

# 盘锦市兴隆台生态环境分局

盘环兴审[2025]06号

签发人：王赫麟

## 盘锦迪宝催化剂技术有限公司氧化铝载体 生产线项目(重新报批)环境影响报告表的 批复

盘锦迪宝催化剂技术有限公司：

你单位报送的《氧化铝载体生产线项目环境影响报告表》  
(以下简称“报告表”)收悉，经我分局讨论通过，现批复  
如下：

盘锦迪宝催化剂技术有限公司位于盘锦高新技术产业  
开发区化工园区，企业于2023年11月取得了《氧化铝载体生  
产线项目》环评批复(盘环兴审[2023]15号)，建设内容为  
年产1500吨异形催化剂载体生产线和年产450吨环状催化剂  
载体生产线。由于项目建设期间产品需求下降及原料成本提  
高，公司决定异形氧化铝催化剂载体产能由1500t/a调整降  
低到1000t/a，新增一台24m热风循环电加热网带焙烧炉用于  
生产原料501。项目总投资2559.66万元，其中环保投资



112.73万元。由于建设过程中工程内容变化，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688号）属于重大变动情况，因此重新报批环境影响报告表。

在全面落实“报告表”提出的各项污染防治及风险防范措施前提下，从环保角度分析，我局原则上同意你公司“报告表”中所列建设项目的地点、性质、规模、生产工艺和采取的环境保护措施。

一、项目在建设及运营过程中，必须落实“报告表”提出的各项环保措施，严格环保管理，重点做好如下工作：

1、严格落实大气污染防治措施。压环车间、A厂房上料卸料废气经“集气罩收集+滤筒”处理，废气处理后经17m高排气筒排放。B厂房上料卸料、提升料仓、包装废气经“集气罩收集+旋风分离+滤筒”处理，处理后分别经2根17m高排气筒排放。热处理炉废气经过烟气换热+文丘里洗涤塔处理，处理后经15m高排气筒排放。电加热网带焙烧炉在上料、网带端卸料、提升卸料工序分别设置半包围集气罩，废气经滤筒除尘器处理后与焙烧炉废气由17米高排气筒排放。推板窑、加热炉、蒸汽发生器均采用低氮燃烧器，废气分别经3根15m高排气筒排放。废气分别执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2及《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）、《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知（环大气〔2019〕56号）标准限值要求。

2、落实废水污染防治措施。文丘里洗涤塔废水和蒸汽



冷凝水经沉淀池处理后，与厂区现有生活污水一同经园区污水管网，排入盘锦市第三污水处理厂处理。执行标准须满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB 21/1627-2008）中表 2 标准。

3、加强固体废物污染防治措施。压环车间、A 厂房吸尘器收集的地面粉尘、B 厂房旋风和滤筒除尘器收集的粉尘、文丘里洗涤塔和沉淀池底泥、推板窑废料钵，装袋收集后暂存于现有一般固废暂存间内，定期外运综合利用。滤筒除尘器更换的滤筒交由厂家回收，废包装袋暂存后外售处理；B 厂房异型催化剂载体生产线地面粉尘、检修产生的废机油、废油桶属于危险废物，暂存于厂区现有危废贮存库，定期委托有资质单位处置。

4、落实噪声污染控制措施。项目选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等噪声防治措施。运行后厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

5、强化环境风险防范措施和应急管理。建立施工质量保证体系、加强检验手段、制定严格的规章制度，配备必要风险防范和应急物资，降低工程环境风险。

严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除过程中，认真落实安全生产主



体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。

二、按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口、采样孔口和采样监测平台，并设立标志牌。严格落实“报告表”提出的环境管理及监测计划。

三、你公司应按《排污许可管理条例》规定，依法持证排污，取得排污许可证前，不得投产运行。

四、按照国家有关污染物排放总量控制要求，须落实污染物总量确认书中各污染物总量控制指标。

五、严格落实生态环境保护主体责任，项目建设必须严格执行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。

六、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、环境风险防范等措施发生重大变动的，应当重新报批。自报告表批复文件批准之日起，如超过五年开工建设，应报我局重新审核。

七、你公司应按规定接受各级生态环境保护行政主管部门的日常监督检查。

盘锦市兴隆台生态环境分局

2025年2月28日

