



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501DW006



样品名称:

羟丙基甲基纤维素

Sample Name

委托单位:

北京艾派尔科技有限公司

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.): 201501DW006

第1页共2页

1 75 510 3 (7	0.J. 201501D W 000		THE NEW YORK				
样品名称	羟丙基甲基纤维素	检验类别	委托检验				
委托单位	北京艾派尔科技有限公司	商标	HART				
生产单位	北京艾派尔科技有限公司	等级					
生产日期		样品编号	是記述				
来样日期	2015年01月23日	规格型号	干粉型				
样品数量	2kg 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	无结块粉状				
检验依据	JC/T 2190-2013《建筑干混砂浆用纤维素醚》						
检验项目	1. 外观 2. 细度 3. 干燥失重率 4. 硫酸盐灰分 5. 粘度 6. pH 值 7. 透光率 8. 凝胶温度 9. 保水率						
检验结论	*经检验,送检样品的外观、细)值、透光率、凝胶温度的检验结果符HPMC-F的技术指标要求;保水率的中纤维素醚改性干混砂浆HPMC类的第2页。*	合标准 JC/T 219 检验结果符合标	90-2013 中纤维素醚 准 JC/T 2190-2013 粘度的检验结果见				

备注:(此处空白)

批准:

電 核: 34如

编制:



(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.): 201501DW006

第2页共2页

序号	检验项目	外经精	准要求	检验结果	单项结论
	分别。 分别。 是一个人	维 維 HPMC- HP K	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	0.0	合格
1337 1337	干燥失重率/%		€6.0	5.5	合格
44	硫酸盐灰分/%		€2.5	2.4	合格
5	粘度/mPa·S		5年3月	202648	
6	PH值		5.0~9.0	8.3	合格
	透光率/%		≥80	82	合格
8	凝胶温度/℃		62.0~68.0	62.0~67.0	合格
	保水率/%	纤维素 醚改性 干混砂 浆 HPMC	≥90.0	99.8	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 290g: 纤维素醚 2.7g。