

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	有效氯含量為48.8mg/L pH平均值為5.6 氧化還原電位為851mV 殘留氯離子為71.5mg/L 生成量為2150mL/min. 鉛含量<0.01mg/L、砷含量<0.01mg/L、汞含量<0.001mg/L 對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁輕度腐蝕， 對破鋼中度腐蝕，對銅基本無腐蝕 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10分鐘對黑曲霉菌殺菌對數>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 原液作用30分鐘對H1N1病毒平均殺菌對數值>4.00 原液在30人皮膚表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00 原液在30個木製桌面表面作用5分鐘平均殺菌對數>1.00 原液在30個胡蘿菠表面作用10分鐘平均殺菌對數>1.00 原液在30個標準布作用10分鐘平均殺菌對數>3.00 原液在30個染菌竹筷作用10分鐘平均殺菌對數>3.00 原液在20m ³ 密閉空間中，作用60分鐘對白色葡萄球菌殺菌效果 >99.90% 原液在30m ³ 空間內，作用60分鐘對空氣自然菌殺菌效果>90% 原液對小鼠急性經口毒性LD ₅₀ >5000mg/kg體重，屬實際無毒 原液對小鼠的急性吸入毒性LC ₅₀ 2h>10000mg/m ³ 屬實際無毒	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	
			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	
			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	
			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	
			原液對小鼠骨髓噬多染紅細胞微核試驗，為無至微核作用	
			原液作用5、10、15分鐘對黏質沙雷氏菌殺菌對數>5.00	
			原液作用5、10、15分鐘對福氏志賀氏菌殺菌對數>5.00	
			原液作用5、10、15分鐘對副溶血性弧菌殺菌對數>5.00	
			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.	
277	SHA01-22050053-JC-03	水神HD-4L型微酸性電解次氯酸水生成器	鉛含量未檢出 符合標準 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準	上海微譜檢測科技集團股份有限公司
276	SHA01-22050053-JC-02	水神BD-400L型微酸性電解次氯酸水生成器	鉛含量未檢出 符合標準 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準	上海微譜檢測科技集團股份有限公司
275	SHA01-22050053-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 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準	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
274	SHA01-21080538-JC-01R1	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，對破鋼中度腐蝕，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>	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，殺菌對數值均>4.00.</p>	
273	SHA01-22010320-JC-03	水神抗菌漱口水	<p>pH值為6.4</p> <p>對小鼠急性經口毒性LD₅₀>5000mg/kg體重，屬實際無毒</p> <p>對小鼠的急性吸入毒性LC₅₀2h>10000mg/m³屬實際無毒</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>	上海微譜檢測科技集團股份有限公司
272	SHA01-22010320-JC-02	水神抗菌液	<p>pH值為6.5</p> <p>對小鼠急性經口毒性LD₅₀>5000mg/kg體重，屬實際無毒</p> <p>對小鼠的急性吸入毒性LC₅₀2h>10000mg/m³屬實際無毒</p> <p>原液作用5分鐘對脊髓灰質炎病毒殺菌對數值>4.00</p>	上海微譜檢測科技集團股份有限公司
			<p>原液1有效氯含量為48.0mg/L</p> <p>原液2有效氯含量為78.1mg/L</p>	

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1pH平均值為5.2</p> <p>原液2pH平均值為5.8</p> <p>原液1氧化還原電位為850mV</p> <p>原液2氧化還原電位為890mV</p> <p>原液1殘留氯離子為74.6mg/L</p> <p>原液2殘留氯離子為135mg/L</p> <p>原液1與2生成量為2500mL/min.</p> <p>原液1與2 鉛含量<0.01mg/L、砷含量<0.01mg/L、汞含量<0.001mg/L</p> <p>原液2對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁基本無腐蝕，對破鋼中度腐蝕，對銅基本無腐蝕</p> <p>原液1作用1分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液1作用1分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液1作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00</p> <p>原液1作用1分鐘對白色念珠菌殺菌對數>4.00</p> <p>原液2對黑曲霉菌10分鐘殺菌對數>4.00</p> <p>原液2作用5分鐘對龜分枝桿菌，平均殺菌對數值>4.00</p> <p>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</p> <p>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</p> <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個竹筴作用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>	上海微譜化工技術服務有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			<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>	
			<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> <p>鉛含量未檢出 符合標準</p> <p>砷含量未檢出 符合標準</p> <p>汞含量未檢出 符合標準</p> <p>原液對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁基本無腐蝕，對破鋼中度腐蝕，對銅輕度腐蝕</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
265	WP1-210600163-JC-01	水神HD-240L-V2型次氯酸水發生器	原液作用1分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00	上海微譜化工技術服務有限公司
			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	
263	SHCPCH21040407 0•1	水神嬰兒手口濕巾	pH值為5.9	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
262	HWY202100343	水神寵物護理濕巾	細菌菌落總數 <20 符合標準	蘇州海關綜合技術中心
			大腸菌群為未檢出	
			綠膿桿菌為未檢出	
			溶血性鏈球菌為未檢出	
			金黃色葡萄球菌為未檢出	
			真菌菌落總數 <20 符合標準	
			長寬偏差值 長:+1 寬:-3	
			中可遷移性螢光增白劑 無	
含液量3.8				
			pH4.2	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			密封性 合格 灰塵量為0 橫向張力1090	
255	202000008820	水神抗菌液	有效氯含量為72.4mg/L pH平均值為6.4 砷含量0.22mg/kg 鉛含量0.00033mg/kg 汞含量<0.0033mg/kg	寧波海關技術中心
254	HWY202001579	水神餐用清潔濕巾	細菌菌落總數 <20 合格 大腸菌群為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 真菌菌落總數 <20 合格 長寬偏差值 長:+1 寬:0 符合標準 中可遷移性螢光增白劑 無 含液量3.4 符合標準 pH4.2 符合標準 密封性 合格 灰塵量為0 橫向張力931 符合標準	蘇州海關綜合技術中心
253	232000024727MM 232000029273(英文)	水神除菌液	初始有效氯含量為72.2mg/L 經54度14天存放後，剩餘有效氯含量為60.0mg/L 細菌菌落總數 <20 符合標準	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
240	SHCPCH20060569 0C•2	水神除菌液(30ml)	真菌菌落總數為未檢出 大腸菌群為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出 鉛含量未檢出 符合標準 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
238	SHCPCH20060568 9C•4	水神除菌液	對小鼠急性經口毒性試驗LD ₅₀ >5g/kg體重，屬實際無毒 PH值為PH6.2 有效氯含量55mg/L	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
237	SHCPCH20060568 9C•3	水神除菌液	對小鼠急性經口毒性試驗LD ₅₀ >5000mg/kg體重，屬實際無毒級物質 經小鼠骨髓嗜多染紅細胞微核試驗 不具有體內染色體損傷作用 對豚鼠皮膚變態反應試驗，結果為未引起豚鼠皮膚致敏反應 對小鼠急性吸入毒性試驗LD ₅₀ >10000mg/m ³ 體重，屬實際無毒 作用30分鐘對脊髓灰質炎病毒，平均殺菌對數值>4.33(>99.99%) 消毒合格 PH值為6.2 有效氯含量55mg/L	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
235	SHCPCH20060568 9C•1	水神除菌液(500ml)	對家兔急性眼睛刺激性試驗-為無刺激性物質 對家兔多次皮膚刺激性試驗，結果為無刺激性 PH值為6.2 有效氯含量55mg/L	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
