



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW223

铁路客运专线用

样品名称: 无机复合(水泥基)防护栏杆(下横梁)

Sample Name

委托单位: 保定铁锐新型建材制造有限公司

Client

检验类别: 委托检验 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

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.): 201605AW223

第1页共2页

The state of the s	(=101)3 <u>20100371W223</u>	ACHTA	第1页共2页				
样品名称	铁路客运专线用无机复合(水泥基)防护栏杆(下横梁)	检验类别	委托检验 人				
委托单位	保定铁锐新型建材制造有限公司	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	是智慧的	样品编号	是記述				
来样日期	2016年05月19日	规格型号	1875mm×110 mm×100mm				
样品数量	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	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》 JC/T 940-2004《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》 GB 15762-2008《蒸压加气混凝土板》 Q/BTR 03-2016《铁路客运专线用无机复合型(水泥基)防护栏杆》						
检验项目	1. 外观质量 2. 承载力 3. 抗压强度 4. 劈裂抗拉强度						
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、JC/T 940-2004、 GB 15762-2008 规定的试验方法进行检验,送检样品的外观质量、承载力的检验结果符合标准 Q/BTR 03-2016 中横梁的技术指标要求;抗压强度、劈裂抗拉强度的检验结果符合标准 Q/BTR 03-2016 中基材性能的技术指标要求。*						
部部							
的	签发日期: 2016年05月31日						
备注:(此处	堂的 10011011	TOP THE	验测试章)				
27.842.7.847.7.847.842.842.842.842.842.842.842.842.842.842		上9-6大多。徐熙继续到了9-6-5上					

批准: (

审 核:

路机

编制:

BALLE

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.): 201605AW223

庋	TAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			第 2 贝 共 2 贝		
序号	码	检验	险项目 2000年	标准要求	检验结果	单项结论	
1 横梁		外质量	正面粘皮及缺损 的最大投影长度 /mm	5 5 5 5 7 6 7 8 5	无正面粘皮及 缺损	符合	
			缺棱掉角的最大 投影长度/mm	≤10	无缺棱掉角	符合	
	横梁		2000年	不允许	无裂纹	符合	
			分层	不允许	无分层	持合	
	22		色差、杂色	不明显	无色差及杂色	符合	
	承载力	横梁水平推力横 桥向	≥2.0	2.0, 未破坏	合格		
	能	, kn	横梁水平推力顺 桥向	\$ ≥1.5 \$	1.5, 未破坏	合格	
3	基材 抗压强		度(28d)/MPa	≥60.0	68.2	合格	
4	性能	劈裂抗拉强度(28d)/MPa		≥4.0	4.78	合格	

(以下空白)

备注: (1) 外观质量试验依据标准 JC/T 940-2004 规定的试验方法进行检验;

- (2) 承载力试验依据标准 GB 15762-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 抗压强度、劈裂抗拉强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法 进行检验:
- (4) 试件由委托方成型并养护到期。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

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"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.
- 7、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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

