



报告编号: ATCCR20081705F

检测报告

样品类别 次氯酸水 (Haccpper 水)





委托单位 山东泰客隆贸易有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 09 月 02 日



一、检测信息

受检单位	山东泰客隆贸易有限公司		样品来源	送检
受检地址	山东省烟台市芝罘区福源路9号开元农贸城K-6		样品状态	正常
接样日期	2020.08.17		检测日期	2020.08.17-2020.09.02
样品编号	ATCCR20081705F-0817CP01			
类别	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号	
次氯酸水 (Haccpper 水)	抗病毒活性(SARS-CoV-2)	消毒技术规范(2002年)	生物安全柜	
检测项目以下空白				
备注	生产单位: TechnoMaxCo.,LTD (株式会社テクノマックス) 样品型号: μH-600- QB			
报告编制人: 刘畅	授权签字人: 高红利	签发日期: 2020年09月02日		
审核人: 李强	   			

二、检测结果

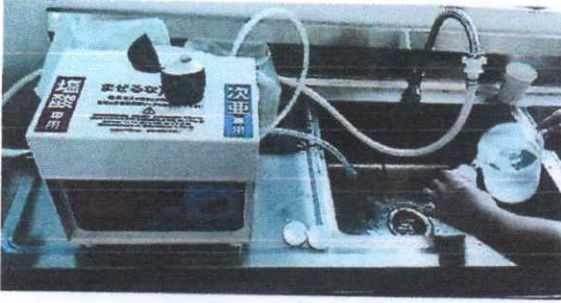
病毒名称	SARS-CoV-2 Vero-E6 细胞		
样品名称	次氯酸水 (Haccpper 水)		
时间	序号	对照组病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /mL)	试验组对照组病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /mL)
30s	1	6.12	3.13
	2	6.04	3.17
	3	6.11	3.15
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.09	3.15
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		1.23×10 ⁶	1.41×10 ³
平均灭活对数值		2.94	
抗病毒活性率 (%)		99.50	
1min	1	6.12	<1.50
	2	6.04	<1.50
	3	6.11	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.09	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		1.23×10 ⁶	<31.6
平均灭活对数值		>4.59	
抗病毒活性率 (%)		>99.99	
3min	1	6.12	<1.50
	2	6.04	<1.50
	3	6.11	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.09	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		1.23×10 ⁶	<31.6
平均灭活对数值		>4.59	
抗病毒活性率 (%)		>99.99	

试外
★
金钢
14043

易有限公司
3041766



取样照片:



送样照片



以下空白

有限公司



有限公司