测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 配料（聚丙烯）称重 | 测量过程规范编号 | | XT02-01 |
| 所在部门 | | 质检部 | 控制程度 | | 重要控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：电子秤  测量方法：重量测量采用直接测量法，用电子秤直接测量，读出测量数据，并记录。  环境条件：常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，操作人员取得安全操作上岗证。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  用电子秤对核查标准（50kg）进行重量测量，通过人员比对，对测量过程的有效性进行确认：  2022年1月16日员工用电子台秤对实物标准进行三次测量，平均重量为50.1kg。  2022年1月17日员工用电子台秤对实物标准进行三次测量，平均重量为50.0kg。  电子台秤的测量过程的不确定为 *U*=0.2 *k*=2  E==0.35≤1  当E≤1时，此测量过程有效。    确认人员： 日期：2022.1.17. | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |