附录B

**原料称重测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 1 | 测量过程名称 | 原料称重 | 测量过程规范编号 | | JK/WI09 |
| 所在部门 | | 品管部 | 测量项目 | 原料称重 | 控制程度 | | 关键控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：电子计量称  测量方法：依据YL-PG-04《原材料的检验方法》标准环境条件：温度：常温。  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，具有检验员资格。  其他影响量： | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  用电子计量称对原料称重进行称重，通过人员比对，对测量过程的有效性进行确认：  2022.5.22用电子计量称对原料进行三次称重，平均值为25.107kg  2022.5.23用电子计量称对原料进行三次称重，平均值为25.110kg  称重测量过程不确定度U=0.016kg  E=1d08fd6077af9baeb5880b0552ce76a=0.132  当E≤1时, 测量过程有效。  50e8fc705ce43dd9797dfeea39507d9  确认人员： 日期：2022.5.23 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |