



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201412AW151

样品名称:
Sample Name

委托单位:
北京英硕节能科技有限公司
Client

检验类别:
委托检验
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

# 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 ), 201412AW151

中心獨写(	No.): 201412AW131	Y A D P T A	一大人人人		
样品名称	機響和記述	检验类别	委托检验		
委托单位	北京英硕节能科技有限公司	商标			
生产单位	上海英硕聚合材料股份有限公司	等级	X250		
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年12月15日	规格型号	1200mm×600mm×30mm X250型		
样品数量	20,432,632,632	样品状态	板状,外观完好		
检验依据	GB/T 10801,1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 DB11/T 584-2013《保溫板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》				
检验项目	1. 表观密度 2. 弯曲变形 3. 尺寸稳定性 4. 吸水率 5. 导热系数 6. 垂直于板面抗拉强度 7. 允许偏差 8. 外观质量 9. 压缩强度 10. 透湿系数 11. 热阻				
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.2-200 行检验,送检样品的表观密度、T数、垂直于板面抗拉强度、允许偏 收、垂直于板面抗拉强度、允许偏 中保温板 (带表皮挤塑板)的技术系数、热阻的检验结果符合标准 G 求。*	等曲变形、尺。 差的检验结果 长指标要求; B/T 10801.2-2 医复日期: 20	计稳定性、吸水率、导热系符合标准 DB11/T 584-2013 外观质量、压缩强度、透湿2002 中 X250 的技术指标要		
STATE OF THE PARTY		THE PERMIT	检验测试章》		
女:十八日		THAT	HI THE WITH BE TO THE		

制: 批

### (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.): 201412AW151

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 [保温板(带表皮 挤塑板)]	检验结果	单项结论
	表观密度、kg/m³		22-35	33 55	合格
\$25 \$25	弯曲变形,mm		>20	22	合格
132	尺寸稳定性,% (70℃,2d)		1.0	0.93	合格
	吸水率(v/v), %		22.5	0.83	合格
	导热系数、W/(m·K)		<0.030	0.028(平均温度 25.00℃)	合格
6	垂直于板面	面抗拉强度,MPa	>0.20	0.25	合格
		长度(>900)	3325	-2.0 ~ +2.0	合格
	報	記載記	25.41.5	1.0~+2.0	合格
器	允许偏差,	厚度 (h>50)		70-11.0	合格
認		对角线差		553.05G	合格
歸		板边平直	12000 E	<b>克克克</b>	合格
路		板面平整度	354	200	合格
备注:	(此处空白)	arana da	of the training	सम्बन्ध	和中

### (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.): 201412AW151

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
8	\$	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、裂口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。无可见缺陷, 起泡、 双口、变形等	特合
9	压缩强度,kPa	>250	255	合格
	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)	3.0		合格
調	热阻,(m <sup>2</sup> ·K)/W (厚度 25mm 时)	> 0.83	0.89(平均温度 25,00℃)	合格

(以下空白)

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。