编号：0044-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 河北乾鑫塑料制品有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产质检部 | 电子分析天平 | 5655 | FA1204 | （1~500）mg *U*=（0.006~0.04）mg;（>0.5~500）g *U*=（0.12~4）mg （k=3） | 砝码  1mg-2kg  F1级 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 箱式马弗炉 | 12060212 | SX2-2.5-10 | 温度*U*=1.2℃ （k=2） | 过程检验仪*U*=0.3℃ k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 电热鼓风箱 | 1203004 | XCB-300 | 温度*U*=（0.5~1.0） （k=2） | 数据采集器*U*=0.2℃ k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 微电脑电子万能试验机 | 201409014 | XHW-20 | 力*U*rel=0.7%  (K=2) | 标准测力仪  0.3级合格 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 差式扫描热量仪 | 2020081 | DSC500-2 | 温度*U*=（0.06~0.94）℃ k=2  热*U*=（0.18~1.3）j/g k=2 | 示差扫描热量计检定装置  室温~700℃  0.3级合格 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 恒温水箱温控表 | QX-YQ-10 | DHKT-1 | 温度*U*=0.5℃ （k=2） | 过程检验仪*U*=0.3℃ k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 电子管材简支梁冲击试验机 | 1310001 | XJJD-50A | 长度*U*=0.04mm~0.2mm  力*U*rel=0.7%  角度*U*=0.1°  (K=2) | 标准测力仪  0.3级合格  冲击试验机检定装置*U*rel=0.42%  k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 生产质检部 | 维卡软化点温度测定仪 | 0811001 | HDT/V-2003 | 温度*U*=0.3℃；  升温速度*U*=1℃/h  （k=2） | 数据采集器*U*=0.2℃ k=2  电子秒表  *U*=0.004s k=2 | 深圳新广行检测技术有限公司 | 2022年3月1日 | √ |
| 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**未**建最高计量，测量设备由生产质检部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳新广行检测技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由生产质检部保存。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 2 月 27 日~ 2 月 28 日  审核员签字： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\ae4c11e066ea00ae44f7b52cbf53f4e.jpg 部门代表签字： 图示, 示意图&#10;&#10;中度可信度描述已自动生成:ver1 | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。