编号：0035-2019-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河南凤宝特钢有限公司 | 审核员 | 杨春光 |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号规格 | 测量设备准确度等级/最大允许误差/测量不确定度 | 测量标准装置准确度等级 | 校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 质量计控部 | 高频红外碳硫分析仪 | 1904014 | HCS-140 | C: $U\_{rel}$=3.6%, *k*=2S: $U\_{rel}$=4.5%, *k*=2 | 标准物质：2等 | 广东中准检测有限公司 | 2019.09.20 | √ |
| 质量计控部 | 电子天平 | 1203231092 | AL104 | *U*=0.6mg *k*=2 | 砝码：$E\_{2}$等级 | 深圳品信检测科技有限公司 | 2019.09.20 | √ |
| 质量计控部 | 直读光谱仪 | 4220-AD | ARL3460 | $U\_{rel}$=3.0%, *k*=2 | 低合金钢成分分析标准物质：$U\_{rel}$=0.008%, *k=*2;纯铁成分分析标准物质：$U\_{rel}$=0.0002%, *k=*2 | 深圳品信检测科技有限公司 | 2019.11.20 | √ |
| 炼铁厂 | 无线气体报警控制器 | 9071830237 | SNG950-DW-CO | $U\_{rel}$=3%, *k*=2 | 空气中一氧化碳气体标准物质：$U\_{rel}$=1%,*k=*3；秒表：*U=*0.01s,*k*=2 | 深圳市东华计量检测技术有限公司 | 2020.01.11 | √ |
| 炼铁厂 | 无线气体报警控制器 | 9081816256 | SN6950-AW-CO | $U\_{rel}$=3%, *k*=2 | 空气中一氧化碳气体标准物质：$U\_{rel}$=1%,*k=*3；秒表：*U=*0.01s,*k*=2 | 深圳市东华计量检测技术有限公司 | 2020.01.11 | √ |
| 动力厂 | 压力表 | 190303658 | 0~4MPa | 准确度等级：1.6级 | 二等活塞压力计：0.05级 | 安阳市质量技术监督检验测试中心 | 2020.06.10 | √ |
| 质量计控部 | 电子汽车衡 | 2017-172 | SCS-150 | 准确度等级：三级 |  非自动衡器检定装置：$M\_{1}$等级；砝码:$M\_{1}$等级 | 林州市综合检验检测中心 | 2020.03.13 | √ |
| 质量计控部 | 荧光光谱仪 | BE69000014-01 | Simuitix14 | MPE:±30% | RoHS检测X荧光分析用ABS中镉、铬、汞、铅成分分析标准物质：*U=*（0.5~37）mg/kg, *k*=2 | 深圳品信检测科技有限公司 | 2019.11.20 | √ |
| 质量计控部 | 直读光谱仪 | 9952296 | ARLispark | $U\_{rel}$=3.0%, *k*=2 | 低合金钢成分分析标准物质：$U\_{rel}$=0.008%,*k=*2;纯铁成分分析标准物质：$U\_{rel}$=0.0002%,*k=*2 | 深圳品信检测科技有限公司 | 2019.11.20 | √ |
| 质量计控部 | 便携式气体检测仪 | 2019090217 | G10 | MPE:±3.0%F.S | 氧分析仪检定装置:(0.1~100)%mol/mol：$U\_{rel}$=1.4%, *k=*2;(0~1000)×$10^{-6}$mol/mol:$U\_{rel}$=2.0%, *k=*2氮中氧气气体标准物质：$U\_{rel}$=1%, *k=*2秒表：MPE:±0.1s | 河南省计量科学研究院 | 2019.09.26 | √ |
| 审核综合意見：抽查《测量设备管理台账》中10台测量设备的校准证书。其校准结果的量值溯源符合《溯源性管理程序》的要求。 |
| 审核日期： 2020年6月17日上午至2020年6月18日下午审核员签字： 部门代表签字： |