



# 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712CW126

样品名称:	砂光玻镁防火板
Sample Name	3.20-72
委托单位:	北京百云顺达装饰材料经营部
Client	

检验类别:

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







## 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.): 201712CW126

第1页共2页

1 5 500 7 (1	10.): <u>201712C W 120</u>		第1贝共2贝		
样品名称	砂光玻镁防火板	检验类别	委托检验		
委托单位	北京百云顺达装饰材料经营部	商标	双岩		
生产单位	北京百云顺达装饰材料经营部	等级	超超星		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年12月26日	规格型号	2440mm×1220mm (3-20) mm		
样品数量	5m <sup>2</sup>	样品状态	板状		
检验依据	GB 18580-2001《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》				
检验项目	1. 甲醛释放量 2. 苯				
检验结论	*经检验,送检样品的甲醛释中人造板 E <sub>1</sub> 级的技术指标要求; 化进行检验,送检样品的检验结果	衣据标准 GB 185 见第 2 页。* 发日期: <b>2</b> 018			
备注:(此处	TOTTOTTOT		工业以上		

制: 7)

批

#: 8m 2 =

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

核: 萧蓝

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.): 201712CW126

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (人造板 E <sub>1</sub> 级)	检验结果	单项结论
	甲醛释放量/(mg/L)	<1.5	0.06	合格
2	苯/(g/kg)		未检出	超超

(以下空白)



备注: (此处空白)

### 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.
- 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



