编 号：0212-2019-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 立式多级消防泵组密封试验 | | | 被测参数要求(含公差) | | （1+0.4）MPa | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | 标准编号:GB/6245-2006《消防泵》 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量参数公差范围：Ｔ=（1-1.4）=0.4MPa  2.测量设备最大允差△允≤1/3Ｔ=0.4×1/3=0.13MPa  3.测量范围：(0～2.3)MPa（1/3～2/3）原则 | | | | | | | | |
| 计量  校准  过程 | 测量设备  名称/编号 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | | 校准证书编号 | | 校准日期 |
| 精密压力表  JL005 | | (0-2.5)MPa | 0.4级  (±0.01MPa) | | HK2007312732 | | 2020.7.31 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  1、测量设备测量范围为(0～2.5）MPa，满足计量要求的测量范围的（0～2.3）MPa的要求。  2、测量设备的最大允差为：±0.01MPa，满足于导出测量设备最大允许误差±0.065MPa的要求。  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： 2020 年 8月5日 | | | | | | | | |
| 审核记录：  该测量过程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，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。    审核人员签字：    受审核方代表签字： 审核日期：2020 年 12 月04 日 | | | | | | | | |