

消防工程检测 国泰恒安建设工程 丰台区消防工程检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 消防工程检测 国泰恒安建设工程 丰台区消防工程检测 |
| 公司名称 | 北京国泰恒安建设工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市大兴区广德大街20号院中科电商谷8号楼1 101 |
| 联系电话 | 15901308972 |

产品详情

- 1.压力水箱验收要求1) 压力水箱的有效容积和调节量符合设计要求。
- 2) 压力水箱的气侧压力符合设计要求。 2.调节泵的验收要求1) 调节泵的模型性能符合设计要求。
- 2) 恒压泵的控制符合设计要求，有防止恒压泵频繁启动的技术措施。
- 3) 1h内恒压泵的启停次数满足设计要求，延庆区消防工程检测，不超过15次/h。 4) 恒压泵的电源应正常。自动手动启动和停止应正常;当主电源关闭时，消防工程检测，主电源和备用电源可以正常切换。
- 5) 稳压泵的抽吸泵应设有透明闸阀，稳压泵的出口管应设有消声止回阀和清除闸阀。

消防工程检测

- 1、受检单位填写《电气消防安全检测委托书》、《委托单位申报资料》表。同时送电气系统竣工图、有关电气设备的试动转记录、隐蔽工程记录各1份到当地检测中心。
- 2、当地检测中心在受理后三个工作日内安排检测，检测后的五个工作日内向受检单位出具一式三份《建筑电气消防安全检测报告》，受检单位收到检测报告后，将其中的两份分别送到当地消防大队，消防支队办理有关手续。
- 3、在约定检测时间前一小时，丰台区消防工程检测，开启所有受检单位送达的电气竣工图及有关资料。
- 4、受检单位在领取检测报告时，退还受检单位送达的电气竣工图及有关资料。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！！！！

- 1) 将模式与测量工具进行比较，检查水池容量是否符合要求，观察是否有补水措施，防冻措施和消防水保障措施，并测量进水口的高度和位置是否符合要求技术要求，并检查溢流管和排水管。安装位置正确。检查水箱容量，安装高度和位置是否符合水箱的技术要求;检查进水管，溢流管，排水管，水位指示器，怀柔区消防工程检测，止回阀，水箱水化和加压措施是否符合技术要求;管道与水箱之间的连接以及管道穿透楼板或墙壁时的保护措施。 2) 将漱口水瓶装满水并静置24小时。如果没有泄漏，开放水箱的全

- 水测试合格;当封闭水箱保持在试验压力下10分钟时，压力不降低，压力不会泄漏。水箱的水压试验合格。
- 3) 用测量工具检查水箱的安装位置和支架或底座的安装。水箱的大小和位置应符合设计要求，并且要平整牢固。
 - 4) 观察并检查水箱溢流管和排水管是否应放置在排水场附近，而不是直接连接到排水管。

消防工程检测-国泰恒安建设工程-丰台区消防工程检测由北京国泰恒安建设工程有限公司提供。消防工程检测-国泰恒安建设工程-丰台区消防工程检测是北京国泰恒安建设工程有限公司（www.gthajs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。