

广州环氧富锌底漆附着力检测 密度检测

产品名称	广州环氧富锌底漆附着力检测 密度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

环氧富锌底漆附着力检测 密度检测

建筑涂料具有装饰功能、保护功能和居住性改进功能。适用于由混凝土、砖砌体、预浇体、钢结构、家具木材、金属表面涂层等构成。涂料检测其性能，不同种类的被保护提对保护功能要求也各不相同，有的建筑物对防霉、防火、保温隔热、耐腐蚀等有特殊要求。其中，常用的防锈底漆有环氧富锌底漆、无机富锌底漆。富锌底漆是以具有牺牲阳极作用的锌粉序偶为主要防锈颜料的一类防腐涂料产品。本标准按富锌底漆的漆基类型分为 型和 型 型：无机富锌底漆，包括型无机富锌底漆和水性无机富锌底漆；型：有机富锌底漆。每一种类型按不挥发分中金属锌含量，又分为3类:1类：不挥发分中金属锌含量 80%;2类：不挥发分中金属锌含量 70%;3类：不挥发分中金属锌含量 60%。

富锌底漆的要求有在容器中状态，不挥发分，密度，不挥发分中金属锌含量，适用期，施工性，涂膜外观，干燥时间，耐冲击性，附着力和耐盐雾性。1.富锌底漆的取样按照GB/T 3186的规定进行取样，取样数量根据试验的需要确定。2.在容器中的状态：对粉末用目视观察进行评定;对锌粉浆组份要打开容器，用调刀或搅棒搅拌，容器底部可以有沉淀，若经搅拌易于混合均匀，搅拌混合后无硬块，呈均匀状态;对于液体同样要打开容器，用调刀或搅棒搅拌，应无硬块，呈均匀状态。3.不挥发分：按照GB/T 1725-2007的规定进行，试样量为(2.5±0.1)g，试验温度为(105±2)，试验时间为2h。4.密度：按GB/T 6750-2007的规定进行,将产品各组分按生产商规定的比例混合后进行试验。5.不挥发分中金属锌含量：采用化学分析法和仪器法。6.适用期要大于等于5小时。7.施工性要求施工无障碍。8.涂膜外观：按照规定喷涂的试板放置24小时后目视观察，如果涂膜均匀，无流挂、、开裂和剥落等现象，则评为涂膜外观正常。9.干燥时间：按照GB/T 1728的规定进行试验，表干按乙法进行，实干按甲法进行。10.耐冲击性：按照标准GB/T 1732的规定进行。11.附着力：采用直径为20mm的试柱。上下两个试柱与样板同轴心对接进行试验，具体按照GB/T 5210的标准进行。12.耐盐雾性：在试板上划一道平行于试板长边的划痕按GB/T 1771的规定进行试验。