编号：0133-2020-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宿迁市金田塑业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 1667生产车间 | 压力表 | 2853 | (0~1.0)MPa | 1.6级 | 压力表检定装置:0.4级 | 宿迁市计量测试所 | 2021.10.22 | √ |
| 品管部 | 静电测量仪 | KIM0684-1 | KSD-1000 | *Urel=*1%, (*k=*2) | 耐压测试仪：*Urel=*1.5%, (*k=*2) | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.12 | √ |
| 品管部 | 温湿度表 | 100800224 | 9016 | 温度：*U=*0.5℃  湿度：*U=*2% (*k=*2) | 精密光电冷镜式露点仪：*U=*0.3℃(*k=*2)  标准铂电阻温度计：二等 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.12 | √ |
| 品管部 | 电子地上衡 | C026597061 | SCS-0.6 | (10-100)kg: *U=*10g  (100-1000)kg:*U=*50g  (*k=*2) | 砝码：*U=*0.5g  (*k=*2)  砝码：F1、F2等级 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.11. | √ |
| 品管部 | 钢卷尺 | 8202-2 | 3m | *U=*0.2mm  (*k=*2) | 钢卷尺检定装置：*U=5µ*m+5×10-6L(*k=*2) | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.11. | √ |
| 品管部 | 电子天平 | 36493015 | BSA124S | *U=*0.5mg (*k=*2) | 砝码：F2等级 E2等级 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.11. | √ |
| 品管部 | 手动测厚仪 | 5105099 | 1002 | *U=*0.10µm (*k=*2) | 量块：2等2级 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.11. | √ |
| 品管部 | 热封试验仪 | 13109 | HST-H3 | *U=*0.5℃(*k=*2) | 温度巡检仪：*U=*0.2℃(*k=*2) | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2021.03.11. | √ |
| 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 ）  企业已制定《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理控制程序》，企业未建最高计量标准，测量设备由品质部负责溯源和开展检定/校准工作。企业测量设备委托东莞市帝恩检测技术有限公司、宿迁市计量测试所检定/校准，校准/检定证书由品管部保存。根据8台抽查情况，该企业的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2021年 11 月 9 日  审核员签字：C:/Users/SQX/AppData/Local/Temp/kaimatting_20210514100127/output_20210514100146..pngoutput_20210514100146. 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。