

荆门消防产品检测机构周期短效率高

产品名称	荆门消防产品检测机构周期短效率高
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	
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

电气安全检测内容一、变、配电设备1、变压器接线点的温度、干式变压器的铁心温度，母线连接。2、低压配电柜内断路器、刀开关、互感器等的接点温度、导线连接。3、高低压配电室内的线路敷设及灯具的安装。4、配电箱的材质及进出线的护口。5、电缆沟盖的材质。6、配电室的孔洞是否封堵，竖井的孔洞是否封堵。7、上下级电器间是否匹配。二、线路敷设1、明敷布线是否规范。2、暗敷线路是否穿管。3、闷顶内的线路敷设。4、临时线路。5、线路是否老化、损伤。三、照明灯具、开关、插座的安装1、插座、灯具、开关的安装情况。2、插座、灯具、壁灯的安装是否有专用盒。3、镇流器温度。4、其它规定检测的。消防设施检测项目1、火灾自动报警系统系统布线中保护接地导线截面积、信号传输导线截面积、信号传输线路保护、控制通信报警线路保护；火灾探测器外观质量、安装牢固程度、设置位置、安装间距、设置状况、安装倾斜角、确认灯、报警功能；手动报警按钮安装牢固程度、外观质量、设置状况、报警功能确认、报警功能；集中报警控制器安装牢固程度及安装尺寸、区域报警控制器安装牢固程度及安装尺寸、柜内配线、导线编号、接线端接线根数、接线余量、导线的绑扎、工作接地保护接地的区分、控制器的保护接地及标志、控制器电源的连接及标志、主电源容量、备用电源容量、备电的欠压过压报警功能、主备电的转换、控制器电压稳定度、负载稳定度、控制器报警自检、故障报警、火灾报警优先、二次报警、消音复位、报警记忆功能；消防设备控制盘安装尺寸、柜内布线、备用电源、电压稳定度、负载稳定度、盘面控制及显示信号、手动直接控制装置；电梯迫降、消防电梯功能；切断非消防电源功能；着火层灯光显示装置功能；控制室与设备间通讯功能、电话插孔通话功能、控制室与“119”台通话功能；火灾应急广播音响功能、手动选层、自动广播功能；合用广播系统遥控开启扩音机及强行切换功能、备用扩音机；火灾警报装置；消防控制室位置及安全出口、消防控制室的门及标志、双回路电源自动切换功能、送回风管穿墙处应设防火阀、严禁无关电气线路及管路穿过；火灾应急照明的设置、火灾应急照明的照度、应急照明转换时间；疏散指示标志的设置、疏散指示图形符号、疏散指示标志的照度。2、消防供水系统消防水源、消防水池、消防水箱、气压给水装置、消防水泵的各种性能、稳压泵的各种性能；消防泵房手动控制消防水泵、控制室远程控制消防水泵功能；消防水泵启动时间、水泵实际工作电流；消防水泵主备电源自动切换功能、主备泵转换运行功能；消防水泵吸水管、出水管及阀门；水泵接合器设置及功能；消防车对消火栓系统水泵接合器加压，屋顶(顶层)消火栓栓口出水压力。消防车对喷淋系统水泵接合器加压，层喷淋末端试水压力3、消火栓系统室内消火栓外观质量、组件材料及完整性、栓口安装尺寸、栓口出水方向、栓口口径、消火栓标志、消火栓箱安装质量；水枪、水带、消防卷盘；消火栓*大布置间距；屋顶消火栓；消火栓管网安装情况；*不利点消火栓栓口静水压力、出水压力；首层消火栓栓口静水压

力、出水压力；水枪充实水柱长度、室内消防出水量、减压措施；手动按钮设置及功能；室外消火栓外观质量及组件、栓口口径、防冻措施；室外消火栓管道直径、消火栓及其管网布置、消火栓间距、保护半径；室外消火栓栓口压力、水枪充实水柱长度、室外消防用水量；消防箱、水枪、水带、消火栓标志。

4、自动喷水灭火系统管道及附件安装情况、减压及节流措施、管路末端试水装置、预作用和干式系统末端排气阀、管道颜色；水流指示器安装情况及其功能、信号阀安装及功能；报警阀设置位置、安装及功能；延迟器、水力警铃、供水总控制阀门的安装及功能；干式报警阀及雨淋阀的安装及功能；报警阀控制喷头数量；喷头外观质量、喷头安装*大间距及其保护面积、喷头溅水盘与顶板距离、喷头与梁边及风道距离、喷头与邻近障碍物的距离、喷头与不至顶隔断墙、障碍物的水平距离；局部自动喷水灭火系统的相邻连通走道或开口的喷头设置；系统*不利点处喷头工作压力；边墙型喷头的*大保护跨度与间距；边墙型喷头溅水盘与障碍物、顶板及背墙的距离；报警阀功能、喷淋系统联动功能。

5、气体灭火系统贮存容器外观质量、规格、压力表、颜色、编号、记录、安装；贮瓶间温度、相对湿度、灯光照度；集流管外观质量、泄压装置；高压软管和单向阀外观质量、安装位置；选择阀的设置；气体驱动装置、气动管路安装；电磁驱动装置及电气连接线路；手动和重力驱动装置；管道及附件外观质量、管道安装情况、管道颜色；喷嘴外观质量、安装间距、安装状况；火灾探测器报警功能、选择阀功能、气体灭火系统自动启动、延时启动量；贮瓶间手动启动功能、防护区外手动应急操作功能、紧急阻断功能、喷药指示、声报警、光报警。

6、防排烟系统机械加压送风防烟：加压送风量、正压送风值；防烟楼梯间、消防电梯前室的加压送风口的布置及结构形式；风机审验、送风机主备电源切换功能；送风管道设置及材料、风速确定。机械排烟：防烟区排烟口位置、性能；排烟管道材料及与可燃物距离；风机审验、排烟机主备电源切换功能；防烟区排烟量；排烟防火阀的设置、风速确定；进风系统的设置及送风量。通风空调系统：防火阀设置、性能；通风空调系统材料。系统功能试验：正压送风机手动控制功能、正压送风系统自动启动功能；机械排烟机手动控制功能、手动开启排烟口排烟风机自行启动功能、机械排烟系统自动启动功能；地下车库的防火阀连锁关闭相应的排烟风机功能；通风空调系统自动控制功能。

7、防火卷帘防火卷帘外观质量；卷帘安装尺寸、卷门机安装质量；卷帘启闭的平均速度、卷帘传动机构、帘板升降平稳性、运行噪音；电源线及控制回路布线、探测器与帘板表面距离、手动控制按钮、卷帘门的喷水保护；卷帘门的延时、中停、回复、温度金属熔断装置；疏散通道上防火卷帘自动控制功能、用作防火分隔的防火卷帘自动控制功能。

8、防火门外观质量（喷漆、外表缺损）；材料与配件质量（框扇、加固件材料，闭门器，顺序器，密封，合页）；尺寸与形位公差；启闭性能（开启方向，顺序关闭功能，自动关闭功能，顺序器顺序关闭功能、闭门器自动关闭功能，常开防火门自动关闭）。