

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW123

样品名称: 羟丙基甲基纤维素

Sample Name

委托单位: 北京弗特恩科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



2012003084M(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.): 201410DW123

羟丙基甲基纤维素	HOLTO-CITY	THOU SH				
HARRY	THE THE	检验类别	委托检验			
北京弗特恩科技有限	股	商标	和智慧			
北京弗特恩科技有限	松 司33493	等级				
GREEN GREEN		样品编号	胡锦花			
2014年10月14日		规格型号	千粉型			
5kg		样品状态	粉状			
JC/T 2190-2013《建筑干混砂浆用纤维素醚》						
1.外观 4. pH 值 7.造光率	2.细度 5.粘度 8.凝胶温度	3.干燥失重率 6.硫酸盐灰分 9.保水率				
分、透光率、凝胶温 HPMC-F 的技术指标	品度的检验结果符合 元要求:保水率的标 已砂浆 HPMC 类的。	标准 JC/T 219 金验结果符合标 技术指标要求; □期: 2014 年	0-2013 中纤维素醚 准 JC/T 2190-2013			
	北京弗特恩科技有用 2014年10月14日 5kg JC/T 2190-2013《建 1.外观 4. pH 值 7.透光率 *经检验,送检 分、透光率、凝胶温 HPMC-F 的技术指标 中纤维素醚改性干消	JC/T 2190-2013《建筑干混砂浆用纤维 1.外观 2.细度 4. pH 值 5.粘度 7.透光率 8.凝胶温度 *经检验,送检样品的外观、细度 分、透光率、凝胶温度的检验结果符合 HPMC-F 的技术指标要求:保水率的程中纤维素醚改性干混砂浆 HPMC 类的特第 2 页。*	北京弗特恩科技有限公司 等 级 样品编号 2014年10月14日 规格型号 规格型号 5kg 样品状态 JC/T 2190-2013《建筑干混砂浆用纤维素醚》 1.外观 2.细度 3.干燥失重 6.硫酸盐灰 7.透光率 8.凝胶温度 9.保水率 *经检验,送检样品的外观、细度、干燥失重率、分、透光率、凝胶温度的检验结果符合标准 JC/T 219 HPMC-F 的技术指标要求;保水率的检验结果符合标中纤维素醚改性干混砂浆 HPMC 类的技术指标要求;第 2 页。*			

批准:

编 制:

检验单位比址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201410DW123

第2页共2页

AUTA PLANTA PLANTA CONTRACTOR OF THE PARTY O				第4页 共2页	
序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
謂	外观	纤维素醚 HPMC- F类	白色或黄色粉 末, 无明显粗颗 粒、杂质	白色粉末, 无明显粗颗 粒、杂质	符合
2	细度/%		€ 8.0	0.5	合格
3	干燥失重率/%		< 6.0	53	合格。□
4	pH值		5.0 ~ 9.0	7.9	合格
5	粘度/mPa·S		的。	202630	MARCH.
6	硫酸盐灰分/%		€2.5	2.2	合格
7	透光率/%		≥80	85	合格
8	凝胶温度/℃		62.0 ~ 68.0	62.5 - 68.0	合格。
	保水率/%	纤维素醚 改性干混 砂浆 HPMC	> 90.0	99.5	合格

(以下空白)

备注: 保水率试验配比: 基准水泥 450g;标准筛分砂 1350g: 水 289g; 纤维素醚 2.7g.