

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW294

样品名称:	即位	疏散平台支架	ST PER	H
	1 min 5 5 5 5 5 7 min	THE PARTY OF THE P	1 500 1 500	

Sample Name

委托单位: 郑州地铁1号线

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

建筑材料工业于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.): 201303AW294

第1页共2页

	10.7.		11 1 11 11 11 11			
样品名称	疏散平台支架	检验类别	委托检验			
委托单位	郑州地铁1号线	商标	POSTO PLEAT			
生产单位	保定铁锐新型建材制造有限公司	等 级	the total to			
生产日期	1.20-1.20-2.20-2.20-2.20-2.20-2.20-2.20-	样品编号	HOTTOSTAN			
来样日期	2013年03月29日	规格型号	(500 × 120 × 850) mm			
样品数量	「組みつけるかけるかける	样品状态	块状, 外观完好			
检验依据	GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 12988-2009《无机地面材料耐磨性试验方法》 GB/T 1865-2009《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射》 GB 50152-2012《混凝土结构试验方法标准》 ASTMC 1202-1997《混凝土氯离子渗透性的电导检验方法》 Q/BTR 01-2012《无机复合型电缆槽盖板、疏散平台板及支架》					
检验项目	1. 抗压强度 2. 静力受压弹	性模量 3.				
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 1865-2009、ASTMC 1202-1品的抗压强度、静力受压弹性模量磨坑长度、耐人工气候老化的检验复合型疏散平台支架的技术指标要该验方法进行检验,承载力的检验的技术指标要求。*	997 规定的试图 《劈裂抗拉码 公结果符合标准 公结果符合标准 公结果符合标准	金方法进行检验,送检样 A度、抗冻性、电通量、 Q/BTR 01-2012 中无机 GB 50152-2012 规定的			

备注: (此处空白)

批准: 好 好 编制: 黄

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

但预测试草

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.): 201303AW294

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
	抗压	强度, MPa		≥60.0	65.9	合格
2	静力受压弹性模量,MPa		部	≥ 3.5 × 10 <sup>4</sup>	$3.7 \times 10^4$	合格
3	劈裂抗拉强度, MPa		铅	≥4.0	4.0	合格
	抗冻性 (56天);	外观质量	无机 复 型 敬平	无缺棱掉 角、裂纹和 分层	无缺棱掉角、 裂纹和分层	合格
4 25 次冻融 循环	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	质量损失率,%		≤ 5.0	0.6	合格
		抗压强度损失率,%		≤20.0	6.1	合格
25	电通量 (56天), C		台支架	≤ 1500	1038	合格
6	磨坑长度,mm			≤35.0	27.2	合格
7 候老化	耐人工气候老化	外观质量	超	无起泡、开 裂、剥落	无起泡、开 裂、剥落	合格
	(300h)	抗压强度损失率,%	認	≤10.0	4.5	合格
8	承载力(均布荷载值), kN/m²		盖板	≥10.0	11.0, 外观: 无裂纹	合格

#### 备注: (1) 承载力试验跨距 810mm;

- (2) 抗压强度、静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验:
- (3) 抗冻性依据标准 GB/T 50082-2009 规定的试验方法进行检验;
- (4) 电通量依据标准 ASTMC 1202-1997 规定的试验方法进行检验:
- (5) 磨坑长度依据标准 GB/T 12988-2009 规定的试验方法进行检验;
- (6) 耐人工气候老化依据标准 GB/T 1865-2009 规定的试验方法进行检验。

### 说明

#### Notice

I、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"批准、审核、编制"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3、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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com