

建筑外墙用腻子检测，建筑涂料腻子检测单位-随时可咨询

产品名称	建筑外墙用腻子检测，建筑涂料腻子检测单位-随时可咨询
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

建筑外墙用腻子检测，建筑涂料腻子检测单位-随时可咨询

检测目标：建筑材料检测、建筑涂料、腻子检测等

检测周期：请咨询检测工程师

业务介绍

通过对装饰装修材料、涂料、腻子、漆等的物理化学性能等检测评估，为建筑施工安全及竣工验收提供重要的参考依据

检测内容

建筑涂料、腻子

低温柔性

建筑防水涂料试验方法GB/T 16777

	008 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014
低温稳定性	复层建筑涂料GB/T 9779-2015 建筑内外墙用底漆JG/T 210-2007 乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2018
低温贮存稳定性/热贮存稳定性//结皮性	合成树脂砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018 乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2018
初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018 复层建筑涂料GB/T 9779-2015
动态抗开裂性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009
在容器中的状态	钢结构防火涂料GB 14907-2002 饰面型防火涂料 GB 12441-2018 合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018 合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2018

	<p>合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018</p> <p>复层建筑涂料 GB/T 9779-2015</p> <p>建筑外墙用腻子JG/T 157-2009</p> <p>建筑室内用腻子JG/T 298-2010</p> <p>弹性建筑涂料 JG/T 172-2014</p> <p>溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001</p>
对比率	<p>合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2015</p> <p>外墙无机建筑涂料JG/T 26-2002</p> <p>溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001</p> <p>白色和浅色漆对比率的测定GB/T 23981-2009</p>
干密度	<p>钢结构防火涂料GB 14907-2002</p>
干燥时间	<p>涂料表面干燥试验 小玻璃球法</p> <p>GB/T 6753.2-1986</p>

	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法GB 1728-1979
打磨性	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009 建筑外墙用腻子JG/T 157-2009 建筑室内用腻子JG/T 298-2010
抗压强度	钢结构防火涂料GB 14907-2002
粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018 复层建筑涂料GB/T 9779-2015 钢结构防火涂料GB 14907-2002
混合后状态	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009
漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T 9286-1998
施工性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2015 合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2015 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018

	<p>复层建筑涂料 GB/T 9779-2015</p> <p>外墙柔性腻子GB/T 23455-2009</p> <p>建筑内外墙用底漆JG/T 210-2007</p> <p>建筑外墙用腻子JG/T 157-2009</p> <p>建筑室内用腻子JG/T 298-2010</p> <p>弹性建筑涂料 JG/T 172-2014</p> <p>溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001</p>
耐冲击性	<p>复层建筑涂料 GB/T 9779-2015</p> <p>漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-1993</p>
耐水性	<p>混凝土结构防火涂料GB 28375-2012</p> <p>漆膜耐水性测定法GB/T 1733-1993</p>
耐沾污性	<p>合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018</p> <p>外墙无机建筑涂料JG/T 26-2002</p>

	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001
耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2001 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009
耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定GB/T 9265-2009 钢结构防火涂料GB 14907-2002
透水性	复层建筑涂料GB/T 9779-2015
附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法GB/T 1720-1979

建筑材料检测项目推荐：

检测范围

检测产品

外墙装饰材料

水泥砂浆、剁假石，水刷石、釉面砖、陶瓷锦砖，油漆、白水泥浆等。新的外墙装饰材料如涂料，聚合物水泥砂浆，聚丙烯纤维，石棉水泥

板，无机水泥发泡保温板，FTC自调温相变节能材料，玻璃幕墙，铝合金制品等

内墙装饰材料

涂料、油漆、镀层、贴面、瓷砖、塑料壁纸、玻璃纤维、石膏板、大理石板材、花岗石板材等

地面装饰材料

木地板、木纤维地板、塑料地板、陶瓷锦砖、瓷砖等。