

增城雨棚框架柱磁粉检测 无损检测报告

产品名称	增城雨棚框架柱磁粉检测 无损检测报告
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

雨棚框架柱磁粉检测 无损检测报告

钢结构雨棚在使用功能发生改变时，新建项目要验收，或拟进行结构改造、扩建、改建，对结构改造安全性存在疑问时需要雨棚进行检测鉴定，出具钢结构雨棚检测报告。规范标准：1、GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》2、GB50661-2011《钢结构焊接规范》3、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》4、JGJ82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》检测内容：1、构件表面缺陷的检测;2、构件尺寸及平整度的检测;3、连接(焊接、螺栓连接)的检测;4、防火涂层厚度检测;5、钢材锈蚀检测；

钢结构雨棚是建在两座建筑物之间，起到接通两座建筑物做为过道雨棚，或设在建筑物出入口门头或顶部阳台上方用来挡雨、挡风、防止高空坠物砸落，起到保护作用的一种建筑装配。适用于街道两侧、工业厂区、学校、小区、办公楼、商场外围等。由于雨棚一般都是建筑在人员密集的地方，因此钢结构雨棚的性能及质量，受到了大家的重视，钢结构雨棚各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接，因此焊缝的探伤检测，紧固件的性能都是考察雨棚安全性能的重要指标。钢结构无损检测（超声波检测技术）声探伤技术的应用主要是为了检测钢结构中是否存在气泡、缩孔、夹渣、焊接裂缝、不同部件的熔合连接状况，同时还能够测定铸件的厚度。钢结构主要检测项目：钢结构设计缺陷钢结构材质缺陷钢结构连接缺陷气孔问题焊接裂缝问题未熔合问题未焊透问题钢结构常规无损检测方法有：声检测 Ultrasonic Testing（缩写 UT）射线检测 Radiographic Testing（缩写 RT）磁粉检测 Magnetic particle Testing（缩写 MT）渗透检测 Penetrant Testing（缩写 PT）