# 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312AC171

现浇混凝土空心结构成孔芯模

样品名称:

[底板配筋无机矩形箱(块)体]

Sample Name

受检单位: 山东巨能兴业新型材料科技发展有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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.): 201312AC171

第1页共2页

T. C. SHI -2 (1	NO.): 201312AC171	一, 自然是 37 件	弗 1 贝 共 2 贝			
产品名称	现浇混凝土空心结构成孔芯模 [底板配筋无机矩形箱(块)体]	检验类别	抽样检验			
受检单位	山东巨能兴业新型材料科技发 展有限公司	生产日期				
生产单位	山东巨能兴业新型材料科技发展有限公司	规格型号	长 1150mm×宽 1150mm 高 350mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	巨能兴业			
抽样人	王明轩 苏亮	等 级	F13792132			
抽样日期	2013年12月23日	抽样数量	20件 100 100 1			
样品状态	底板配筋无机矩形箱(块)体, 外观完好	抽样基数	10000 件			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG/T 352-2012《现浇混凝土空心结构成孔芯模》					
检验项目	1. 顶面局部抗压荷载 2. 底面局部抗压荷载 3. 侧壁局部抗压荷载 4. 抗振动冲击 5. 吸水率					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 352-2012 中矩箱体成孔芯模[无机材料(普通型顶板)]的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 02 月 20 日					
7777		1290A	(检验测试章)			
学士. (此外	からし コートー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		THE THE PARTY OF T			

备注: (此处空白)

批准: 124

编制:

检验单位地址: 北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.): 201312AC171

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 矩形箱体成孔芯模 [无机材料(普通型 顶板)]	检验结果	单项结论
	顶面局部抗压荷载	加载到 1000N 时, 不应出现宽度大于 0.2mm 以上的裂缝 或破损	加载到 1000N 时, 无裂缝及 破坏	合格
2	底面局部抗压荷载	加载到 1000N 时, 不应出现宽度大于 0,2mm 以上的裂缝 或破损	加載到 1000N 时, 无裂缝及 破坏	合格
563	侧壁局部抗压荷载	加載到 1000N 时, 不应出现宽度大于 0.2mm 以上的裂缝 或破损	加载到 1000N 时, 无裂缝及 破坏	合格
4549	抗振动冲击	φ30插入式振动棒 紧贴表面震动 1min,不应出现贯 通裂纹或破损穿孔	φ30 插入式 振动棒紧贴表 面震动 1 min, 无贯通裂纹及 破损穿孔	合格
5	吸水率/%	\$5.00	3 25 19	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723

邮编: 100024