

安徽华业香料股份有限公司

关于 2023 年度计提资产减值准备的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽华业香料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 4 月 22 日召开第五届董事会第二次会议和第五届监事会第二次会议，审议通过了《关于 2023 年度计提资产减值准备的公告》。现将具体情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

为客观、公允地反映公司的财务状况、资产价值和经营成果，根据《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定，基于谨慎性原则，公司对截至 2023 年 12 月 31 日的各类资产进行了减值测试，对各项资产减值的可能性进行了充分的评估和分析，对存在减值迹象的资产计提减值准备。

二、本次计提资产减值准备的资产范围和总金额

经公司对 2023 年度末存在可能发生减值迹象的资产，范围包括存货、固定资产、应收款项等，进行全面清查和资产减值测试后，公司 2023 年度计提各项资产减值准备金额合计 3,912,095.18 元，具体明细如下：

单位：人民币元

资产项目	本期计提资产减值准备金额
应收账款	46,875.69
其他应收款	143,154.34
存货	3,722,065.15
合计	3,912,095.18

三、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

1、应收账款、其他应收款

公司以预期信用损失为基础，对应收账款、其他应收款按照其适用的预期信用损失计量方法计提减值准备并确认信用减值损失。

公司对存在客观证据表明将无法按原有条款收回的应收账款、其他应收款单独确定其信用损失。当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款、其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

2、存货跌价准备

公司期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

四、计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值准备合计 3,912,095.18 元，将减少公司 2023 年度归属于上市公司股东的净利润 3,912,095.18 元，减少公司 2023 年度归属于上市公司所有者权益 3,912,095.18 万元。上述金额已经大华会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认。

本次计提资产减值准备遵守并符合《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定，符合公司实际情况，依据充分，计提后能够客观、公允、真实地反映公司截至 2023 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及 2023 年度的经营成果，不存在

损害公司和股东利益的行为。

五、本次计提资产减值准备履行的审批程序

（一）审计委员会审议意见

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的规定，能够真实地反映公司的财务状况、资产价值及经营情况，有利于为投资者提供更加真实可靠的会计信息，不存在损害公司和股东，特别是中小股东利益的情况。

（二）董事会审议情况

2024年4月22日，公司召开第五届董事会第二次会议，审议通过了《关于2023年度计提资产减值准备的议案》，同意公司根据实际情况计提资产减值准备。

（三）监事会意见

2024年4月22日，公司召开第五届监事会第二次会议，审议通过了《关于2023年度计提资产减值准备的议案》。监事会认为，公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的有关规定，能够公允地反映公司的资产状况，同意本次计提资产减值准备。

六、备查文件

- 1、第五届董事会第二次会议决议；
- 2、第五届监事会第二次会议决议；
- 3、第五届董事会审计委员会第二次会议决议。

特此公告。

安徽华业香料股份有限公司

董事会

2024年4月22日