			pH值為5.7 有效氯含量為80.9mg/L	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
224	SHCPCH20070667 7C•3	水神抗菌漱口水	鉛含量未檢出 符合標準 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準 細菌菌落總數 <1 符合標準 真菌菌落總數為未檢出 大腸菌群為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
219	SHCPCH20070667 9C•1	水神抗菌液	有效氯含量為79.5mg/L pH值為5.9 對家兔急性眼睛刺激性試驗-為無刺激性物質 對家兔多次皮膚刺激性試驗-為無刺激性 原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率皆>99.99% 原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率皆>99.99% 原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率皆>99.99% 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 細菌菌落總數 <1 符合標準 真菌菌落總數 <4 符合標準 大腸菌群為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			溶血性鏈球菌為未檢出 鉛含量<0.2mg/kg 符合標準 砷含量<0.2mg/kg 符合標準 汞含量<0.2mg/kg 符合標準	
217	2019FM18767R01 a	水神HD-100L型次氯酸水發生器	砷含量為0.153mg/Kg 符合標準 鉛含量<0.03mg/Kg 符合標準 砷含量為0.00849mg/Kg 符合標準	廣東省微生物分析鑑測中心
216	2018FM11118R02 b	水神HD-100L型次氯酸水發生器	原液作用5、10、15分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測中心
			pH值為5.9 有效氯含量為79.5mg/L 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準 鉛含量未檢出 符合標準 細菌菌落總數 <1 符合標準 大腸菌群為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
210	SHCPCH20070667 9	水神抗菌液	真菌菌落總數為未檢出 原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率皆>99.99% 原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率皆>99.99% 原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率皆>99.99% 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 對家兔急性眼睛刺激性試驗-為無刺激性物質 對家兔多次皮膚刺激性試驗-為無刺激性	SGS通標標準技術服務(上海)有限公司
209	SHCPCH20070667 7•2	水神抗菌漱口水	pH值為5.7 有效氯含量為80.9mg/L 砷含量未檢出 符合標準 汞含量未檢出 符合標準 鉛含量未檢出 符合標準 細菌菌落總數 <1 符合標準 大腸菌群為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出 真菌菌落總數為未檢出 對家兔急性眼睛刺激性試驗-為無刺激性物質 原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率皆>99.99% 原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率皆>99.99%	SGS通標標準技術服務(上海)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2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率皆>99.99% 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年 經54度14天存放後，原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率>99.99%，產品的殺菌作用有效期為一年	
204	232000016410 232000018040(英文)	水神除菌液	細菌菌落總數 <4 符合標準 大腸菌群為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 金黃色葡萄球菌為未檢出 溶血性鏈球菌為未檢出 真菌菌落總數 <4 符合標準	寧波海關技術中心
202	232000016404 232000018036(英文)	水神除菌液	鉛含量為未檢出 符合標準 砷含量為未檢出 符合標準 汞含量為未檢出 符合標準	寧波海關技術中心
174	232000005027M	水神居家除菌噴霧	大腸菌群為未檢出 真菌菌落總數 <4 合格 溶血性鏈球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 細菌菌落總數 <4 合格 金黃色葡萄球菌為未檢出	寧波海關技術中心
171	232000005037	水神除菌小噴瓶	大腸菌群為未檢出 真菌菌落總數 <4 合格 溶血性鏈球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 細菌菌落總數 <4 合格 金黃色葡萄球菌為未檢出	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
