编号：0150-2019

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 克诺尔商用车系统(重庆)有限公司 | | | | | 审核员 |  | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| QPS质量部 | 质量流量计 | 822019A19003 | TSM-SY-D220 | 0.01 | 0.5级 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2019/11/26 | √ |
| QPS质量部 | 电动布洛维硬度计（洛氏） | 643 | HBRV-187.5 | ±1.5HRC | U=0.4HR，k=2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/4/1 | √ |
| QPS质量部 | 三坐标测量机 | 152235 | spectrum Ⅱ | 尺寸允差：±(2.4+L/250)µm | 3等 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/4/7 | √ |
| QPS质量部 | 万能工具显微镜 | AA0018 | JX13C | 允差±(1+L/100） | U=0.3μm+1.25×10-6L,k=2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/4/2 | √ |
| QPS质量部 | 压力校验仪 | 2671257（主机） | 718-300G | 内置压力模块：0.05级  外置压力模块：0.1级 | (10-7600)kPa:Ur=3.8×10-5 | 重庆市计量质量检测研究院 | 检定2019/9/5 | √ |
| TCC | 高低温试验箱 | 201700169 | CT61P | 温度：±2℃； | U=0.20℃  ,k=2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/8/21 | √ |
| PROD | 一级膜进水电导率测试系统 | DDL-01 | SPU-TDS210 | 0.5～1.5μs/cm：MPE±0.02μs/cm； 5～15μs/cm：MPE±0.2μs/cm； 50～150μs/cm：MPE±2μs/cm； 500～1500μs/cm：MPE±20μs/cm； | Urel=0.05%.,k=2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/7/27 | √ |
| QPS质量部 | 声级计 | 2447352 | GM1356 | ±1.4dB | U=0.15dB k=2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准2020/3/16 | √ |
| 供应链管理部 | 电子平台秤 | 85093 | TCS-3000 | 5～250kg允差±0.25kg； 500～1000kg允差±0.5kg；2000～3000kg允差0.75kg | F1  F2  M2 | 深圳天溯计量检测技术有限公司 | 校准：2020/5/25 | √ |
| IE（工艺） | 精密压力表 | 92-2-2489 | 0～2.5MPa | 0.4级 | 0.02级 | 重庆市计量质量检测研究院 | 检定：2020/5/19 | √ |
| 审核综合意見：  （抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由）  该企业未建立最高计量标准，所有测量设备均送外校准/检定。校准/检定机构按《计量外部供方管理程序》管理，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年9月18日~9月20日上午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |