

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW113

QJWTC

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: 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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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

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	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 05 月 06 日	规格型号	—
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》		
检验项目	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		
检验结论	*依据标准 JG/T 298-2010、GB/T 4100-2006、GB/T 1740-2007 规定的试验方法进行检验, 送检样品的容器中状态、施工性、耐水性、耐碱性、粘结强度、柔韧性、耐湿热性的检验结果见第 2 页。*		
备注:	(此处空白)		

签发日期: 2015 年 05 月 20 日

(检验测试章)

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 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
1	容器中状态		——	无结块、均匀	——
2	施工性		——	刮涂无障碍	——
3	耐水性		——	24h 无起泡、开裂及明显掉粉	——
4	耐碱性 (20%氢氧化钠溶液)		——	24h 无起泡、开裂及明显掉粉	——
5	粘结强度, MPa	标准状态	——	0.80	——
		浸水后	——	0.70	——
6	柔韧性		——	直径 100mm, 无裂纹	——
7	耐湿热性 (47℃, RH96%, 48H)	起泡等级	——	0 (S0)	——
		变色程度	——	无变色	——
		开裂等级	——	0 (S0)	——
		综合破坏等级	——	1 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。

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
Technology Supervision and Research Center of the Building Materials Industry