



工作联系函

 通知

 申请

 报告

 考核

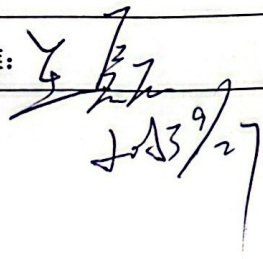
主题：压力表购买，关于安全阀、压力表检验的申请

会 签 栏	<p>公司领导：</p> <p>根据市场监督总局制定的《中华人民共和国特种设备安全法规定》，凡是用于特种设备和安全方面的压力表、安全阀需定期进行效验，压力表每半年效验一次，由县级计量测试所负责并出具效验报告，安全阀每年效验一次，由取得相关资质的三方公司负责效验并出具效验报告。</p> <p>由于效验时间较长且处于生产过程中，大多数企业都是用一备一，为了在不影响生产且保障安全生产的同时故提出购买备件申请。</p> <p>购买压力表：</p>																																																																																	
文件抄送： 公司各部门 2.签字位置对应 会签栏内文字上 方	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>型号</th> <th>数量</th> <th>安装位置</th> <th>单价</th> <th>合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>(0-1.6) MPa</td> <td>1</td> <td>3方储罐</td> <td rowspan="6">需 询 价 后 确 认</td> <td rowspan="6">需 询 价 后 确 认</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>(0-1.6) MPa</td> <td>1</td> <td>6方储罐</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>(0-2.5) MPa</td> <td>2</td> <td>蒸汽锅炉</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>(0-1.6) MPa</td> <td>1</td> <td>2方储气罐</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>(0-1.6) MPa</td> <td>3</td> <td>氩气罐储气罐</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>(0-4) MPa</td> <td>3</td> <td>二氧化碳储罐</td> </tr> </tbody> </table> <p>厂区有 8 个安全阀在 10 月 10 日到期，有 11 个压力表 10 月 20 日到期，需效验。</p> <p>效验安全阀：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>型号</th> <th>直径</th> <th>数量</th> <th>单价(元)</th> <th>合计(元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2方罐顶部</td> <td>A27T-10Q</td> <td>50mm</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6方储罐</td> <td>A28H-16</td> <td>50mm</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>二氧化碳储罐</td> <td>DA21F-40P</td> <td>25mm</td> <td>2</td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>二氧化碳减压站</td> <td>DA21H-40P</td> <td>10mm</td> <td>2</td> <td>30</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>蒸汽锅炉</td> <td>A48Y-16C</td> <td>40mm</td> <td>2</td> <td>80</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td colspan="6">注：安全阀如有损坏则需要维修或采购，此项费用不包括维修</td> <td>480</td> </tr> </tbody> </table>	序号	型号	数量	安装位置	单价	合计	1	(0-1.6) MPa	1	3方储罐	需 询 价 后 确 认	需 询 价 后 确 认	2	(0-1.6) MPa	1	6方储罐	3	(0-2.5) MPa	2	蒸汽锅炉	4	(0-1.6) MPa	1	2方储气罐	5	(0-1.6) MPa	3	氩气罐储气罐	6	(0-4) MPa	3	二氧化碳储罐	序号	设备名称	型号	直径	数量	单价(元)	合计(元)	1	2方罐顶部	A27T-10Q	50mm	1	80	80	2	6方储罐	A28H-16	50mm	1	80	80	3	二氧化碳储罐	DA21F-40P	25mm	2	50	100	4	二氧化碳减压站	DA21H-40P	10mm	2	30	60	5	蒸汽锅炉	A48Y-16C	40mm	2	80	160	注：安全阀如有损坏则需要维修或采购，此项费用不包括维修						480
序号	型号	数量	安装位置	单价	合计																																																																													
1	(0-1.6) MPa	1	3方储罐	需 询 价 后 确 认	需 询 价 后 确 认																																																																													
2	(0-1.6) MPa	1	6方储罐																																																																															
3	(0-2.5) MPa	2	蒸汽锅炉																																																																															
4	(0-1.6) MPa	1	2方储气罐																																																																															
5	(0-1.6) MPa	3	氩气罐储气罐																																																																															
6	(0-4) MPa	3	二氧化碳储罐																																																																															
序号	设备名称	型号	直径	数量	单价(元)	合计(元)																																																																												
1	2方罐顶部	A27T-10Q	50mm	1	80	80																																																																												
2	6方储罐	A28H-16	50mm	1	80	80																																																																												
3	二氧化碳储罐	DA21F-40P	25mm	2	50	100																																																																												
4	二氧化碳减压站	DA21H-40P	10mm	2	30	60																																																																												
5	蒸汽锅炉	A48Y-16C	40mm	2	80	160																																																																												
注：安全阀如有损坏则需要维修或采购，此项费用不包括维修						480																																																																												

效验压力表:

序号	设备名称	型号	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	3 方储罐	(0-1.6) MPa	1	40	40
2	6 方储罐	(0-1.6) MPa	1	40	40
3	蒸汽锅炉	(0-2.5) MPa	2	40	80
4	2 方储气罐	(0-1.6) MPa	1	40	40
5	氩气罐储气罐	(0-1.6) MPa	3	40	120
6	二氧化碳储罐	(0-4) MPa	3	40	120
					440

2023/9/27

发起部门: 安环科	初审:	审核:
复核:	批准: 	签批日期: