**测量设备溯源抽查表**

编号：0139-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏卫星新材料股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质管理部 | 电子天平 | WXTC-FZ-Z001 | YP502N | Ⅲ级 | F2级砝码 | 广东省世通仪器检测服务有限公司 | 2021.03.02 | √ |
| 品质管理部 | 高精度电脑厚度测定仪 | WXTC-ZJ-W007 | PN-PT6E | ±0.001mm | 4等量块 | 2021.03.02 | √ |
| 品质管理部 | 双道原子荧光光度计 | AFS-8520 | 2181882181303B | *U*砷、锑=0.038ng  *K*=2 | 原子荧光光度计用砷锑混合溶液标准物质 | 2021.03.02 | √ |
| 品质管理部 | 超高效液相色谱仪 | E12CHA842G | ACQUITUPLC-Class | *U=6.0%*  *K*=2 | 液相色谱检定用溶液标准物质 | 2021.03.02 | √ |
| 生产中心 | 带表卡尺 | WXTC-FZ-030 | （0-200）mm | ±0.02mm | 4等量块 | 2021.03.01 | √ |
| 生产中心 | 压力表 | 190635620 | (0-1.6)Mpa | 1.6级 | 0.4级精密压力表检定装置 | 高邮市计量测试所 | 2021.04.09 | √ |
| 生产中心 | 压力表 | 2001954 | (0-2.5)Mpa | 2.5级 | 0.4级精密压力表检定装置 | 2021.04.12 | √ |
| 生产中心 | 游标卡尺 | WXTC-FZ-031 | (0-150)㎜ | 0.02㎜ | 4等量块 | 2021.03.13 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  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》，公司未建最高计量标准，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广东省世通仪器检测服务有限公司、高邮市计量测试所等机构检定/校准，校准/检定证书由品质管理部保存，根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| c0183d15897d8cab28562708f8ddd1006c7cc1385643a881cdf6830818fbc4审核日期：2021年5月 15日~ 5月16 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。