**测量设备溯源抽查表**

编号：0232-2019-2023

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 新乡巴山航空材料有限公司 |
| 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× |
| 质量安全部 | 碳硫分析仪 | YRCS08333 | CS-320 | C:*U*=0.003% *K*=2S:*U*=0.002% *K*=2 | 工业纯铁标准物质C:*U*=0.001% *K*=2S:*U*=0.001% *K*=2 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.06.10 | √ |
| 质量安全部 | 量块 | 812046 | 10块组 | 3等 | 量块2等 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.04.26 | √ |
| 质量安全部 | 量块 | 76011 | 20块组 | 4等 | 量块2等 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.04.27 | √ |
| 质量安全部 | 微机控制电子万能试验机 | 2003116 | ETM105D | 0.5级 | 标准测力仪0.1级 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.06.09 | √ |
| 质量安全部 | 电子天平 | B823944479 | LE84E/02 | ① | 砝码F1级 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.06.10 | √ |
| 质量安全部 | 标准热电偶 | 2011-S1-01 | S型 | 1等 | 标准铂铑10-铂热电偶标准组 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.04.19 | √ |
| 滤器分厂 | 红外测温仪 | 503181 | SCIT-2M1 | ±8℃ | 黑体辐射炉0.3% | 国防科技4112二级计量站 | 2022.12.03 | √ |
| 滤器分厂 | 三点内径千分尺 | LS1311/JW048718 | （6-8）mm | ±0.004mm | 标准环规3等 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.04.27 | √ |
| 筛分检具 | 二坐标测量机 | 20010303 | 2010B | X：*U*=0.7µm *K*=2Y：*U*=0.7µm *K*=2 | 标准玻璃线纹尺2等 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.06.09 | √ |
| 微丝分厂  | 电子万能试验机 | 10608005 | CMT6103 | 0.5级 | 标准测力仪0.1级 | 国防科技4112二级计量站 | 2022.06.09 | √ |
| 审核综合意見：（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》，公司建立了长、热、力、电四个专业的12项最高计量标准。测量设备由质量安全部负责溯源。公司测量设备除自检外其余委托国防科技4112二级计量站、国防科技工业第一计量测试研究中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质量安全部保存。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：2023年03月09日~ 03月10日 8b0f6357b5addb83764e3cc74fff52c微信图片_20230213141715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。