

软管组件-低温测试测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	软管组件-低温测试测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.3 压力测试

2 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.2.1 尺寸

3 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.2.4 弯曲测试

4 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.2.3 扭矩测试

5 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.8 抗冻性

6 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.4 拉伸测试

7 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.11 柔软性

8 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 6 标识

9 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.2 流量测试

10 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.7 温度循环测试

11 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.10 耐老化

12 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.9 耐腐蚀

13 饮用水安装软管组件 - 功能要求和测试方法 EN 13618:2016 4.2.3.1 长度

14 与总水管连接的电气器具-避免软管组件反虹吸和失效 IEC 61770:2008+AMD1:2015 9.1.5 低温测试

15 与总水管连接的电气器具-避免软管组件反虹吸和失效 IEC 61770:2008+AMD1:2015 9.1.7 冲击测试