



测量设备溯源抽查表

编号: 0150-2019-2021

企业名称		克诺尔商用车系统(重庆)有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
质量部	电子万能试验机	1228	WDW-100E	力值: $U_{rel}=0.43\%$ 速度: $U=0.4\text{mm}/\text{min}$ 位移: $U_{rel}=0.2\%$ $K=2$	标准测力仪—— 秒表: $U=0.01\text{s}$ 钢直尺: $U=0.06\text{mm}$ $K=2$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.03.16	√
质量部	数显洛氏硬度计	0004	HRS-150	$U=0.6\text{HRC}$ $K=2$	洛氏硬度块 $U=0.4\text{HR}$ $K=2$ 电子秒表 MPE: $\pm(0.05-0.10)\text{s}$	广州广电计量检测股份有限公司	2021.05.17	√
TCC 实验室	数字压力计	11830512	DP1705E-1 (0-3000)kPa	$U=0.3\%FS$ $K=2$	全自动压力校验仪 0.02 级	广州广电计量检测股份有限公司	2021.03.12	√
TCC 实验室	三坐标测量机	152235	spectrumII7/10 /6	MPE: $\pm(2.4+1.0\times L/250)\mu\text{m}$	122 块组量块 3 等 大五块和大八块 组量块 3 等	广州广电计量检测股份有限公司	2021.05.17	√
IE(技术工艺)	压力表	070420J22	(0-1.6)MPa	1.6 级	精密压力表 0.25 级	广电计量检测(海南)有限公司	2021.07.07	√
生产部	游标深度卡尺	F04-52	(0-200) mm	$U=0.01\text{mm}$ $K=2$	卡尺量块 5 等	广州广电计量检测股份有限公司	2021.04.17	√
生产部	杠杆百分表	707249	(0-0.8)mm	$U=3\mu\text{m}$ $K=2$	光栅式指示表检定仪 MPE: $\pm 0.4\mu\text{m}$	深圳天溯计量检测股份有限公司	2021.04.30	√
质量部	气体质量流量计	822019A1 9003	TSM-SY-D220	$U_{rel}=0.80\%$ $K=2$	钟罩式气体流量计 0.2 级	重庆市计量质量检测研究院	2021.08.04	√
<p>审核综合意见: (抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)</p> <p>公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》, 《测量设备溯源管理程序》, 公司未建立最高计量标准, 测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托广州广电计量检测股份有限公司、广电计量检测(海南)有限公司、深圳天溯计量检测股份有限公司、重庆市计量质量检测研究院等机构检定/校准, 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。</p>								
<p>审核日期: 2021 年 08 月 24 日~ 08 月 25 日</p> <p>审核员签字:  部门代表签字: </p>								

说明: “计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。