

黄冈厂房车间火灾后检测鉴定优质服务

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 黄冈厂房车间火灾后检测鉴定优质服务 |
| 公司名称 | 湖北衡泰工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉 |
| 公司地址 | 洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03 |
| 联系电话 | 027-83643860 13343461828 |

产品详情

2.检测内容 根据相关规范、规定，并结合委托方要求，本次具体检测内容为：

- (1)火灾过程、燃烧范围、过火面积调查，通过现场残存材料的状态分析判断火灾现场的温度。
- (2)过火后钢结构结构损伤情况调查，调查屋顶钢结构构件的损伤情况。
- (3)过火后混凝土结构损伤情况调查，调查混凝土表面色泽、锤击反应、混凝土剥落、露筋、混凝土强度、墙体开裂等情况。
- (4)采用钻芯法抽样检测过火区和非过火区柱、梁、板混凝土强度。
- (5)房屋变形情况检测。
- (6)对钢结构、混凝土构件、围护墙构件进行初步鉴定评级。
- (7)提供火灾损伤检测报告。宁波厂房车间火灾后检测鉴定 3.建议

通过对现场调查与检测，并结合相关测试数据及分析，提出以下处理和修复建议：

- (1)建议将2号车间三层的柱、围护墙、屋面梁及钢结构屋面拆除，并按照原设计图纸原样恢复。
- (2)建议对2号车间评为 级的二层柱及三层梁、板进行加固处理。柱、梁加固可采用加大截面法。对楼板建议凿除板表面酥松混凝土后进行修补，并采取补强措施。对少量评为 级的混凝土构件可将原有混凝土凿除，并对钢筋修整后，采用灌浆料置换处理。
- (3)建议对2号车间评为 级二层的围护墙体采用钢筋网水泥砂浆面层进行加固。
- (4)建议对2号车间二层~三层窗户全部进行更换处理。
- (5)本报告的拆除建议及加固维修供相关方参考，具体拆除措施及加固维修应由具有资质的加固设计和施工单位出具方案，对房屋进行加固设计及施工。
- (6)施工中应注意防护措施和安全支护，以免在拆除及修复加固的施工过程中构件损伤继续发展甚至断裂、倒塌。