

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC184

件吅 白小:	THE THE TANK TO THE TOTAL
Sample Name	
受检单位:	石家庄澳彤建筑材料有限公司
Client	
检验类别:	是是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Test Type	722-622-622-622-622-62

(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.): 201410AC184

第1页共2页

		TAITH	检验测试章)			
检验结论	签发日期: 2014年12月25日					
	经检验,抽检样品所检项目的 抹面砂浆的技术指标要求。*	检验结果符合	标准 JC/F 2084-2011			
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板) 4. 初期干燥抗裂性	2. 可操作即 5. 吸水量	付间 3. 横向变形 6. 抗冲击			
检验依据	JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》					
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					
样品状态	粉状, 无结块 7000000000000000000000000000000000000	抽样基数	2000 B			
抽样日期	2014年10月26日	抽样数量	20kg			
抽样人	王明轩 一苏亮 中军 中军 中	等级				
抽样地点	企业成品库房	商标	子的结果			
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	于粉型了了了			
受检单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	生产日期	2014年09月			
产品名称	抗裂砂浆中下于中华的中方中	检验类别	型式检验			

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.): 201410AC184

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面砂浆)	检验结果	单项结论
記録		标准试验条件	>0.20	0.21, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
	拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa	浸水后	≥0.20	0.20, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
		冻融循 环后	>0.20	0.20, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
2	可操作时间/h			2.0	
3	横向变形/mm		2.0%		SAR S
なな	初期于燥抗裂性		无裂纹	无梨纹	
100	吸水量 (浸水 24h) / (g/m²)		€ 1000	482	
6	抗冲击 (3] 重力	势能)	无环形裂纹	无坏形裂纹	2000年
50	Sherring.	424	(以下空白)	4545496	HAZA

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 挤塑板密度: 30kg/m3。