

乌海市生态环境局

ᠤᠬᠤᠰᠢ ᠶᠢᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ

乌环审〔2023〕6号

乌海市生态环境局 关于内蒙古宝宏化工科技股份有限公司1， 4-二氨基蒽醌隐色体及分散紫染料项目环 境影响报告书的批复

内蒙古宝宏化工科技股份有限公司：

你公司报送的《内蒙古宝宏化工科技股份有限公司1，4-二氨基蒽醌隐色体及分散紫染料项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经局务会研究，批复如下：

一、该项目位于乌海高新技术产业开发区海南产业园。建设内容及规模：一期1,4-二氨基蒽醌隐色体项目利用宝宏染料公司院内仓库一座，占地567平方米，高度10米，位于内蒙古宝宏化工科技股份有限公司院内，二期分散紫26#、分散紫28#项目新建厂房一座，占地1680平方米，高度10米，位于现有厂区紧北侧，属于新增占地，同时新建配电室、公辅设施、环保设施，项目建成后，达到年产量2100吨染料及染料中间体。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）加强施工期环境管理。施工期间通过及时清扫路面落土并洒水、运输车辆加盖篷布、限制车速等方式控制扬尘；施工过程中产生的生活污水排入厂区污水处理站处理后排至园区污水处理厂处理，建筑施工废水经沉淀处理后回用，废水不外排；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；生活垃圾委托环卫部门及时清运。

（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。有组织方面：本项目产生的 SO_2 、 HCl 、酚类及硝基苯有组织排放需满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）特别排放限值，副盐加工颗粒物有组织排放需满足《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）特别排放限值，颗粒物（染料尘）、硫酸雾有组织排放需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准值， HCl 无组织排放需满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015），副盐加工颗粒物、 SO_2 、酚类及硝基苯无组织排放需满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2中二级标准值, VOCs有组织排放需满足《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)非甲烷总烃排放限值,厂区内VOCs无组织排放限值需满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A内VOCs无组织排放监控要求中的特别排放限值,氨和恶臭的有组织和无组织排放需满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中新改扩建标准。

2. 严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。本项目生产废水和生活污水经厂区内污水处理站处理后排入园区污水处理厂,废水中各项因子需满足园区污水处理厂进水水质标准。

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》(GB5085.7-2019)、《危险废物鉴别技术规范》(HJ298-2019)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》(GB18599-2020)、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》(GB18597-2001)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。严格按照《石油化工工程防渗技术规范》(GBT50934-2013)要求,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。一旦出现土壤或地下水污染，立即启动应急预案和应急措施，减少对土壤和地下水的不利环境影响。

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。如出现污染物超标排放情况，应立即查明原因并采取进一步污染物减排措施。

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海南分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

