

# 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测-材料分析及检测

产品名称	低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测-材料分析及检测
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，为您提供低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测、低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测检验、低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测第三方检测、低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测质检报告、低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶检测计量认证，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 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB00062002-2015 微生物限度
- 2 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB 00062002-2015 溶出物试验-易氧化物
- 3 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB 00062002-2015 溶出物试验-不挥发物
- 4 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB 00062002-2015 正己烷不挥发物
- 5 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB 00062002-2015 生物试验-眼刺激试验
- 6 可见异物检查法 中国药典2015年版四部通则（0904）可见异物

7 微生物计数法/控制菌检查法 中国药典2020年版四部通则（1105）、（1106）微生物限度

8 无菌检查法 中国药典2020年版四部通则（1101）无菌

9 不挥发物 YBB00062002-2015 溶出物试验

10 易氧化物 YBB00062002-2015 溶出物试验

11 pH变化值 中国药典2015年版四部通则（0631）溶出物试验

12 眼刺激试验 YBB00062002-2015 生物试验（异常毒性、眼刺激试验）

13 异常毒性检查法 中国药典2020年版四部通则（1141）生物试验（异常毒性、眼刺激试验）

14 密度 YBB00132003-2015 鉴别

15 低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶 YBB00062002-2015 pH变化值