

# 石家庄消防检测 河北建筑消防中心 消防检测

产品名称	石家庄消防检测 河北建筑消防中心 消防检测
公司名称	河北建筑消防设施技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区石获南路66号建筑嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

## 产品详情

- 1、火灾照明应设置在下列封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室，消防电梯前室。
- 2、按规定应设封闭楼梯间或防烟楼梯间建筑的疏散走道
- 3、疏散用的事故照明，其低照度不应低于0.5lx。消防控制室，消防检测，消防水泵房，自备发电机房的照明支线，应接在消防配电线路上。
- 4、疏散指示标志宜放在太平门的顶部或疏散走道及其转角处距地面高度1m以下的墙面上，石家庄消防检测，走道上的指示标志间距不宜大于20m。

### 自带电源非集中控制型系统工作原理

自带电源非集中控制型系统在正常工作状态时，市电通过应急照明配电箱为灯具供电，用于正常工作和蓄电池充电。

发生火灾时，相关防火分区内的应急照明配电箱动作，切断消防应急灯具的市电供电线路，灯具的工作电源由灯具内部自带的蓄电池提供，灯具进入应急状态，为人员疏散和消防作业提供应急照明和疏散指示。

### 自然通风设施的设置

- 1.封闭楼梯间、防烟楼梯间每5层内的可开启外窗或开口的有效面积不应小于2.00 m<sup>2</sup>，且在该楼梯间的较高部位应设置有效面积不小于1.00 m<sup>2</sup>的可开启外窗或开口。

- 2.防烟楼梯间前室、消防电梯前室可开启外窗或开口的有效面积不应小于 $2.00\text{ m}^2$ ，合用前室不应小于 $3.00\text{ m}^2$ 。
- 3.采用自然通风方式的避难层(间)应设有不同朝向的可开启外窗，其有效面积不应小于该避难层（间）地面面积的2%，且每个朝向的有效面积不应小于 $2.00\text{ m}^2$ 。
- 4.可开启外窗应方便开启；设置在高处的可开启外窗应设置距地面高度为 $1.30\text{m} \sim 1.50\text{m}$ 的开启装置。
- 5.可开启外窗或开口的有效面积计算应按式（3-10-1）计算，与自然排烟相关要求相同。

石家庄消防检测-河北建筑消防中心(在线咨询)-消防检测由河北建筑消防设施技术服务中心提供。河北建筑消防设施技术服务中心（[www.hbjzxf.com](http://www.hbjzxf.com)）实力雄厚，信誉可靠，在河北石家庄的火警探测、报警设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领河北建筑消防中心和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.hbjzxf.com](http://www.hbjzxf.com)）还是从事消防维保，消防检测，消防评估的服务商，欢迎来电咨询。