



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC126

CMTC

样品名称: 抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京鑫顺杨建材有限公司

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
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

2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

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.): 201405AC126

第 1 页 共 2 页

产品名称	抗裂砂浆	检验类别	抽样检验
受检单位	北京鑫顺杨建材有限公司	生产日期	2014 年 04 月
生产单位	北京鑫顺杨建材有限公司	规格型号	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	——
抽样日期	2014 年 05 月 06 日	抽样数量	10kg
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	5t
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	JC/T 993-2006 《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 JC/T 992-2006 《墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂》 JC/T 2084-2011 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》		
检验项目	1. 拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板: 标准试验条件、浸水后、冻融循环后) 2. 初期干燥抗裂性 3. 可操作时间 4. 压折比 5. 与聚苯板的相容性		
检验结论	*依据标准 JC/T 993-2006 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板: 标准试验条件、浸水后、冻融循环后)、初期干燥抗裂性、可操作时间的检验结果符合标准 JC/T 2084-2011 中抹面砂浆的技术指标要求; 压折比的检验结果符合标准 JC/T 993-2006 中抹面胶浆的技术指标要求; 依据标准 JC/T 992-2006 规定的试验方法进行检验, 与聚苯板的相容性的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 07 月 07 日 (检验测试章)	

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
(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

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.): 201405AC126

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa	标准试验 条件	抹面 砂浆	≥ 0.20	0.21	合格
		浸水后		≥ 0.20	0.20	合格
		冻融循环后		≥ 0.20	0.20	合格
2	初期干燥抗裂性		抹面 砂浆	无裂纹	无裂纹	合格
3	可操作时间/h			≥ 2	2.0	合格
4	压折比	抗压强度/ 抗折强度	抹面 砂浆	≤ 3.0	2.9	合格
5	与聚苯板的相容性 (聚苯板剥蚀厚度)/mm		—		0.2	—
(以下空白)						
备注: (1) 配比: 粉: 水=4: 1; (2) 挤塑聚苯板密度 32kg/m ³ .						

