

建筑年度消防检测 顺捷消防机电 单位建筑消防年度检测

产品名称	建筑年度消防检测 顺捷消防机电 单位建筑消防年度检测
公司名称	东莞市顺捷消防机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步百业电子四街40-46号二楼
联系电话	13712105616

产品详情

消防工程提醒：重视消防安全

现在每一个企业都应该重视消防安全，平时对企业职工进行必要的消防知识培训，让每一位职工都掌握消防知识，建筑年度消防检测，知道如何处理火灾，如何避免火灾的发生，遇到火灾后应当如何应对，平时多学习一些基本的灭火方法。东莞消防工程告诉您，每一个企业都应该做好提前准备，首先要装置火灾报警系统，配备灭火器等消防设备。

如果遇到了火灾，我们不要慌张，要保持头脑冷静，首先根据火灾报警系统所提示发生火灾的具体位置，消防人员要赶到现场查明是否发生火灾还是误报，建筑年度消防检测价钱，如果确是发生火灾，首先我们要确定火势的大小疏散本单位所有员工，并且拨打119通知消防部门，派，如果火势较小，我们可以利用灭火器进行灭火。

消防工程设计的基本要求和专业特色

消防工程具有能适应艰苦环境和胜任艰巨工作的能力，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣职责。

消防工程是一门综合性的学科，涉及与诸多学科的相互交叉、渗透、融合，它不仅涉及物理学、化学、数学、机械、电子、建筑、信息、心理、生理等多种自然科学学科，还涉及法学、经济学、哲学、管理学、教育学、灾害学等等众多社会人文科学学科。

消防工程是理论与实践的结合：通过大量的实践环节，增强理论教学效果，强化学生基础理论与专业知

识的掌握和创新思维与动手能力的培养。

本专业培养的学生具备较强的消防工程基础理论、专业技术知识和工程设计能力，特别是在建筑消防工程和企业消防工程等方面独具特色，属于消防工程学科的工程技术人才。

消防工程公司完工验工步骤

- 1.系统竣工后，深圳消防工程公司应对系统的供水水源、管网、喷头布置以及功能等进行检查和试验，建筑消防设施年度检测，消防工程施工并填写系统验收表。
- 2.系统的流量、压力试验应符合下列要求：通过启动消防水泵，测量系统不利点试水装置的流量、压力应符合设计要求。
- 3.消防水泵接合器数量及进水管位置应符合设计要求，消防水泵接合器应进行充水试验，且系统不利点的压力、流量应符合设计要求。

建筑年度消防检测-顺捷消防机电-单位建筑消防年度检测由东莞市顺捷消防机电工程有限公司提供。东莞市顺捷消防机电工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！