

广州市厂房楼板承重安全检测鉴定单位出具有效报告

产品名称	广州市厂房楼板承重安全检测鉴定单位出具有效报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:楼板承重检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

广州市厂房楼板承重安全检测鉴定单位出具有效报告/楼板承载力检测项目

- 1、外观质量主控项目不应有露筋、孔洞和裂缝等严重缺陷，还应在明显部位标明生产单位、规格型号、生产日期和质量验收标志。
- 2、尺寸偏差几何尺寸中高度(± 5)、侧向弯曲($l/750$ 且 <20)和主筋保护层厚度(+5, -3)不应有影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差。
- 3、混凝土强度混凝土的强度等级按立方体抗压强度标准值划分。楼板的混凝土抗压强度标准值应不小于30MPa，检验依据《混凝土强度检验评定标准》(GB/T 50107-2010)进行。
- 4、力学性能楼板承载力检测的力学性能只检验承载力、抗裂和挠度3个参数。进行力学性能试验必须符合以下条件：应在0 以上的温度环境中进行试验;远离振源，场地平整，支墩基础应坚实;外观质量和尺寸偏差应经检验合格；严禁碰撞受力的楼板用于力学性能检验;混凝土养护时间达到28天。进行力学性能的楼板是在外观质量检验和尺寸偏差检验合格的基础上抽取3块，1块用于检验，另外2块备检。

其他相关标准

ASTM D6121-2015评定双曲面齿轮传动轴用低速高转矩条件下润滑油承载力的试验方法

BS 6407-1-1983零售用柜式托盘.第1部分:300Kg承载力的可拆叠式柜平托盘规范

BS 6407-2-1984零售用柜式托盘.第2部分:300Kg承载力的可折叠柜式平托盘安全储运

CJ/T 374-2011城镇桥梁球形钢支座

CJ/T 464-2014城市轨道交通桥梁盆式支座

DB37/T 2839-2016山东省公路工程地基承载力标准(附条文说明)

DB37/T 2910-2017近岸海域海洋资源承载力评估技术规程

DB37/T 5044-2015建筑桩基检测技术规范(修订)(附条文说明)

DB37/T 5082-2016沉管压灌桩技术规程(附条文说明)

DBJ/T 14-055-2009基桩承载力自平衡检测技术规程(附条文说明)

《岩土工程勘察规范GB50021-2016》