

闪环氧沥青防腐涂料检测，HG/T 2884-1997

产品名称	闪环氧沥青防腐涂料检测，HG/T 2884-1997
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

闪环氧沥青防腐涂料的检测主要包括以下几个方面：

容器中状态：打开容器，用调刀或搅拌棒搅拌，观察涂料的均匀性和是否有硬块。

流挂性：将足够量的涂料放在刮涂器前面，完成刮拉后立即将试板垂直放置，观察涂料的流挂情况。

不挥发物含量：将主剂与固化剂按产品规定的比例混合，称量洁净干燥的皿的质量，称取待测样品至皿中铺匀，称量完毕并加入稀释剂后，将皿转移至烘箱中烘烤，加热结束后将皿转移至干燥器或无尘大气中冷却至室温，称量皿和剩余物质量，看结果是否满足相应要求。

施工性：评估涂料在施涂过程中是否无障碍，无明显拉丝、气泡、流挂等现象。

干燥时间和漆膜外观：观察涂料的干燥时间和漆膜的外观，如有无气泡、颗粒等缺陷。

附着力测试：通过刮痕法、剥离法和拉伸法等方法测试涂层与金属基材之间的附着力强度。

硬度测试：使用铅笔硬度试验、比克硬度试验和洛氏硬度试验等方法测试涂层的硬度。

厚度测试：使用磁感应法、涂层厚度计测量法和x射线荧光法等方法测量涂层的厚度。

电化学阻抗谱测试：评估涂层的电化学性质和耐腐蚀性。

盐雾试验：测试涂层在盐雾环境中的耐腐蚀性能。

弯曲试验、耐冲击性、冷热交替试验（三次循环）、耐水性（30d）、耐盐水性（浸入3%NaCl溶液中168h）、耐碱性（浸入5%NaOH溶液中168h）、减酸性（浸入5%H₂SO₄溶液中168h）、耐挥发油性、耐湿热性（120h）和耐盐雾性（120h）等测试。

这些检测项目能够全面评估闪环氧沥青防腐涂料的性能和质量，确保其在实际使用中具有良好的防腐效果和较长的使用寿命。