170	輕委2020-03-0376	水神餐用清潔濕巾	長寬偏差符合標準	國家包裝產品質量監督檢驗中心 (廣州)
			含液量3.9倍 符合標準	
			包裝密度符合標準	
			PH值為5.6(符合標準)	
			內裝量偏差無短缺(符合標準)	
			外觀符合標準	
			銷售包裝標示符合標準	
			細菌菌落總數<20 符合標準	
			大腸桿菌群未檢出	
			綠膿桿菌未檢出	
			金黃色葡萄球菌未檢出	
			溶血性鏈球菌未檢出	
			真菌菌落總數<20 符合標準	
			無螢光增白劑(符合標準)	
169	輕委2020-03-0377	水神寵物清潔濕巾(衛生濕巾)	長寬偏差符合標準	國家包裝產品質量監督檢驗中心 (廣州)
			含液量3.3倍	
			包裝密度符合標準	
			PH值為6.5(符合標準)	
			內裝量偏差無短缺(符合標準)	
			外觀符合標準	
			銷售包裝標示符合標準	
			細菌菌落總數<20 合格	
			大腸桿菌群未檢出	
			綠膿桿菌未檢出	
			金黃色葡萄球菌未檢出	
			溶血性鏈球菌未檢出	
			真菌菌落總數<20 合格	
			無螢光增白劑(符合標準)	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
168	231900042992M	水神母嬰除菌噴霧	大腸菌群為未檢出 真菌菌落總數 <4 合格 溶血性鏈球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 細菌菌落總數 <4 合格 金黃色葡萄球菌為未檢出	寧波海關技術中心
167	輕委2020-03-0375	水神女性護理柔濕巾	長寬偏差符合標準 含液量4.1倍 符合標準 包裝密度符合標準 PH值為4.5(符合標準) 內裝量偏差無短缺(符合標準) 外觀符合標準 銷售包裝標示符合標準 細菌菌落總數<20 符合標準 大腸桿菌群未檢出 綠膿桿菌未檢出 金黃色葡萄球菌未檢出 溶血性鏈球菌未檢出 真菌菌落總數<20 符合標準 無螢光增白劑(符合標準)	國家包裝產品質量監督檢驗中心 (廣州)
166	232000005034M	水神除菌小噴瓶	有效氯含量為82.5mg/L 符合標準	寧波海關技術中心
165	232000005026M	水神居家除菌噴霧	有效氯含量為82.3mg/L 符合標準	寧波海關技術中心
164	231900042991M	水神母嬰除菌噴霧	有效氯含量為109mg/L 符合標準	寧波海關技術中心
163	231900042990M	水神母嬰除菌噴霧	PH值為5.5 符合標準	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
157	232000005033M	水神除菌小噴瓶	PH值為5.8. 符合標準	寧波海關技術中心
156	232000005025M	水神居家除菌噴霧	PH值為5.6 符合標準	寧波海關技術中心
155	輕委2020-02-0104	水神嬰兒衛生濕巾	長寬偏差 符合標準 含液量3.5倍 符合標準 包裝密度 符合標準 內裝量偏差無短缺(符合標準) 外觀符合標準 銷售包裝標示符合標準 無螢光增白劑(符合標準) PH值5.5 符合標準 細菌菌落總數<20 符合標準 大腸桿菌群未檢出 綠膿桿菌未檢出 金黃色葡萄球菌未檢出 溶血性鏈球菌未檢出 真菌菌落總數未檢出	國家包裝產品質量監督檢驗中心 (廣州)
154	輕委2020-02-0103	水神嬰兒手口濕巾	長寬偏差符合標準 含液量3.4倍 符合標準 包裝密度符合標準 內裝量偏差無短缺(符合標準) 外觀符合標準 銷售包裝標示符合標準 無螢光增白劑(符合標準) PH值5.5 符合標準 細菌菌落總數<20 合格 大腸桿菌群未檢出	國家包裝產品質量監督檢驗中心 (廣州)

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			綠膿桿菌未檢出 金黃色葡萄球菌未檢出 溶血性鏈球菌未檢出 真菌菌落總數<20 合格	
136	2019FM09356R01 b	水神BD-600L型微酸性電 解次氯酸水發生器	有效氯含量為0.0861g/L pH平均值為5.64 砷含量<0.05mg/kg、鉛含量<0.05mg/kg、汞含量 <0.05mg/kg、符合標準 對不銹鋼基本無腐蝕，對鋁、銅輕度腐蝕，對碳鋼中度腐蝕 原液作用5分鐘對大腸桿菌殺菌對數>5.00，消毒合格 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 原液作用5分鐘對銅綠假單胞菌殺菌對數>5.00，消毒合格 原液作用5分鐘白色念珠菌殺菌對數>4.00，消毒合格 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 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 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 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 原液以噴霧機將300mL噴在30m ³ 艙內，作用60分鐘對自然菌殺菌 效果>90%，消毒合格 原液以噴霧機將200mL噴在20m ³ 艙內，作用60分鐘對白色葡萄球 菌殺菌效果>99.90%，消毒合格 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	廣東省微生物分析鑑測中心

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
126	231900042997	水神女性私密護理液	大腸菌群為未檢出 真菌菌落總數 <4 合格 溶血性鏈球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 細菌菌落總數 <4 合格 金黃色葡萄球菌為未檢出	寧波海關技術中心
