



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408BW133

样品名称: 天然石粉

Sample Name

委托单位: 北京鸿励世业科技发展有限公司

Client

检验类别: 697769 委托检验。97769 776

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

第1页共2页 中心编号(No.): 201408BW133 检验类别 委托检验 样品名称 天然石粉 鸿励世业 标 北京為励世业科技发展有限公司 商 委托单位 北京鴻励世业科技发展有限公司承 级 牛产单位 德县分公司 生产日期 样品编号 规格型号 N型 2014年08月08日 来样日期 样品状态 无结块粉状 样品数量 10kg JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 检验依据 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 检验项目 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 粘结强度 (标准状态) *经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 24-2000 中 N 型(内用)的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2014年09月16日 (检验测试章) 备注: (此处空白)

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.): 201408BW133

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 N型(內用)	检验结果	单项结论
認	容器中状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	
22	第二章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	喷涂无困难	喷涂无困难	
	涂料低温贮存稳定性	3次试验后,无结块、 凝聚及组成物的变化	无结块、凝聚及 组成物的变化	符合
	涂料热贮存稳定性	1个月试验后,无结块、霉变、凝聚及组成物的变化	无结块、霉变、 凝聚及组成物的 变化	
	初期干燥抗裂性	无裂纹	元 表	经
76	干燥时间 (表干), h			合格
		48h涂层无起鼓、开裂、剥落,与未浸泡 部分相比,允许颜色 轻微变化	48h 涂层无起鼓、 开裂、无剥落。 无变色	
787	の記念を持ちる	涂层无裂纹、剥落及 明显变形	涂层无裂纹、剥 落、无明显变形	
	粘结强度 (标准状态),MPa	0.70	0.83	
A	2-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-5-1-	LAUY APLAU	THATHAT	AOYAF

备注:□配比:□粉:水=1.0:0.40。

