

存档



150002283064

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601DW111

201601DW111

样品名称: 天然石粉

Sample Name

委托单位: 北京环宇龙山建筑工程有限公司

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  
National Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTC





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283551

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.): 201601DW111

第 1 页 共 2 页

样品名称	天然石粉	检验类别	委托检验
委托单位	北京环宇龙山建筑工程有限公司	商 标	—
生产单位	北京环宇龙山建筑工程有限公司	等 级	—
生产日期	2015 年 12 月 31 日	样品编号	—
来样日期	2016 年 01 月 11 日	规格型号	—
样品数量	25kg	样品状态	粉状
检验依据	Q/HRHYL 0001-2015《天然石粉》		
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 耐水性 5. 耐碱性 6. 耐洗刷性 7. 放射性 (放射性比活度) 8. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品所检项目的检验结果符合标准 Q/HRHYL 0001-2015 的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2016 年 01 月 27 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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.): 201601DW111

第 2 页 共 2 页

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	无结块、均匀	符合
2	施工性		刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
3	干燥时间 (表干)/h	单道施工厚度 $<2\text{mm}$	$\leq 2$	0.2	合格
		单道施工厚度 $\geq 2\text{mm}$	$\leq 8$	1.0	合格
4	耐水性		48h 无气泡、开裂及明显掉粉	48h 无气泡、开裂及明显掉粉	符合
5	耐碱性 (24h)		无异常	无异常	符合
6	耐洗刷性/次		$\geq 300$	300	合格
7	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 ( $I_{\text{Ra}}$ ) $\leq 1.0$	0.1	合格
			外照射指数 ( $I_{\text{y}}$ ) $\leq 1.0$	0.1	合格
8	燃烧性能等级		A1 级	A1 级	合格
<b>备注:</b> (1)容器中状态、施工性、耐碱性、耐洗刷性依据标准 GB/T 9756-2009 规定的试验方法进行检验; (2)干燥时间、耐水性依据标准 JG/T 298-2010 规定的试验方法进行检验; (3)放射性(放射性比活度) 依据标准 GB 6566-2010 规定的试验方法进行检验; (4)燃烧性能等级依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验, 试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据; (5)配比: 粉: 水=3: 1。					

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry