

温州建筑涂料检测 功能性涂料检测

产品名称	温州建筑涂料检测 功能性涂料检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

装修是我们在房子中居住或者是工作所必须要面对的环境，所以建筑涂料的安全，影响着我们的生活健康，只有保证建筑涂料的安全，才能让我们处在一个安全的环境里去专注与其他的事情上，所以建筑涂料的检测是十分重要的部分，只有通过建筑涂料检测的涂料才可以是放心的涂料。

1、服务范围

承接居住建筑、办公建筑、图书馆建筑、商业建筑、影剧院（礼堂）建筑、旅馆建筑、医院建筑、博物馆、展览馆建筑、交通建筑、工业建筑工程的建筑涂料检测。

2、服务内容

序号 涂料种类 检测参数

保温材料

1 弹性建筑涂料 容器中状态、施工性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率(白色和浅色)、低温稳定性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性、耐沾污性(白色或浅色)、低温柔性

2 合成树脂乳液内墙涂料 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性、抗泛碱性、对比率(白色或浅色)、耐洗刷性

3 合成树脂乳液外墙涂料 容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐碱性、耐水性、抗泛盐碱性、透水性、与下道涂层的适应性、涂层耐温变性、耐洗刷性、附着力、对比率(白色或浅色)、耐沾污性(白色或浅色)

4 外墙无机建筑涂料 容器中状态、施工性、涂膜外观、对比率(白色或浅色)、热储存稳定性、低温储存稳定性、表干时间、耐洗刷、耐水性、耐碱性、耐温变性、耐沾污性(白色或浅色)

5 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 容器中状态、施工性、低温储存稳定性、热储存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间(表干)、耐水性、耐碱性、耐冲击性、涂层耐温变性、耐沾污性、粘结强度

6 多彩内墙涂料 容器中状态、粘度、不挥发物含量、施工性、储存稳定性、实干时间、涂膜外观、耐水性、耐碱性、耐洗刷性

7 水溶性内墙涂料

容器中状态、粘度、细度、遮盖力、涂膜外观、附着力、耐水性、耐干擦性、耐洗刷性

8 复层建筑涂料 容器中状态、涂膜外观、低温稳定性、初期干燥抗裂性、粘结强度、涂层耐温变性、透水性、耐冲击性、耐沾污性(白色或浅色)

9 溶剂型外墙涂料 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、涂膜外观、对比率、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、耐沾污性(白色或浅色)、涂层耐温变性

10 建筑外墙用腻子 容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性、打磨性、吸水量、耐碱性、耐水性、粘结强度、低温储存稳定性

11 外墙柔性腻子 混合后状态、施工性、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性、打磨性、与砂浆的拉伸粘结强度、与陶瓷砖的拉伸粘结强度

3、检测依据：

JG/T 172-2014 《弹性建筑涂料》

GB/T 9756-2009 《合成树脂乳液内墙涂料》

GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》

JG/T 26-2002 《外墙无机建筑涂料》

JG/T 24-2000 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》

JG/T 3003-93 《多彩内墙涂料》

JC/T 423-91 《水溶性内墙涂料》

GB/T 9779-2005 《复层建筑涂料》

GB/T 9757-2001 《溶剂型外墙涂料》

JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》

JG/T 157-2009 《建筑外墙用腻子》

GB/T 23455-2009 《外墙柔性腻子》