

# 钢结构夹层安全性检测报告多少钱

产品名称	钢结构夹层安全性检测报告多少钱
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

## 产品详情

### 钢结构夹层安全性检测报告多少钱

工程名称：龙跃花园1号楼改造加固

建设地点：二七区航海北街13号院（龙跃花园）1号楼2单元2层14号。设计单位：郑州中州勘测设计有限公司

施工单位：河南统领钢结构有限公司建筑概况：本工程为钢结构夹层，抗震设防烈度为7度，建筑物耐火等级为二级。结构概况：主结构采用焊接H型钢梁，材质选用Q345B钢材，装修概况：地面包括细石混凝土地面（表层为专业涂层）、楼层花纹板楼面；

二、验收程序：1、工程完工，建设单位收到施工单位的工程质量竣工报告、勘察、设计单位的工程质量检查报告，监理单位的工程质量评估报告，对符合验收要求的工程，应组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组、制定验收方案。2、建设单位应在工程竣工验收7日前，向建设工程质量监督机构申领《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报告》，并同时竣工验收时间、地点及验收组名单书面通知建设工程质量监督机构。3、建设工程质量监督机构应审查该工程竣工验收十项条件和资料是否符合要求，符合要求的发给建设单位《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报告》，不符合要求的，通知建设单位整改，并重新确定竣工验收时间。依据《建设工程质量管理条例》、《工程质量监督工作导则》（建设部[2003]162号）文件要求对钢结构主体分部工程验收的程序、组织形式、验收内容和依据、验收结论等提出监督意见，如各方对验收意见不统一，持有原则分歧或钢结构主体结构质量异常情况未予处理，应待各方协商解决和异常质量问题得到处理后，提请各方再行组织验收。八、钢结构实体结构分部工程施工质量验收后，由监理、施工单位将钢结构主体结构工程全部技术管理和质量控制资料，依据《建筑工程施工质量验收统一标准》汇总分类，装订成册提交有关单位或部门。

钢结构夹层安全性检测需要注意哪些问题：

1钢结构焊缝检测时，焊缝应进行外观检查，检查前应将熔渣、飞溅清理干净。

焊缝的表面及热影响区，不得有裂纹、气孔、夹渣、弧坑和未焊满等缺陷。

2对接焊缝的咬边深度，不得大于0.5mm，咬边的连接长度，不应大于100mm，焊缝两侧咬边的总长度，不得超过该焊缝长度的10%，标准屈服强度大于390mpa或厚度不于25mm的低合金钢的底圈壁板纵缝如有咬边，均应打磨圆滑。

3边缘板的厚度大于或等于10mm时，底圈壁板与边缘板的T形接头罐内角焊缝靠罐底一侧的边缘，应平缓过渡，且不应有咬边。T形接头焊缝应符合图样规定。

4罐壁纵向对接焊缝不得有低于母材表面的凹陷深度，不行大于0.5mm。凹陷的连续长度，不得大于100mm。凹陷的总长度，不得大于该焊缝长度的10%。

5浮顶及内浮顶储罐罐壁内侧焊缝的余高，不应大于1mm。其他对接焊缝的余高，应符合国家相应标准规范。

6对接接头的错边量，应符合立式筒形钢制焊接储罐施工及验收规范。

7标准屈服强度大于390mpa的钢板，其表面的焊疤，应在磨平后进行渗透检测或磁粉检测，无裂纹、夹渣和气孔为合格。