

# 乙烯磷化底漆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	乙烯磷化底漆检测-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，为您提供乙烯磷化底漆检测-材料分析及检测、乙烯磷化底漆检测检验、乙烯磷化底漆检测第三方检测、乙烯磷化底漆检测质检报告、乙烯磷化底漆检测计量认证，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 乙烯磷化底漆 HG/T 3347-2013（2004） 4.4.2 磷化液外观

2 乙烯磷化底漆 HG/T 3347-2013（2004） 4.4.4 磷酸含量

3 乙烯磷化底漆 HG/T 3347-2013（2004） 4.4.6 漆膜外观

4 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1721-2008 4.4.1 原漆外观

5 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 4.4.3 粘度

6 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979 4.4.5 干燥时间

7 乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013 4.4.6 漆膜外观

8 漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993 4.4.7 柔韧性

9 漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993 4.4.8 耐冲击性

10 漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979 4.4.9 附着力

11 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 4.4.10 耐盐水性

12 乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013 3.1 原漆外观

13 乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013 3.2 磷化液外观

14 乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013 3.3 漆膜颜色及外观

15 乙烯磷化底漆（双组分）HG/T 3347-2013 3.4 粘度（涂4号杯）