

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW197

可分归后

样品名称:	挤塑板	
Sample Name		
委托单位: Client	北京暖阳建筑材料有限公司	
检验类别:	委托检验	
Test Type		PLACE

(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

Sunger





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.): 201407AW197

第1页共3页

中心细亏(1	No.): <u>20140/AW19/</u>	ウセナルコンス	弗1贝共3贝
样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验
委托单位	北京暖阳建筑材料有限公司	商标	
生产单位	北京暖阳建筑材料有限公司	等级	B ₁ 级
生产日期	2014年04月01日	样品编号	
来样日期	2014年07月21日	规格型号	1200mm × 600mm × 60mm
样品数量	14 块	样品状态	板状, 外观完好
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤剪GB 8624-2012《建筑材料及制品GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑	品燃烧性能分级》	A PART OF THE PART
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数	3. 燃烧性能等	F级 4. 表观密度
检验结论	*经检验,送检样品的压缩 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的 符合标准 GB 8624-2012 中平板 的技术指标要求; 依据标准 GB/ 表观密度的检验结果见第 2 页。	技术指标要求; 状建筑材料 B ₁ (Γ 10801.1-2002 z * 签发日期: 201	燃烧性能等级的检验结果 (C)级难燃材料(制品)

备注: (此处空白)

批准:罗州了事

核: 7500

编制:





(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.): 201407AW197

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
1	压缩强度,kPa			≥ 150	162	合格
2	导热系数。W/(m·K)			≤ 0.030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	34.44		燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤ 250	224	合格
		燃烧 C 600s 的总放热量, ≤15 12 等级 (B ₁ 级) 60s 内焰尖高度, mm ≤150 12 60s 内焰尖高度, mm ≤150 五12 60s 内燃烧滴落物 无引燃滤纸 无引燃		<试样边缘	<试样边缘	符合
				≤15	12.4	合格
			LANGUE WILLIAM	≤150	125	合格
			无引燃滤纸 现象	符合		
		氧指数值,%	≥30	30	合格	
4	表观密度,kg/m³				30	

(以下空白)

备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作 为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

(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

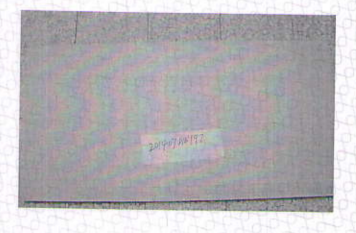
中心编号(No.): 201407AW197

第3页共3页

样品名称
挤塑板

(样品照片)

国的对话后



备注: (此处空白)