编号：0704-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 基表压力密封试验 | 被测参数要求(含公差) | （1.2±0.15）MPa |
| 被测参数要求识别依据文件 | XHKJ/GK-21-01 |
| 计量要求导出方法（可另附） 1．测量要求：基表密封试验压力控制在（1.2±0.15）MPa，T=0.15 MPa；2．测量过程最大允许误差：△允=T×（1/3～1/10）=0.15×1/3=±0.05 MPa（取1/3）；4．选择0-1.6MPa压力变送器(带显示)，设备最大示值误差为±0.5%, 满足要求。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 压力变送器 908304418 | SJY-2088 | ±0.5% | 22060209  | 2022.06.20 |
| 计量验证记录测量设备的测量范围：（0-1.6）MPa，最大允许误差为±0.5%（工作点实际示值误差小于0.006MPa）基表压力密封试验：控制在（1.2±0.15）MPa，测量最大允差为±0.05MPa，测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较，满足测量过程的计量要求。验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）验证人员签字： 验证日期：2022年 7月12日 |
| 认证审核记录：被测参数要求识别代表了“顾客”的要求,计量要求导出方法正确.测量设备的配备满足计量要求,测量设备已检定/校准，测量设备验证正确。577475f2d71659eed95b546a81c2d41审核员签名：04bc88a77290fc6a014cc406f493f8b企业代表签字： 审核日期：2022年 7月12日 |