

无锡防火涂料相容性检测 涂料锌含量检测

产品名称	无锡防火涂料相容性检测 涂料锌含量检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

- 1、清晰度 transparency，化学物质通过光源的工作能力。
清晰度能够说明清漆、油漆及油漆稀释剂是下带有机械设备残渣和混浊物。
- 2、脚踏实地时间 hard drying time，在要求的烘干情况下，从施涂抹的一定壁厚的液体漆层至产生固体漆层所需要的时间。
- 3、干固时间 surface drying time，在要求的烘干情况下，一定壁厚的湿漆层，表层从液体变成固体但其下信为液体所需要的时间。
- 4、黏度 viscosity，液态针对流动性所具备的内部摩擦阻力。
- 5、相对密度 density，在要求的温度下，物件的企业容积的品质。
常见企业为Kg每立方（kg/m³），克每立方分米（g/cm³）。
- 6、固态成分 non-volatile matter content: solids content，建筑涂料所富含的不蒸发摩尔质量。
一般用不挥发性有机物的品质的百分数表示，还可以用容积百分数表示。
- 7、碾磨粒度 fineness of grind，建筑涂料中颜色及身体素质色浆分散化水平的一种度量。即在要求的标准下，于规范粒度计上所取得的读值，该读值表明粒度计某点槽的深层，一般以 μm（μm）表明。
- 8、存储可靠性 storage stability，在要求的标准下，建筑涂料商品抵御其储放后将会造成的臭味、砂浆稠度、起膜、返粗、沉下去，结团等特性改变的水平。
- 9、相容性 compatibility，一种商品与另一种商品相混和，而不至于造成不良影响（如沉积、凝结、变稠等）的工作能力。
- 10、油漆附着力 hiding power，清漆清除的墙面或者材料上的色彩或色调不同的工作能力。
- 11、工程施工性 application property，建筑涂料工程施工的难度水平。注：建筑涂料工程施工性优良，

一般就是指建筑涂料易施涂（刷、喷、浸等），流平性良，不发生失光、发皱、缩边、失光、咬底；偏干适度，易打磨抛光，手涂性好，及其对作业自然环境标准标准劣等。

12、手涂性 recoatability，同一种建筑涂料开展双层涂敷的难度程度上与实际效果。

13、漆层薄厚 film thickness，漆层薄厚的度量，一般以 μm (μm) 表明。

14、光泽度 gloss，表层的一种电子光学特点，以其折射光的工作能力来表明。

15、粘合力 adhesion，漆层与被涂面中间（根据物理学和化学效用）融合的地神长水平。被涂面能够是裸的墙面或者材料也能是上漆的墙面或者材料。

16、强度 hardness，漆层抵御例如撞击、压陷、擦划等机械设备力功效的工作能力。

17、耐水转性 temperature change resistance，漆层历经受热冷的气温改变而保证其原特性的工作能力。

18、耐磨性能 abrasion resistance，漆层对磨擦功能的抵抗力。

19、打磨抛光性 rubbing property，漆层或腻子粉层，耐用晶石、打磨砂纸等原材料打磨抛光（抛光或湿磨）后，造成光滑无光表层的难度水平。

20、柔韧度 flexibility，漆层精密零部件的墙面或者材料一起度形而不产生破坏的工作能力。

21、变黄 yellowing，漆层在脆化全过程中产生的发黄趋向。