



201819000873

检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7673

客户: 柒贰零(北京)健康科技有限公司
地址: 北京市海淀区黑泉路8号1幢9层101-42、101-43(东升地区)

以下测试样品由申请人提供及确认:

样品名称:	卫生间除味器
检测类别:	送检
样品数量:	1台
型号:	RC200
批号:	202202
商标:	720
生产单位:	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司
到样日期:	2022/03/04
检测周期:	2022/03/04-2022/03/16
测试要求:	请参见下页
检测方法:	请参见下页
检测结果:	请参见下页
样品描述:	机器
备注:	委托方声称:检测型号 RC200s 与主检型号 RC200 除外观显示、颜色图案不同, 以上覆盖机型的其余电器结构、电气原理、所采用的电气安全零部件、除菌模 块、电控与主检型号完全一致。

编辑: 黄婉良

批准: [Signature]

审核: 叶智望

盖章: [Red Seal]

检测结果:
表1 检测结果汇总

章条	检测项目		单位	作用时间	检测结果	检测标准
2.1.5	杀灭试验	大肠杆菌	%	2 h	>99.99	《消毒技术规范》 (2002年版)
					>99.99	
					>99.99	

表2 杀灭试验检测数据

试验菌种	作用时间	试验编号	对照样品的菌落数(CFU/片)	试验样品的菌落数(CFU/片)	杀菌率(%)	杀灭对数值
大肠杆菌	2 h	1	3.0×10^6	35	>99.99	4.94
		2	2.0×10^6	25	>99.99	4.90
		3	2.5×10^6	20	>99.99	5.10

1. 检测方法

《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.5

2. 试验条件

- 1) 试验菌株: 大肠杆菌 8099。以上菌种代数第4代, 并用含 0.03 mol/L PBS 配制菌悬液。
- 2) 洗脱液: 0.03 mol/L PBS 稀释液。
- 3) 载体: 玻片(10mm×10mm)。

3. 测试方法

按照客户要求将样品“卫生间除味器”置于 1 m³ 空间中, 染菌载片放置于样品出风口 1 cm 处, 消毒作用 2 h。消毒结束后将染菌载片放入洗脱液中震荡洗脱, 进行活菌培养计数, 作为试验组样本。以试验用的同批染菌载片置室温下, 待试验组消毒完毕后, 与试验组样本相同的方法进行活菌培养计数, 作为对照组样本。试验重复三次。

***** 报告结束 *****

检测(广州)
检测专用

声明

1. 本报告由中科检测技术服务(广州)股份有限公司(以下简称本公司)出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制本报告(全部复制除外)。
6. 本报告仅对测试样品负责。
7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。
9. 本公司对报告的相关信息保密,未经委托方同意,本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府处理程序)的要求而需披露的除外。
10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告,并承担更改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。

