



测量设备溯源抽查表

编号: 0026-2019-2022

企业名称	宁夏维尔铸造有限责任公司							
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	电子天平	2461124	BS223S	$U=3\text{mg}$, $k=2$	砝码 E2 级	山东普测计量检测有限公司	2021.9.11	√
市场部	电子汽车衡	110401	SCS-120	$U=20\text{kg}$ $K=2$	砝码 M2 级	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.4.15	√
后处理车间	氦标准漏孔	WTLHe201 60604	WTL-7	$U_{rel}=15\%$ $K=2$	校准漏孔 $U_{rel}=10\%$ $K=2$	上海市质量监督检验技术研究院	2021.12.14	√
安监部	可燃气体检 测报警器	1#淬火炉	AEC2303a	MPE: $\leq \pm 5\%FS$	空气中甲烷气体 标准物质 $U_{rel}=1\%$ $K=3$	宁夏计量质量检验检测研究院	2022.7.5	√
安监部	抗震压力表	130515172 6	(0-16) MPa	1.6 级	活塞式压力计标准装置 0.02 级	北京市计量检测科学研究院	2022.6.13	√
后处理车间	普通压力表	0504	Y-60 (0-1.6) MPa	1.6 级	精密压力表 0.25 级	石嘴山市检验检测中心	2022.4.28	√
质量部	涂层测厚仪	29360	Test 600	$U=2.2\mu\text{m}$ $K=2$	标准膜厚片 A 级	广东中准检测有限公司	2021.9.10	√
质量部	巴氏硬度计	100430	934-1	$U=0.5\text{HBa}$, $k=2$	巴氏硬度块 $U=0.5\text{HBa}$, $k=2$	广东中准检测有限公司	2021.9.10	√
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)								
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山东普测计量检测有限公司、石嘴山市检验检测中心、深圳中电计量测试技术有限公司、广东中准检测有限公司、宁夏计量质量检验检测研究院、上海市质量监督检验技术研究院、北京市计量检测科学研究院等机构检定/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。								
审核日期: 2022 年 8 月 6 日--8 月 7 日								
审核员签字:		九极	部门代表签字:		和军			

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。