

内蒙古自治区生态环境厅关于 内蒙古犇星化学有限公司年产4.9万吨 精细化学品建设项目环境影响报告书的批复

内环审〔2025〕120号

内蒙古犇星化学有限公司：

你公司报送的《内蒙古犇星化学有限公司年产4.9万吨精细化学品建设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、本项目位于阿拉善高新技术产业开发区巴音敖包工业园区现有厂区，属改扩建工程。现有工程包括年产10000吨三氯吡啶醇钠项目，年产5000吨2-氯-5-氯甲基噻唑项目，年产15000吨毒死蜱原药、年产5000吨戊唑醇原药、年产10000吨戊唑醇中间体环氧物、年产10000吨硫酸钾项目，年产10000吨噻虫嗪项目，年产2000吨噻虫胺项目，以及年产2万吨精草铵膦原药项目，均已取得环评批复；其中已建成运行项目均已通过你公司组织的竣工环境保护自主验收。本期工程拟依托厂区现有2座生产车间并新建1座生产车间，年产1.5万吨噻唑酯化物、2000吨1H-1,2,4-三氮唑和1万吨三氯吡啶醇钠生产线，副产氯化钠和氯化铵；同步建设1座戊类仓库、2座三氯乙酰氯储罐、3座循环水冷却塔、1套RT0装置、废水蒸发系统等设施；其他公辅工程、储运工程、

环保工程依托厂区现有工程。

《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。各生产车间、储罐区、污水处理站废气经预处理后，与现有工程预处理后废气一并送至全厂RTO处理系统进行焚烧。各项废气污染物有组织和无组织排放应满足《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)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；水合肼参照执行《环境影响评价技术导则 农药建设项目》(HJ582-2010)附录C多介质环境目标值(MEG)估算方法计算值。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应满足《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。噻唑酯化

物工序生产废水经两效蒸发装置提取氯化钠后，冷凝水全部回收套用。三氮唑工序副产氯化铵工段离心母液、三氯吡啶醇钠工序副产氯化钠工段蒸馏冷凝水、尾气洗涤废水、真空系统废水、设备及地面冲洗废水、循环冷却排污和生活污水等一并送至厂区污水处理站进行处理，处理后废水满足《循环冷却水用再生水水质标准》（HG-T3923-2007）、《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2024）等相应限值要求后全部回用、不外排。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，规范副产物属性鉴别管理，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。按规定安装污染源在线连续监测系统，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、我厅委托阿拉善盟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26日