

药用包装材料-121C内表面耐水性测试-百检网

产品名称	药用包装材料-121C内表面耐水性测试-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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 121C内表面耐水性测定法和分级 YBB00242003-2015 121C内表面耐水性

2 玻璃颗粒在121C耐水性的测定法和分级 YBB00252003-2015 121C颗粒法耐水性

3 玻璃颗粒在121C耐水性的测定法和分级 GB12416.2-90 121C颗粒法耐水性

4 玻璃颗粒在98C耐水性测定法和分级 YBB00362004-2015 98C颗粒法耐水性

5 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28209-2011 三氧化二硼

6 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 三氧化二铝

7 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T28209-2011 三氧化二铝

8 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 6.2氟硅酸钾容量法 二氧化硅

9 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T28209-2011 二氧化硅

10 内应力 YBB00162003-2015 内应力

11 玻璃密度测定 沉浮比较法 GB/T 14901-2008 密度

12 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 13.1络合滴定法 氧化钙

13 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T28209-2011 氧化钙

14 纤维玻璃化学分析方法 GB/T 1549-2008 15.2火焰原子发射光谱法 氧化钾、氧化钠

15 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T28209-2011 氧化钾、氧化钠