顺德抗震压力表校准 各种安全阀校准

| 产品名称 | 顺德抗震压力表校准 各种安全阀校准 |
|------|--|
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

顺德抗震压力表校准 各种安全阀校准

仪器检测,仪器校准,仪器校正,仪器外校,外校仪器。仪器校验,仪器计量,仪器检定,校验仪器,测量仪器检测校准,量测仪器外校,测温/力/长/电/仪器校验,设备校验,检测仪器,外校量具,计量检测,量具校验,量具校准,量具校正,量仪检测,量具外校,仪器仪表校准,上海仪器检测校准,仪器量具校验,上海仪器校正,内校员培训,计量员职业资格证培训,外校计量器具,量测仪器外校,检测设备校准,校准检测量具,外校检测设备等

根据《压力容器定期检验规则》

安全阀一般一年至少校验一次

压力表一般每半年至少检定一次

《固定式压力容器安全技术监察规程》TSGR0004—2009。

7.3 定期检验周期

定期检验是指在压力容器停机时进行的检验和安全状况等级评定。压力容器一般应当于投用后3年内进行

| 定期检验。下次的检验周期,由检验机构根据压力容器的安全状况等级,按照以下要求确定: |
|---|
| (1)安全状况等级为1、2级的,一般每6年一次; |
| (2)安全状况等级为3级的,一般3~6年一次; |
| (3)安全状况等级为4级的,应当监控使用,其检验周期由检验机构确定,累计监控使用时间不得超过3年; |
| (4)安全状况等级为5级的,应当对缺陷进行处理,否则不得继续使用; |
| (5)压力容器安全状况等级的评定按照《压力容器定期检验规则》进行,符合其规定条件的,可以适当缩 短或者延长检验周期; |
| (6)应用基于风险的检验(RBI)技术的压力容器,按照本规程7.8.3的要求确定检验周期。 |
| 扩展资料: |
| 《压力容器管理制度》第五条各分厂主管设备厂长职责。 |
| |
| |
| |