

常规消防安全标志检测-几何尺寸测试-消防检测报告

产品名称	常规消防安全标志检测-几何尺寸测试-消防检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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 消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志 XF 480.2-2004 7.1 标志

2 消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志 XF 480.2-2004 5.1 外观

3 消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志 XF 480.2-2004 5.2 几何尺寸

4 消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志 XF 480.2-2004 5.3 标志的结构

- 5 消防安全标志通用技术条件 第2部分：常规消防安全标志 XF 480.2-2004 5.10 耐燃烧性
- 6 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.2 几何尺寸
- 7 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.1 外观
- 8 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.3 标志的结构
- 9 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA 480.1-2004 5.5 耐候性
- 10 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA 480.1-2004 5.9 耐冲击性
- 11 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.8 耐水性
- 12 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.10 耐燃烧性
- 13 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.7 耐腐蚀性
- 14 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.6 色材的附着性
- 15 《消防安全标志通用技术条件 第1部分：通用要求和试验方法》 GA480.1-2004 5.4 颜色和亮度因数