

# 无机干粉建筑涂料测试方法和测试项目

产品名称	无机干粉建筑涂料测试方法和测试项目
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检验中心:CMA/CNAS资质 无机干粉建筑:无机干粉建筑涂料测试方法 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

无机干粉建筑涂料测试方法和测试项目：

1	外观	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
2	施工性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
3	可操作时间	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
4	涂膜外观	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
5	干燥时间（表干）	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
6	对比率	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
7	柔韧性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
8	耐水性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
9	耐碱性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
10	耐洗刷性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
11	涂层耐温变性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
12	耐沾污性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
13	耐人工气候老化性	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
14	挥发性有机化合物（VOC）	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
15	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总无机干粉建筑涂料和		JG/T 445-2014
16	游离甲醛	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014
17	可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、汞）	无机干粉建筑涂料	JG/T 445-2014

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供CNAS、CMA检测报告。