



佥 验 报

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AC178

样品名称: 抹面砂浆
Sample Name

受检单位: 河间市天龙耐火保温材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AC178

5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定 验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区	1-0-10-1	110.). 201312AC176	THOTA	7. 大人火			
生产单位 河间市天龙村火保温材料有限公司 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标	产品名称	株面的第二十七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	检验类别	型式检验了了了			
抽样也点 企业成品库房	受检单位	河间市天龙耐火保温材料有限公司	生产日期	4444			
抽样日期 2015年12月25日 抽样数量 10kg 抽样日期 2015年12月25日 抽样数量 10kg 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 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JC/T 993-2006《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 检验项目 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区 改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标。*	生产单位	河间市天龙耐火保温材料有限公司	规格型号	元400 gg			
抽样日期 2015年12月25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 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JC/T 993-2006《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯核核面胶浆》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 規定 验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区 改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标。 卷验结论 签发日期: 2016年 03 月 07 日 (检验测试章)	抽样地点	企业成品库房 2000	商标	444			
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 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JC/T 993-2006《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老田小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老田小区改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标。* 签发日期: 2016 年 03 月 07 日 (检验测试章)	抽样人	王明轩 除嘉宇 100000	等级				
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 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JC/T 993-2006《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标。*	抽样日期	2015年12月25日	抽样数量	10kg			
JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 JC/T 993-2006《外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标等 检验结论 签发日期: 2016 年 03 月 07 日	样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	REPERENT OF THE PERENT OF THE			
检验依据 GB/T17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法) 1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标: * 签发日期: 2016 年 03 月 07 日 (检验测试章)	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					
5. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定验方法进行检验,抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标等 签发目期: 2016 年 03 月 07 日 (检验测试章)	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》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》					
验方法进行检验, 抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区 改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中抹面胶浆的技术指标。 *	检验项目	1. 拉伸粘结强度(与岩棉板) 2. 压折比 3. 抗冲击性 4. 吸水量 5. 可操作时间					
P CALL THE VALLE CALL THE CALL	检验结论	かられていれて アレイス ヤロイス いれませい はいかい にっかん スケー					
	·注:(此如	是好好的	1				

批准:

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



(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.): 201512AC178

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
超	拉伸粘结强度 (与岩棉板)/kPa	常温常态	210 5		1200 A 100 A
			26≥10	路路	
		耐冻融	≥10		
2	压拆比		3.0	2.8	
13	続か善性		3.7 32	3.J级	
	吸水率/ (g/m²)		≤500	25454 45454	
5	可操作时间加		1.5~4.0	\$2022	

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 岩棉板密度: 150kg/m3;

- (3) 拉伸粘结强度 (与岩棉板)、可操作时间依据标准 JGJ 144-2004 规定的试 验方法进行检验:
- (4) 压折比依据标准 GB/T 17671-1999 规定的试验方法进行检验;
- (5) 抗冲击性、吸水率依据标准 JC/T 993-2006 规定的试验方法进行检验。