

# 巴中市特种设备监督检验所文件

巴特检〔2019〕19号

## 巴中市特种设备监督检验所 关于明确安全阀校验委托技术服务收费要求 的通知

各室：

因四川省发展和改革委员会、四川省财政厅《关于调整我省特种设备检验检测收费标准的通知》（川发改价格〔2019〕175号）取消了安全阀校验相应的收费标准，为满足安全阀用户的校验需求，经2019年第5次所长办公会议研究，根据市场价格制定了《安全阀校验委托技术服务收费明细》（见附件一）。收费明细自2019年4月26日起开始执行，并做如下要求：

一、综合室应向用户公示收费明细，按照委托技术服务的相关要求与用户签订《安全阀校验委托技术服务协议》（见附件二），接收安全阀样品并核算费用，并向相关科室移交相关协议和安全阀样品。

二、承压室应严格按照相关标准和安全技术规范做好安全阀校验工作，如用户需要进入校验现场，应向用户详实介绍相关注意事项和所内安全规定，并及时出具安全阀校验报告。

三、财务室应按照《安全阀校验委托技术服务协议》的要求向用户出具相关收费票据。

- 附件：1.《安全阀校验委托技术服务收费明细》  
2.《安全阀校验委托技术服务协议》（示范文本）



## 附件一

### 安全阀校验委托技术服务收费明细

公称压力 ( $P_g < 1.6 \text{ MPa}$ )

规格 DN (mm)		$\leq 35$	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 80$	$\leq 100$	$\leq 150$	$> 150$
检 验 费	螺纹 (元)	40	50	60	80	90	100	120
	法兰 (元)	60	75	90	120	135	150	180

公称压力 ( $P_g \geq 1.6 \text{ MPa}$ )

规格 DN (mm)		$\leq 35$	$\leq 40$	$\leq 50$	$\leq 80$	$\leq 100$	$\leq 150$	$> 150$
检 验 费	螺纹 (元)	40* ( $P_g / 1.6$ )	50* ( $P_g / 1.6$ )	60* ( $P_g / 1.6$ )	80* ( $P_g / 1.6$ )	90* ( $P_g / 1.6$ )	100* ( $P_g / 1.6$ )	120* ( $P_g / 1.6$ )
	法兰 (元)	60* ( $P_g / 1.6$ )	75* ( $P_g / 1.6$ )	90* ( $P_g / 1.6$ )	120* ( $P_g / 1.6$ )	135* ( $P_g / 1.6$ )	150* ( $P_g / 1.6$ )	180* ( $P_g / 1.6$ )



## 附件二

### 安全阀校验委托技术服务协议

委托方(甲方): \_\_\_\_\_

受委托方(乙方): 巴中市特种设备监督检验所

根据《中华人民共和国特种设备安全法》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,本着自愿、公开、公平、平等的原则,甲乙双方达成如下协议:

**一、协议性质:** 安全阀委托校验。

**二、协议范围:** 见《安全阀校验(维修)申请单》。

#### 三、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,并填写《安全阀校验(维修)申请单》。

2. 甲方应详实填写相应的技术参数,并对参数的真实性负责。

3. 在乙方工作现场期间,应自觉遵守乙方安全管理规定。

4. 按照协议要求向乙方支付校验费用。

5. 应协助甲方把安全阀送入校验室。

#### 四、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. 如甲方需要进入校验现场,乙方应向甲方详细讲解的安全注意事项和安全管理规定。

3. 乙方应向甲方公示收费明细和详细介绍安全阀委托服务的收费要求。

#### 五、校验费

1. 乙方应按照《安全阀校验委托技术服务收费明细》和安全阀实物的具体参数,核算具体收费金额。

2. 经核算本次安全阀校验委托技术服务费:\_\_\_\_\_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。

**六、凭本协议、缴费发票和身份证件(或有效证件)领取报告。**

**七、本协议一式两份,甲、乙双方各执一份。**

委托方: \_\_\_\_\_

受委托方: 巴中市特种设备监督检验所

日期: 年 月 日

#### 八、普通增值税发票开票信息(委托方填写)

单位名称	
单位地址	
纳税人识别号	
联系电话	

