

# 珠海钢结构厂房承载力检测鉴定报告

产品名称	珠海钢结构厂房承载力检测鉴定报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 珠海市钢构厂房承载力检测鉴定证明

#### 一、珠海市钢构厂房中建筑物理难题:

1. 提升保温隔热材料的结构提升工程建筑节能环境特性后,避免保温隔热材料冷凝水凝结于外,导致墙体受潮发霉,影响墙体使用寿命,同时提升墙体隔音性能,提升居住舒适度。

#### 二、珠海市钢架结构验收检测办理手续——钢架结构验收检测相关规定:

1. 钢结构焊缝检验时,焊接应做外观检验,查验前应先炉渣、溅出清洗干净。

焊接表面及热影响区,不能有裂痕、出气孔、焊瘤、弧坑和没有焊满等缺点。

焊缝的错边量,不得超过0.5mm,且不得超过板厚的10%。对接接头错边量,不得超过10%。

并在板厚大于等于10mm时,对接接头错边量不得超过10%。形连接头罐里焊缝靠瓶底一侧边缘,应平缓衔接,

4. 罐壁上的焊缝不能有过深的凹痕,凹痕的深度,不得超过0.5mm。凹痕的持续长短,不得超过100mm

按标准,浮\*储存罐罐壁里侧焊接的错边量,不得超过1mm。别的焊缝的错边量,必须符合地域相对应

6. 连接接头错边量,必须符合立柱式筒形钢质电焊焊接储存罐工程施工及标准规范。

7. 焊缝和出气孔,不得超过300mpa的厚钢板,其表层的焊渣,需在打磨之后进行渗透检测或磁粉检测,无裂纹

#### 三、珠海市钢构厂房原材料性能试验:

##### 一、力学性能检测

##### 1、钢架结构力学性能检测:

a. 金属材料(钢板)的力学性能(屈服强度、抗拉强度和伸长率)的试验,建筑钢架的力学性能(屈服强度、抗拉强度和伸长率)的试验。

b. 金属材料焊件的焊接工艺评定,钢筋机械连接零件的拉申和拉伸试验。

金属材料硬度试验是金属材料力学性能的重要指标,尤其是硬度,是检验金属材料薄

##### 2、钢架结构标准件力学性能检测

