

室内用镀银浮法玻璃镜-保护涂层附着力测试-百检网

产品名称	室内用镀银浮法玻璃镜-保护涂层附着力测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007

7.2.1.1 保护涂层缺陷

2 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 8.2 保护涂层附着力

3 《色漆和清漆-交叉划格试验》 BS EN ISO 2409:2013 6 保护涂层附着力

4 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 7.2.2.2 光学变形

- 5 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 8.1.1 冷凝水试验
- 6 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 6 反射率
- 7 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007
7.2.1.1 反射银层缺陷
- 8 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 5 尺寸偏差
- 9 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 7.2.1.1 玻璃缺陷
- 10 《人工环境腐蚀试验-盐雾试验 ISO 9227:2017 5.2.2 , 6~13 耐中性盐雾试验
- 11 《室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义、要求和测试方法》 BS EN 1036-1:2007 7.2.1.1 边部缺陷
- 12 《人工环境腐蚀试验-盐雾试验 ISO 9227:2017 5.2.4 , 6~13 铜加速乙酸盐雾试验
- 13 建筑玻璃-室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义，要求和测试方法 EN 1036-1:2007 BS EN 1036-1:2007
5.1 厚度
- 14 建筑玻璃-室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义，要求和测试方法 EN 1036-1:2007 BS EN 1036-1:2007
6 反射特性
- 15 建筑玻璃-室内用镀银浮法玻璃镜 第1部分：定义，要求和测试方法 EN 1036-1:2007 BS EN 1036-1:2007
7.2.1 玻璃、反射层、边缘和保护层质量