

苏州凸版油墨MSDS报告 凹版油墨MSDS报告

产品名称	苏州凸版油墨MSDS报告 凹版油墨MSDS报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

凸版油墨MSDS报告 凹版油墨MSDS报告

墨水MSDS检测报告检测项目，

可以使用中文、英文、德语、法语、日语、韩语等36种语言编写油墨MSDS报告，范围覆盖化工、材料、食品、机械、纺织、电子电器、能源、日化等多个领域，

墨水检测范围：

凹版油墨：雕刻凹版油墨、凹版印刷紫外激发荧光防伪油墨、水性薄膜凹印复合油墨、水性烟包凹版油墨、照相凹版油墨、纸张凹版油墨等

凸版油墨：铅印油墨、凸版轮转油墨、铜版油墨、柔性凸版油墨等

平板油墨：胶印油墨、平胶印油墨、无水胶印油墨、印铁油墨、石印油墨、卷筒纸胶印油墨、珂罗版油墨等

墨水MSDS检测项目：

老化测试：中性或酸性盐雾试验、耐热稳定性、氙灯老化、耐光性、紫外老化、耐液体介质性等；

油墨性能：附着牢度、抗粘连、颜色、光泽、粘度、初干性、着色力、细度、流动度、结膜干燥、

颜料性能：吸油量、白度、筛余物、着色力、遮盖力、含量、PH值、相对密度、分散性、耐洗色牢度、流动度等；

成分分析：成分分析、配方分析、有害物质分析、化学成分分析、未知物分析、配方还原等。

MSDS报告项目：

- 1、化工品名称和制造商信息(chemical product and company identification)：主要标明化工品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。
- 2、化学组成信息(composition/information on ingredients)：标明该化工品是纯化工品还是混合物。纯化工品，应给出其化工品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。
- 3、危害信息(hazards summarizing)：简要概述本化工品*重要的危害和效应
- 4、急救措施(first-aid measures)
：指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法
- 5、消防措施(fire-fighting measures)：主要表示化工品的物理和化学特殊危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息
- 6、泄露应急处理(fire-fighting measures)：指化工品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法
- 7、操作和储存(fire-fighting measures)：主要是指化工品操作处置和安全储存方面的信息资料
- 8、接触控制和个人防护措施(fire-fighting measures)：在生产、操作处置、搬运和使用化工品的作业过程中，为保护作业人员免受化工品危害而采取的防护方法和手段
- 9、理化特性(physical and chemical properties)：主要描述化工品的外观及理化性质等方面的信息
- 10、稳定性和反应活性(physical and chemical properties)：主要叙述化工品的稳定性和反应活性方面的信息
- 11、毒理学信息(physical and chemical properties)：提供化工品的毒理学信息
- 12、生态学信息(physical and chemical properties)：主要陈述化工品的环境生态效应、行为和转归
- 13、废弃处置(physical and chemical properties)：是指对被化工品污染的包装和无使用价值的化工品的安全处理方法
- 14、运输信息(physical and chemical properties)：主要是指国内、国际化工品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号
- 15、法规信息(physical and chemical properties)：主要是化工品管理方面的法律条款和标准
- 16、其他信息(physical and chemical properties)：主要提供其他对安全有重要意义的信息