



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW181



样品名称: 疏散平台支架

Sample Name

委托单位: 北京瑞达通建筑工程有限公司

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



# 2012003084M 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.): 201505AW181

施散于台支架 2017年	检验类别	THE TOTAL TOTAL			
	HUT HUT	委托检验 101101			
比京瑞达通建筑工程有限公司	商标	語語語語			
北京瑞达通建筑工程有限公司	等级				
015年03月10日	样品编号				
015年05月21日	规格型号	500mm×120mm×780mm			
	样品状态	块状, 外观完好			
GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》 JC/T 446-2000《混凝土路面砖》					
1. 静力受压弹性模量 2. 劈裂抗拉强度 3. 抗压强度 4. 尺寸允许偏差(长度、宽度、厚度)					
公,送检样品的静力受压弹性模的差(长度、宽度、厚度)的检	量、劈裂抗拉验结果见第2	强度、抗压强度、尺寸允许页。*			
签发日期: 2015年07月08日					
	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	(检验测试章)			
	015年03月10日 015年05月21日 21日 22日	7015年03月10日 样品编号 015年05月21日 规格型号 组 样品状态 B/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验》 C/T 446-2000《混凝土路面砖》  静力受压弹性模量 2. 劈裂抗拉强人尺寸允许偏差(长度、宽度、厚度) *依据标准GB/T 50081-2002、JC/T 446-2。 送检样品的静力受压弹性模量、劈裂抗拉流流 (长度、宽度、厚度)的检验结果见第 2  签发日期: 2			

批

编 制:



#### (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.): 201505AW181

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
語	静力受压弹性模量,MPa		3.62×10	
	劈裂抗拉强度, MPa		4.00	
	抗压强度,MPa		68.0	
			2012	
	尺寸允许偏差,mm 宽度			
語				

(以下空白)

备注:(1)静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗压强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验:

(2) 尺寸允许偏差试验依据标准 JC/T 446-2000 规定的试验方法进行检验。