

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
279	SHA01-21080538-JC-01R2	水神HD-4L型微酸性電解次氯酸水生成器	<p>有效氯含量為48.8mg/L</p> <p>pH平均值為5.6</p> <p>氧化還原電位為851mV</p> <p>殘留氯離子為71.5mg/L</p> <p>生成量為2150mL/min.</p> <p>鉛含量<0.01mg/L、砷含量<0.01mg/L、汞含量<0.001mg/L</p> <p>對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁輕度腐蝕， 對碳鋼中度腐蝕，對銅基本無腐蝕</p> <p>原液作用1分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用1分鐘對白色念珠菌殺菌對數>4.00</p> <p>原液作用10分鐘對黑曲霉菌殺菌對數>4.00</p> <p>原液作用5分鐘對脊隨灰質炎病毒平均殺菌對數值>4.00</p> <p>原液作用30分鐘對H1N1病毒平均殺菌對數值>4.00</p> <p>原液在30人皮膚表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個木製桌面表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個胡蘿菠表面作用10分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個標準布作用10分鐘平均殺菌對數>3.00</p> <p>原液在30個染菌竹筷作用10分鐘平均殺菌對數>3.00</p> <p>原液在20m³密閉空間中，作用60分鐘對白色葡萄球菌殺菌效果>99.90%</p> <p>原液在30m³空間內，作用60分鐘對空氣自然菌殺菌效果>90%</p> <p>原液對小鼠急性經口毒性LD₅₀>5000mg/kg體重，屬實際無毒</p> <p>原液對小鼠的急性吸入毒性LC₅₀2h>10000mg/m³ 屬實際無毒</p>	上海微譜檢測科技集團股份有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			<p>原液對家兔一次完整皮膚刺激，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔多次完整皮膚刺激，每天每隻動物刺激積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔急性眼睛刺激性試驗，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔一次陰道粘膜刺激性試驗，刺激指數為3.4，為極輕刺激性</p> <p>原液對小鼠骨髓噬多染紅細胞微核試驗，為無至微核作用</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對黏質沙雷氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對福氏志賀氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對副溶血性弧菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對肺炎克雷伯菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對傷寒沙門氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對單核細胞增生李斯特氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對變異鏈球菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對紅色毛黴菌，殺菌對數均>4.00.</p>	
			<p>有效氯含量為48.8mg/L</p> <p>pH平均值為5.6</p> <p>氧化還原電位為851mV</p> <p>殘留氯離子為71.5mg/L</p> <p>生成量為2150mL/min.</p> <p>鉛含量<0.01mg/L、砷含量<0.01mg/L、汞含量<0.001mg/L</p> <p>對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁輕度腐蝕， 對碳鋼中度腐蝕，對銅基本無腐蝕</p> <p>原液作用1分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00</p>	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
274	SHA01-21080538-JC-01R1	水神HD-4L型微酸性電解次氯酸水生成器	<p>原液作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用1分鐘對白色念珠菌殺菌對數>4.00</p> <p>原液作用10分鐘對黑曲霉菌殺菌對數>4.00</p> <p>原液作用5分鐘對脊髓灰質炎病毒平均殺菌對數值>4.00</p> <p>原液作用30分鐘對H1N1病毒平均殺菌對數值>4.00</p> <p>原液在30人皮膚表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個木製桌面表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個胡蘿菠表面作用10分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液在30個標準布作用10分鐘平均殺菌對數>3.00</p> <p>原液在30個染菌竹筷作用10分鐘平均殺菌對數>3.00</p> <p>原液在20m³密閉空間中，作用60分鐘對白色葡萄球菌殺菌效果>99.90%</p> <p>原液在30m³空間內，作用60分鐘對空氣自然菌殺菌效果>90%</p> <p>原液對小鼠急性經口毒性LD₅₀>5000mg/kg體重，屬實際無毒</p> <p>原液對小鼠的急性吸入毒性LC₅₀2h>10000mg/m³ 屬實際無毒</p> <p>原液對家兔一次完整皮膚刺激，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔多次完整皮膚刺激，每天每隻動物刺激積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔急性眼睛刺激性試驗，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液對家兔一次陰道粘膜刺激性試驗，刺激指數為3.4，為極輕刺激性</p> <p>原液對小鼠骨髓噬多染紅細胞微核試驗，為無至微核作用</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對黏質沙雷氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對福氏志賀氏菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液作用5、10、15分鐘對副溶血性弧菌殺菌對數>5.00</p>	上海微譜檢測科技集團股份有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			原液作用5、10、15分鐘對肺炎克雷伯菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘對傷寒沙門氏菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘對單核細胞增生李斯特氏菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘對變異鏈球菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘對紅色毛黴菌，殺菌對數值均>4.00.	
