## 制药用水-pH测试-医学药品/生物医药检测报告

产品名称	制药用水-pH测试-医学药品/生物医药检测报告
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。

检测检测特点:1、检测行业全覆盖,满足不同的检测;2、实验室全覆盖,就近分配本地化检测;3、工程师一对一服务,让检测更精准4、免费初检,初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样;6、周期短,费用低,服务周到;7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质;8、检测报告权威有效、中国通用;

- 1中国药典2020年版四部通则(1143)细菌内毒素
- 2 非无菌产品微生物限度检查:微生物计数法 《中国药典》2020年版四部通则1105 微生物限度(需氧菌总数计数、霉菌和酵母菌总数计数)
- 3制药用水总有机碳测定法 《中国药典》2020年版四部通则0682总有机碳
- 4 细菌内毒素检查法 《中国药典》2020年版四部通则1143 细菌内毒素

- 5 pH值测定法 《中国药典》2020年版四部通则0631 酸碱度/pH值
- 6制药用水中总有机碳测定法中华人民共和国药典2020年版四部通则0682总有机碳
- 7制药用水电导率测定法中华人民共和国药典2020年版四部通则0681电导率
- 8《中华人民共和国药典》国家药典委员会编中国医药科技出版社 2015年版 四部 0631 pH值
- 9《中华人民共和国药典》国家药典委员会编中国医药科技出版社 2015年版 四部 0682 总有机碳
- 10 《中华人民共和国药典》国家药典委员会编中国医药科技出版社 2015年版 四部 0681 电导率
- 11 《中国药典》2020版四部 通则0631 pH
- 12 《中国药典》2020版四部 通则0681 电导率
- 13 中国药典 电导率
- 14 中国药典 总有机碳