

药品包装材料及容器检测-材料分析及检测

产品名称	药品包装材料及容器检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供药品包装材料及容器检测、药品包装材料及容器检测检验、药品包装材料及容器检测第三方检测、药品包装材料及容器检测质检报告、药品包装材料及容器检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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