**测量设备溯源抽查表**

编号：0124-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 赢胜节能集团股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 制造部 | 电子计价秤 | 21030279  06 | ACS-15/30 | ±0.010kg | 砝码  F1、F2级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 制造部 | 带表卡尺 | J170380132 | （0~300）mm | ±0.04mm | 量块  4等2级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 制造部 | 温控仪 | TCU-0083 | CD501 | ±2.0℃ | 过程仪表认证仪  0.3℃ | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 制造部 | 电子平台秤 | 1902008065 | XK3190-A12+E | ±1kg | 砝码  M1级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 质管部（实验室） | 氧指数测定仪 | S-004 | L0I | *Urel*= 1.6% *K*=2 | 氮中氧气体标准物质  *Urel*= 1% *K*=3 | 苏州莱测检测科技有限公司 | 2021.12.30 | √ |
| 质管部（实验室） | 电子天平 | S-095 | KD-BN | *U*=0.002g  k=2 | 砝码  E2级 | 中国赛宝实验室计量检测中心 | 2021.11.23 | √ |
| 质管部 | 转速表 | TACH-0142 | XMZ604 | ±0.02% | 频率表校准装置  *Urel*=0.02% *K*=2 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 质管部 | 游标卡尺 | YBKC-7 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块  4等2级 | 广东精衡检测科技有限公司 | 2022.08.02 | √ |
| 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《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备委托中国赛宝实验室计量检测中心、广东精衡检测科技有限公司进行校准，经查 8份测量设备校准证书，都在周期内使用，标识齐全，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2022年08月29日上午 ~ 08月29日下午  cdc583da565ac6579e049daf6f0f546  IMG_256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。