

消防泵检测机构，消防泵流量检测

产品名称	消防泵检测机构，消防泵流量检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

消防泵顾名思义，消防上用的泵，根据不同的分类方式分为不同的种类
以它全密封、无泄漏、耐腐蚀之特点，广泛应用于环保、水处理、消防等部门。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

消防泵检测标准

- 1、GB 6245-2006 消防泵
- 2、ARMY UFGS-21 30 00-2008 消防泵
- 3、FCR UFGS-21 30 00-2008 消防泵
- 4、JB/T 10378-2002 固定式消防泵
- 5、BS EN 14466:2005 消防泵.便携式消防泵.安全和性能要求、试验

- 6、NF S63-120:2005 消防泵.便携式消防泵.安全和性能要求、 试验
- 7、JUS Z.C3.021-1989 消防队用泵 . 消防泵、 离心泵 . 要求与测试
- 8、BS EN 1028-2:2002+A1:2008 消防泵.带底漆的消防离心泵
- 9、GA 108-1995 手抬机动消防泵
- 10、KS V 3998-2013 船用便携式消防泵

消防泵检测范围

柴油消防泵、车用消防泵、船用消防泵、工程用消防泵、低压消防泵、中压消防泵、高压消防泵、深井消防泵、潜水消防泵、供水消防泵、稳压消防泵、单级离心式消防水泵、多级离心式消防水泵、垂直多级离心式消防水泵等。

消防泵检测项目

型式检验、流量测定、吸程试验、出口压力检测、耐压试验、运转试验、扬程试验、电流试验、水泵功率测定、转速测定、噪声测定、液力耦合器试验、润滑试验、密封试验、通水性试验、漏水检测、水管接口试验、水泵水平度试验、机械损失试验、进水管泵内闸门检查、自来水试验、消声试验、叶轮静平衡试验、绝缘电阻试验、实际效率测定、振动试验、水泵排水试验、引水时间、最大工作压力、流量测试、静水压强度试验、真空密封性能测试、连续运转性能测试等。

消防泵检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；

6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是消防泵检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。