**测量设备溯源抽查表**

编号：1140-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆博文石油科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 维修部 | 游标卡尺 | BW-07 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块4等 | 深圳市中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.26 | √ |
| 维修部 | 外径千分尺 | BW-04 | （25-50）mm | ±0.004mm | 量块4等 | 深圳市中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.26 | √ |
| 维修部 | 万能角度尺 | BW-06 | 320° | ±2′ | 角尺块1级 | 深圳市中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.26 | √ |
| 维修部 | 百分表 | BW-03 | （50-160）mm | U=5µmk-2 | 光栅式指示仪表检定仪U=1µmk-2 | 深圳市中电计量测试技术有限公司 | 2022.4.26 | √ |
| 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，测量设备由维修部负责溯源。公司测量设备除全部委托深圳市中电计量测试技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由维修部保存。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 11 月 12 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： b7255baf1bd50235c03e9b060d63abb | | | | | | | | |

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。