

# 惠州烟囱质量安全检测鉴定单位排行表

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 惠州烟囱质量安全检测鉴定单位排行表  |
| 公司名称 | 深圳市中正建筑技术有限公司  |
| 价格   | 3.00/个   |
| 规格参数 | 烟囱检测新闻:烟囱质量评估中心<br>烟囱安全检测:第三方烟囱鉴定中心<br>全国烟囱检测报告:烟囱检测采用标准 |
| 公司地址 | 深圳龙岗区宝雅路23号  |
| 联系电话 | 13760437126  |

## 产品详情

### 惠州烟囱质量安全检测鉴定单位排行表

#### 一、惠州烟囱质量安全检测鉴定，烟囱损坏趋势检测：

##### 1.检测项目

通过对烟囱倾斜、裂缝、锈蚀、脱落、变形、位移、沉降、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数

##### 2.适用范围

因各种因素可能或已经造成损坏或已经造成损坏需进行监测的烟囱。

##### 3.检测内容及过程

主要检测参数有：

倾斜、沉降、位移、裂缝、锈蚀、脱落、变形、位移、沉降、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数

##### 4.非现场检测项目有：

a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；

b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。

c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

#### 二、惠州烟囱质量安全检测鉴定检测过程：

1、调查烟囱的使用历史和结构体系。

2、测量烟囱的倾斜和不均匀沉降情况。

3、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录烟囱主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。

4、烟囱结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。

5、必要时应根据烟囱结构特点，建立验算模型，按烟囱结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算烟囱结构的安全储备。

6、分析烟囱损坏原因。

7、综合判断烟囱结构损坏状况，确定烟囱危险程度。

检测结论为危险烟囱或局部危险烟囱的检测报告，须按规定报送市烟囱质量检测中心审定。

三、惠州烟囱质量安全检测鉴定结论：

- 1、描述建筑、结构基本情况及复核结果。
- 2、描述变形测量结果。
- 3、描述完损检测情况。
- 4、描述材性检测结果。
- 5、描述结构验算结果。
- 6、对烟囱的整体安全性能状况作出综合结论。

全的烟囱构件安全专项检测应对构件所在位置、重要性做出判断，并根据构件损坏情况对烟囱整体结构安

四、烟囱安全鉴定报告的建议：

- 1、烟囱安全鉴定检测宜结合烟囱损坏情况，对烟囱的后续使用和修缮提出合理化建议。
- 2、烟囱安全鉴定检测对承载力，烟囱变形等计算不足的构件需要进行加固的提出加固处理建议。

烟囱安全鉴定人员：

- 1、烟囱安全鉴定应由烟囱检测项目负责人、烟囱检测报告审核人、烟囱检测技术人等亲笔签名确认。
- 2、烟囱安全鉴定报告\*后页应名称及报告编制完成日期。