

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709CW141

艺力和扩泛

样品名称:	净醛抗菌颗粒板	T. Y.
Sample Name	42-61-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21-01-20-21	

委托单位: 奥尔登家居有限公司

Client 1757777

检验类别: 委托检验

Test Type

建筑材料企业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

世是检测专用章







## 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

REPORT

中心编号(No.): 201709CW141

1 0 3 7 (10.): 201709 W 141			第1贝共2贝		
样品名称	净醛抗菌颗粒板	检验类别	委托检验		
委托单位	奥尔登家居有限公司	商标	奥尔登一百百		
生产单位	奥尔登家居有限公司	等级	含格 0 1 1 1		
生产日期	2017年08月15日	样品编号			
来样日期	2017年09月27日	规格型号	1220mm×2440mm		
样品数量	44	样品状态	极状了		
检验依据	JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》				
检验项目	15 甲醛净化效率 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
检验结论	*経检验、送检样品的甲数1074-2008 中日类材料的技术指标签约	要求。* 发日期: 2017年1	0月12日		
备注:(此处空旬)					

核萧瑛 批准:

检验单位地址;上的市湖和区常庄中国建材院内地核工

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.): 201709CW141

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (1类)	检验结果	单项结论
	甲醛净化效率 (%)	≥75	84.8	合格口

(以下空白)

备注: (1) 样品用量: Im2:

(2) 样品测试期间。不开启日光灯。

#### 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.
- 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.
- 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、本报告的法律责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.
- 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



