**附C：DN125金属软管气密试验高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 202001 | 测量过程  名称 | DN125金属软管气密试验 | 测量过程规范编号 | | JSRM/-01 |
| 所在部门 | | 质量部 | 测量项目 | 压力（1.6-1.84）MPa | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：压力表，测量范围（0-2.5）MPa，允许示值误差:±0.04MPa。  测量方法：JSRM/-01《DN125金属软管气密试验测量过程控制规范》  环境条件：常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得操作上岗证。  其他影响量： | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看《监视和测量设备台账》上的测量设备：压力表，设备编号：11148531，校准日期：2020.10.28，校准机构：深圳华科计量检测技术有限公司。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  1)、2020年6月23日用设备编号11148531压力表对实物进行3次检测，平均值为=1.61MPa  2)、2020年10月23日用设备编号11148531的压力表对实物进行3次检测，平均值为=1.62MPa  测量结果的扩展不确定度*U*=0.064MPa *k*=2，则En=  当E n≤1时测量过程有效。此En=0.11<1，该测量过程有效。  确认人员： 祝红芳 日期：2020年10月26日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |