

电气施工图纸设计 电气施工图纸设计方案 中超伟业

产品名称	电气施工图纸设计 电气施工图纸设计方案 中超伟业
公司名称	中超伟业建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1080号 四层
联系电话	18356513627

产品详情

室外消火栓

1.建筑室外消火栓的数量应根据室外消火栓设计流量和保护半径经计算确定，保护半径不应大于150m，每个室外消火栓的出流量宜按10-15L/s计算，室外消火栓宜沿建筑周围均匀布置，且不宜集中布置在建筑一侧；建筑消防扑救面一侧的室外消火栓数量不宜少于2个。

2.人防工程、地下工程等建筑应在出入口附近设置室外消火栓，距出入口的距离不宜小于5m，并不宜大于40m停车场的室外消火栓宜沿停车场周边设置，与近一排汽车的距离不宜小于7m，距加油站或油库不宜小于15m。

甲、乙、丙类液体储罐区和液化炬罐罐区等构筑物的室外消火栓，应设在防火堤或防护墙外，电气施工图纸设计方案，数量应根据每个罐的设计流量经计算确定，但距罐壁15m范围内的消火栓不应计算在该罐可使用的数量内。

4.工艺装置区等采用高压或临时高压消防给水系统的场所，其周围应设置室激火栓，数量应根据设计流量经计算确定，且间距不应大于60.0m时。当工艺装置区宽度大于120m时，宜在装置区内的道路边增设消火栓。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！

消防电检的内容

(一) 建筑物或者场所是否依法通过消防验收或者进行消防竣工验收备案，公众聚集场所是否通过投入使用、营业前的消防安全检查；(二) 建筑物或者场所的使用情况是否与消防验收或者进行消防竣工验收备案时确定的使用性质相符；(三) 单位消防安全制度、灭火和应急疏散预案是否制定；(四) 建筑消防设施是否定期进行全1面检测，电气施工图纸设计，消防设施、器材和消防安全标志是否定期组织检验、维修，是否完好有效；

(五) 电器线路、燃气管路是否定期维护保养、检测；(六) 疏散通道、安全出口、消防车通道是否畅通，防火分区是否改变，防火间距是否被占用；(七) 是否组织防火检查、消防演练和员工消防安全教育培训，自动消防系统操作人员是否持证上岗；(八) 生产、储存、经营易1燃易1爆危险品的场所是否与居住场所设置在同一建筑物内；(九) 生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置在同一建筑物内的，是否符合消防技术标准；(十) 其他依法需要检查的内容。

想了解更多详细信息，电气施工图纸设计费用，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

火灾探测器的安装

(1) 探测器至墙壁，梁边的水平距离不应小于0.5m。

(2) 探测器周围0.5m内，不应有遮挡物。

(3) 探测器至空调送风口的水平距离，不应小于1.5m，并宜接近回风口安装；至多孔送风顶棚孔口的水平距离，不应小于0.5m。

(4) 在宽度小于3m的内走道顶棚上设置探测器时，宜居中布置。

感温探测器的安装间距不超过10m；感烟探测器的安装间距，不超过15m；

探测器距端墙的距离，不应大于探测器安装间距一半。

(5) 探测器宜水平安装，当必须倾斜安装时，倾斜角度不应大于45°。

(6) 探测器的底座应固定牢靠，如有报警确认灯，应面向便于人员观察的入口方向。

(7) 探测器的外接导线，应留有不小于15cm的余量。

(8) 探测器在即将调试时方可安装，电气施工图纸设计多少钱，在安装前应妥善保管，并应采取防尘、防潮、防腐蚀措施。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

电气施工图纸设计-电气施工图纸设计方案-中超伟业(推荐商家)由中超伟业建筑工程有限公司提供。中超

伟业建筑工程有限公司 (www.zcwyjz.com) 是北京门头沟区 , 其它的企业 , 多年来 , 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针 , 满足客户需求。在中超伟业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈 , 共创中超伟业更加美好的未来。