

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 注					
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)	间隔时间 (min: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								
			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。

检测人：_____ 校核人：_____ 审核人：_____

麻痹性贝类毒素检测原始记录（附表）

任 务 号							检测日期				
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)	间隔 时间 (min: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。

检测人： 校核人： 审核人：