



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW295

얼마 얼마 보내 마음 얼마가 나를 다니 하게 되는	
IM III HAL	at the state of the
样品名称:	疏散平台踏步机
1+111-17	かし 人 ロルロック

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



MA

2012003084M(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.): 201303AW295

第1页共2页

And the land of the land of the			HELD THE RESIDENCE OF THE PARTY
样品名称	疏散平台踏步板	检验类别	委托检验
委托单位	郑州地铁1号线	商标	245745754
生产单位	保定铁锐新型建材制造有限公司	等级	TE POTO PET
生产日期		样品编号	24294274
来样日期	2013年03月29日	规格型号	(1190 × 850 × 50) mm
样品数量	1组工602569160236	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 50081-2002《普通混凝土力等 GB/T 50082-2009《普通混凝土长期 GB/T 12988-2009《无机地面材料 GB/T 1865-2009《色漆和清漆 人工 辐射》 GB 50152-2012《混凝土结构试验 ASTMC 1202-1997《混凝土氯离子 Q/BTR 01-2012《无机复合型电缆	明性能和耐久的 时磨性试验方法 气候老化和人 方法标准》 一渗透性的电导	性能试验方法标准》 去》 工辐射曝露 滤过的氙弧 -检验方法》
检验项目	1. 抗压强度 2. 静力受压弹 4. 抗冻性 5. 电通量 8. 承載力		劈裂抗拉强度 7. 耐人工气候老化
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、静力受压弹性模式磨坑长度、耐人工气候老化的检验复合型疏散平台板的技术指标要求验方法进行检验,承载力的检验给技术指标要求。*	997 规定的试验 是、劈裂抗拉强 会结果符合标准 定;依据标准 C 结果符合标准 C 专果符合标准 C	金方法进行检验,送检样 强度、抗冻性、电通量、 Q/BTR 01-2012 中无机 iB_50152-2012 规定的试

备注:(此处空白)

批准是外分章核: 建筑 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

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.): 201303AW295

第2页 共2页

序号		应验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
312	抗压	强度,MPa	254	≥ 60.0	63.9	合格
2	静力受压弹性模量, MPa		in the	≥ 3.5 × 10 ⁴	3.6 × 10 ⁴	合格
3	劈裂扩	i拉强度,MPa	435	≥4.0	4.4	合格
	抗冻性 (56天): 25次冻融 循环	外观质量	无复疏	无缺棱掉 角、裂纹和 分层	无缺棱掉角、 裂纹和分层	合格
		质量损失率,%		≤5.0	0.5	合格
		抗压强度损失率,%		≤20.0	6.2	合格
5	电通	量 (56天), C	台板	≤ 1500	1119	合格
6	10010 磨块	元长度, mm	HAS	≤35.0	28.0	合格
	耐人工气 候老化 (300h)	外观质量	認	无起泡、开 梨、剥落	无起泡、开 裂、剥落	合格
		抗压强度损失率,%	路	≤10.0	13.153	合格
8	承载力(均	的布荷载值), kN/m²	盖板	> 10.0	12.0, 外观: 无裂纹	合格

备注: (1) 承载力试验跨距 1000mm;

- (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.
- 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