**测量设备溯源抽查表**

编号：0251-2019-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁波市昕伊达能源设备制造有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 扭矩扳手 | JN121 | ACD100 | ± 3% | 扭矩测量仪  ± 0.3% | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.11.30 | √ |
| 品质部 | 电脑自控气密性检测台 | JN042 | 0-1.6MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.25级 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.11.30 | √ |
| 品质部 | 高低温试验箱 | JN186 | KC/GDW-50L | U=0.3℃， K=2 | 数据采集器*U*=0.10℃， K=2 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.11.30 | √ |
| 品质部 | 微机控制电子万能试验机 | JN060 | WH-5000 | ±1% | 标准测力仪  0.1级 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.11.30 | √ |
| 品质部 | 自动转塔显微硬度计 | JN081 | HV-1000Z | ± 5% | 显微硬度块  *U*rel=2.1%~2.8%,  K=2 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.11.30 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | JN076 | （0-150）mm | ± 0.03mm | 量块  4等 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.03.10 | √ |
| 生产部 | 数字压力表 | JN092 | 0-1MPa | 1级 | 精密压力表  0.25级 | 宁波中盛产品  检测有限公司 | 2021.05.27 | √ |
| 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。公司测量设备全部委托宁波中盛产品检测有限公司校准，校准证书由品质部保存。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 01月 14 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。