**液体石油产品量自动计量控制系统**

**（容积式）检定原始记录**

受控编号：Z/JB-LLR-009-2021记录编号：液容J 检定证书编号：LLRL 第1页 共1页

客户名称：${CustomerName}

仪器名称：液体石油产品量自动计量控制系统 规格型号： 鹤位号： 出厂编号：${devNo}

制造厂家：${Manufacturer}

计量标准装置信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 计量标准证书号 | 有效期至 |
| 车载式流量标准装置 | 口径：DN15～DN150  流量：（0.015-120）m3/h | *U*rel=0.05%(*k*=2） |  |  |

检定使用的标准器和配套设备信息：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号 | 测量范围 | 出厂编号/设备编号 | 不确定度/准确度等级/最大允许误差 | 溯源证书号 | 有效期至 |
| 二等标准金属量器 | BJL-1000L | 1000L | 456 | 二等 |  |  |
| 二等标准金属量器 | BJL-100L | 100L | 754 | 二等 |  |  |
| 数字测温仪 | Tanksystem | （-20～50）℃ | OH221 | *U*=0.12℃,*k*=2 |  |  |

检定依据：JJG 667-2010《容积式流量计》； JJG(冀）093-2006《液体石油产品量自动计量控制系统》

温度： ℃ 湿度： %RH

检定地点：

检定数据及结果内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 常用流量： | | | | 检定介质： | | | |
| 序号 | （ ） | （L） | （L） | （℃） | （L） | （%） | *（%）* |
| 1 | ${Q1} | ${X1} | ${B1} | ${T1} |  | ${E1} | *${Er}* |
| 2 | ${Q2} | ${X2} | ${B2} | ${T2} |  | ${E2} |
| 3 | ${Q3} | ${X3} | ${B3} | ${T3} |  | ${E3} |
| 4 | ${Q4} | ${X4} | ${B4} | ${T4} |  | ${E4} |
| 5 | ${Q5} | ${X5} | ${B5} | ${T5} |  | ${E5} |
| 仪表系数/流量系数/齿轮号： | | | | | | | |
| 系统参数设置： | | | | | | | |
| 检定结论： 级合格 | | | 备注： | | | | |

检定员： 核验员： 检定日期：${DT1} 有效期至：