

存档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW199

样品名称: RPC 疏散平台盖板

Sample Name

委托单位: 北京天基同创轨道交通科技有限公司

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



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





150002283084 (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.): 201708AW199

第 1 页 共 2 页

样品名称	RPC 疏散平台盖板	检验类别	委托检验
委托单位	北京天基同创轨道交通科技有限公司	商 标	—
生产单位	北京天基同创轨道交通科技有限公司装备制造湖南分公司	等 级	—
生产日期	2017 年 06 月 29 日	样品编号	TR-20020
来样日期	2017 年 08 月 23 日	规格型号	1190mm×850mm×40mm
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/T 1865-2009 《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐照暴露 (滤过的弧光辐照)》 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		
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 50082-2009、GB/T 12988-1999、GB/T 1865-2009、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、抗冻性的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2017 年 09 月 25 日

(检验测试章)

批 准: 审核: 编制: 苏亮

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



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

(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.): 201708AW199

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	静力受压弹性模量, MPa		—	4.83×10^4	—
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, %	—	0.15	—
4	耐磨性 (磨坑长度), mm		—	14	—
5	电通量 (56d), C		—	65	—
6	抗压强度, MPa		—	136.2	—
7	抗冻性 (56d, 25 次冻融循环)	质量损失, %	—	0.54	—
		抗压强度损失, %	—	3.1	—

(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/T 1865-2009 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 06 月 29 日。

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



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

DMTC

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.
- 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、本报告的法律責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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtd2007@163.com

