

凹印油墨和柔印油墨检测-材料分析及检测

产品名称	凹印油墨和柔印油墨检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供凹印油墨和柔印油墨检测、凹印油墨和柔印油墨检测检验、凹印油墨和柔印油墨检测第三方检测、凹印油墨和柔印油墨检测质检报告、凹印油墨和柔印油墨检测计量认证，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 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ 371-2018 附录C 氮及其化合物含量
- 2 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ/T 371-2007 附录A 卤代烃类溶剂
- 3 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ/T 371-2007 附录D 六价铬
- 4 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ/T 371-2007 附录A 卤代烃
- 5 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ/T 371-2007 附录E 挥发性有机化合物
- 6 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ 371-2018 附录C 氮及其化合物

- 7 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ/T 371-2007 附录C 氨及其化合物
- 8 《环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨》 HJ/T 371-2007 附录B 苯、苯类溶剂、甲醇
- 9 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/T 23986-2009 挥发性有机化合物 (VOCs)
- 10 水性烟包凹印油墨 GB/T 26395-2011 附录B 苯、甲苯、二甲苯、乙苯、三甲苯、苯乙烯
- 11 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 附录C 氨及其化合物含量
- 12 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录B 可溶性元素
- 13 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018
标准条款号6.6 可溶性元素:锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒
- 14 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 标准条款号6.1 挥发性有机化合物
- 15 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨 HJ 371-2018 标准条款号6.4 游离甲醛