

内蒙古自治区生态环境厅关于 内蒙古源宏精细化工有限公司四期续建 年产300吨YH811等产品项目 环境影响报告书的批复

内环审〔2025〕110号

内蒙古源宏精细化工有限公司：

你公司报送的《内蒙古源宏精细化工有限公司四期续建年产300吨YH811等产品项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于乌海高新技术产业开发区乌达产业园现有厂区，属改扩建工程。现有工程包括年产1000吨四氟苯甲酰氯、750吨左氧氟羧酸、750吨氧氟羧酸项目，年产300吨丙硫菌唑项目，年产200吨A3、800吨2-丁基-4-氯-5-甲酰基咪唑项目，年产1000吨邻二氟苯、1000吨LBC、年产2000吨2,3-二氯吡啶项目，年产400吨N-氨基-3-氮杂双环[3,3,0]辛烷盐酸盐、1000吨ODB-2、3000吨二硝基二苯、500吨2,4,5-三氟-3-甲氧基苯甲酰氯、300吨(S)-1-(4-二苯基)-2-羟基-3-氯丙烷项目，以及年产2000吨DPA、1000吨CHP、200吨YH212项目，上述项目均已取得环评批复并完成竣工环境保护验收。本期工程拟依托厂区现有生产车间新增年产200吨FPV(4-三氟甲基烟酸)、450吨LCV(结晶紫内酯)。

600吨1, 2, 4-三氟苯、300吨YH811（LCZ696中间体）、300吨邻氟苯酚、300吨对氟苯酚等生产线，其中邻氟苯酚和对氟苯酚为共线交替生产，原料库、储罐区、循环水系统、供热系统、污水处理站、废气处理系统、危废库等公辅工程、储运工程、环保工程均依托厂区现有工程。

《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，我厅原则同意本项目按照《报告书》所列的建设项目性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的生态环境保护措施及下述要求进行建设。

二、项目在设计、建设和运营过程中还应做好以下工作。

（一）严格落实各项大气污染防治措施。FPV、1, 2, 4-三氟苯、邻（对）氟苯酚、LCV、YH811各车间废气经预处理，集中送至一厂区、二厂区中央尾气处理系统处理后，送至全厂RT0处理系统进行焚烧。三效蒸发装置不凝气经二厂区中央尾气处理系统处理后，送至全厂RT0处理系统焚烧处理。各生产车间无组织废气经车间内集气系统收集后，通过各车间碱吸收、水吸收等设施进行处理。各项废气污染物有组织和无组织排放应满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）、《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015，含2024年修改单）、《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)等相关限值规定的较严值，有特别排放限值标准的应执行特别排放限值。全面推行设备泄漏检测与修复(LDAR)计划，加强装置生产、输送和储存过程挥发性有机物泄漏的监测和监管；挥发性有机物无组织排放控制满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相关限值要求。

(二)严格落实各项水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流、分质处理、回收利用”原则，进一步提高水回用率，减少新鲜水用量和废水产生量，生产废水采用明管输送。FPV、LCV、YH811、邻(对)氟苯酚等工段涉二氯甲烷、甲苯等新污染物及有毒有害污染物的废水，经各自工段蒸馏釜预处理后冷凝水全部套用，釜底含盐废水经各自工段酸碱调节、三效蒸发系统除盐后，与1,2,4-三氟苯工段工艺废水及全厂尾气处理系统排水、循环冷却系统排水、设备冲洗系统排水、真空泵排水、生活污水等一并送至厂区现有污水处理设施进行处理，处理后各废水污染物满足《农药工业水污染物排放标准》(GB21523-2024)、《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015，含2024年修改单)等相应限值要求及乌达园区污水处理厂重污染废水接管标准后，通过园区污水管网排入乌达园区污水处理厂。项目生产废水涉及第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间内进行有效处理，确保车间排口达标。

(三)强化各项环境风险防范措施。严格落实各项环境风险管理及防范措施，制定突发环境事件应急预案并定期开展应

急演练，做好项目与园区、地方政府的突发环境事件联防联控工作，有效防控区域环境风险。事故水污染控制设施与废水暂存设施应分别设计、建设，非事故情况下不得混用。你公司应采取有效措施确保事故废水不进入外环境。严格落实重点防渗区、一般防渗区等分区防渗措施并加强日常维护、修复，加强隐蔽工程泄漏检测，一旦发生泄漏，立即采取补救措施，防止污染地下水环境和土壤环境。

（四）加强新污染物管控。按照《关于加强重点行业涉新污染项目建设项目环境影响评价工作的意见》（环环评〔2025〕28号）要求，做好新污染物识别、防控等相关工作。你单位应尽可能开发、使用低毒低害和无毒无害原料，从源头避免或削减新污染物产生。鼓励开展新污染治理等技术示范。

（五）严格落实固体废物污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，确保不造成二次污染。严格落实《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》（环固体〔2025〕10号）相关要求，优化本项目各类危险废物的利用处置方式，提升源头减量和资源化利用水平。严格执行危险废物转移管理，强化危险废物运输的环境保护措施，保障生态环境安全。

（六）严格落实声环境保护措施。优先选用低噪声设备，优化高噪声设备布局，采取消声、隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

中3类标准。

(七)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,建立包括有组织和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、新污染物、有毒有害污染物等。按规定安装污染物排放在线连续监测系统,并与生态环境部门联网。如出现污染物排放超标情况,应立即查明原因并采取措施。

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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。严格落实生态环境保护措施专项设计要求。应将优化和细化后的各项生态环境保护措施及概算纳入设计以及施工等招标文件及合同,并明确责任。按规定程序实施竣工环境保护验收。按要求开展生态环境保护措施安全风险评估和隐患排查治理。

四、我厅委托乌海市生态环境局对该项目建设和运营期间各项环境保护对策措施落实情况进行监督检查和管理。

内蒙古自治区生态环境厅

2025年12月1日