

南宁钢结构承载鉴定报告-广西第三方鉴定公司

产品名称	南宁钢结构承载鉴定报告-广西第三方鉴定公司
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	钢结构承重:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

南宁钢结构承载鉴定报告-广西第三方鉴定公司

测、南宁钢结构承载鉴定报告，钢结构常规无损检测方法有：超声检测，射线检测，磁粉检测，渗透检测。设计要求全焊透的焊缝，其内部缺陷的检验应符合下列要求：

1)GB级焊缝应进行检验的检验合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》3全焊透的三级焊缝可不进行无损检测。

2)设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

3)设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

4)设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

5)设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

- 以下情况之一应进行表面检测：
- 1) 外观检查发现裂纹时，应对该批中同类焊缝进行**的表面检测；
 - 2) 外观检查怀疑有裂纹时，应对怀疑的部位进行表面探伤；
 - 3) 设计图纸规定进行表面探伤时；
 - 4) 检查员认为有必要时。

6)设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。

