

# 石家庄市厂房安全检测鉴定报告

产品名称	石家庄市厂房安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

## 产品详情

石家庄市厂房安全检测鉴定报告：

石家庄市厂房安全检测鉴定报告，公司现有多个参数通过了计量认证,具有行业主管部门分别颁发的建筑工程的工程质量检测资质证书。建设工程质量检测方面具有见证取样、主体结构、地基基础、市政道路、建筑门窗、钢结构、工程质量鉴定等七个专项检测资质。。科技创新关键在人才，把科技人才队伍建设摆在科技工作的突出位置，以培养、引进和用好高层次创新型科技人才为核心，创新人才培养体制机制，营造人才成长良好环境，造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才队伍。本公司将继续做好内部专家的评聘考核工作，并充分发挥内部专家在相关领域的专业带头作用，鼓励其对相关领域前沿专业进行调研及科技研发，以架构工程技术公司的核心技术团队，打造具有影响力的工程技术专家品牌。专业办理各类厂房验厂安全检测鉴定、厂房结构安全检测鉴定、厂房质量安全检测、厂房裂缝安全检测、厂房加层改造检测、厂房楼面承重检测鉴定、厂房受损安全检测等等。

一、石家庄市厂房安全检测鉴定报告——厂房安全检测鉴定主要内容有哪些？：

答：1厂房结构安全性检测鉴定是通过房屋建筑、结构、装修材料、设备等进行全面检测，建立和完善房屋质量档案、评价房屋质量的过程。

2厂房结构安全性检测鉴定应包括下列基本内容：

2.1调查房屋的建造、使用和修缮的历史沿革、建筑风格、结构体系等资料。

2.2建立总平面、建筑平面、立面、剖面、结构平面、主要构件截图等图纸、图表和图像资料档案。

2.3抽样检测房屋承重结构材料的性能，构件抽样数量和部位应符合相关标准的规定。抽样部位应含有代表性的损坏构件。

2.4检测房屋的结构、装修和设备等的完好程度，分析损坏原因。

2.5检测房屋倾斜和不均匀沉降现状。

2.6根据实测房屋结构材料力学性能，按现在荷载、使用情况和房屋结构体系，建立合理的计算模型，验算房屋现在承载能力。

2.7根据实测房屋结构材料力学性能，按现有使用荷载情况和房屋结构体系，以上海地区地震反应谱特征，建立合理的计算模型，验算房屋现在抗震能力，并复核抗震构造措施。

2.8检查房屋设备的运行状况。

3保护建筑的综合检测应增加保护部位完损状况的重点检测。

## 二、石家庄市厂房安全检测鉴定报告——承重结构评定等级：

答：厂房评定：厂房评定单元的承重结构系统组合项目的评定等级分为A、B、C、D四级，可按下列规定进行：

一、将厂房评定单元的承重结构系统划分为若干传力树。

二、传力树中各种构件的评定等级，可分为基本构件和非基本构件两类，并应根据其所处的工艺流程部位，按下列规定评定：

1、基本构件和非基本构件的评定等级，应在各自单个构件评定等级的基础上按其所含的各个等级的百分比确定：

（1）基本构件：A级含B级且不大于30%；不含C级、D级；B级含C级且不大于30%；不含D级；C级含C级且小于10%；D级含D级且大于或等于10%。

（2）非基本构件：A级含B级且小于50%；不含C级、D级；B级含C级、D级之和小于50%，且含D级小于5%；C级含D级且小于35%；D级含D级且大于或等于35%。2、当工艺流程的关键部位存在C级、D级构件时，可不按上述规定评定等级，根据其失效后果影响程度，该种构件可评为C级或D级。

## 三、石家庄市厂房安全检测鉴定报告——报告注意事项：

### （一）安全鉴定报告填写不规范

包括鉴定依据中结构规范与技术分析的规范不一致；现状图绘制不规范，未真实反映建筑尺寸或搭建物；未明确检测方法；安全鉴定汇总格式不规范；现场检测照片未标识构件位置，或显示检测数据与检测结果不一致；计算书中抗震等级取值有误等问题。

### （二）检测方法及内容不规范

包括构件抽芯与钢筋检测开凿位置重合，对主构件损伤较大；构件的混凝土抽芯检测数量不足；倾斜观测报告的监测点不足；钢筋检测开凿的构件未作封闭处理；未针对不同结构分别进行检测、计算、鉴定；缺少基础、楼面、钢构件、墙体等局部构件的检测内容等问题。

### （三）校安工程未做抗震鉴定

个别校安工程缺少抗震鉴定报告内容，未做专门的抗震鉴定。

#### （四）原岩土勘察报告与现场岩土勘察结果不一致

经对部分项目进行现场岩土勘察，发现个别工程存在安全鉴定报告原岩土勘察结果与现场岩土勘察结果严重不一致的情况。