

# 香料-兔耳草醛检测-石化检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 香料-兔耳草醛检测-石化检测报告              |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 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 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 日用香精 GB/T22731-2017 5.4 折光指数

2 精油 折光指数的测定 ISO 280:1998 折光指数

3 数字式密度仪测定液体密度、相对密度和API比重的标准方法 ASTM D4052-18a 液体密度、相对密度和API比重

4 香料相对密度的测定 GB 11540-2008 相对密度

5 日用香精 GB/T22731-2017 5.3 相对密度

- 6 食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014 砷含量（以As计）
- 7 日用香精 GB/T22731-2017 5.6 砷含量（以As计）
- 8 精油—在20℃时相对密度的测定—参考方法 ISO 279:1998 精油—在20℃时相对密度
- 9 食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014 重金属含量（以Pb计）
- 10 日用香精 GB/T22731-2017 5.5 重金属含量（以Pb计）
- 11 食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2014 附录B.1、附录B.2 感官
- 12 香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 羰值和羰基化合物
- 13 香料 试样制备 GB/T 14454.1-2008 试样制备
- 14 香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 香气评定
- 15 烟用香精和料液中砷、铅、镉、铬、镍的测定—石墨炉原子吸收光谱法 YC/T 294-2009 砷