**测量设备溯源抽查表**

编号：0173-2018-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 运城鑫工科技有限公司 |
| 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× |
| 检验科 | 千分尺 | 290710 | （150-175）mm | ±0.006mm | 4等量块  | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 千分尺 | 0706119 | （225-275）mm | ±0.006mm |  4等量块 | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 千分尺 | 74772 | （200-225）mm | ±0.006mm |  4等量块 | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 深度游标卡尺 | 72476 | (0-500)mm | ±0.02mm | 5等量块 | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 游标卡尺 | 26211 | (0-300)mm | ±0.02mm | 5等量块  | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 游标卡尺 | 26221 | (0-200)mm | ±0.02mm |  5等量块 | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
| 检验科 | 千分尺 | 67055 | （125-150）mm | ±0.006mm | 4等量块  | 运城市质量技术监督检验测试所 | 2021.10.15 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：公司已未建立计量标准，测量设备全部送至运城市质量技术监督检验测试所检定、校准，抽查7台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。 |
| 审核日期： 2022年1 月24日 577475f2d71659eed95b546a81c2d41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。