

存档



150002283064

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC256



样品名称: CR 玻珠防火保温板

Sample Name

受检单位: 北京超然新型建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



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





150002263084

(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.): 201603AC256

第 1 页 共 3 页

产品名称	CR 玻珠防火保温板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京超然新型建材有限公司	生产日期	2015 年 11 月			
生产单位	北京超然新型建材有限公司	规格型号	300mm×500mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商 标	超然			
抽 样 人	陈嘉宇 王明轩	等 级	—			
抽样日期	2016 年 03 月 08 日	抽样数量	20 块			
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	100m <sup>3</sup>			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 Q/SYBCR 0001-2015《CR 玻珠防火保温板》					
检验项目	1. 允许尺寸偏差 2. 外观质量 3. 密度 4. 抗压强度 5. 垂直于板面方向的抗拉强度 6. 体积吸水率 7. 导热系数 8. 质量含水率 9. 抗冻性					
检验结论	*依据标准 GB/T 5486-2008、GB/T 10294-2008、JG149-2003 规定的试验方法进行检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 Q/SYBCR 0001-2015 中 CR 玻珠防火保温板的技术指标要求。*					
签发日期: 2016 年 04 月 22 日 (检验测试章)						
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

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.): 201603AC256

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (CR 玻珠防火 保温板)	检验结果	单项结论
1	允许尺寸偏差, mm	长度	±1.0	-1.0~+1.0	合格
		宽度	-1.0	-1.0~0	合格
		厚度	±1.0	0~+1.0	合格
2	外观质量	垂直偏差, mm	≤1.0	1.0	合格
		合缝间隙, mm	不允许	0	符合
		裂纹	不允许	无裂纹	符合
		弯曲度, mm	不允许	0	符合
		缺棱掉角 (优等品)	不允许	无缺棱掉角	符合
3	密度, kg/m <sup>3</sup>		≤230	216	合格
4	抗压强度, MPa		≥0.2	0.3	合格
备注: (此处空白)					

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



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.): 201603AC256

第 3 页 共 3 页

第 5 类 优等品		标准要求 (CR 玻珠防火 保温板)		检验结果		单项 结论
5	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	≥0.06		0.10		合格
6	体积吸水率, %	≤20		12		合格
7	导热系数, W/(m·K)	≤0.065		0.059 (平均温度 25.00℃)		合格
8	质量含水率, % (优等品)	≤2.0		1.9		合格
9	抗冻性 (10 次)	质量损 失, %	强度损 失, %	质量损 失, %	强度损 失, %	合格
		≤5	≤25	4.7	22	

(以下空白)

备注: (1) 允许尺寸偏差、外观质量、密度、抗压强度、体积吸水率、质量含水率试验依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;  
(2) 垂直于板面方向的抗拉强度、抗冻性试验依据标准 JG149-2003 规定的试验方法进行检验;  
(3) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验。

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



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