



## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW198

DIMIT

样品名称:	RPC 电缆沟盖板	
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	
Test Type		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干浪砂浆产品质量监督检验则试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





# 150002283084<sup>(国家)</sup>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.): 201708AW198

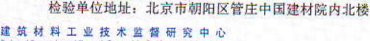
第1页共2页

样品名称	RPC 电缆沟盖板	检验类别	委托检验				
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	2017年07月03日	样品编号	TR-20021				
来样日期	2017年08月23日	规格型号	794mm×494mm×25mm				
样品数量	50 块	样品状态	块状				
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 12988-1999《无机地面材料耐磨性试验方法》 GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐照暴露(滤过的弧点辐照)》 TB/T 3275-2011《铁路混凝土》						
检验项目	1. 静力受压弹性模量 2. 劈裂抗拉强度 3. 耐人工气候老化 4. 耐磨性 5. 电通量 6. 抗压强度 7. 抗冻性 8. 抗折强度						
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 50082-2009、 GB/T 12988-1999、GB/T1865-2009、TB/T 3275-2011 规定的试验方法进行检验,送检样品的静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、耐人工气候老化、耐磨性、电通量、抗压强度、抗冻性、抗折强度的检验结果见第 2 页。*  签发日期: 2017 年 09 月 15 日						
		1	<b>金验测试章</b> 》				
夕江, (此人	ト帝ム)		121.1 -				

备注:(此处空白)

批







#### (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.): 201708AW198

第2页 共2页

		01700111110	和 4 以 六 4 以				
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论		
1	静力受压弹性模量,MPa			4.72×10 <sup>4</sup>	-		
_ 2	劈裂抗拉强度, MPa			4.82			
3	耐人工气候 老化(300h)	外观质量		无起泡、开裂、剥落			
		抗压强度损失,%	-+-	1.2			
4	耐磨性 (磨坑长度), mm		11	14			
5	电通量 (56d), C			100	-		
6	抗压强度, MPa			134.0	_		
7	抗冻性 (56d, 25 次冻融循环)	质量损失,%		0.58	-		
		抗压强度损失,%	a <del>=</del> N	3.0			
8	抗折强度, MPa			20.2			

#### (以下空白)

- 备注:(1)静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗压强度、抗折强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;
  - (2) 耐人工气候老化依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T1865-2009 规定的试验方法进行检验;
  - (3) 耐磨性依据标准 GB/T 12988-1999 规定的试验方法进行检验:
  - (4) 电通量依据标准 TB/T 3275-2011 规定的试验方法进行检验;
  - (5) 抗冻性依据标准 GB/T 50082-2009 规定的试验方法进行检验;
  - (6) 由委托方提供成型日期: 2017年07月03日。



#### 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



