SI11

第页共页

霍乱弧菌检测原始记录

任务号		样品类别			检测日期		
检测依据		检测地点			取样量 ()		
仪器名称		仪器型号			仪器编号		
天平编号		样品编号			样品类型		
选择性	TCBS						
平板	弧菌显色培养基						
hir LA	革兰氏染色试验						
镜检	动力试验						
氧化酶 试验							
氯化钠三 糖铁琼脂		变色	产气		H ₂ S		是否符合 霍乱弧菌特性
	底层						
	斜面						
	葡萄糖				乳糖		
	蔗糖	D		D-纟	纤维二糖		
	阿拉伯糖			D-	D-甘露糖		
生化确认	鸟氨酸脱羧酶试验			赖氨酸脱羧酶试验			
	精氨酸双水解酶试 验			β-半乳糖苷酶试验			
	靛基质试验			ONPG 水解			
	42℃生长			0%氯化钠			
	2%氯化钠			6%	氯化钠		

注:"+"表示阳性;"-"表示阴性; s表示敏感; ND表示未检出。

工人 2001 1	1 11 1	H-14-1	
检测人:	校核人:	审核人:	

SI11

第页共页

霍乱弧菌检测原始记录 (附表)

任务号		样品编号		检测日期	
	8%氯化钠		10%	6氯化钠	
生化确认	明胶酶		万	尽素酶	
	O/129 敏感试验				
血清学鉴定					
检测结果					

注:"+"表示阳性;"-"表示阴性; s表示敏感; ND表示未检出。

检测人:	校核人:	审核人:	
76€5 VIIII	TK > TK 4. A .		
4W 4W1 / C :	1 2 1 2 1 2 1 2	H 1/2 / N :	