

开封鼓楼区厂房承重能力检测有哪些步骤？检测鉴定资质单位

产品名称	开封鼓楼区厂房承重能力检测有哪些步骤？检测鉴定资质单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测目的:了解厂房安全性 出具安全报告 检测方式:现场进行安全检测 报告出具时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

开封鼓楼区厂房承重能力检测有哪些步骤？检测鉴定资质单位

厂房承重能力安全检测机构

房屋承重检测——材料强度检测：

1 采用回弹法对现浇剪力墙、梁、板混凝土抗压强度进行现场检测（同时用试剂测试碳化深度）。回弹值数据处理依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）第5、6、7章相关内容进行。

1.1 回弹值的计算根据JGJ/T 23-2011 5.0.1进行计算；

1.2 角度修正依据JGJ/T 23-2011 5.0.4和附录C执行；

1.3 浇筑面修正依据JGJ/T 23-2011 5.0.4和附录D执行；

1.4 本工程采用统一测强曲线，根据附录B查表得出混凝土强度换算值；

1.5 混凝土强度推定值根据JGJ/T 23-2011 7.0.2 ~ 7.0.3得出；

1.6混凝土抗压强度合格标准依据设计要求；

2混凝土构件截面尺寸依据设计图纸，允许误差依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行；

3楼板厚度依据设计图纸，允许误差依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行；

4剪力墙厚度检测依据设计图纸，按《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2进行评定。

5轴线尺寸依据设计图纸，允许误差依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行，

润诚检测单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，拥有数年资历且价格公道欢迎免费致电咨询。

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

6楼层净高依据设计图纸，允许误差依据《GB50204-2002》（2010年版）8.3.2执行，

7钢筋保护层厚度依据设计图纸，按《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录E进行评定；