



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704CW153

201704CW153

样品名称: 光触媒绿钻漆

Sample Name

委托单位: 北京亿家康光触媒环保科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验检测专用章

1406900066797



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry






150002283084 建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704CW153

第1页 共4页

样品名称	光触媒绿钻漆	检验类别	委托检验
委托单位	北京亿家康光触媒环保科技有限公司	商 标	—
生产单位	北京亿家康光触媒环保科技有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016年04月25日	规格型号	—
样品数量	5kg	样品状态	液态
检验依据	GB/T 16129-1995《居住区大气中甲醛卫生检验标准 分光光度法》 GB/T 18204.2-2014《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》		
检验项目	1. 甲醛 2. 氨 3. 苯		
检验结论	*依据标准 GB/T 16129-1995、GB/T 18204.2-2014、GB 50325-2010 规定的试验方法进行检验，送检样品的甲醛、氨、苯的检验结果见第2页至第4页。*		
备注：(此处空白)	签发日期：2017年06月19日 (检验测试章)  检验检测专用章 150002283084		

批 准:



审 核:

萧 英

编 制:

张红珍

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201704CW153

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	开灯时间	采样时间	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	
				对照舱	样品舱
1	甲醛	24 小时	1.5 小时	0.580	0.267
			3 小时	0.813	0.252
			5 小时	0.601	0.236
			7 小时	0.577	0.198
			9 小时	0.590	0.167
			24 小时	0.565	0.101

(下页续)

备注: (1) 将 4 块涂刷样品的玻璃板放入一个 1m<sup>3</sup> 玻璃箱内, 同时将 4 块不涂刷样品的玻璃板放入另一个 1m<sup>3</sup> 玻璃箱内;  
(2) 同时在两个玻璃箱中各加入 3μl 甲醛, 测试放置 1.5h、3h、5h、7h、9h、24h 时箱内空气中甲醛浓度;  
(3) 箱内空气中甲醛依据标准 GB/T 16129-1995 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024





# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201704CW153

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	开灯时间	采样时间	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	
				对照舱	样品舱
2	氨	24 小时	1 小时	2.33	1.26
			3 小时	1.95	1.16
			5 小时	1.75	1.00
			7 小时	1.60	0.88
			9 小时	1.45	0.77
			24 小时	1.32	0.54

(下页续)

备注: (1) 将 4 块涂刷样品的玻璃板放入一个 1m<sup>3</sup> 玻璃箱内, 同时将 4 块不涂刷样品的玻璃板放入另一个 1m<sup>3</sup> 玻璃箱内;  
(2) 同时在两个玻璃箱中各加入 30μl 氨, 测试放置 1h、3h、5h、7h、9h、24h 时箱内空气中氨浓度;  
(3) 箱内空气中氨依据标准 GB/T 18204.2-2014 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024





# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201704CW153

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目	开灯时间	采样时间	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	
				对照舱	样品舱
3	苯	24 小时	1 小时	1.50	1.32
			3 小时	1.28	1.09
			5 小时	1.23	0.94
			7 小时	1.18	0.85
			9 小时	1.07	0.73
			24 小时	0.86	0.45

(以下空白)

备注: (1) 将 4 块涂刷样品的玻璃板放入一个 1m<sup>3</sup>玻璃箱内, 同时将 4 块不涂刷样品的玻璃板放入另一个 1m<sup>3</sup>玻璃箱内;  
(2) 同时在两个玻璃箱中各加入 5μl 苯, 测试放置 1h、3h、5h、7h、9h、24h 时箱内空气中苯浓度;  
(3) 箱内空气中苯依据标准 GB 50325-2010 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024





## 说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验测试章”和骑缝章无效。  
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。  
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。  
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出，逾期恕不受理。  
Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。  
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律責任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。  
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。  
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723/51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): [dmtc2007@163.com](mailto:dmtc2007@163.com)

