**测量设备溯源抽查表**

编号：1058-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 新疆金成石油化工设备有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量部 | 外径千分尺 | 150219705 | （25-50）  mm | ±0.004mm | 量块4等 | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 2022.1.6 | √ |
| 质量部 | 超声波测厚仪 | 140430019 | LEEB321 | U=0.1mmK=2 | 量块3等 | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 2022.1.10 | √ |
| 生产部 | 红外测温仪 | 03466726 | A5882 | U=2.5°K=2 | 精密铂热电阻A级 标准热电偶一等 | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 2022.1.17 | √ |
| 生产部 | 千分表 | 8080670 | （0-1）mm | ±0.004mm | 指示表权自动检定仪MPE:1.5μm | 新疆维吾尔自治区计量测试研究所 | 2022.1.17 | √ |
| 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，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托新疆维吾尔自治区计量测试研究所等机构检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2022 年 11 月 7日~ 11月 8 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字： ffb057ea1bcbebe5a737069c2fad910.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。