



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AC126

世外为11世代

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 Mortan



(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	祖子母母			
抽样人	王明轩 苏亮	等 级	经的组织			
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	St.			
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》 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					
检验项目	2. 初期干燥抗裂性 3. 可操作时间 4. 压折比 5. 与聚苯板的相容的					
检验结论	*依据标准 JC/T 993-2006 规定的试验方法进行检验,抽检样品的排伸粘结强度(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 中枢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 中枢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。					
認認		签发日期: 201 ² €	4年07月07日 检验测试章)			
Z:±. ()4 b	22 42 42 45 424	OYAOPI P	检验测试验》			

备汪:(此处空白

批准:



(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
Par Par	拉伸粘结强度 1 (与挤塑聚苯板)	标准试验 条件		≥0.20	0.21	合格
		浸水后		≥ 0.20	0.20	合格
	/MPa	冻融循环后	抹面 砂浆	> 0.20	0.20	合格
2	初期干燥抗裂性			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 胶浆	≤3.0	2.9	合格
5	与聚苯板的相容性 (聚苯板剥蚀厚度)/mm		韶		0.2	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 挤塑聚苯板密度 32kg/m3。



电话: 010-51164723

邮编: 100024