



报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW157

样品名称:

水泥基复合材料疏散平台 (RPC)

Sample Name

委托单位:

北京鼎昌复合材料有限责任公司

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



012003084M(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.): 201507AW157

第1页共2页

	(1.0.). 2013041AW137	THUT	第1贝共2贝	
样品名称	水泥基复合材料疏散平台 (RPC)	检验类别	委托检验 0000	
委托单位	北京鼎昌复合材料有限责任公司	商标	स्यास्य	
生产单位	北京鼎昌复合材料有限责任公司	等级		
生产日期	स्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्	样品编号	PER SERVICE SE	
来样日期	2015年07月16日	规格型号		
样品数量		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 GB/T 50082-2009 《普通混凝土长期 GB/T 12988-1999 《无机地面材料研 GB/T 1865-2009 《色漆和清漆 人工气候老 TB/T 3275-2011 《铁路混凝土》	性能和耐久性磨性试验方法	生能试验方法标准》	
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/T1865-2009、TB/T 3275-2011 共静力受压弹性模量、劈裂抗粒强度、抗压强度、抗冻性的检验结果见第	观定的试验方、耐人工气候 2页。* 2页。*	法进行检验, 送检样品的	
The state of the s			WEIGHT AND THE STATE OF THE STA	

₹ 核:

360A

编制:

### (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.): 201507AW157

第2页共2页

		7 7 7 7 7 7	
检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
静力受压弹性模量, MPa		4.9×10 <sup>4</sup>	語
劈製抗拉强度, MPa	STATES OF THE ST	6.21	類
耐人工气 外观质量	经等级的	无起泡、开梨、剥落	
	提起	54503833	語
耐磨性 (磨坑长度), mm	TOTAL STATE	28 7 65	認
电通量 (56d), C		582	語
抗压强度,MPa		136.3	臨
抗冻性 质量损失,%	語語說	0.58	語
	REPERT.	£3345355	
The state of the s	静力曼压弹性模量,MPa 劈製抗拉强度,MPa 耐人工气 外观质量 候老化 (300h) 抗压强度损失,% 耐磨性 (磨坑长度),mm 电通量 (56d), C 抗压强度,MPa 抗冻性 质量损失,% (56d, 200	静力爱压弹性模量, MPa  劈製抗拉强度, MPa  耐人工气 外观质量  候老化 (300h) 抗压强度损失, %  耐磨性 (磨坑长度), mm  电通量 (56d), C  抗压强度, MPa  抗冻性 质量损失, % (56d, 200	静力受压弾性模量、MPa 4.9×10 <sup>4</sup> 6.21 耐人工气 外观质量

(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/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。