



测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	动物源性食品中四环素类兽药 测定		企业部门		检测部	
被测参数 要求	参数 M	≤50μg/kg	测量过程计量要求		最大允许误差	/
	公差 T	/			允许不确定度	13.9μg/kg (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	校准不确定度	测量误差	其他特性		是
超高效液相色谱串 联用仪/QEA0534	/	Urel=6% (k=2)	/	无		
电子天平	(0.01-220)g	/	-0.0003	允差±1.5e		
测量过程控制规范 编号	GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法					是
测量方法编号	GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法					是
环境条件	常温常湿					是
操作人员姓名	肖明昊					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	质量监控分析					是
测量过程监视方 法、 监视记录	期间核查					是
控制图绘制(如果 有)	无					是
综合评价	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; 测量过程采用期间核查方式进行监视, 该测量过程的控制处于受控状态, 并保持有效。 审核结论: <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 有缺陷 <input type="checkbox"/> 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)					

审核日期: 2022 年 10 月 24 日

审核员:

肖相臣

企业部门代表:

肖明昊