**测量设备溯源抽查表**

编号：0823-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 丹阳龙江钢铁有限公司 |
| 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× |
| 质检部 | 电子计重秤 | B823954218 | ACS-JS | Ⅲ级 | 衡器检定装置MPE：±(0.12mg-100g) | 丹阳市检验检测中心 | 2022.04.22 | √ |
| 炼钢厂 | 光谱分析仪 | B15444530066 | PDA-5500IV | U=6.2% | X荧光分析用标准物质U=(0.4-49)mg/kg k=2 | 丹阳市检验检测中心 | 2022.02.23 | √ |
| 炼钢厂 | 压力表 | 210914457J | (0-2.5)MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 丹阳市检验检测中心 | 2022.10.20 | √ |
| 炼钢厂 | 压力表 | 210914457J | (0-1.6)MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 丹阳市检验检测中心 | 2022.10.20 | √ |
| 炼钢厂 | 固定式气体探测器 | 094156 | DZ-30-CO | ±3%FS | 一氧化碳检测报警器检定装置Urel=2％ (k=2) | 南京东兆安全系统有限公司 | 2022.6.27 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：公司已制定《测量设备计量确认管理控制程序》LG/MMSP0013-2021、《外部供方管理程序》LG/MMSP0012-2021，《量值溯源管理程序》LG/MMSP0014-2021，公司未建最高计量标准，测量设备由生产部动力厂负责溯源。公司测量设备除固定式气体探测器委托南京东兆安全系统有限公司检定外，其余全部委托丹阳市检验检测中心机构检定/校准，校准/检定证书由炼钢厂保存。现场抽查5份检定校准证书，符合溯源性要求。 |
| 石毅成审核日期：2022年10月30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。