编号：1089-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 防砂式偏心配水器水压试验 | | | 被测参数要求(含公差) | | | （25～28）MPa | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | KSSY/CL-01《防砂式偏心配水器水压试验测量过程控制规范》 | | | | | |
| 计量要求导出方法：   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：技术要求压力（25～28）MPa，则根据测量范围导出原则，选（0～60）MPa即可满足要求。 | | | | | | | | | |
| 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) | 校准证书编号 | | 校准日期 |
| 压力表/4819 | | (0～60)MPa | | | 1.6级 | 822013178-001 | | 2022.10.25 |
| 计量验证记录：  1、测量范围：测量过程实际配备的测量设备的测量范围(0～60)MPa＞导出计量要求的测量范围(0～42)MPa。  2、测量过程实际配备的测量设备检定/校准后的最大允差：60MPa×(±1.6%)=±0. 96MPa＜导出计量要求的最大允差1MPa；  验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）  beebdf3880df0e6e7e5aee13ae7626a  验证人员签字： 验证日期： 2022 年10月31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. 测量设备经校准； 5. 测量设备验证方法正确。   beebdf3880df0e6e7e5aee13ae7626a审核员意见：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b  企业代表签字： 审核日期：2022 年12月5日 | | | | | | | | | |