

# 中盐内蒙古化工股份有限公司关于 中盐吉兰泰氯碱化工有限公司投资建设 糊树脂干燥粉碎包装生产线优化项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

## 重要内容提示：

●投资标的名称：中盐吉兰泰氯碱化工有限公司糊树脂干燥粉碎包装生产线优化项目

●投资金额：项目总投资为8,248.88万元

●相关风险提示：本项目只涉及糊树脂产品的干燥、粉碎、包装工序改造，因此本项目无政策风险；本项目关键设备为干燥器中的雾化器，该设备为高转速设备，拟采用行业内通用、有成熟使用经验的进口设备，设备风险较低。

## 一、项目投资概述

中盐吉兰泰氯碱化工有限公司（以下简称“氯碱公司”）是中盐内蒙古化工股份有限公司（以下简称“公司”）的控股子公司。氯碱公司高分子材料厂现有 CPM-31、CPM-31A 和 CPH-19 牌号的糊树脂产品，主要用于玩具、人造革、壁纸等行业。目前高分子材料厂糊树脂生产装置中聚合工序在满负荷生产状态下存在一定余量的胶乳，受干燥粉碎包装工序制约，产能未完全释放。

为提高生产效率、提升产能、降低产品成本、实现产品品种多样化、提升产品附加值和市场竞争力，氯碱公司拟投资建设糊树脂干燥

粉碎包装生产线优化项目。

根据《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本项目不属于关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形；且在公司董事会权限范围内，无需提交公司股东大会审议。

公司于 2024 年 4 月 16 日组织召开第八届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于中盐吉兰泰氯碱化工有限公司投资建设糊树脂干燥粉碎包装生产线优化项目的议案》，同意氯碱公司实施本项目。

## 二、投资项目基本情况

### （一）项目名称

糊树脂干燥粉碎包装生产线优化项目

### （二）建设单位

中盐吉兰泰氯碱化工有限公司

### （三）项目建设内容

本项目拟通过研发微悬浮法高透明糊树脂新牌号及建设配套生产装置，优化糊树脂现有干燥粉碎包装生产线。依托原有糊树脂装置聚合工序建设高透明糊树脂的配方体系和胶乳生产体系，同时配套建设干燥粉碎包装装置。

### （四）项目总投资

本项目总投资为 8,248.88 万元，其中建设投资为 8,034.98 万元，流动资金 213.90 万元。项目资金来源全部为自有资金。

## 三、项目建设必要性

### （一）优化装置结构，提高糊树脂生产装置产能效率

氯碱公司高分子材料厂现有 4 条聚合生产线，5 条干燥生产线，主要生产 CPM-31、CPM-31A 和 CPH-19 牌号的糊树脂产品。由于生产牌号对应干燥装置的客观局限性，聚合装置未达到满负荷生产，开工

率较低。本项目通过优化干燥粉碎包装生产线，可以提高聚合釜生产负荷，从而提高糊树脂生产装置产能效率。

#### （二）开发新牌号产品，增长糊树脂产业链

由于经济环境影响以及国内市场需求趋于饱和和种子乳液法产品、种子微悬浮法产品的低价位冲击，氯碱公司高分子材料厂现有CPM-31牌号的糊树脂产品出口订单有所减少。通过优化干燥粉碎包装生产线，开发新牌号聚氯乙烯糊树脂，能够帮助企业适应市场需求，实现产品品种多样化，提升产品附加值，提高企业竞争力。

### 四、项目经济效益分析

项目建成后年平均营业收入 15,654 万元，年平均利润总额 2,205 万元，总投资收益率为 25.20%，项目投资回收期为 4.61 年。

### 五、项目风险分析及防范

#### （一）政策风险分析与防范措施

本项目只涉及糊树脂产品的干燥、粉碎、包装工序改造，因此本项目无政策风险。

#### （二）设备风险分析与防范措施

本项目设备数量较少，拟采购设备多为成套定型设备。本项目中关键设备为干燥器中的雾化器，该设备为高转速设备，拟采用行业内通用、有成熟使用经验的进口设备。设备风险较低。

### 六、项目投资对公司的影响

本项目实施后，公司糊树脂产业链更加完善，产品质量进一步提升，且该项目有利于公司整体 PVC 糊树脂发展战略，能够提高公司市场竞争力，增强抗风险能力。

特此公告。

中盐内蒙古化工股份有限公司董事会

2024 年 4 月 18 日