



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612CW107

海和外域

样品名称:	正文 脱模剂 不是是
Sample Name	4444444444444
委托单位: Client	顺平县建标新型建材厂
Figure 1	
检验类别:	委托检验
Test Type	1512-6-512-6-513-6-515-6-

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





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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612CW107

PI ALL	20.012C W107	步	1 贝 共 2 贝		
样品名称	脱模剂	检验类别	委托检验		
委托单位	顺平县建标新型建材厂	商标			
生产单位	顺平县建标新型建材厂	等 级	在35年		
生产日期		样品编号	語語		
来样日期	2016年12月07日	规格型号	wj-j		
样品数量	1kg	样品状态	液态		
检验依据	GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》 GB/T 8077-2012《混凝土外加剂匀质性试验方法》				
检验项目	1. 挥发性有机化合物含量 (VOC)	2. 游离甲醛	3. pH 值		
检验结论	*依据标准 GB 18582-2008、GB/T 8验,送检样品的挥发性有机化合物含量验结果见第 2 页。*	(VOC),游离 : 2017年0	甲醛、pH 值的检技术		
A-12-13			(武章)		
备注: (此处	室り、ひつてよりしてひりているので	THE STATE OF	測专用章		

2 ■核: 萧英 制:

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



建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

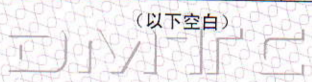
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612CW107

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	挥发性有机化合物含量 (VOC)/(g/L)		未检出	報
2	游离甲醛/(mg/kg)		未检出	超距
35	pH值	郑郑	6.87	起認



备注:挥发性有机化合物含量 (VOC),游离甲醛依据标准 GB 18582-2008 规定的试验方法进行检验;pH 值依据标准 GB/T 8077-2012 规定的试验方法进行检验。

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.
- 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.

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): <u>dmtc2007@163.com</u>