



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AW103

样品名称:	疏散平台支座
Sample Name	
委托单位:	北京惠诚基业工程技术有限责任公司
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







150002283084(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.): 201709AW103

第1页 共3页

	140.). 201707AW103		第1次 共 3 次		
样品名称	疏散平台支座	检验类别	委托检验		
委托单位	北京惠诚基业工程技术有限责任公司	商标	SHEET STATES		
生产单位	北京惠诚基业工程技术有限责任公司	等 级	LUTE TO P		
生产日期	经 的过去式和过去分词	样品编号	E THEFT		
来样日期	2017年09月01日	规格型号			
样品数量	40 块	样品状态	块状		
检验依据	GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性》 GB/T 12988-1999《无机地面材料耐磨》 TB/T 3275-2011《铁路混凝土》 GB/T 15762-2008《蒸压加气混凝土板》 GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验	生试验方法》			
检验项目	1. 静力受压弹性模量 2. 劈裂抗拉强度 3. 抗压强度 4. 耐磨性 5. 电通量 6. 承载能力(集中荷载) 7. 耐火极限				
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、GB GB/T 15762-2008、GB/T 9978.1-2008 頻的静力受压弹性模量、劈裂抗粒强度、能力(集中荷载)、耐火极限的检验结果	定的试验方法抗压强度、耐保见第2页至期: 2017年	进行检验,送检样品磨性、电通量、承载		
备注:(此处	h党 台)		ががくました。 11.5		

批准:

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

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.): 201709AW103

第2页共3页

序号 检		公项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	静力受压弹性模量, MPa		13.122.31	4.83×10 ⁴	
2	劈裂抗拉强度, MPa		-	6.98	R-
3	抗压强度, MPa			136.0	
4	耐磨性 (磨坑长度), mm		+	14.8	
5	电通量 (56d), C			77	W
6	承载能力 (集中荷载)	开裂荷载, kN		12	
		破坏荷载, kN		18	

(下一页续)

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) 耐磨性依据标准 GB/T 12988-1999 规定的试验方法进行检验;
- (3) 电通量依据标准 TB/T 3275-2011 规定的试验方法进行检验;
- (4) 承载能力(集中荷载)依据标准 GB/T15762-2008 规定的试验方法进行检验:
- (5) 耐火极限依据标准 GB/T 9978.1-2008 规定的试验方法进行检验:
- (6) 承载能力试验跨距 920mm:
- (7) 试件由委托方成型并养护到期。



\$ P

(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.): 201709AW103

第3页 共3页

序号	检	验项目	标准要求	检验结果 单项结	
		隔热性	试件背火面温度温升发生超过以下任一限定的情况均认为试件丧失隔热性: a)平均温度温升超过初始平均温度 140℃; b)任一点位置的温度温升超过初始温度 (包括移动热电偶) 180℃ (初始温度的是成验开始时背火面的初始平均温度)。	90min (1.5h) 时, a) 平均温度温升为 132℃; b) 最高温度温升为 154℃; 试验终止。	未丧失隔热性
	火极	完整性	试件发生以下任一限定情况均认为试件丧失完整性: a)棉垫被点燃; b)Φ6mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内,并沿裂缝方向移动150mm 的长度; Φ25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内; c)背火面出现火焰并持续时间超过10s。	90min (1.5h) 时, a) 棉垫未被点燃; b) 未出现裂缝; c) 背火面无火焰; 试验终止。	未丧失完整性

(以下空白)

备注: 耐火极限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。

说 明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com





