灭菌包裹材料-pH值测试-医疗器械检测报告

产品名称	灭菌包裹材料-pH值测试-医疗器械检测报告
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨,让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息,减少信息差,实现信息对等。

- 1*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 pH值
- 2*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 pH值
- 3*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 吸水性
- 4*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 吸水性
- 5*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 定量

- 6*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 定量
- 7*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 悬垂性
- 8*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 悬垂性
- 9*终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 抗张强度
- 10 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 抗张强度
- 11 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 撕裂度
- 12 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 撕裂度
- 13 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 *大等效孔径
- 14 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 YY/T 0698.2-2009 *大等效孔径
- 15 *终灭菌医疗器械包装材料 第2部分:灭菌包裹材料 要求和试验方法 EN 868-2:2017 氯化物