

建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测-检测服务检测

产品名称	建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测、建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测检验、建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测第三方检测、建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测质检报告、建筑涂料（色漆、清漆、乳液）检测计量认证，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 乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T9268-2008 耐冻融循环性(涂层耐温变性)

2 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ165-2014 耐冻融循环性(涂层耐温变性)

3 合成树脂乳液试验方法 GB/T11175-2002 低温稳定性

4 家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法 GB/T4893.6-2013 镜面光泽度

5 涂料用乳液和涂料，塑料用聚合物分散体 白点温度和*低成膜温度的测定
GB/T9267-2008 *低成膜温度

6 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/T9754-2007 镜面光泽度

7 外墙无机建筑涂料 JG/T26-2002 耐人工气候老化

8 外墙无机建筑涂料 JG/T26-2002 耐冻融循环性(涂层耐温变性)

9 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定
GB/T528-2009 断裂伸长率（标准状态、0℃、-10℃）

10 合成树脂乳液试验方法 GB/T11175-2002 外观和透明度

11 清漆，清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T1721-2008 外观和透明度

12 建筑反射隔热涂料保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ165-2014 耐人工气候老化

13 清漆，腻子膜干燥时间测定法 GB/T1728-1979 干燥时间