



测量设备溯源抽查表

编号: 0244-2019-2021

企业名称 江西铜业股份有限公司 (德兴铜矿)								
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×
检化中心	ICP 光谱仪	10-5000S-AR083	PQ-MS	Be : $U_{rel}=13\%(k=2)$ ; In: $U_{rel}=13\%(k=2)$ ; Bi $U_{rel}=13\%(k=2)$	ICP-MS 仪器校准用溶液标准物质 GBW(E)130242 $U=0.6\mu\text{g/L}, k=2$	江西省计量测试研究院	2021.6.29	√
检化中心	可见分光光度计	JH-13-08/B-1308-035	722N	II 级	紫外可见分光光度计 检定装置 波长: (190-900)nm $U=0.4\text{nm} (k=2)$ ; 透射比: (0-100)% $U=0.3\% (k=2)$	江西省上饶市计量所	2021.3.31	√
检化中心	电子天平	1227120781	AL204	I 级	F <sub>1</sub> 等级砝码标准装置: 1mg-200g E <sub>2</sub> 等级	江西省上饶市计量所	2021.4.15	√
检化中心	箱式电阻炉	5427	10-13	$U_{rel}=1.06\% (k=2)$	Vtest 温湿度试验设备 自动检定系统 (-50~300) °C $U=0.10\% (k=2)$ (200~1800) °C $U=0.30 k=2$	江西省上饶市计量所	2021.3.31	√
检化中心	酸度计	600410100618	PHS-3C	0.01 级	PH(酸度)计检定装置 (0~14)pH 0.003 级	江西省上饶市计量所	2021.3.31	√
检化中心	X 射线荧光光谱仪	12NC943004400401	PW4400/40	计数率 $U=0.1\% (k=2)$	直读光谱仪标准 (纯铁) YSB S 11078c-2012: $U_{rel}(0.0003\% \sim 0.003\%) (k=2)$	广州广电计量检测股份有限公司	2021.7.19	√
精尾综合厂	电子天平	041616	YP5001N	III 级	标准砝码 F <sub>2</sub> 等级	江西集团计量检测中心	2021.7.13	√
新技术厂	可见分光光度计	2C51210128	722	III 级	紫外可见分光光度计 检定装置 波长: $U=0.4\text{nm} (k=2)$ ; 透射比: (0-100)% $U=0.3\% (k=2)$	江西省上饶市计量所	2021.4.9	√



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》, 江西铜业股份有限公司(德兴)建立了5最高计量标准, 测量设备由检化中心负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托江西省计量测试研究院、江西省上饶市计量所、广州广电计量检测股份有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由检化中心保存。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01月06日

审核员签字:

部门代表签字:

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。