

广州防腐涂层厚度、防火涂层厚度检测

产品名称	广州防腐涂层厚度、防火涂层厚度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火涂料检测:防腐层厚度检测 装修涂料检:钢结构涂料检测 厚度检测:第三方检测
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州防火防腐涂层厚度检测、佛山防火涂料厚度测试

、不同类型涂料的涂层厚度，分别采用下列方法检测：

(1)、漆膜厚度，用漆膜测厚仪检测，抽检构件的数量不应少于GB/T 50344-2004《建筑结构检测技术标准》表3.3.13中A类检测样本的小容量，也不应少于3件；每件测5处，每处的数值为3个相距50mm的测点干漆膜厚度的平均值。

(2)、对薄型防火涂料涂层厚度，采用涂层厚度测定仪检测，检测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24:90的规定，按同类构件数抽查10%，且均不应少于3件。

(3)、对厚型防火涂料涂层厚度，采用测针和钢尺检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24:90的规定。

- 1) 同一构件应检测5处，每处应检测3个相距50mm的测点。测点部位的涂层应与钢材附着良好。
- 2) 使用涂层测厚仪检测时，应避免电磁干扰。
- 3) 防腐涂层厚度检测，应经外观检查合格后进行。
- 4) 检测前应清除测试点表面的防火涂层、灰尘、油污等。
- 5) 检测前校准，宜采用二点校准。(零点及与预计的测量厚度)
- 6) 应使用与被测构件基体金属具有相同性质的标准片对仪器进行校准，也可用待涂覆构件进行校准。检测期间关机再开机后，应对仪器重新校准。
- 7) 测试时，测点距构件边缘或内转角处的距离不宜小于20mm。探头与测点表面应垂直接触，接触时间宜保持1s~2s，读取仪器显示的测量值，对测量值应进行打印或记录。