

检测报告

报告编号: WP-20086625-JC-01

页码: 1/5

委托单位 : 山东泰客隆贸易有限公司

委托单位地址 : 山东省烟台市芝罘区福源路9号开元农贸城K-6

以下检测之样品及样品信息由委托方所提供并确认

样品名称 : 次氯酸水 (Haccpper 水)

样品型号 : μ H-600- QB

生产单位 : TechnoMaxCo.,LTD. (株式会社テクノマックス)

接样日期 : 2020-08-13

检测周期 : 2020-08-17~2020-09-02

检测项目 : 详见下一页

检测结果 : 详见下一页



编制:

邵莹莹

审核:

李妍妍

批准



日期:

2020-09-03

上海微谱化工技术服务有限公司

检测报告

报告编号: WP-20086625-JC-01

页码: 2 / 5

1.检测项目: 抗病毒活性禽流感病毒(AIV)、抗病毒活性非洲猪瘟(ASF)

检测标准: 消毒技术规范 (2002 年)

主要检测仪器: 生物安全柜


2.检测结果:

病毒名称	AIV 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	5.69	2.27
	2	5.48	2.24
	3	5.71	2.22
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.69	2.24
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		4.90×10 ⁵	1.74×10 ²
平均灭活对数值		3.21	
抗病毒活性率 (%)		99.94	
1min	1	5.69	<1.50
	2	5.48	<1.50
	3	5.71	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.69	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		4.90×10 ⁵	<31.6
平均灭活对数值		>4.19	
抗病毒活性率 (%)		>99.99	
3min	1	5.69	<1.50
	2	5.48	<1.50
	3	5.71	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.69	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		4.90×10 ⁵	<31.6

检测报告

报告编号: WP-20086625-JC-01

页码: 3 / 5

平均灭活对数值	>4.19
抗病毒活性率 (%)	>99.99

病毒名称	ASF 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	5.45	2.93
	2	5.49	2.96
	3	5.48	2.91
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.47	2.93
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		2.95×10 ⁵	8.51×10 ²
平均灭活对数值		2.54	
抗病毒活性率 (%)		99.70	
1min	1	5.45	<1.50
	2	5.49	<1.50
	3	5.48	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.47	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		2.95×10 ⁵	<31.6
平均灭活对数值		>3.97	
抗病毒活性率 (%)		>99.99	
3min	1	5.45	<1.50
	2	5.49	<1.50
	3	5.48	<1.50
平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.47	<1.50
病毒总数 lgTCID ₅₀ /mL		2.95×10 ⁵	<31.6
平均灭活对数值		>3.97	
抗病毒活性率 (%)		>99.99	



检测报告

报告编号: WP-20086625-JC-01

页码: 4 / 5

取样照片:



备注: “取样照片”由客户提供。

样品照片:



报告结束



检测报告

报告编号: WP-20086625-JC-01

页码: 5 / 5

声明:

1. 报告若未加盖“检测专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检测专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。本报告结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。

