

# 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 全项目检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 全项目检测 百检网       |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 外观 外观

2 包装材料红外光谱测定法 YBB00262002-2015 红外光谱 红外光谱

3 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 密封性 密封性

4 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 抗跌落 抗跌落

- 5 水蒸气透过量测定法 YBB00092003-2015 水蒸气渗透 水蒸气透过量
- 6 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 炽灼残渣 炽灼残渣
- 7 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 澄清度 澄清度
- 8 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 PH变化值 PH变化值
- 9 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 吸收度 吸收度
- 10 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 不挥发物 不挥发物
- 11 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 易氧化物 易氧化物
- 12 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 重金属 重金属
- 13 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00092002-2015 脱色试验 脱色试验
- 14 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB 00092002-2015 溶出物试验-易氧化物
- 15 口服液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB 00092002-2015 溶出物试验-不挥发物