**测量设备溯源抽查表**

编号：0123-2018-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东博赛特石油技术有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 台秤 | 0000707 | （0-500）kg | ±0.2kg | 砝码组  F1级 | 广东省电子电器研究所 | 2022年2月22日 | √ |
| 车间 | 外径千分尺 | BST-JCSB-008 | （75--100）mm | *u*=1.4μm (k=2) | 量块4等 | 广东省电子电器研究所 | 2022年2月22日 | √ |
| 质检部 | 指针式温湿度表 | BST-JCSB-016 | WS2080B | ±2.0oC  ±5%RH | 标准电动通风干湿表  等级0.5 | 广东省电子电器研究所 | 2022年2月22日 | √ |
| 车间 | 游标卡尺 | 01130058 | （0-200）mm | *u* =0.02mm  (k=2) | 量块4等 | 广东省电子电器研究所 | 2022年2月22日 | √ |
| 质检部 | 智能涡街流量计 | 17110901 | LUGB-50 | *u* =2.0%  (k=2) | 手持式超声波流量计  编号ZZ4025 | 广东省电子电器研究所 | 2022年2月22日 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托广东省电子电器研究所等机构检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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 03 月 08 日~ 03 月 09 日  审核员签字： 4658391119c83255d310ebd57248e31 部门代表签字： C:\Users\LENOVO\AppData\Local\Temp\WeChat Files\6af21339b952779f08cd9d0f2a4d2c7.jpg | | | | | | | | |

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。