122	231900043006	水神孕婦漱口水	有效氯含量為109mg/L	寧波海關技術中心
121	231900042996	水神女性私密護理液	有效氯含量為109mg/L	寧波海關技術中心
120	231900042995	水神女性私密護理液	PH值為5.5	寧波海關技術中心
119	231900043005	水神孕婦漱口水	PH值為5.5 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
118	A2190278280101001C	水神母嬰系列孕婦漱口水	PH值為5.74 符合標準 香型為符合辨識香型 符合標準 在耐熱耐寒穩定下，無混濁、凝絮物、不結凍、色澤穩定 符合標準 溶液澄清，無機械雜質 符合標準 游離氟含量為未檢出 符合標準 氟離子含量為未檢出 符合標準 鉛含量為未檢出 符合標準 砷含量為未檢出 符合標準 甲醇含量為未檢出 符合標準 菌落總數為<10 符合標準 耐熱大腸菌群為未檢出 符合標準 霉菌和酵母菌總數為<10 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 銅綠假單胞菌為未檢出 符合標準	上海華測品標檢測技術有限公司

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
117	231900041039	水神寵物除菌液	大腸菌群為未檢出 符合標準 真菌菌落總數為<4 符合標準 溶血性鏈球菌為未檢出 符合標準 綠膿桿菌為未檢出 符合標準 細菌菌落總數為<4 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
116	231900041034	水神寵物除菌液	有效氯含量為109mg/L	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
115	231900041032	水神寵物除菌液	PH值為5.7 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
114	滬預研委水(2019)檢字 第0405號	水神抗菌漱口水	pH平均值為6.02 有效氯含量平均值為0.0953g/L 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%	上海市預防醫院研究院
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
			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	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
110	(消)20180083	水神HD-240L-V2型次氯酸水發生器	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	江蘇省疾病預防控制中心
			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				
103	231800017818	水神除菌液	pH值為5.9	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
			有效氯含量88.1mg/L	
102	231800016536	水神居家專用除菌液	pH值為5.7	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
			有效氯含量90.4mg/L	
101	231800016529	水神寵物專用除菌液	PH值為5.6	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
			有效氯含量86.4mg/L	
97	231800016535	水神居家專用除菌液	細菌菌落總數為<4 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
			大腸菌群為未檢出 符合標準	
			真菌菌落總數為<4 符合標準	
			綠膿桿菌為未檢出 符合標準	
			金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準	
			溶血性鏈球菌為未檢出 符合標準	
96	231800016533	水神除菌液	細菌菌落總數為<4 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
			大腸菌群為未檢出 符合標準	
			真菌菌落總數為<4 符合標準	
			綠膿桿菌為未檢出 符合標準	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 溶血性鏈球菌為未檢出 符合標準	
95	231800016527	水神寵物專用除菌液	細菌菌落總數為<4 符合標準 大腸菌群為未檢出 符合標準 真菌菌落總數為<4 符合標準 綠膿桿菌為未檢出 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 溶血性鏈球菌為未檢出 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
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 原液對碳鋼片有中度腐蝕 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 原液在不銹鋼上作用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
			香型為符合標示香型 符合標準 溶液澄清，無機械雜質 符合標準 在耐熱耐寒穩定下，無混濁、凝聚物、不結凍、色澤穩定 符合標準	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
