

精细化工产品-二噁烷测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 精细化工产品-二噁烷测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章1.1 pH

2 表面活性剂中二噁烷残留量的测定 气相色谱法 GB/T 26388-2011 二噁烷

3 化妆品中禁用物质二噁烷的测定方法 国食药监许[2010]456号 附件7 二噁烷

4 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章2.19 二噁烷

5 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B3 大肠菌群

- 6 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章1.2 汞
- 7 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章2.22 甲醇
- 8 表面活性剂和洗涤剂 甲醛含量的测定 GB/T 35755-2017 甲醛
- 9 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章4.6 甲醛
- 10 化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013 相对密度
- 11 食品用洗涤剂试验方法总砷的测定 GB/T 30797-2014 砷
- 12 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F方法二 砷
- 13 《化妆品安全技术规范》（2015年版）理化检验方法 第4章1.4 砷
- 14 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 微生物检验方法 第5章3 耐热大肠菌群
- 15 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的检测 GB/T 27741-2011 荧光增白剂