

# 标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测

产品名称	标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测
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，为您提供标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测、标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测检验、标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测第三方检测、标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）检测质检报告、标线涂料（溶剂型标线涂料，热熔型标线涂料，双组份标线涂料，水性标线涂料）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 容器中状态 JT/T 280-2004 容器中状态

2 加热稳定性 JT/T 280-2004 加热稳定性

3 加热稳定性 GB/T 9269-2009 加热稳定性

4 附着性 JT/T 280-2004 附着性

5 人工加速耐候性试验 GB/T 16422.2-2022 人工加速耐候性试验

6 早期耐水性 JT/T 280-2004 早期耐水性

7 附着性 GB/T 1720-2020 附着性

8 施工性能 GB 1727-2021 施工性能

9 人工加速耐候性试验 JT/T 280-2004 人工加速耐候性试验

10 《路面标线涂料》 6.3.1 JT/T 280-2004 容器中状态

11 《路面标线涂料》 6.3.8 JT/T 280-2004 遮盖率

12 《漆膜耐水性测定法》 9 GB/T 1733-1993 耐水性

13 《路面标线涂料》 6.3.11 JT/T 280-2004 耐水性

14 《涂料粘度测定法》 5.3 GB/T 1723-1993 粘度

15 《路面标线涂料》 6.3.9 JT/T 280-2004 色度性能