



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW295

样品名称: 疏散平台踏步板

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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

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	—
生产单位	保定铁锐新型建材制造有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2013 年 03 月 29 日	规格型号	(1190 × 850 × 50) mm
样品数量	1 组	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暴露 滤过的氙弧辐射》 GB 50152-2012《混凝土结构试验方法标准》 ASTM C 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. 劈裂抗拉强度 4. 抗冻性 5. 电通量 6. 磨坑长度 7. 耐人工气候老化 8. 承载力		
检验结论	<p>*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 50082-2009、GB/T 12988-2009、GB/T 1865-2009、ASTM C 1202-1997 规定的试验方法进行检验, 送检样品的抗压强度、静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗冻性、电通量、磨坑长度、耐人工气候老化的检验结果符合标准 Q/BTR 01-2012 中无机复合型疏散平台板的技术指标要求; 依据标准 GB 50152-2012 规定的试验方法进行检验, 承载力的检验结果符合标准 Q/BTR 01-2012 中盖板的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 10 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTA

(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	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
1	抗压强度, MPa		≥ 60.0	63.9	合格	
2	静力受压弹性模量, MPa		≥ 3.5 × 10 ⁴	3.6 × 10 ⁴	合格	
3	劈裂抗拉强度, MPa		≥ 4.0	4.4	合格	
4	抗冻性 (56天): 25次冻融 循环	外观质量	无机 复合 型疏 散平 台板	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		≤ 1500	1119	合格	
6	磨坑长度, mm		≤ 35.0	28.0	合格	
7	耐人工气 候老化 (300h)	外观质量	无起泡、开 裂、剥落	无起泡、开 裂、剥落	合格	
		抗压强度损失率, %	≤ 10.0	3.1	合格	
8	承载力 (均布荷载值), kN/m ²		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 ASTM C 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。

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.

- 2、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

