



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AC178

DMTC

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



150002283084

(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1页 共2页

产品名称	抹面砂浆	检验类别	型式检验
受检单位	河间市天龙耐火保温材料有限公司	生产日期	—
生产单位	河间市天龙耐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	—
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	—
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		
检验依据	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		
检验结论	*依据标准 JGJ 144-2004、JC/T 993-2006、GB/T 17671-1999 规定的试验方法进行检验, 抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区综合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要求。 * <div style="text-align: right;">签发日期: 2016年03月07日 (检验测试章)</div>		
备注: (此处空白)			

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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

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
1	拉伸粘结强度 (与岩棉板)/kPa	常温 常态	≥ 10	11	合格
		耐水	≥ 10	10	合格
		耐冻融	≥ 10	10	合格
2	压折比		≤ 3.0	2.8	合格
3	抗冲击性		3J 级	3J 级	符合
4	吸水率/(g/m ²)		≤ 500	454	合格
5	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

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。

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

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry