检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW113

样品名称: 天然石粉(基底粗骨料)

Sample Name

委托单位: 北京新保永佳建筑材料有限公司

Client

检验类别:

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.): 201505AW113 第1页共2页

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE						
样品名称	天然石粉 (基底粗骨料)	检验类别	委托检验			
委托单位	北京新保永佳建筑材料有限公司	商。标	新保永佳			
生产单位	北京新保永佳建筑材料有限公司	等级	部語			
生产日期		样品编号	認能			
来样日期	2015年05月06日	规格型号	路路路			
样品数量	20kg	样品状态	粉状, 无结块			
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 GB/T 4100-2006《陶瓷砖》 GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》					
YOUTH	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 耐水性 4. 耐碱性 5. 粘结强度 6. 柔韧性 7. 耐湿热性					
检验项目		起始期				

备注:(此处空白)

批准: 2012章

Jum

编制:多人七大

(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.): 201505AW113

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
弱	了。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			无结块、均匀	路路路
2				刮涂无障碍	
333	300	水性		24h 无起泡、 开裂及明显掉粉	
発	耐磁性 (20%氫氧化钠溶液)			24h 无起泡、 开裂及明显掉粉	
認	粘结强度, MPa	标准状态		0.80	
路		浸水后	3332	0.70	
6	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		路路	直径 100mm, 无裂纹	路路
路路	耐湿热性 (47°C, RH96%, 48H)	起泡等级		0 (S0)	
		变色程度		元变色	
		开裂等级		20 (so)	
		综合破坏等级			

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 1.5 (质量比):

- (2)容器中状态、施工性、耐水性、粘结强度、柔韧性试验依据标准 JG/T 298-2010 规定的试验方法进行检验;
- (3) 耐碱性试验依据标准 GB/T 4100-2006 规定的试验方法进行检验;
- (4) 耐湿热性试验依据标准 GB/T 1740-2007 规定的试验方法进行检验:
- (5) 耐湿热性测试试板由委托方提供。

印