

单一来源采购方式专业人员意见表

采购项目名称	2026 年度光引发剂 23401 采购项目
采购项目用途	满足新型涂布光油试验及生产需要
预算金额	669.7（万元）
供应商及代理商名称	常州春懋国际贸易有限公司

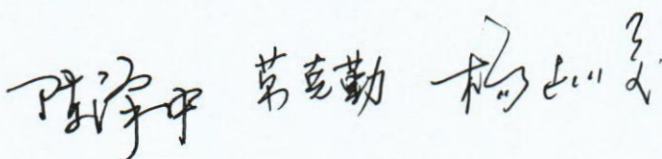
专家意见:

行业级项目《新一代系列油墨技术研究及开发》包含的涂布光油产品的开发，需要使用气味更低荧光强度更弱的光引发剂。项目前期对光引发剂进行了筛选，对比测试了 PI-51、PI-52 等多种硫鎓盐，光引发剂 23401 具有更低的气味和更弱的荧光强度，并在石家庄、西安和成都多次进行上机印刷，2025 年已成功应用于某外币涂布光油产品中。目前只有使用该材料才能满足项目设计时需要达到的要求，无其他引发剂可以替代。

引发剂 23401 为常州强力电子新材料有限公司独立开发的产品，形成了发明专利《硫鎓盐光引发剂、其制备方法、包含其的光固化组合物及其应用》，专利号：CN 109456242 B，该发明通过对现有硫鎓盐光引发剂的结构进行改性，得到一种新型结构的硫鎓盐光引发剂，应用于光固化组合物时能够表现出更高的感光度，溶解性优异，并且具有低气味、低毒性的特点，明显优于现有的同类光引发剂。该产品属于常州强力电子新材料有限公司的专有技术，由该公司自主生产，无法在市场上找到相同产品。

常州强力电子新材料有限公司指定其全资子公司常州春懋国际贸易有限公司向我公司销售该产品。故只能向常州春懋国际贸易有限公司采购。

经论证，本项目符合只能从唯一的供应商或承揽方处采购的采购情形。因此，只能采用单一来源方式实施采购。

专家签字（手写签名）：

日期：2026 年 1 月 23 日

论证专家/专业人员名单

采购项目名称：2026 年度光引发剂 23401 采购项目

姓名	工作单位	职称	身份证号		联系方式	
杨世俊	中国石化催化剂有限公司上海分公司	高工	3101	471	133	883
陈泽中	上海理工大学	副教授	3211	431	138	626
劳克勤	上海纳诺微新材料科技有限公司	正高工	3101	842	189	409

论证专家/专业人员签到表

采购项目名称: 2026 年度光引发剂 23401 采购项目

时间: 2026 年 1 月 23 日

地点: 上海市延安西路 358 号 1904-2 会议室

姓名	工作单位	职称	专业	联系方式	
杨品俊	中国石化催化剂有限公司上海分公司	高工	化工	133	883
茹克勤	烟台诺诚新材料科技有限公司	正高工	化工	189	09
陈宇中	上海理工大学	副教授	材料	13	26