**测量设备溯源抽查表**

编号：0238-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 咸阳昌安机电工程有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术质量部 | 深度卡尺 | 1009207374 | （0-200）mm | U=0.03mm  K=2 | 三等一级量块 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06．09 | √ |
| 生产部 | 数显深度卡尺 | K19D240581 | （0-200）mm | U=0.03mm  K=2 | 三等一级量块 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06．9 | √ |
| 生产部 | 内径百分表 | 4100265 | （18-35）mm | U=0.01mm  K=2 | 2等量块光栅式指示表检定仪 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06.09 | √ |
| 技术质量部 | 洛氏硬度计 | 0196 | HR-150A | U=0.9HRB  K=2 | 标准洛氏硬度块 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06．09 | √ |
| 技术质量部 | 内径百分表 | 6099096/6100392 | （18-35）mm | U=0.01mm  K=2 | 2等量块光栅式指示表检定仪 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06.09 | √ |
| 生产部 | 深度千分尺 | 1001205530 | （0-200）mm | U=0.03mm  K=2 | 三等一级量块 | 东莞市帝恩检测有限公司 | 2022.06．09 | √ |
| 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技术质量部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托东莞市帝恩检测有限公司检定/校准，校准/检定证书由技术质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 53a5a87445d9ecd06a7f052ba54a707597dc1742a87f70675637d36e7d0e3e审核日期： 2022年11 月05日上午~ 11月06日下午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |