

存档

检 验 报 告

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

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	——
抽样日期	2013 年 12 月 23 日	抽样数量	20 件
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	<p>*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 矩形箱体成孔芯模[无机材料(普通型顶板)]的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 02 月 20 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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
1	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	加载到 1000N 时, 无裂缝及 破坏	合格
3	侧壁局部抗压荷载	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
4	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 1min, 无贯通裂纹及 破损穿孔	合格
5	吸水率/%	≤5	5	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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry