



中广测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1360

# 检测报告

报告编号: 2020003915 a

委托单位: 深圳市朝华彩晶科技有限公司

联络信息: 深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北  
侧方正科技工业园厂房A515

检测类型: ☒送检 ☐抽样

收样日期: 2020-5-7

批准: 林晓珊

签发日期: 2020-5-20

广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)



备注: 送检样品及相关信息由委托方提供及确认, 中广测不承担证实其完整性、真实性的责任。

## 声明

- 1) 报告未加盖中广测报告专用章无效，无相关责任人签字无效。
- 2) 报告涂改增删无效。
- 3) 未经中广测书面批准不得部分复制报告，全部复制除外。
- 4) 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，中广测不对其真实性负责。
- 5) 对送检样品，报告仅对送检样品负责。
- 6) 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 7) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向中广测提出，逾期将视为承认本报告。
- 8) 无CMA标识报告中的数据 and 结果，以及有CMA标识报告中标明不在中广测资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
- 9) 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

地址： 广东省广州市先烈中路100号大院34号楼，510070

电话： (008620)37656880

传真： (008620)87685550

邮箱： ywc@fenxi.com .cn

网址： <http://www.fenxi.com.cn>



中广测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1360

## 检测报告

样品名称: UVC 杀菌消毒包

报告编号: 2020003915 a

样品批号: ———

检测日期: 2020-5-7 至 2020-5-20

样品性状: 固体

样品数量: 1个

其他信息: ———

### 分析检测结果

分析项目	测试菌种	作用时间	序号	检测结果				检测方法
				对照样品组样品细菌数平均值(CFU/片)	被试样品组样品细菌数平均值(CFU/片)	杀灭率(%)	杀灭对数值	
杀菌性能	大肠杆菌 ATCC 8739	20min	1	$2.85\times10^6$	<5	>99.99	>5.75	《消毒技术规范》 (2002年版) 2.1.5
			2	$2.96\times10^6$	<5	>99.99	>5.77	
			3	$2.71\times10^6$	<5	>99.99	>5.73	
			平均值	$2.84\times10^6$	<5	>99.99	>5.75	
	鼠伤寒沙 门氏菌 ATCC 14028		1	$1.12\times10^6$	<5	>99.99	>5.35	
			2	$1.27\times10^6$	<5	>99.99	>5.40	
			3	$1.40\times10^6$	<5	>99.99	>5.45	
			平均值	$1.26\times10^6$	<5	>99.99	>5.40	
	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538		1	$2.36\times10^6$	<5	>99.99	>5.67	
			2	$2.53\times10^6$	<5	>99.99	>5.70	
			3	$2.62\times10^6$	<5	>99.99	>5.72	
			平均值	$2.50\times10^6$	<5	>99.99	>5.70	
	白色念珠 菌 ATCC 10231		1	$5.70\times10^5$	<5	>99.99	>5.06	
			2	$6.55\times10^5$	<5	>99.99	>5.12	
			3	$6.95\times10^5$	<5	>99.99	>5.14	
			平均值	$6.40\times10^5$	<5	>99.99	>5.11	
	黑曲霉 ATCC 16404		1	$5.30\times10^5$	<5	>99.99	>5.02	
			2	$6.05\times10^5$	<5	>99.99	>5.08	
			3	$6.35\times10^5$	<5	>99.99	>5.10	
			平均值	$5.90\times10^5$	<5	>99.99	>5.07	
备 注		把菌片放进样品里面检测。						







中广测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1360

## 检测报告

