

# 关于宁夏格瑞精细化工有限公司 12000t/a 氯化钠高温焙烧扩建项目 环境影响报告书审批意见的函

宁夏格瑞精细化工有限公司：

你公司《关于审查、审批“宁夏格瑞精细化工有限公司12000t/a 氯化钠高温焙烧扩建项目”环境影响报告书的请示》（宁格瑞司字〔2022〕第067号）收悉。经研究，提出审批意见如下：

## 一、项目概况

宁夏格瑞精细化工有限公司12000t/a 氯化钠高温焙烧扩建项目（项目代码：2110-640912-07-01-216697，以下简称“本项目”）为扩建工程，是在你公司现有厂区内新建一座精制盐厂房，内部建设一套12000t/a精制盐装置。厂房外设备区布设焙烧装置配套的烟气治理设施，包括急冷塔、布袋除尘器、喷淋吸收塔等。项目总投资2800万元，其中环保投资515.5万元，占本项目投资的18.41%。

你公司“宁夏格瑞精细化工有限公司12000t/a 氯化钠高温焙烧扩建项目”在未取得环境影响评价审批文件的情况下，擅自开工建设的行为，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有

关规定，石嘴山市生态环境局平罗分局对该违法行为进行了查处。你公司必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝此类违法行为再次发生。

经评估审查，该项目建设符合国家、自治区相关政策、规划，在落实《宁夏格瑞精细化工有限公司 12000t/a 氯化钠高温焙烧扩建项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）提出的各项污染防治措施及生态环境保护与恢复措施的基础上，同意你单位按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

## **二、项目建设环境影响控制主要措施**

### **（一）大气环境影响减缓措施。**

运营期焙烧炉尾气采用“SNCR+SCR 脱硝+烟气急冷+消石灰、活性炭喷射吸附+布袋除尘+二级碱洗”组合工艺处理，SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物、HCl、CO、HF、二噁英类、汞及其化合物、重金属等污染物排放浓度满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）浓度限值，NMHC 排放浓度满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB 39727-2020）表 1 限值，脱硝逃逸氨气排放浓度满足《火电厂烟气脱硝工程技术规范选择性催化还原法》（HJ 562-2010）氨逃逸的规定后，通过引风机经 1 根 50m 高的排气筒排放。

### **（二）水污染防治措施。**

运营期碱洗塔排污水为高盐废水，依托厂区现有 MVR 预处理设施与生产区其他高盐废水合并处理后，与其他低浓废水一起进入企业现有污水处理站处理，达到宁夏新安科技有限公司污水

处理厂接纳标准后排入新安科技有限公司污水处理厂进行处理，达到《杂环类农药工业水污染排放标准》（GB 21523-2008）以及《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）二级标准限值后，进入宁夏平罗工业园区医药产业园污水处理厂进一步处理。采取分区防渗措施，焙烧装置区、废水及循环液暂存池、输送管网等区域参照《石油化工防渗技术规范》（GB/T50934-2013）进行严格的防渗设计，防渗性能不得低于 6.0m 厚渗透系数为  $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$  的黏土层的防渗性能，防止对地下水造成污染。

### **（三）其他污染防治措施。**

选用低噪声设备，采取消声、隔声、减振等降噪措施，确保各场地厂界噪声达标排放。按照跟踪监测计划开展跟踪监测。产生的危险废物全部交有资质的单位处置。按照有关规定制定事故及风险的应急预案，针对危险单元建立有效的监控和预警机制，能够确保及时发现事故，并快速做出应急救援措施。

## **三、有关要求**

（一）本审批意见仅限于《报告书》确定的建设内容，项目发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告书》自批准之日起，超过 5 年方决定开工建设的，《报告书》应报自治区生态环境厅重新审核。

（二）你公司应严格落实生态环境保护主体责任，建立健全内部生态环境管理制度和机构，确保各项生态环境保护措施落实到位。工程建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按规定程序实施竣工环境保护验收，在未完成竣工环境保护验

收工作前不得投产运营。

（三）所在地生态环境部门负责该项目环境保护“三同时”监管工作。你公司应在收到本文件后 20 个工作日内，将文件及批准后的《报告书》分送项目所在地市、县（区）生态环境主管部门，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

（四）你公司应在项目建设和运营过程中应进一步强化安全生产责任落实，在落实安全生产措施的前提下，确保污染物达标排放。积极协调园区管委会加快园区风险应急措施的建设，并与园区及相关企业之间建立应急响应机制，做好区域联动，确保事故状态下事故废水不出园区。

宁夏回族自治区生态环境厅

2022 年 11 月 14 日

（此件公开发布）