SI06 第 页 共 页

麻痹性贝类毒素检测原始记录

任 务 号				检测依据				检测日期					
样品类别					检测地点				温/湿度				
称 样 量(g)				天平编号				注 射 量(mL)					
/	小鼠品系							小鼠批	号				
毒力计算公式								备	<u></u> 注				
序号	样品 编号	稀 倍 D	数	小鼠序号	小鼠 重量 (g)	重量 校正 系数	注射 时刻 (min:s)	死亡 时刻 (min:s)	时	」隔 in:s	鼠单位 M (MU)	中位数 校正鼠 单位 (CMU ₁)	毒素 含量 X ()
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									
				1									
				2									
				3									

注: 1. 小鼠生物法的方法检出限为 175 MU/100 g (以 20 g 小鼠 60 min 内不死亡计)。

2. ND 表示未检出。

检测人:	校核人:	审核人:

SI06

第页共页

麻痹性贝类毒素检测原始记录(附表)

任	务 号						检测日期	期				
序号	样品 编号	稀释 倍数 DF	小鼠序号	小鼠 重量 (g)	重量 校正 系数	注射 时刻 (min:s)	死亡 时刻 (min:s)	l B	可隔 寸间 nin:s)	鼠单位 M (MU)	中位数 校正鼠 单位 (CMU ₁)	毒素 含量 Y ()
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									
			1									
			2									
			3									

注: 1. 小鼠生物法的方法检出限为 175 MU/100 g (以 20 g 小鼠 60 min 内不死亡计)。

2. ND 表示未检出。

LA SHALL E	ENCENCE D		
检测人.	校核 人.	宙核人.	