**测量设备溯源抽查表**

编号：1086-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大航有能电气有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 制造科 | 立式电动拉力测试仪 | 441-026 | BK-500L | ±1.00% | 力值砝码 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.2.25 | √ |
| 质管科 | 便携式耐压测试仪 | EV01-09 | HTNY-H | Urel=0.62%  K=2 | 耐电压测试仪校准装置 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.2.25 | √ |
| 制造科 | 游标卡尺 | LS55-16 | 0-150mm | ±0.03mm | 量块 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.2.25 | √ |
| 制造科 | 压力表 | 220714 | （0-1.6）MPa | 1.6级 | 压力表检定装置  0.4级 | 扬中市检验检测中心 | 2022.9.19 | √ |
| 制造科 | 电子吊秤 | FM02-13 | GS-N | ±0.75kg | 砝码  F1 M2 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.2.25 | √ |
| 质管科 | 扭力扳手 | FM01-10 | T-25NT | ±3.0% | 扭矩板子检定仪 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.2.25 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  公司已制定《测量设备管理程序》（Q/DHYN-CLCX-2021-9）、《计量确认管理程序》（Q/DHYN-CLCX-2021-14）、《测量设备量值溯源管理程序》（Q/DHYN-CLCX-2021-18），公司**未**建最高计量标准，测量设备由质管科负责溯源。分别委托扬中市检验检测中心、深圳天溯计量检测股份有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由质管科统一保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 王海峰.jpg审核日期： 2022 年 11 月 26 日~ 11月 26 日  秦晓燕电子签名审核员签字： 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。