编号：0044 -2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 压力表示值误差出厂检验 | | 被测参数要求(含公差) | | 5MPa 1.6级 | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T1226-2017《一般压力表》 | | | |
| 计量要求导出方法  被测参数要求5MPa，1.6级，两端延伸扩展范围（2～8）MPa。  被测参数允差1.6级，导出计量要求：T=3.2% Δ允=T/6=0.53% | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 精密数字压力表 | | JSRY-YBS-C | 0.05级 | B2020040247 | | 2020.4.10 |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
| 计量验证记录  导出范围（2～8）MPa，选用精密数字压力表的测量范围（0～60）MPa，满足要求。  导出允差要求：Δ允=0.53%，选用精密数字压力表的允差0.05级，即0.05%。0.05%<0.53%，满足要求。  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：吴增培 验证日期：2020年4月14日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求; 2. 计量要求导出方法正确; 3. 测量设备的配备满足计量要求; 4. 测量设备经过金湖县综合检验检测中心检定; 5. 测量设备验证正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2020年05月17日 | | | | | | | |