编号：0763-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宁夏青川管业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | π尺 | 411005 | φ（350-500）mm | *U*=0.1mm *k*=2 | 标准钢卷尺  （1-200）m，1级 | 宁夏计量质量检验检测研究院 | 2021.1.25 | √ |
| 生产车间 | 钢卷尺 | 112605 | 15m | Ⅱ级 | 标准钢卷尺  （1-200）m，1级 | 宁夏计量质量检验检测研究院 | 2021.1.22 | √ |
| 生产车间 | π尺 | 200132 | φ（700-925）mm | *U*=0.02mm *k*=2 | 标准钢卷尺  （1-200）m，1级 | 宁夏计量质量检验检测研究院 | 2021.5.24 | √ |
| 品质部 | 壁厚连续测量仪 | 411202 | （0-60）mm | *U*=0.01mm *k*=2 | 量块  4等 | 宁夏计量质量检验检测研究院 | 2021.1.28 | √ |
| 生产车间 | π尺 | 511348 | φ（100-200）mm | *U*=0.01mm *k*=2 | 标准钢卷尺  （1-200）m，1级 | 宁夏计量质量检验检测研究院 | 2021.5.24 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  该公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理程序》、《量值溯源管理控制程序》，该企业所有测量设备均送至宁夏计量质量检验检测研究院进行检定/校准，校准/检定证书由品质部保存。经查5份测量设备检定/校准报告，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 05a87322598c365c23b5e93c1117227C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\f74714852d3acc1fe9b0afae96ea96c.jpg审核日期：2021年07月31日 上午至2021年08月01日 下午  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。