编号：0725-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 武汉福昌瑞达管业有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 电子万能试验机 | 20190001 | XWW-2020  20kN | 1级 | 标准测力仪：  0.1级 | 武汉市计量测试检定（研究）所 | 2020年07月20日 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 74632 | （0～600）mm | ±0.07mm | 量块：4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021年07月05日 | √ |
| 质检部 | 电子台秤 | 956909 | （0～150）kg | Ⅲ级 | 标准砝码: F1和M2等级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021年07月05日 | √ |
| 质检部 | 电子秤 | XB3100-B | （0～100）kg | Ⅲ级 | 标准砝码: F1和M2等级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021年07月05日 | √ |
| 质检部 | 电子天平 | 20180096 | FA1004 100g | Ⅰ级 | 标准砝码：  E2级 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2021年07月05日 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》，《量值溯源管理控制程序》，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备全部委托武汉市计量测试检定（研究）所、深圳中电计量测试技术有限公司等第三方机构检定/校准，校准/检定证书由质管部保存。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：2021年07月12日~2021月07月13日上午  审核员签字：李修权 部门代表签字：561e1a8ced8a213693ec3c1664a6d09 | | | | | | | | |

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。