



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604DW101

样品名称: 天然石粉
Sample Name

委托单位: 涿州市星石技术开发有限公司
Client
检验类别: 委托检验
Test Type

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

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.): 201604DW101

第1页共2页

1, 5,1,1,2 (2	10.): 201004DW101	中で	贞 共 2 页			
样品名称	天然石粉	检验类别	委托检验			
委托单位	涿州市星石技术开发有限公司	商标	和祖和			
生产单位	涿州市星石技术开发有限公司	等级	优等品			
生产日期		样品编号	1999			
来样日期	2016年04月01日	规格型号	XS-002			
样品数量	20kg	样品状态	粉状			
检验依据	GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9779-2005《复层建筑涂料》					
检验项目	1.容器中状态 2.施工性 3.干燥时间 4.涂膜外观 5.耐碱性 6.耐洗刷性 7.耐水性 8.初期干燥抗裂性 9.粘结强度					
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态、施工性、干燥时间、涂膜外观、耐碱性、耐洗刷性、耐水性的检验结果符合标准 GB/T 9755-2014 中面漆的技术指标要求;初期干燥抗裂性、粘结强度的检验结果符合标准 GB/T 9779-2005 的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 05 月 10 日					
也在計	275225025025025025025025025025025025025025					

备注:(此处空白)

北海一个 核: 形如

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: 190024



建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Superson and Research Country of the Dallidge, Managain Indiana

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.): 201604DW101

第2页共2页

- Ch-7	The Ite			7 4 K K L K	
序号	检	验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	容器中状态		无硬块,搅拌后呈均 匀状态	无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	合格
2	施工性		刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	合格
3	干燥时间(表干), h		\$2 €2	0.6	合格
4	涂膜外观		2000年	10000000000000000000000000000000000000	合格
5	耐碱性 (48h)		无异常	无异常	合格
6	耐洗刷性(2000次)		漆膜未损坏	漆膜未损坏	合格
	耐水性 (96h)		无异常	无异常	合格
8	初期干燥抗裂性		无裂纹	无裂纹	符合
949	粘结强 度/MPa	标准状态 E、Si	≥0.7	0.7	合格
		浸水后 E、Si、CE	≥0.5	0.5	合格

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.5。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电记

电话: 010-51164723

邮编: 100024