



检验报告

中心编号(No.): 201410DW122

TEST REPORT

样品名称: 可再分散乳胶粉

Sample Name

委托单位: 北京弗特恩科技有限公司

Client

检验类别:江西中江西北海北检验江西中江西

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW122

第1页共2页

样品名称	可再分散乳胶粉	检验类别	多托检验 000		
委托单位	北京弗特思科技有限公司	商标			
生产单位	北京弗特恩科技有限公司	等级			
生产日期	部都被結結起	样品编号	認語		
来样日期	2014年10月14日	规格型号	1992年		
样品数量	10kg	样品状态			
检验依据	JC/T 2189-2013《建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉》				
检验项目	1.外观 2.不挥发物含量 4.pH值 5.灰分	3.细度 6.最低成膜温度			
检验结论	*经检验,送检样品的外观、不挥发物含量、细度、pH 值的检验结果符合标准 JC/T 2189-2013 中可再分散乳胶粉改性干混砂浆的技术指标要求; 灰分、最低成膜温度的检验结果见第 2 页。*				
	签发日期: 2014年 11月 24日 (检验测试章)				
备注:(此处	Participation of the second	THE THE	江东西野		

批 准:

审核:742

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



(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.): 201410DW122

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (可再分散乳胶粉 改性干混砂浆)	检验结果	单项结论
		无色差、无杂质、 无结块	无色差、无杂质、 无结块	符合
12 23	不挥发物含量/%	≥98.0	98.7	合格
	细度/%	≤10.0	9.2	合格
認	pH值	135.95 A	7.6	合格
	灰分%	認認說	11.8	路路
6	最低成膜温度/°C			

(以下空白)

备注:(此处空白)