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 |  |
|  |  | |  |  |  |  | **□**校验；**□**维修 |  |
| 报告领  取方式 | | **□**申请单位自取； 邮寄（**□**特快专递） | | | | | | |
| 邮寄地址  收件人及电话 | |  | | | | |

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，并对参数的真实性负责。

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。

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，甲方应立即支付校验费用。检验费 元(大写： )，乙方校验结束后,由甲方支付给乙方，乙方负责出具相关票据。

七、在甲方领取校验报告后，本协议自动失效。

八、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。

九、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

开户行： 开户行：四川省达州市工商银行通川区支行

账号： 账号：2317576109024923323

甲方代表： 乙方代表：

联系电话：

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 |  |
| 收费情况 | □已交费 发票号码： |
| □暂未交费 暂未交费原因： |
| 检验人员确认签字： 年 月 日 | |