

石家庄彩钢瓦屋面承重安全检测鉴定报告

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 石家庄彩钢瓦屋面承重安全检测鉴定报告 |
| 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

石家庄市彩钢瓦屋面载重安全性安全鉴定汇报

一、石家庄市彩钢瓦屋面载重安全性安全鉴定，彩钢瓦屋面发电厂设计含有好多个关键需要注意的事项

一、确立太阳能组件的方式及铺装方法，清晰原来建筑物平屋面方式。

二、清晰原来建筑结构方式并且对关键构造承受力预制构件开展计算。

三、依据屋面荷载物布置位置等各性能指标得出该种荷载的支撑架相倚自身的形式明确做好四并做屋面光伏电站需要任意的事项工程的安全施工标准，选择适合自己的施工技术

二、石家庄市彩钢瓦屋面载重安全性安全鉴定：

1、安全鉴定具体内容：

依据受托人提供的材料，融合该工程建筑实际情况，安全鉴定主要内容如下所示：

1.构造布局与中心线规格、楼高检验；

2.门式钢架预制构件断面尺寸检验；

3.承重结构联接及损害缺点状况检验；

4.依据检测实验结论、受托人提供材料及地区现行标准有关标准对现构造开展核查检算，依据核查检算

2、检验结果：

1.该建筑构造方式为单跨门式钢架结构，屋面有墙体维护保养，内部结构宽阔，其构造

2.该建筑构造布局有效，承载力传送途径确立。

3.所抽查的屋架钢梁截面尺寸均达到标准所规定的断面尺寸结构规定。

4.系统检验结论：屋架钢柱与钢梁均有效连接，选用高强度螺栓刚接，钢柱与钢柱柱*选用高强度螺栓刚接

5.该建筑构造主体结构承重构件基本上完好无损，无显著裂缝或地基沉降所引起的显著由此可见缝隙或损

3、鉴定结果：

根据检测实验结论、受托人提供的材料及地区现行标准有关标准开展结构特征检算说明：当平屋面

综上所述，该建筑屋面加设太阳能光伏组件后，主体工程安全系数达到正常启动