82	FDD02J011426001 C	水神殺菌漱口水(薄荷味)	PH值為5.66 符合標準 游離氟含量為未檢出 符合標準 氟離子含量為未檢出 符合標準 重金屬(以鉛計)含量為未檢出 符合標準 砷含量為<5 符合標準 菌落總數為<10 符合標準 霉菌和酵母菌總數為<10 符合標準 耐熱大腸菌群為未檢出 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 銅綠假單胞菌為未檢出 符合標準 甲醇含量為未檢出 符合標準	上海華測品標檢測技術有限公司
79	HWY201700988	水神衛生濕紙巾	細菌菌落總數為<20 符合標準 大腸菌群為未檢出 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 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 真菌菌落總數為未檢出 符合標準	蘇州出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫中和技術中心
78	M231700023844	水神除菌液	大腸菌群為未檢出 真菌菌落總數為<4 溶血性鏈球菌為未檢出 綠膿桿菌為未檢出 細菌菌落總數為<4 金黃色葡萄球菌為未檢出	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
77	M231700023843	水神除菌液	pH值為5.7. 有效氯含量0.06g/L	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心
76	M231700023841	水神除菌液	感官色澤：無色 符合標準 感官狀態：無混濁、澄清透明、無沈澱 符合標準 感官氣味：有輕微氯氣味道，無其他異味 符合標準	寧波出入境檢驗檢疫局檢驗檢疫技術中心

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			感官：無肉眼可見雜質 符合標準	
74	HWS201706941	水神漱口水	香型為符合標示香型 符合標準 溶液澄清，無機械雜質 符合標準 在耐熱耐寒穩定下，無混濁、凝聚物、不結凍、色澤穩定 符合標準 重金屬(以鉛計)含量為<15 符合標準 砷含量為<5 符合標準 PH值為6.1 符合標準 游離氟或可溶氟含量為<0.002 符合標準 氟離子含量為<1 符合標準 甲醇含量為未檢出 符合標準 菌落總數為<10 符合標準 糞大腸菌群為未檢出 符合標準 銅綠假單胞菌為未檢出 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 霉菌和酵母菌總數為<10 符合標準	蘇州出入境檢驗役局檢驗檢疫中和技術中心
71	HWY201700659	水神衛生濕巾	細菌菌落總數為<20 符合標準 大腸菌群為未檢出 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 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 真菌菌落總數為未檢出 符合標準	蘇州出入境檢驗役局檢驗檢疫中和技術中心
68	滬預研委水(2017)檢字第0082號	水樣	硝酸鹽測試比標準色淺<0.000006% 氨測試未顯色<0.00003% 易氧化物測試顯粉紅色 酸鹼度測試未顯紅色 酸鹼度測試未顯藍色 亞硝酸鹽測試比標準色淺<0.000002%	上海市預防醫學研究所

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
			重金屬測試比標準色淺<0.00001% 導電度測試1.26uS/cm 不揮發物測試<1mg/100mL 需氧菌總數測試190/mL	
63	滬預研委消(2016)檢字 第0383-3號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	進水氯化物含量平均值為33.6mg/L 出水有效氯平均值為44.3mg/L、42.6mg/L 出水ORP平均值為49.6mV 出水pH平均值為6.37 出水氯化物含量平均值為67.8mg/L	上海市預防醫學研究院
62	滬預研委消(2016)檢字 第0383-1號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	進水氯化物含量平均值為31.3mg/L 出水有效氯平均值為77.0mg/L、79.4mg/L、73.3mg/L 出水ORP平均值為75.6mV 出水pH平均值為5.94 出水氯化物含量平均值為91.6mg/L	上海市預防醫學研究院
61	W01702100522-A	水神專用電解液	總酸度(以HCl計)7.3W/% 鐵含量為0.0003/% 硫酸鹽含量為<0.001/% 游離氯含量為0.0006/% 還原物(以SO3)含量為<0.007/% 不揮發物含量為0.0095/% 重金屬含量為<5.0mg/kg 砷含量為<0.1mg/kg	國家食品質量監督檢驗中心(上海)
57	滬預研委消(2016)檢字 第0641號	水樣	硝酸鹽測試比標準色深>0.000006% 氨測試未顯色<0.00003% 易氧化物測試未顯粉紅色 酸鹼度測試未顯紅色 酸鹼度測試顯藍色 亞硝酸鹽測試比標準色深>0.000002% 重金屬測試比標準色淺<0.00001%	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
			導電度測試940.1uS/cm 不揮發物測試>1mg/100mL 細菌總數測試>100個/mL 黴菌、酵母菌總數測試<1個/mL	
48	FDD02I001830001 C	水神漱口水	香型為符合標示香型 符合標準 溶液澄清，無機械雜質 符合標準 在耐熱耐寒穩定下，無混濁、凝聚物、不結凍、色澤穩定 符合標準 PH值為6.5 符合標準 游離氟含量為未檢出 符合標準 氟離子含量為未檢出 符合標準 重金屬(以鉛計)含量為未檢出 符合標準 砷含量為未檢出 符合標準 菌落總數為<10 符合標準 霉菌和酵母菌總數為<10 符合標準 糞大腸菌群為未檢出 符合標準 銅綠假單胞菌為未檢出 符合標準 金黃色葡萄球菌為未檢出 符合標準 甲醇含量為未檢出 符合標準	上海華測品標檢測技術有限公司
