

安全阀检测要求

一、检测依据：TSG ZF001-2006、《锅炉安全技术监察规程》、《锅炉定期检验规则》、《固定式压力容器安全技术监察规格》(TSG21-2016)

二、检测要求：

1、检测单位应依据 TSG ZF001-2006、《锅炉安全技术监察规程》、《锅炉定期检验规则》、《固定式压力容器安全技术监察规格》(TSG21-2016)，制定包括检测程序、检测项目、检测方法、检测记录等在内的检测方案，用于指导具体的检测工作。检测程序至少包括检测前准备、现场检测、检测结果汇总、结论判定和出具检测报告等。

2、检测机构应该严格按照核准的范围从事安全阀的检测工作，检测人员应该取得相应的特种设备检验检测人员证书。

3、检测机构自行下载 TSG ZF001-2006、《锅炉安全技术监察规程》、《锅炉定期检验规则》、《固定式压力容器安全技术监察规格》(TSG21-2016)，查看具体检测项目及要求，科学、公正地开展工作的。

4、检测工作完成后，15个工作日内出具安全阀检测报告各 2 套。

5、每次检测数量以矿方通知为准，检测方负责相关费用。

三、检测明细：

1、80 个安全阀校验(以实际检测数量为准)，整定压力：0.88MPa。

