

遮阳产品-光泽偏差试验-建筑材料试验报告

产品名称	遮阳产品-光泽偏差试验-建筑材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007/ISO 2813:1994 光泽度偏差

2 建筑室外用格栅通用技术要求 GB/T37256-2018 8.2 外观质量

3 建筑室外用格栅通用技术要求 GB/T37256-2018 8.3 尺寸偏差

4 建筑室外用格栅通用技术要求 GB/T37256-2018 8.4 承载性能

- 5 建筑遮阳通用要求 JG/T 274-2010 抗冲击性
- 6 建筑遮阳产品抗冲击性能试验方法 JG/T 479-2015 抗冲击性能
- 7 建筑外遮阳产品抗风性能试验方法 JG/T 239-2009 抗风性能
- 8 建筑遮阳产品操作力试验方法 JG/T 242-2009 操作力
- 9 建筑遮阳产品机械耐久性能试验方法 JG/T 241-2009 机械耐久性能
- 10 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006/ISO 15184:1998 漆膜硬度
- 11 建筑遮阳篷耐积水荷载试验方法 JG/T 240-2009 耐积水荷载
- 12 建筑遮阳产品耐雪荷载性能检测方法 JG/T 412-2013 耐雪荷载性能
- 13 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003/ISO 2360:1982 膜厚
- 14 建筑遮阳产品误操作试验方法 JG/T 275-2010 误操作
- 15 建筑遮阳产品隔热性能试验方法 JG/T 281-2010 4 隔热性能