43	滬預研委消(2015)檢 字 第0098-1號	水神漱口水	pH值6.38	上海市預防醫學研究院
42	滬預研委消(2015)檢 字 第0097-1號	水神除菌液補充包	pH值為5.96	上海市預防醫學研究院
41	滬預研委消(2015)檢 字 第0096-1號	水神除菌液隨身包	pH值為5.67	上海市預防醫學研究院
			有效氯為91.0mg/L	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
35	滬預研委消(2014)檢字 第0451號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	PH值為6.025	上海市預防醫學研究院
			原液作用5分鐘對大腸桿菌殺菌平均對數值>5	
			原液作用5分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌平均對數值>5	
			原液作用5分鐘對銅綠假單胞菌殺菌平均對數值>5	
32	滬預研委消(2014)檢字 第0566號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量41.40mg/L	上海市預防醫學研究院
			PH值為6.41	
			原液作用10分鐘對大腸桿菌殺菌對數值>5	
			原液作用10分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值>5	
			原液在30個黃瓜上作用10分鐘對大腸桿菌殺菌對數1.37~2.11	
			原液在30個木桌表面上作用10分鐘對自然菌殺菌對數>1	
30	201404454	餐具	檢驗餐具14份殘留菌種—金黃色葡萄球菌、溶血性鏈球菌、沙門氏菌、志賀氏菌、大腸桿菌 結果為未驗出(導入次氯酸水清洗步驟, 例行性檢測) 符合標準	深圳市龍華新區疾病預防控制中心
			檢測其鉛為未檢出	
28	滬預研委消(2014)檢字 第0267號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	檢測其汞為未檢出	上海市預防醫學研究院
			檢測其砷為未檢出	
			有效氯含量80.56mg/L	
27	滬預研委消(2014)檢字 第0218號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	PH值為6.62	上海市預防醫學研究院
			原液作用5分鐘對白色念珠菌殺菌對數值3.51	
			有效氯含量80.56、81.50、82.76mg/L	
26	滬預研委消(2014)檢字 第0221號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	原液作用10分鐘對脊椎灰質炎病毒殺滅對數為0.70	上海市預防醫學研究院
			原液作用20分鐘對脊椎灰質炎病毒殺滅對數為1.25	
			原液作用30分鐘對脊椎灰質炎病毒殺滅對數為1.59	
23	滬預研委消(2014)檢字 第0216號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量80.56mg/L	上海市預防醫學研究院
			PH值為6.62	
			原液作用1分鐘對大腸桿菌平均殺菌對數值4.26	
			原液作用1分鐘對金黃色葡萄球菌平均殺菌對數值3.40	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
19	滬預研委消(2014)檢字 第0003號	水神HD-240L型微酸性次氯酸水自動加水機	有效氯含量19.59mg/L	上海市預防醫學研究院
			PH值為6.92	
			原液作用3分鐘對大腸桿菌平均殺菌對數值>1.76 原液作用3分鐘對金黃色葡萄球菌平均殺菌對數值1.21	
15	滬預研委消(2013)檢字 第0682號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量82.60mg/L	上海市預防學研究院
			PH值為6.45	
			原液作用10分鐘對大腸桿菌殺菌對數值>5 原液作用10分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值>5	
13	滬預研委消(2013)檢字 第0630號	水神HD-240L型次氯酸水發生器	有效氯含量40.21mg/L	上海市預防學研究院
			PH值為6.63	
			原液作用10分鐘對大腸桿菌殺菌對數值>5 原液作用10分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌對數值>5	
11	H07112012404D	水神HD240生成機外殼	針對外殼檢測金屬、多溴聯苯等相關物質 結果皆為未檢出	PONY譜尼測試
8	(消)20130129	水神除菌液	PH值為5.03	江蘇省疾病預防控制中心
			原液作用2、5、10、20分鐘對金黃色葡萄球菌殺菌率皆為100%	
			原液作用2、5、10、20分鐘對大腸桿菌殺菌率皆為100% 原液作用2、5、10、20分鐘對白色念珠菌殺菌率皆為100%	
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	上海市疾病預防控制中心
			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	
			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	

NO	報告編號	產品項目	檔案內容	檢測單位
1	2008WS006	水神抗菌液	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