

下陆区钢结构防火涂料、耐火极限检测

产品名称	下陆区钢结构防火涂料、耐火极限检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	检测范围:防火测试 周期:5-7 服务范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

1、构造 1.1 钢构架预制构件长细比的检测与测算，可按此章第六.4节的规定精确测量预制构件规格型号，应以实际规格型号等测算预制构件的长细比。

1.2 钢构架模板工程管理体系的连接，可按此章第六.3节的规定检测；模板工程管理体系预制件构件的规格型号，可此章第六.4节的规定进行精确测量；应按设计图纸或相对性应设计规范进行审查或评定。

1.3 钢构架预制件构件截面的忠厚比，可按此章第六.4节的规定精确测量预制件构件截面相关规格型号，并进行测算，应按设计图纸和相关规范进行评定。

2、喷漆 2.1

钢构架安全防范工业涂料的质量，应按在我国执行标准相关产品标准对工业涂料质量的规定进行检测。

2.2 不锈钢板表面的除锈等级，可以用执行标准我国国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8923规定的相片比照观察来确立。

2.3 不一样类型工业涂料的涂层厚薄，应分别采用下列方法检测：1 漆膜厚薄，可以用漆膜测厚仪检测，品质检验预制件构件的数量不能小于本标准表3.3.13中A类检测模版的小容量，也不应小于3件；每一件测5处，每处的数值为3个间距50mm的测点干漆层厚薄的平均值。2

对薄形阻燃材料涂层厚薄，可采用涂层厚薄检查仪检测，量测方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24的规定。

3 对厚的阻燃材料涂层厚薄，应取用测针和卷尺检测，精确测量方法应符合《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24的规定。

涂层的厚薄值和误差应按《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定进行评定。

6.7.4 喷漆的外观质量，可根据不一样原料按《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205的规定进行检测和评定。

