

低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料检验项目

产品名称	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料检验项目
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 水性内墙涂覆:低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆 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

低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料检验项目：

1	挥发性有机化合物（VOC）	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
2	游离甲醛	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
3	六价铬	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
4	总挥发性有机化合物（TVOC）	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
5	甲醛释放量	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
6	容器中状态	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
7	低温贮存稳定性	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
8	施工性	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
9	干燥时间（表干）	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
10	初期干燥抗裂性	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
11	打磨性	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015
12	耐水性	低挥发性有机化合物（VOC）水性内墙涂覆材料	JG/T 481-2015

13	柔韧性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
14	pH值	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
15	粘结强度	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
16	涂膜外观	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
17	低温稳定性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
18	耐碱性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
19	抗泛碱性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
20	对比率	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
21	耐洗刷性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
22	耐沾污性	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015
23	木器漆物理性能	性内墙涂覆材料 低挥发性有机化合物 (VOC) 水 JG/T 481-2015

化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供低挥发性有机化合物 (VOC) 水性内墙涂覆材料CMA/CNAS检测报告。