**附C：WTE100B气体涡轮流量计气密试验测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 202001 | 测量过程  名称 | WTE100B气体涡轮流量计气密试验 | 测量过程规范编号 | | Q/WD/-01 |
| 所在部门 | | 品管部 | 测量项目 | 压力（0.5-0.6）MPa | 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，测量范围（0-4）MPa，允许示值误差:±0.0025MPa。  测量方法：Q/WD/-01《WTE100B气体涡轮流量计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： | | | | | | | |
| WTE100B气体涡轮流量计气密试验测量过程的有效性，是用一只标准数字压力表与试验中加载压力所使用压力表之间差值进行比对，来确认测量过程有效性：  对WTE100B气体涡轮流量计气密试验：  试验用压力表显示值为0.55MPa,标准数字压力表显示值为0.5MPa，  测量过程的有效性按下列方法计算，E= =0.18≤1  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。  确认人员： bbb69df184dcb25f98870c98ec10a99 日期：2020.12.28 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |

