测量设备溯源抽查表

编号: <u>0050-2019-2021</u>

企业名称	咸阳同辉锻铸有限公司							
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×
生产部	双金属温度	2002317	(0-100) °C	<i>U</i> =0.5℃ (K=2)	标准铂电阻 温度计 二等	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.17	√
技检部	布氏硬度计	0013	НВ-3000В	<i>U</i> rel=1.5% K=2	标准布氏硬 度块均匀度: (0.4-0.9)%	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.15	√
生产部	磁粉探伤机	116202	CEW-2000	<i>U</i> =5% K=2	电流互感器 0.2 级	西安计量技术研 究院	2020.8.18	√
技检部	金相显微镜	100924		<i>U</i> rel=1.5% (K=2)	玻璃线纹尺 <i>U</i> =1.0μm K=2	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.15	√
生产部	电子台秤	160574	TCS-T33R- 300	<i>U</i> =50g K=2	砝码 F2 等级	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.15	1
技检部	温湿度表	WSDB-001	STH130C	温度: U=0.5℃, K=2 湿度: U=2%RH, K=2	精密冷镜式 露点仪 U=0.3℃, K=2 标准铂电阻 温度计 二等	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.15	√
生产部	比重计	BZJ-002	(0-70)bH	<i>U</i> =0.2Bh (K=2)	二等标准密度计 二等	东莞市帝恩检测 有限公司	2021.3.16	1

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)

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 量设备由技检部负责溯源。公司测量设备全部委托东莞市帝恩检测有限公司、西安计量技术研究院等机构检定/校准,校 准/检定证书由技检部保存。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: 2021年7月22日~7月23日

抗极

审核员签字:

部门代表签字: 人介如浅

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。