

# 真石漆检测机构，CMA认可的第三方真石漆检测单位

产品名称	真石漆检测机构，CMA认可的第三方真石漆检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

天然真石漆是以不同粒径的天然花岗岩等天然碎石、石粉为主要材料、以合成树脂或合成树脂乳液为主要粘结剂，并辅以多种助剂配制而成的涂料。是耐水、耐碱、耐候性好、附着力强的高保色性、水性环保建筑涂料。

国联质检是具备CNAS、CMA检测资质检测机构，覆盖多个领域，协助客户的检测需求，

### 真石漆检测标准

GB/T 23981.1-2019 色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定

GB/T 33371.1-2016 色漆和清漆用漆基 醇酸树脂 第1部分:通用试验方法

GB/T 33379-2016 色漆和清漆用漆基 氨基树脂 通用试验方法

GB/T 33312-2016 色漆和清漆用漆基 多异氰酸酯树脂 通用试验方法

GB/T 31820-2015 原油油船货油舱漆

GB/T 31411-2015 船舶防污漆磨蚀率测定法

GB/T 9284.1-2015 色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第1部分:环球法

GB/T 31413-2015 色漆和清漆用漆基 脂松香的鉴定 气相色谱分析法

GB/T 31409-2015 船舶防污漆总铜含量测定法

GB/T 31412-2015 色漆和清漆用漆基羟值的测定 滴定法

GB/T 1981.6-2014 电气绝缘用漆 第6部分:环保型水性浸渍漆

GB/T 7791-2014 防污漆降阻性能试验方法

GB/T 27816-2011 色漆和清漆用漆基玻璃化转变温度的测定

GB/T 26085-2010 船舶防污漆锡总量的测试及判定

GB/T 1981.5-2009 电气绝缘用漆 第5部分:快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆

GB/T 1981.2-2009 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法

GB/T 24122-2009 耐电晕漆包线用漆

GB/T 1981.4-2009 电气绝缘用漆 第4部分:聚酯亚胺浸渍漆

GB/T 18446-2009 色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定

GB/T 23981-2009 白色和浅色漆对比率的测定

## 真石漆检测范围

外墙真石漆，多彩真石漆，仿砖真石漆，真石漆涂料，内墙真石漆，彩砂真石漆，柔性真石漆等。

## 真石漆检测项目

出厂检测，成分检测，粘度检测，硅丙检测，苯丙检测，粘结强度检测，环保检测，附着力检测，配方分析等

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。