

药品包装材料及容器 剥离强度测试 百检网

产品名称	药品包装材料及容器 剥离强度测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 121 内表面耐水性测定法和分级

YBB00242003-2015，中国药典2020年版四部通则4006 121 内表面耐水性

2 三氧化二硼测定法 YBB00232003-2015，中国药典2020年版四部通则4009 三氧化二硼

3 非肠道及制药设备用弹性件 第3部分参数：释放粒子数的测定 ISO 8871-3:2003 不可见粒子

4 内应力测定法 YBB00162003-2015 , 中国药典2020年版四部通则4003 内应力

5 输血、输液、注射瓶铝盖 -通用要求及试验方法 ISO 8872:2003 凸边

6 剥离强度测定法 YBB00102003-2015 , 中国药典2020年版四部通则4004 剥离强度

7 输血、输液、注射瓶铝盖 -通用要求及试验方法 ISO 8872:2003 压盖

8 非肠道及制药设备用弹性件 第1部分参数：液体高压消毒器可萃取物 ISO 8871-1:2003 可溶出重金属

9 非肠道及制药设备用弹性件 第3部分参数：释放粒子数的测定 ISO 8871-3:2003 可见粒子

10 非肠道及制药设备用弹性件 第1部分参数：液体高压消毒器可萃取物 ISO 8871-1:2003 吸收度

11 输液瓶及注射瓶铝塑组合瓶盖-要求及试验方法 ISO 10985-2009 外观质量

12 非肠道及制药设备用弹性件 第5部分参数：功能要求及试验 ISO8871-5:2016 容器/瓶塞完整性

13 密度测定法 YBB00132003-2015 , 中国药典2020年版四部通则4012 密度

14 输血、输液、注射瓶铝盖 -通用要求及试验方法 ISO 8872:2003 尺寸

15 热分析 美国药典43版 891 差示量热扫描法