，配备足够的应急队伍、设备和物资。按照分类管理、分级响应、区域联动的原则，做好项目与园区、当地政府的突发环境事件联防联控工作，不断提升区域环境风险防范能力，有效防控区域环境风险。

7. 严格落实运营期污染源监测计划。按照相关标准、规范等要求，建立包括有组织 and 无组织排放的污染源监测管理体系、并覆盖常规污染物、特征污染物和相关第一类污染物。按要求设置污染物排放在线连续监测系统，并与当地生态环境部门联网。

三、严格落实《报告书》中各项要求。同时，项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。工程竣工后，须按照规定程序实施竣工环境保护验收。

四、项目环境影响报告书批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的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，建设单位应当重新报批建设项目环境

影响报告书。建设项目环境影响报告书自批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告书应当重新审核。

五、你公司应在收到本批复后5个工作日内，将批准后的《报告书》及批复文件送市生态环境综合行政执法支队和市生态环境局乌达区分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。



乌海市生态环境局办公室

2023年8月10日印发