**安全阀委托校验协议**

**甲方：**

**乙方：达州市特种设备监督检验所**

根据《特种设备安全法》和相关技术规范要求，甲方把本次送达的安全阀委托给乙方校验。为圆满完成校验工作，本着公开、公平、平等的原则，特定立本协议，甲乙双方在实施中贯彻执行。

一、工程名称：委托校验

二、工程内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 安装位置 | 工作介质 | 工作压力（Mpa） | 要求整定压力（Mpa） | 特别要求 | 申请内容 | 数量 |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
|  |  |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |

三、工程质量、验收

1、依据《特种设备安全法》、《安全阀安全技术监察规程》和相关锅炉、压力容器、压力管道技术规程规范等要求，乙方对上述工程内容中安全阀进行校验，并应客观、公证、及时出具校验报告。

2、甲方有权对乙方的校验过程中的工作质量进行监督。

3、密封试验压力：90%整定压力（当整定压力≥0.3 MPa）；比整定压力低0.03 MPa（当整定压力＜0.3 MPa）。

四、甲方责任

1、甲方应把需要校验的安全阀送入乙方的安全阀校验室。

2、甲方应填写工程内容中的技术参数和开票信息，并对所填内容的真实性负责。

五、乙方责任

1、严格按照国家标准进行校验，确保校验质量，及时出具检验报告（一般20个工作日）。

2、应协助甲方把安全阀送入校验室。

3、接受甲方对校验过程的监督。

六、校验费（含税）：

本协议签订后，甲方应支付校验费用，乙方负责出具相关票据。

检验费： 大写：

开票信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： |   | 纳税人识别号： |   |
| 开户行： |   | 账号： |   |

八、报告领取方式

邮寄（□特快专递） 甲方自取□

邮寄地址：

收件人及电话：

九、在甲方领取校验报告后，本协议自动失效。

十、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商或按照有关国家文件执行。

十一、本协议自双方签字（盖章）之日起生效。本协议一式 2份， 乙方执1份，甲方执 1份。

甲方： 乙方：达州市特种设备监督检验所

地址： 地址：达州市通川区西外龙泉路竹阳街62号

甲方代表： 乙方代表：

联系电话： 联系电话：0818-7258066

年 月 日 年 月 日

备注：1、凭本协议、缴费发票和身份证（或有效证件）领取报告；

2、邮寄报告费用由邮局收取，不在校验费内，由甲方另行支付 ；

3、申请维修时，满足整定压力时即为合格。

校验报告内部流水作业表

|  |  |
| --- | --- |
| 检验报告编号及数量 |  |
| 缴费情况 | □已缴费 □未缴费 | 发票号码： |
| 计费：  | 复核： |
| 检验人员确认签字： 年 月 日 |