

柔性版水性油墨检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	柔性版水性油墨检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供柔性版水性油墨检测-材料分析及检测、柔性版水性油墨检测检验、柔性版水性油墨检测第三方检测、柔性版水性油墨检测质检报告、柔性版水性油墨检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 柔性版水性油墨 QB/T2825-2017 4.5 pH

2 色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法 GB/T23986-2009 4.12 VOC含量

3 液体油墨光泽检验方法 GB/T13217.2-2009 4.6 光泽偏差

4 液体油墨初干性检验方法 GB/T13217.5-2008 4.7 初干性

5 液体油墨附着牢度检验方法 GB/T13217.8-2009 4.10 抗粘连

6 油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第2部分：铅、汞、镉、六价铬 QB2930.2-2008
4.6.8 有害元素总含量限量

7 油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1部分：可溶性元素 QB2930.1-2008

4.6.7 有害可溶性元素的*大限量

8 溶剂型油墨溶剂残留量限量及其测定方法 QB/T2929-2008 4.11 溶剂残留总量

9 液体油墨着色力检验方法 GB/T13217.6-2008 4.8 着色力

10 液体油墨细度检验方法 GB/T13217.3-2008 4.4 细度

11 溶剂型油墨溶剂残留量限量及其测定方法 QB/T2929-2008 4.11 苯及苯系物残留量

12 液体油墨附着牢度检验方法 GB/T13217.7-2009 4.9 附着牢度

13 液体油墨颜色检验方法 GB/T13217.1-2009 4.2 颜色

14 液体油墨粘度检验方法 GB/T13217.4-2008 4.3 黏度

15 柔性版水性油墨QB/T 2825-2017 铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬[Cr（ ）]的总含量