测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 出厂检验5 | 测量过程名称 | 阀门  密封试验 | 测量过程  规范编号 | | BZVF-CL-001 |
| 所在部门 | | 质管部 | 测量项目 | 压力密封  试验 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：耐震压力表  测量方法：将阀门固定于试压机上，进压至额定压力值，关闭启闭件，一端松开通向大气，查看有无泄漏，记录表1、表2数值。  环境条件：常温  测量软件；无  操作者技能：操作人员，经培训合格，有两年以上经验，且取得安全操作上岗证。  其他影响量：无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  阀门密封试验测量过程的有效性，是通过试验中加载的压力在所使用的两只压力表显示值的差值的绝对值小于1.6级压力表的最大允许误差±0.16MPa，对测量过程进行有效性确认：  2023年01月10日对阀门密封试验：  第一只压力表显示值为5.50MPa, 第二只压力表显示值为5.56MPa，  测量过程的有效性按下列方法计算，≤MPEV。  =|5.56-5.50|=0.06MPa≤0.16MPa  压力表试验过程正常，测量数据稳定，满足计量要求，此测量过程有效。  阀门密封试验过程正常，测量数据稳定，满足计量要求，此测量过程有效。  确认人员： C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\9e9751c1d3b1db29d8eccac4a6cc8d3.jpg 日期：2023.01.10 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |