

# 检测报告

报告编号: 2021015756-1 a R1

委托单位: 西安光立净涂料有限公司

联络信息: 西安国际港务区港务大道9号陆港大厦2013室

检测类型: 送检 抽样

收样日期: 2021-11-1

批准: 王五芹

签发日期: 2021-11-19



广东省科学院测试分析研究所(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) 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心），简称：中广测。
- 2) 报告未加盖中广测检验检测报告专用章无效，无相关责任人签字无效。
- 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) 报告涂改增删无效。
- 5) 对送检样品，报告仅对收到的样品负责。
- 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>

## 检测报告

样品名称： 光立净内墙涂料 Optimus Interior Paint      报告编号： 2021015756-1 a R1  
 样品批号： 210909-01      检测日期： 2021-11-1 至 2021-11-19  
 样品性状： 白色粘稠液体      样品数量： 1L  
 其他信息： 生产单位： 宝荣产业株式会社； 生产日期： 2021.09.09

### 分析检测结果

分析项目	污染物	作用时间	检测结果			检测方法
			对比舱所测气体终止浓度(mg/m <sup>3</sup> )	样品舱所测气体终止浓度(mg/m <sup>3</sup> )	净化效率(%)	
净化效率	甲醛	48h	0.91	0.087	90.4	JC/T 1074-2008
以下空白						
备注	净化效率：将300g样品涂刷在1平方米的载体上，分两次涂刷，第一次涂刷150g充分干透后再进行第二次涂刷，晾干。在1立方米试验舱中，放入样品，注入一定量的甲醛，开启36W日光灯作用48h，采样检测甲醛浓度，同时以另一试验舱作为对比舱测试自然衰减率，根据样品舱和对比舱终止浓度计算净化效率。 2021015756-1aR1、2021015756-2aR1报告替换2021015756a报告，原2021015756a报告已作废。					

