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）=0.4MPa2.测量设备最大允差△允≤1/3Ｔ=0.4×1/3=0.13MPa3.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 |