



测量设备溯源抽查表

编号: 0104-2019-2021

企业名称	宝武特种冶金有限公司							
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×
	电气检测 拉力机	29CA370001	M-100-01	15.0% 24.0%	±15.0% ±24.0%	上海市计量院	2021.9.15	√
	电子膨胀率 试验机	29FM790011	KDL50	$U_{rel} = 0.15\%$ (K=2)	±0.15% 0.1级	钢研纳克公司	2020.12.19	√
	激光谱仪	29C0710006	7400	Cu, U=3.8-4.8% (K=2)	±3.8-4.8% $U_{rel}=0.3\% (K=2)$	上海市计量院	2021.05.26	√
	激光谱仪	29C13170004	RZ440	$U_{rel}=0.72\%$ (K=2)	±0.72% Cu, $U_{rel}=0.2\%$	钢研纳克公司	2021.05.24	√
	试验机	29FM20009	450MPX	$U_{rel}=0.3\%$ (K=2)	±0.3% 0.1级	上海华测公司	2021.03.29	√

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(已未)建最高计量标准 一项, 测量设备由 张利华 负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托 上海市计量院, 上海华测等4家 等机构检定/校准, 校准/检定证书由 张利华 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9月3日~9月23日

审核员签字:

张利华

部门代表签字:

赵维明

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。



测量设备溯源抽查表

编号: 6104-2019-2021

企业名称	宝武特钢冶金有限公司							
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×
电炉厂	绝压变送器	02FP760505	DI 2000 (0~2)bar	V=0.06%Fs	数显压力计 PPC4	市计量研究院	2021.4.9	✓
" "	信号发生器	02EI550001	Checkmate III	MPE $\pm 0.1 \times 10^{-3}$ mv	数显线性校 仪校	市计量研究院	2021.2.22	✓
" "	裸铂热电偶	02T2104025	WRN- 132/650mV	300°C - 100°C /- 等	铂铑10- 铂热电偶	五钢设备 公司	2021.4.12	✓
" "	镍铬热电偶	02T2104026	WRN- 132/650mV	300°C - 100°C /- 等	镍铑10- 镍热电偶	五钢设备 公司	2021.4.12	✓
" "	气体检测报警器	02CA470 50	SM95-SL SXG	空气甲烷气 体标准物质	Urel = 1% (k=2)	五钢设备 公司	2021.2.3	✓

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(已未)建立最高计量标准 项, 测量设备由 负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托 市计量研究院 上海强测设备有限公司 等机构检定/校准, 校准/检定证书由 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 9月 24 日 ~ 9月 24 日

审核员签字:

张玉波

部门代表签字:

高雪青

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。