



# **验 报 告**

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507DW182

样品名称: チャフウォール(Chaffwall)

Sample Name

委托单位: 长春市达尔罕经贸有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507DW182

第1页共3页

委托单位 长春市达尔罕经贸有限公司 商		The second secon			
生产单位 株式会社 チャフローズコーボレー 等 生产目期 2015年06月 样 2015年07月30日	检验类别	副委	托检验		
生产目期 2015年06月 样。	商	示。查	普法尔		
来样日期 2015年07月30日 规范	等。组	及			
样品数量 2.5kg 样。 检验依据 IC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料。 GB 18582-2008《室内装饰装修材料。内墙涂料 1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化效果持久 3. 挥发性有机化合物含量(VOC) 4.3 5. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 6. 可溶性重金属(铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 I *经检验,送检样品的甲醛净化效率,甲酯果符合标准 JC/T 1074-2008 中" I 类材料"的机化合物含量(VOC)。游离甲醛,苯、甲苯、乙检验结论 重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结	样品编号	F CI	DEH-100-091		
检验依据 IC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料》 GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料 1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化效果持久 3. 挥发性有机化合物含量(VOC) 4.3 5. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 6. 可溶性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 I *经检验,送检样品的甲醛净化效率,甲酯 果符合标准 JC/T 1074-2008 中" I 类材料"的 化合物含量(VOC),游离甲醛,苯、甲苯、乙 查金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结	规格型量	報			
位验18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料 1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化效果持久 3. 挥发性有机化合物含量(VOC) 4.3 5. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 6. 可溶性重金属(铅 Pb、锅 Cd、铬 Cr、汞 I *经检验,送检样品的甲醛净化效率、甲酯果符合标准 JC/T 1074-2008 中" I 类材料"的机化合物含量(VOC),游离甲醛,苯、甲苯、乙 查金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结	样品状态	态。粉			
检验项目 3. 挥发性有机化合物含量(VOC) 4.5 5. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 6. 可溶性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 I *经检验,送检样品的甲醛净化效率,甲酯果符合标准 JC/T 1074-2008 中"1 类材料"的机化合物含量(VOC),游离甲醛,苯、甲苯、乙 查金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结	JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》 GB 18582-2008《室内装饰装修材料 內墙涂料中有害物质限量》				
*经检验,送检样品的甲醛净化效率、甲酯果符合标准JC/T 1074-2008 中"1类材料"的排化合物含量(VOC),游离甲醛、苯、甲苯、乙检验结论 重金属(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg)的检验结					
14 Z 4 6 Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*经检验,送检样品的甲醛净化效率,甲醛净化效果持久性的检验结果符合标准 JC/T 1074-2008 中"1类材料"的技术指标要求;挥发性有机化合物含量(VOC),游离甲醛,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB 18582-2008				

备注: 生产批号: CDEH-100-091.

批准是如何工事

萧磁

编制:



检验单位地址:比京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

# 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

#### 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201507DW182

第2页共3页

路	样品类型					
4	品涂刷量 (样品量)	170g/m² 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
認	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$					
語語	试验条件	温度 (20±2)℃,相对湿度 (50±10)%				
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论		
語	甲醛净化效率 (%)	75 252 TS 252	81.1	是各格品		
	甲醛净化效果持久性(%)	>60	64.9	经验		

(下页续)

备注: (此处空白)

#### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507DW182

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
路路	挥发性有机化合物含量 (VOC)/g/kg		#####################################	10000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000
路路	游离甲醛 /mg/kg		100		2000年
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 /mg/kg		≤300	未检出	经验
認	說說	智力	90	2.8	
	可溶性	编 Cd			
	/mg/kg	SACT!	€60	13.853	
		THE HE	€60	未检典	2000 P

(以下空白)

备注: (此处宝白)