			原液1有效氯含量為48.0mg/L 原液2有效氯含量為78.1mg/L 原液1pH平均值為5.2 原液2pH平均值為5.8 原液1氧化還原電位為850mV 原液2氧化還原電位為890mV 原液1殘留氯離子為74.6mg/L 原液2殘留氯離子為135mg/L 原液1與2生成量為2500mL/min. 原液1與2 鉛含量<0.01mg/L、砷含量<0.01mg/L、汞含量<0.001mg/L 原液2對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁基本無腐蝕， 對碳鋼中度腐蝕，對銅基本無腐蝕 原液1作用1分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00 原液1作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00 原液1作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00 原液1作用1分鐘對白色念珠菌殺菌對數>4.00 原液2對黑曲霉菌10分鐘殺菌對數>4.00 原液2作用5分鐘對龜分枝桿菌，平均殺菌對數值>4.00 原液2作用5分鐘對脊髓灰質炎病毒，平均殺菌對數值>4.00 原液2作用30分鐘對人冠狀病毒(HCoV-229E)，平均殺菌對數值>4.00	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
266	WP1-210600164-JC-01	水神BD-400L型微酸性電解次氯酸水生成器	<p>原液1在30人皮膚表面作用5分鐘自然菌殺菌對數>1.00</p> <p>原液1在30人手表面作用1分鐘自然菌殺菌對數>1.00</p> <p>原液1在30個木製桌面表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液1在30個胡蘿菠表面作用10分鐘平均殺菌對數>1.00</p> <p>原液1在30個標準布作用10分鐘大腸桿菌殺菌對數>3.00</p> <p>原液2在30個竹筷作用10分鐘大腸桿菌殺菌對數>3.00</p> <p>原液2在30個止血鋸齒部上作用5分鐘龜分枝桿菌平均殺菌對數>3.00</p> <p>原液2在20m³密閉空間中，作用60分鐘對白色葡萄球菌殺菌效果>99.90%</p> <p>原液2在30m³空間內，作用60分鐘對空氣自然菌殺菌效果>90%</p> <p>原液2對小鼠急性經口毒性LD₅₀>5000mg/kg體重，屬實際無毒</p> <p>原液2對小鼠的急性吸入毒性LC₅₀2h>10000mg/m³屬實際無毒</p> <p>原液2對家兔一次完整皮膚刺激，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液2對家兔多次完整皮膚刺激，每天每隻動物刺激積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液2對家兔急性眼睛刺激性試驗，最高積分平均為0.0，為無刺激性</p> <p>原液2對家兔一次陰道粘膜刺激性試驗，刺激指數為0.7，為無刺激性</p> <p>原液2對小鼠骨髓噬多染紅細胞微核試驗，為無至微核作用</p>	上海微譜化工技術服務有限公司
			<p>有效氯含量為77.1mg/L 符合標準</p> <p>pH平均值為5.8 符合標準</p> <p>氧化還原電位為884mV 符合標準</p> <p>殘留氯離子為106.5mg/L. 符合標準</p> <p>生成量為2500mL/min. 符合標準</p>	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
265	WP1-210600163-JC-01	水神HD-240L-V2型次氯酸水發生器	鉛含量未檢出 符合標準	上海微譜化工技術服務有限公司
			砷含量未檢出 符合標準	
			汞含量未檢出 符合標準	
			原液對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁基本無腐蝕，對碳鋼中度腐蝕，對銅輕度腐蝕	
			原液作用1分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00	
			原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00	
			原液作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00	
			原液作用1分鐘對白色念珠菌殺菌對數>4.00	
			原液作用5分鐘對脊髓灰質炎病毒平均殺菌對數值>4.00 消毒合格	
			原液在30人皮膚表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00 符合標準	
			原液在30人手表面作用1分鐘平均殺菌對數>1.00 符合標準	
			原液在30個桌面表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00 符合標準	
			原液在30個胡蘿菠表面作用10分鐘平均殺菌對數>1.00 符合標準	
			原液在30個標準布作用10分鐘平均殺菌對數>3.00 符合標準	
原液在30個染菌竹筷作用10分鐘平均殺菌對數>3.00 符合標準				
