

东莞市厂房火灾房屋安全检测鉴定报告

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 东莞市厂房火灾房屋安全检测鉴定报告 |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 房屋鉴定中心:今日新闻 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区/龙岗区都有办事处 |
| 联系电话 | 0755-29650875 13590406205 |

产品详情

具有国家认可的CMA、CNAS等相关证书，是专业从事房屋检测、结构监测、工程检测和评估鉴定的第三方检测机构。检测中心拥有以博士、硕士领衔的专业检测技术团队，公司下设房屋质量检测站、结构监测中心、工程检测部和评估鉴定部等部门。检测中心目前有国家一级注册结构师、注册岩土工程师、教授级高级工程师等技术团队，30+位工程师为你量身打造检测方案，帮你节省近20%的检测费用，加快可以3-7天内出具相应的检测报告。

3层楼面板G—21F1112—212板底混凝土大面积脱落，钢筋成网状外露，其中部分钢筋网下挠变形，仅剩板面约5Cm~7cm的薄壳，且多处出现贯穿裂缝，板亦略向上鼓出，板底呈淡黄色，估计此处温度达800以上；3层楼面梁3/H—G表面涂层基本脱落，梁底略呈粉红色、灰白色，估计此处温度达700~800：以上可大体上推断2层H—E，1-4区内火灾温度基本达到700~1000以上。

东莞市厂房火灾房屋安全检测鉴定报告/新闻对于一场大火，除了搞清起火的原因外（这主要是消防报告的主要内容），对于灾后检测来说，火场的温度分析，火灾对构件材料强度的影响以及过火区构件的损伤等级，是*为重要的核心内容。

根据燃烧残留物烧损特征判断火灾温度

H—E，14区内塑料装饰完全熔化成灰，钢架多处变形弯曲，可判断温度应大于750ac；该区内多处可见到铜线熔化，可判断温度为900~1000。3层K，5处塑料排水管完好，此处温度应低于200。

根据以上综合判断，各层火灾温度场划分如图I所示。其中2层温度划分图中I区表示温度约700~1000，区表示温度700左，区表示温度500以下，区表示温度200以下；3层温度划分图中I区表示温度约700，区表示温度500~700左右，区表示温度500以下，区表示温度200以下。