

常州市屋顶水箱承重检测安全报告

产品名称	常州市屋顶水箱承重检测安全报告
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	工业厂房:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

一、常州市屋顶水箱承重检测安全报告：

屋顶水箱是很多建筑物和场所中必备的水源设备之一，其作为水源的重要性不言而喻。然而，对于建筑

二、常州市屋顶水箱承重检测安全报告：

- 1、收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。
- 2、全面检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。
- 4、房屋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、一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。抗震鉴定时，对房屋的第二级鉴定可采用逐层检测法，对房屋的第一级鉴定可采用逐层检测法。当房屋的第二级鉴定不符合要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应按第三级鉴定要求进行抗震鉴定。

三、常州市屋顶水箱承重检测安全报告仪器与材料：

- 1、千斤顶、测力计（测力环或压力表）及球座组成。
- 2、现场测试装置，由千斤顶、测力计（测力环或压力表）及球座组成。
- 3、直径和承载力符合要求的承载板，承载板放在土基表面上。
- 4、路面弯沉仪两台，由贝克曼梁、百分表及其支架组成。
- 5、不小于千斤顶量程的10000KN，装有经过标定的压力表或测力环，其容量不小于土基强度，测定精度为0.1%。
- 6、秒表。

