**西安洛科电子科技股份有限公司**

**EP-Q 高压物性取样器耐压测试过程比对记录**

压力表1和压力表2: 检定日期：2019.8.27 检定状态：符合1.6级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 测量过程名称 | 压力表1 | 压力表2 | 误差  ±1(MPa) | 耐压测试  （压力保持10分钟） | 结 论 | 监视人员 |
| 2019.8.30 | 耐压测试 | 60.3MPa | 60.6MPa | -0.3 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2019.9.25 | 耐压测试 | 60.6MPa | 60.4MPa | 0.2 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2019.10.22 | 耐压测试 | 60.7MPa | 60.6MPa | 0.1 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2019.11.08 | 耐压测试 | 60.5MPa | 60.7MPa | -0.2 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2019.12.24 | 耐压测试 | 60.2MPa | 60.6MPa | -0.4 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2020.01.09 | 耐压测试 | 60.2MPa | 60.5MPa | -0.3 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2020.02.06 | 耐压测试 | 60.7MPa | 60.5MPa | 0.2 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |
| 2020.03.03 | 耐压测试 | 60.5MPa | 60.6MPa | -0.1 | 压力保持 | 合格 | 乔建春 |