

### 测量过程有效性确认表

测量过程名称	FINE2000型整机泄漏电流测试	测量过程编号	01-012
使用部门/地点	制程IPQC	控制程度	<input checked="" type="checkbox"/> 高度 <input type="checkbox"/> 一般
控制点	整机泄漏电流	工艺要求/产品标准	《FINE2000成品出货检验作业指导书》
测量设备	名称/编号	泄漏电流测试仪 /1106123003	
	计量确认状态	合格	
<b>测量过程有效性确认</b>			
确认内容	测量过程的计量要求	测量过程实际控制情况	
测量程序	WI-BZ-025 FINE2000成品出货检验作业指导书	文件已经纳入受控文件	
环境条件	无	常温常湿	
操作技能要求	质检员	质检员唐江经过外部培训上岗。	
测量不确定度	$U_{允} \leq 0.53\text{mA}$ (k=2)	2020.6.1测量不确定度评定结果 $U=0.05\text{mA}$ (k=2)	
过程有效性确认结论	根据6月1日的不确定度评定结论, $U < U_{允}$ , 过程有效		
<b>测量过程监视</b>			
监视方法	采用标准样品每月进行重复测试, 绘制平均值-标准偏差控制图实施监视。		
监视过程简述	通过不确定度评定过程有效后, 从2019年7月起每月测试绘制控制图, 根据1~7月核查数据, 过程受控		
结论	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不合格		
确认/日期: 吴林峰 2020.6.3		批准/日期:	

说明: 本记录由测量过程所在部门检测人员填写, 一式两份, 一份存档, 一份交技术部。保存期限为2年。