

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC183

粘结砂浆 样品名称: Sample Name 受检单位: 石家庄澳形建筑材料有限公司 Client 型式检验 检验类别: 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

2012003084M

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.): 201410AC183

第1页共2页

产品名称	粘结砂浆 中国 1000	检验类别	型式检验口工口口工			
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			
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	子的是 经			
抽样地点	企业成品库房	商。标				
抽样人	王明轩。苏亮	等级	经路路到			
抽样日期	2014年10月26日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状,无结块。	抽样基数	3023-250			
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 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(与混凝土板) 2. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板)					
检验项目	1, 拉伸粘结强度(与混凝土板) 3. 可操作时间	2. 拉伸粘结型	A度(与挤塑聚苯板)			

准: 4



(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.): 201410AC183

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (粘结砂浆)	检验结果	单项结论
認	拉伸粘结强度 (与混凝土板)	标准试 验条件	20.65	0.86	
32	/MPa	浸水后	>0.4	0.75	合格
	拉伸粘结强度 (与挤塑聚苯板) /MPa	标准试验条件	> 0.20	0.21, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	26.00 P
		浸水后	>0.20	0.20, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	
73%	可操作时间加			2.0	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 挤塑板密度: 30kg/m3