**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 微波干燥工序重量差异限度抽查 | 被查部门 | 丸剂车间 |
| 被测参数要求 | 参数M | 标称值（1±8%）g | 导出计量要求 | 最大允许误差 | / |
| 公差T | ±8% | 允许不确定度 | *2.67%*（*k*=2） |
| 其他要求 | 无 | 其他要求 | 无 |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 准确度等级 | 测量误差 | 其他特性 | 是 |
| 电子天平 | （0.02－200）g | II级 | / | 无 |
| 测量过程控制规范编号 | S-OS-SOP.MN-2022-10 | 是 |
| 测量方法编号 | S-OS-SOP.MN-2022-10 | 是 |
| 环境条件 | 24.2℃ | 是 |
| 操作人员姓名 | 沈志坚 | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | 见不确定度评定报告 | 是 |
| 有效性确认方法 | 实际不确定度小于等于允许不确定度，见《测量过程有效性确认记录》 | 是 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | 测量过程每月进行重复性测试，并绘制控制图 | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | 是 | 是 |
| 综合评价 | 审核记录：查计量要求导出满足顾客、组织和法律法规要求；测量方法已受控、环境条件常温常湿满足要求、操作人员已进行培训合格后上岗；测量不确定度评定方法采用A、B类合成然后扩展，符合要求；测量过程每月进行重复性测试，结果处于控制限之内。该测量过程的控制处于受控状态，并保持有效。审核结论： √符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期： 2021年 12月14日 审核员： 企业部门代表：