

# 宜昌建筑消防工程检测消防工程第三方验收机构

产品名称	宜昌建筑消防工程检测消防工程第三方验收机构
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 消防工程自动喷水灭火系统技术的弊端

自动喷水灭火系统尽管其优越性在社会各界取得了广泛好评，但是依旧存在诸多问题。 2.1设置部位以及应用场所存在局限性自动喷水灭火系统通常应用于自救场所，因此其不仅仅具有控火功能，更有灭火功能，在进行灭火系统的设置过程中，应当着重体现出以人为本的原则，并且推广自动喷水灭火系统，除此之外，喷水能够有效削减火灾的烟雾作用，从而便于被困人员的安全疏散，基于此，诸多建筑均应当设置自动喷水灭火系统，比如公共活动场所、工业厂房以及住宅等，但是当前应用场所依旧存在较大的局限性。 2.2系统设计和维护亟待加强进行系统设计过程中，常常会发生喷头位置不规范的现象，从一定程度上来说，自动喷水灭火系统的喷头不仅仅是喷水灭火元件，更是检测火灾感温元件，科学合理的进行喷头布置及选择，将会直接影响到初期火灾扑灭的实效性，其次，系统管道布置的可靠性将远远落后于消火栓给水系统，所以消防水源的可靠性亟待加强。就当前的自动喷水灭火系统来说，日常维护管理极其重要，以过往自动喷水灭火系统的失败案例来看，导致失败的主要原因便是因为水源供应以及阀门误关闭的问题，因此，必须要制定合理的规章制度，并且保证自动喷水灭火系统的维护、检测及运行，以达到灭火的要求，尤其要保证自动喷水灭火系统的“自动性”。