

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)FR01-03095Z





产品名称 Product

美的牌MRC1787S-1000G型双出水净水机

受 检 单 位 Organization to be

Inspected —

生产单位 Manufacturer

佛山市美的清湖净水设备有限公司

委 托 单 位 Consignor

佛山市美的清湖净水设备有限公司

检验检测类别

委托检验

Classification of Test



南京市产品质量监督检验院南京市质量发展与先进技术应用研究院

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)FR01-03095Z

共2页第1页 Page No:2-1

1K 口 编 与: NLJ (2023) F N	.01-03095Z			7545	、第1页 rage NO.2-1					
样品名称 Sample Name	美的牌MRC1787S-1000G型双出水净水机									
规格型号 Specifications	MRC1787S-1000G		商标 Trademark							
生产日期\批号 Producing Date/Batch No.	2023年5月\——		样品等级 Grade							
抽样地点 Sampling Location			样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求	求					
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	佛山市美的清湖净水设备有限公司\佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广乐路68号1号厂房 二楼之二\0757-26339227									
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.										
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	佛山市美的清湖净水设备有限公司\佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广乐路68号1号厂房二楼之二\0757-26339227									
任务来源 Task Source	委托									
抽样日期 Sampling Date	——	抽样人员 Sampling Staff		抽样基数 Sampling Amount						
样品数量	1台	检查封样人员 Checking and		样品到达日期 Samples	2023-07-31					
Sample Quantity	其中备样量:一	Sealing Staff		Arrival Date						
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2345374	封样状态 Sealing State		检验检测日期 Test Date	2023-08-01~2023-08 04					
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	《消毒技术规范》(2002年版)									
检验检测结论 Test Conclusion	本报告提供实测数据(结果)仅对来样负责。									
备 注 Remarks	客户提供:龙头UV杀菌功能出水进行测试;覆盖型号与主检型号同属于A系列产品,卫生许可批号:粤卫水字【2023】-05-第S0183号,美的牌MRC1875-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1878-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1878A-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1878B-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1975-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1975A-1000G型双出水净水机,美的牌MRC1975B-1000G型双出水净水机,美的牌MRC2878-1000G型双出水净水机,美的牌MRC2879-1000G型双出水净水机。									
编 制: Composed By	余力智	审 核: Checked By	张程程	推: Appreved Ry	多小時					
签发日期: Signature Date	2023-08-04			(松验检测专用 Stamp of Inspe	章 ction and Testing					

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2023)FR01-03095Z

共2页第2页 Page No:2-2

	号: NZJ(2023)FR01−03095Z		技术要求	単位	共2页第2页 Page No:2-2 检验检测结果			} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
序号		检验检测项目			对照组平均菌落 数CFU/100mL	试验组平均菌落 数CFU/100mL	除菌率	単项 评价	
		通水开始第 1次加标水	1		%	5.7×10^4	0	> 99.99	——
			2		%	6.3×10 ⁴	0	> 99.99	
1			3		%	5.5×10^4	0	> 99.99	
			1		%	5.9×10^4	0	> 99.99	
	1/4段末第2 次加标水	2		%	7. 3×10 ⁴	0	> 99.99		
			3		%	5.8×10 ⁴	0	> 99.99	
			1		%	8.2×10 ⁴	0	> 99.99	**************************************
	2/4段末第3 次加标水	2		%	8.0×10^4	0	> 99.99	華	
	四从木		3		%	7. 4×10^4	0	> 99.99	
			1		%	6.6×10 ⁴	0	> 99.99	
		3/4段末第4 次加标水	2		%	6. 5×10 ⁴	0	> 99.99	
			3		%	6. 2×10 ⁴	0	> 99.99	
		4/4段末第5 次加标水	1		%	1.2×10^5	0	> 99.99	
			2		%	1.2×10^5	0	> 99.99	
			3		%	1.1×10^{5}	0	> 99.99	
备注:	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ	

以下空白