

检验报台

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC185

样品名称:	10000 挤塑板
Sample Name	
受检单位:	北京京巢源建材有限责任公司
Client	
检验类别:	型式检验
Toot Time	D-LILE TO LICE A THOUGHT

(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

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.): 201501AC185

第1页 共3页

中心细方	(No.): 201501AC185		第1页共3页
产品名称	接触板 100000000000000000000000000000000000	检验类别	型式检验
受检单位	北京京巢源建材有限责任公司	生产日期	2014年10月
生产单位	北京京巢源建材有限责任公司	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm
抽样地点	企业成品库房	商标	先的學術
抽样人	王明轩、苏亮。	等 级	B2级
抽样日期	2015年01月13日	抽样数量	20.块
样品状态	板块,外观完好	抽样基数	30m ³
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量	监督检验测	成中心上上了了大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑GB 8624-2012《建筑材料及制品GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑	燃烧性能分	w) 11 Post of the
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺		
检验结论	系数、导热系数、热阻、尺寸稳定中X150的技术指标要求;燃烧性中平板状建筑材料 B ₂ (E)级可准 GB/T 10801.1-2002 规定的证第 3 页。*	性的检验结果 能等级的检! 燃材料(制 (验方法进行	验结果符合标准 GB 8624-2012 品)的技术指标要求;依据标
备注: (此	429年十八十八十八首全级	270472	To Continue

备注:(此处空台)

亥: 7公司

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.): 201501AC185

第2页共3页

THE LABOR				和		
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
1	外观质量		表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起的, 如起泡、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均 , 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	符合	
2		长度(1000≤ L <2000)	175	-2 - +2	合格	
	允许偏差,	宽度 (L<1000)	25.25		合格	
	mm	厚度 (h≥50)	\$5.5±3	0-+1	合格	
		对角线差 (1000 ≤T<2000)	100 A	300	合格	
3	五编强度,kPa		>150	162	合格	
40	吸水率(浸水 96h),%		<1.5	0.91	合格	
5	透湿系数, ng/(msPa) (23°C, RH50%)		≤3.5	1.9	合格	
6	导热系数。 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格	
		平均温度 25℃	< 0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格	
ALTONO DE LA CHILLE	1-act 100 left defined	with the state of the state of	A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	THE ROOM OF THE PARTY OF THE PA	and the second	

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm.



(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.): 201501AC185

第3页共3页

邮编: 100024

1 K 1 1 K 1 P				第 5 以 共 5 以	
	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
热阻, (m ^{2,} K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	合格
	时)	平均温度 25℃	>0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		€2.0	0.93	合格	
燃烧 E	20s 内的焰尖高度 /mm	<150	140	合格	
性能 等級 (B ₂	级	20s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
级)	氧指数值/%	>26	27	合格	
	表观	密度,kg/m³		31 31	題
	(m ² ·K) (<i>厚</i>) 25mm (燃性等(B ₂ (级)	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时) 尺寸 (70℃ 燃烧 性级 (B ₂ 级)	热阻, (m²-K)/W (厚度 25mm 时) 平均温度 25℃ 尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h) 20s 内的焰尖高度 性能 等级 (B ₂ 级) 引燃滤纸现象	XIII	

(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)建筑物单位地址: 北東市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723