**测量设备溯源抽查表**

编号：0013-2018-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 沙钢集团安阳永兴特钢有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术质量处 | 试样标距仪 | 7360 | QX400 | ±0.02mm | 金属线文尺/（0-1000mm）三等 | 张家港市检验检测中心 | 2022.6.2 | √ |
| 炼铁厂 | 绝缘电阻表 | 1805184 | ZC25-3 | 10级 | 绝缘电阻检定装置 0.2级 | 张家港市检验检测中心 | 2022.6.1 | √ |
| 技术质量处 | X荧光光谱仪 | 12NC943004400301 | PW4400/30型 | A级 | X射线荧光光谱仪检定标准物质: Cu:*U*=0.2% Al: *U*=0.2% Ni: *U*=0.6% Gr: *U*=0.8% (*k*=2) | 张家港市检验检测中心 | 2022.6.2 | √ |
| 设备能源环保处 | 标准铂铑-铂热电偶 | S10-3113 | S | II等 | 标准铂铑10-铂热电偶（WRPB-1）1等 | 张家港市检验检测中心 | 2022.6.1 | √ |
| 物资总库 | 超声波测厚仪 | 2007080028 | TT120 | 0.1级 | 超声波测厚仪检具（±0.01-0.05）mm | 张家港市检验检测中心 | 2022.6.2 | √ |
| 技术质量处 | 电子天平 | 1230391284 | AL104 | III等 | 天平检定装置（E2等级）、砝码组（E2等级 | 安阳市殷都区质量计量检测中心 | 2022.4.19 | √ |
| 技术质量处 | 微机控制电液万能试验机 | 078 | WAW-600A | 1级 | 试验机标准装置（0.3级）、标准测力仪（0.3级 | 安阳市殷都区质量计量检测中心 | 2022.4.19 | √ |
| 动力厂 | 压力表 | HC65531591731 | （0~4）Mpa | 1．5级 | 精密压力表0.4级 | 安阳市殷都区质量计量检测中心 | 2022.2.13 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方控制程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由设备能源环保处负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托张家港市检验检测中心、安阳市殷都区质量计量检测中心等机构检定/校准，检定/校准证书由设备能源环保处保存。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06月30日~ 06月30日  审核员签字：袁菊电子签名 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。