

建筑涂料产品理化性能涂膜硬度测试

产品名称	建筑涂料产品理化性能涂膜硬度测试
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

漆膜厚度 Coating thickness ASTM D7091-05(铁基非磁性、非铁基非磁性)

ISO 2808-2007 Method 4A、6B、7B和7D GB/T 13452.2:2008 方法4A、6B、7B和7D

ISO 2360-2003(涡流法) GB/T 4957-2003(涡流法) ASTM D4138-2007a (破坏法)

ISO 2808-2007 Method 6A(金相法) GB/T 13452.2:2008 方法6A(金相法)

GB/T 12754-2006(金相法) ASTM D6132-2008(超声波法,适用于木漆、塑料涂层)

ISO 2808-2007 方法10(超声波法,适用于木漆、塑料涂层)

GB/T 13452.2:2008 方法10(超声波法,适用于木漆、塑料涂层)

漆膜附着力 (划格法) Adhesion ASTM D3359-09 ISO 2409-2007 GB/T 9286-98

铅笔硬度 Pencil hardness ASTM D3363-05 ISO 15184-98

BS 3900-E19-1999 GB/T 6739-2006

漆膜耐冲击性 Impact strength ASTM D2794-93(2004) ISO 6272-2:2002

涂料原漆性能检测

原漆性能检测是指涂料包装后，经运输、储存、直到使用时的质量状况。主要性能如下。

容器中状态〔外观〕

通过目测观察涂料有无分层、发浑、变稠、胶化、结皮、沉淀等现象。

分层、沉淀：涂料经存放可能出现分层现象，一般可用刮刀检查，若沉降层较软，用刮刀容易插入，沉淀层容易被搅起重新分散，涂料可继续使用。

结皮：醇酸、酚醛、天然油脂等涂料经常会产生结皮，结皮层无法使用，将其除去后下层可继续使用，使用时应搅拌均匀。

变稠、胶化：可搅拌或加适量稀释剂搅匀使用；若不能搅拌分散成正常状态，则涂料不能用。