

荆门钢结构厂房质量检测机构出具焊缝探伤检测报告

产品名称	荆门钢结构厂房质量检测机构出具焊缝探伤检测报告
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:焊缝探伤检测,
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

荆门钢结构厂房质量检测机构出具焊缝探伤检测报告，荆门钢结构焊缝检测核查：通过图纸相关设计要求，对焊缝接头形式的了解，确定该焊缝是否需要做探伤的相关抽检，从而确定该焊缝是否满足图纸相关设计要求。

裂缝、锈蚀检测

对于结构构件的裂纹或缺陷，可采用涡流、磁粉和渗透等无损检测技术检测。

【涡流检测】：根据被测构件内涡流流动的路径变化判断结构裂缝等情况；

【磁粉检测】：利用的是磁粉被铁吸附形成裂缝带，从而显示裂缝痕迹；

【渗透检测】：将渗透液涂在被测构件表面，再涂上一层显像剂，将渗入并滞留在缺陷中的渗透液吸出来，就能得到被放大的了的缺陷的清晰显示。

公司主要经营建设工程专项检测、地基与基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构检测、建筑节能检测、设备安装工程检测、室内环境工程检测、建筑见证取样检测，工程检测，工程检测技术咨询服务及推广。

(1) 钢结构用材料检测

结构用材料：构件钢材、节点钢材；

连接用材料：焊接材料或焊缝金属、螺栓、铆钉；

维护或防护用材料：防腐涂层、防火涂层、外包装防护。

（2）钢结构构件检测

钢构件包括：梁、柱、杆、索、板、壳、桁架等检测或计算单元。

（3）钢结构连接及节点检测

连接包括：焊缝、高强螺栓、普通螺栓、销钉、铆钉、螺钉；

节点包括：梁柱节点、梁梁节点、支撑节点、拉索节点、索杆节点、支座节点及柱脚节点。

（4）钢结构体系检测

钢结构体系组成形式及其构件（包括支撑）的布置、传力路线、抗震防线；

构件及节点、支座、柱脚的构造。

（5）钢结构上的荷载及作用检测

常规荷载的类型、分布、大小；

偶然荷载的类型、分布、大小；

其他可能的作用及其分布特征。

荆门钢结构厂房质量检测焊缝探伤检测范围：沙阳县、掇刀区、东宝区、京山县、钟祥市。