编号：1372-2021-2023

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 封隔器总装水压密封试验 | | | 被测参数要求(含公差) | (15+3)MPa | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | DQHF-ZZ-01《封隔器总装图纸》 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）   1. 测量参数公差范围：T=3MPa 2. 最大允许误差：T/3=3MPa/3=±1MPa   3、被测参数测量范围：测量范围根据导出的原则，测量范围应（16-24）MPa，因此选择(0～60)MPa耐震压力表即可。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 耐震压力表B8090 | | (0~60)MPa | 1.6级 | | | 822000266-001 | 2022.11.28 |
|  | |  |  | | |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围(0～60)MPa压力表，满足计量导出的测量范围（16-24）MPa的要求。  2）测量设备的最大允许误差60MPa×(±1.6%)=±0.96MPa，满足导出的测量设备最大允许误差△允≤±1MPa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：c07cf6efa2792267f981b198df6c267 验证日期：2022年12月5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. 测量设备检定/校准合格。 5. 测量设备验证正确。   审核员签名：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1**  企业代表签字：c07cf6efa2792267f981b198df6c267 审核日期：2023年 2月4日 | | | | | | | | |