

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

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.): 201603AC256

第1页共3页

THE RESERVE TO SERVE		7-10-1-1			
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。白红石中红石		
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 ³		
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44月22日				
中央指	the street of th	是程程	(检验测试章)		
备注: (此处空白)		2015年前機能			

准:

(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	
允许尺 寸偏差, mm		*度	\$2,000	-1.0~+1.0	合格	
	寸偏差,	宽度		-1.0~0	合格	
		厚度	±1.0	0~+1.0	合格	
2542542525454	外观质量	垂直偏差, mm	≤1.0	1.0	合格	
		合缝间隙, mm	不允许		符合	
		梨纹	不允许	无裂纹	符合	
		弯曲度, mm	不允许	经够理	符合	
	は記れ	缺棱掉角 (优等品)	不允许	无缺棱掉角	符合	
3	密度,kg/m³		€230	216	合格	
4	抗压强度, MPa		≥0.2	0.3	合格	

备注: (此处空白)

(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

序号	检验项目		要求 ^{改珠防火} 板)	检验	检验结果	
15	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		25-12-15-15		合格
	导热系数, W/(m⋅K)	≤0.065		0.059(平均温度 25.00°C)		合格
8	质量含水率,% (优等品)	≤2.0		1.9		合格
	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。