對家兔一次完整皮膚刺激，最高積分平均為0.0，結果為無刺激性				
261	2021025768	水神300ml母嬰除菌噴霧(含次氯酸,有效氯含量0.001%~0.01%)	水神300ml母嬰除菌噴霧(含次氯酸,有效氯含量0.001%~0.01%)貨物運輸條件鑑定書 依國際海運危險貨物規則 非限定性貨物	SICIT 上海化工院檢測有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
260	2021025766	水神300ml母嬰除菌噴霧(含次氯酸,有效氯含量0.001%~0.01%)	水神300ml母嬰除菌噴霧(含次氯酸,有效氯含量0.001%~0.01%)貨物運輸條件鑑定書 依國際航空運輸協會危險品規則 非限定性貨物	SICIT 上海化工院檢測有限公司
239	SHCPCH200605690C•1	水神除菌液(30ml)	原液作用1分鐘對大腸桿菌殺菌率>99% 原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率>99% 原液作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌率>99% 原液作用1分鐘對白色念珠菌殺菌率>99% 對碳鋼0.169mm/a(中度腐蝕) 對銅0.0055mm/a(基本無腐蝕) 對鋁0.0190mm/a(輕度腐蝕) 對不銹鋼0mm/a(基本無腐蝕)	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
223	232000016408 232000026981(英文)	水神除菌液	經37度90天存放後,有效氯含量下降率為10.9%,存放效期不可定為兩年	寧波海關技術中心
216	2018FM11118R02b	水神HD-100L型次氯酸水發生器	原液作用5、10、15分鐘對大腸桿菌殺菌對數值均>5.00. 消毒合格 原液作用5、10、15分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值均>5.00. 消毒合格 原液在工作台表面作用5分鐘殺菌平均對數為1.13 消毒合格 原液在白色工作服表面作用5分鐘殺菌平均對數為1.11 消毒合格 對不銹鋼基本無腐蝕,對碳鋼中度腐蝕, 對鋁輕度腐蝕,對銅中度腐蝕,符合標準 pH平均值為6.15 有效氯含量為49.1mg/L	廣東省微生物分析鑑定中心
203	232000016407 232000018038(英文)	水神除菌液	對碳鋼0.196mm/a(中度腐蝕) 對銅0.0045mm/a(基本無腐蝕) 對鋁0.0122mm/a(輕度腐蝕) 對不銹鋼0.0016mm/a(基本無腐蝕)	寧波海關技術中心

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
136	2019FM09356R01b	水神BD-600L型微酸性電解次氯酸水發生器	<p>有效氯含量為0.0861g/L</p> <p>pH平均值為5.64</p> <p>砷含量<0.05mg/kg、鉛含量<0.05mg/kg、汞含量<0.05mg/kg、符合標準</p> <p>對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁、銅輕度腐蝕，對碳鋼中度腐蝕</p> <p>原液作用5分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00，消毒合格</p> <p>原液作用5分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00，消毒合格</p> <p>原液作用5分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00，消毒合格</p> <p>原液作用5分鐘白色念珠菌殺菌對數>4.00，消毒合格</p> <p>原液在工作台表面作用5分鐘自然菌殺菌平均對數>1.82 消毒合格</p> <p>原液在30人皮膚表面作用5分鐘對平均自然菌殺菌對數>1.46 消毒合格</p> <p>原液在白色棉布上作用5分鐘對大腸桿菌殺菌對數>3.00，消毒合格</p> <p>原液在白色棉布上作用5分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>3.00，消毒合格</p> <p>原液以噴霧機將300mL噴在30m³艙內，作用60分鐘對自然菌殺菌效果>90% ·消毒合格</p> <p>原液以噴霧機將200mL噴在20m³艙內，作用60分鐘對白色葡萄球菌殺菌效果>99.90%，消毒合格</p> <p>原液作用30分鐘對脊髓灰質炎病毒，平均殺菌對數值>5.14 符合標準</p>	廣東省微生物分析鑑定中心
114	滬預研委水(2019)檢字第0405號	水神抗菌漱口水	<p>pH平均值為6.02</p> <p>有效氯含量平均值為0.0953g/L</p> <p>穩定性試驗：經54度14天存放後，有效氯含量平均值為0.0775g/L，下降率約18.7%</p>	上海市預防醫院研究院

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
113	滬預研委水(2019)檢字第0404號	水神皮膚抗菌液	pH平均值為5.86 有效氯含量平均值為0.0978g/L 穩定性試驗：經54度14天存放後，有效氯含量平均值為0.0856g/L，下降率約12.5%	上海市預防醫院研究院
110	(消)20180083	水神HD-240L-V2型次氯酸水發生器	砷含量<0.01mg/kg、鉛含量<1.5mg/kg、汞含量<0.002mg/kg 有效氯含量為0.0824g/L PH值為6.03 對不銹鋼片基本無腐蝕、對銅片與鋁片均輕度腐蝕、對碳鋼片中度腐蝕 原液作用2.5、5、7.5分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值均>5 原液作用2.5、5、7.5分鐘對大腸桿菌殺菌對數值均>5 原液作用2.5、5、7.5分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數值均>5 原液作用2.5分鐘對白色念珠菌殺菌對數值為3.45 原液作用5、7.5分鐘對白色念珠菌殺菌對數值均>4 原液作用15分鐘對脊髓灰質炎病毒，殺菌對數為3.25 原液作用30、45分鐘對脊髓灰質炎病毒，殺菌對數值均>4 原液在30個木桌表面上作用5分鐘對自然菌殺菌對數>1 原液在30個白平紋布作用5分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值>3 原液在30個餐具浸泡30分鐘對大腸桿菌殺菌對數值>3 原液塗抹於30個前臂皮膚表面作用5分鐘對自然菌殺菌對數值>1 原液在15個止血鉗齒部作用5分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數值>3	江蘇省疾病預防控制中心
105	BME3RFNH59716707	次氯酸水發生器產生的消毒水	PU管浸泡次氯酸水重量增加0.17g	PONY譜尼測試

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
104	BME3RFNH59715707	次氯酸水發生器產生的消毒水	PA管浸泡次氯酸水重量減少1.41g	PONY譜尼測試
89	(消)20170335	水神MD240L型次氯酸水發生器	有效氯含量64.56mg/L PH值為6.12. 原液對不銹鋼基本無腐蝕 原液對銅片、鋁片均為輕度腐蝕 原液對破鋼片有中度腐蝕 原液作用5、10、15分鐘後對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘後對大腸桿菌殺菌對數>5.00 原液作用5、10、15分鐘後對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00 原液在不鏽鋼上作用5、10、15分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>3 原液作用5分鐘後對白色念珠菌殺菌對數3.71 原液作用10、15分鐘後對白色念珠菌殺菌對數>4.00 原液在木質油漆表面上作用10分鐘對自然菌殺菌對數>1 原液在棉布上作用10分鐘對自然菌殺菌對數>1 原液上在止血鉗齒部作用10分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>1	江蘇省疾病預防控制中心
55	GHS2016081217	水神專用電解液	分類項目、統一分類結論屬於危險化學品	國家安全生產監督管理總局化學品登記中心
24	滬預研委消(2014)檢字第0219號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量80.56mg/L 對破鋼片中度腐蝕 對銅片、鋁片輕度腐蝕 對不銹鋼基本無腐蝕	上海市預防醫學研究院
22	滬預研委消(2014)檢字第0222號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量84.23mg/L 存放1小時後有效氯含量83.49mg/L降低0.88% 存放2小時後有效氯含量82.76mg/L降低1.74% 存放3小時後有效氯含量82.76mg/L降低1.74%	上海市預防醫學研究院

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			存放4小時後有效氯含量82.76mg/L降低1.74%	
2	滬預研委消(2010)檢字第0374-1號	神旺水神消毒液生成機	有效氯含量27.56mg/L PH值為5.67 對碳鋼片、鋁片輕度腐蝕，對不銹鋼、銅片基本無腐蝕 原液作用3分鐘對大腸桿菌平均殺菌對數為3.43 原液作用3分鐘對金黃色葡萄球菌平均殺菌對數為4.04	上海市疾病預防控制中心
1	2008WS006	水神抗菌液	有效氯為27.54mg/L PH值為6.40 原液放置25度(室溫)90天後有效氯下降14.85% 細菌菌落總數為未檢出 符合標準 大腸菌群為未檢出 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 綠膿桿菌為未檢出 符合標準 溶血性鏈球菌為未檢出 符合標準 真菌菌落總數為未檢出 符合標準 原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌平均殺菌率為100% 原液作用1分鐘對大腸桿菌平均殺菌率為100% 原液作用1分鐘對白色念珠菌平均殺菌率為100% 對家兔一次完整皮膚刺激性試驗-為無刺激性	湖南省疾病預防控制中心