

油墨msds分享检测标准、流程内容、检测分析项目

产品名称	油墨msds分享检测标准、流程内容、检测分析项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

油墨是用于包装材料印刷的重要材料，由色料、连结料和助剂和溶剂等组成，它们均匀地混合并经反复轧制而成一种粘性胶状流体。作为权威的第三方有名检测机构，英格尔油墨分析供应油墨成分分析、油墨配方分析、油墨性能检测、油墨理化测试、油墨老化测试、油墨有毒有害检测、油墨工业诊断等服务颇受委托检测单位好评。

油墨检测分析项目【老化测试】：紫外老化、氙灯老化、中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、耐光性、耐液体介质性等；

【性能测试】：主要包括油墨颜色、着色力、细度、流动度、稳定性、黏性、黏性增值、飞墨、黏度、光泽、固着速度、干性、结膜干燥、渗透干燥、耐乙醇等化学性、渗色性、油脂酸值、色泽、油墨特性线斜率、截距、流动值(扩展直径)等检验方法。【配方还原】：是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又称配方还原；【成分分析】：利用定性、定量分析手段，可以准确分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量。

【环保检测】：有毒有害物检测；【分析测试】：依据客户检测需求，综合运用“光-色-热-质-元-化”等大型分析仪器对油墨样品进行测试，出具检测报告。【质量检测】：对油墨性能指标进行检测，对油墨质量问题进行工业诊断，如粘度过高、色相不准、干燥过快或过慢、荧光度差、油墨变色等常见油墨制品质量问题的原因等，给出解决方案。

四、油墨检测流程(试样)报告试样报告应至少包括以下内容1、受检产品名称。2、测试依据或测试方法。3、如果测试次数超过两次，注明测试次数。4、实验结果。

5、偏离测试依据的任何实验条件。6、本标准中未规定的并可能影响结果的任何操作。7、测试日期。8、测试用仪器。

油墨检测标准：1、GB/T 14624.1-1993 油墨颜色检验方法2、GB/T 14624.2-1993 油墨着色力检验方法3、GB/T 14624.3-1993 油墨流动度检验方法

4、GB/T 14624.4-1993 油墨结膜干燥检验方法5、GB/T 14624.5-1993 油墨粘性检验方法6、GB/T 14624.6-1993 油墨粘性增值检验方法