

# 惠州建筑涂料甲醛含量有害物质测试

产品名称	惠州建筑涂料甲醛含量有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

粘结力检查：

G型聚合物防水砂浆，可直接成形“8”字模，24小时后出模。放入水中浸泡6天，室内温度 $25 \pm 2$  干养护21天，做粘结实验。G型防水砂浆，灰：水：胶=1：0.11：0.14，G型防水砂浆为2.3MPa。

将R型涂料和成芝麻酱状，将和好的涂料涂到两个半“8”字砂浆块上，放置7天做粘结实验，R型配比(高弹)，粉：胶=1：1.4;(中弹)，粉：胶=1：0.8-1。R型为0.5MPa，大于等于粘结指标为合格。

低温柔度检查：

在玻璃板上打蜡，将施工现场搅拌好的涂料分多次涂刷在玻璃板上，成膜厚度1.2-1.5毫米，干透后从玻璃板上取下，放置室内( $25 \pm 2$ )7天，然后剪下长120-150毫米，宽20毫米的条状，将冰箱温度调至-25，将试片放入冰箱内30分钟，用直径10毫米圆棒正反各缠绕一次，无裂纹为合格。如有裂纹说明乳液低温柔度不够，还需要继续的粉刷。

漆膜耐磨性Taber Abrasion ASTM D4060-2007 ASTM D6037-96(2008)高光泽涂层)

ASTM D3884-09(纺织品涂层) GB/T 1768-2006 ISO 7784-1:1997

线性磨耗linear abrasion ASTM D6279-03(2007) ISO 105 X12-2001 AATCC 8-2007

落砂磨耗Falling sand abrasion ASTM D968-05e1 Method A FDA 21 CFR 177.1680

RCA磨耗 RCA abrasion ASTM F2357-04

漆膜耐柔韧性Flexibility ASTM D522-93a(2008) ISO 1519-2002 GB/T 6742-2007

GB/T 1731-93 GB/T 11185-89 ASTM D4145-83(2002) (T bend)

耐刮擦测试Scratch test ISO 1518-1992 EN ISO 1518-2000 GB/T 9279-2007

杯突Cupping test ISO 1520-2006 GB/T 9753-2007

刮板细度计作用主要是用于检测涂料及油墨颗粒细度的大小，由于刮板细度计的操作的简单、快速，在涂料、油墨的颗粒测定中作用甚大。但刮板细度计的使用存在一定的误差，主要是由于使用者的操作及评判标准的主观性，所以只用于粗略测量。

细度是什么？

细度不仅取决于单个颗粒的实际大小，还取决于他们被分散的程度。所谓细度就是指混合在连结料中的颜料、填料等固体粉末状物质被分散的程度。