

室内用镀银浮法玻璃镜检测-纺织品检测-百检网

产品名称	室内用镀银浮法玻璃镜检测-纺织品检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供室内用镀银浮法玻璃镜检测-纺织品检测-百检网、室内用镀银浮法玻璃镜检验、室内用镀银浮法玻璃镜第三方检测、室内用镀银浮法玻璃镜质检报告、室内用镀银浮法玻璃镜计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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