**测量设备溯源抽查表**

编号：1369-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 高特控股集团有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 超声波测厚仪 | CSB-001 | GM130 | ±（1%H+0.1）mm | 超声波标准厚度试块±（0.01-0.05）㎜ | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 1000258 | (0-150)mm | ±0.02mm | 量块4等 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2022.01.04 | √ |
| 品管部 | 游标卡尺 | CB744036 | (0-300)mm | ±0.02mm | 量块  5等 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2022.01.04 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | GB/T1216 | (0-25)mm | ±0.01mm | 量块 4等 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2022.01.06 | √ |
| 生产部 | 耐震压力表 | Y00510899 | (0-4)MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2022.09.02（有效期至2023.03.01） | √ |
| 品管部 | 游标卡尺 | GT-001 | FOUNDRY-MASTER | ±0.02mm | 直读光谱仪标准物质Urel=（0.2-2）%K=2 | 广东中准检测有限公司 | 2022.09.07 | √ |
| 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》，公司未建最高计量标准，测量设备由品管部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳市汇科计量检测技术有限公司、广东中准检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品管部保存。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： 2022 年 12 月 21 日 审核员签字： 说明: C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\0f58b70015cdcf0a1991cab9d5c48dc.png 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。