



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509AW174



样品名称: 无机复合型 (水泥基) 疏散平台支架

Sample Name

委托单位: 北京利建恒高新技术有限公司

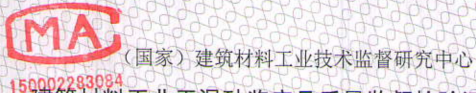
Client

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 Mortan





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.): 201509AW174

第1页共2页

No. of the last of			77 1 7 7 7 7			
样品名称	无机复合型(水泥基)疏散平台支架	检验类别	委托检验 2000			
委托单位	北京利建恒高新技术有限公司	商。标	HORSE STATES			
生产单位	北京利建恒高新技术有限公司	等级	FERENCE TO			
生产日期		样品编号	郭龙琼			
来样日期	2015年09月18日	规格型号				
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》 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(滤过的弧点辐照)》 TB/T 3275-2011《铁路混凝土》 GB 15762-2008《蒸压加气混凝土板》					
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. 疏散平台支架垂直荷载					
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、GB 15762-2008 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、疏散平台支架垂直荷载的检验结果见第 2 页。*					
經經	签发日期: 2015年11月30日					
	the treatment of	一个人(检验	金测试章)。			
备注:(此						
F-Ball St. Company						

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.): 201509AW174

第2页共2页

THE PROPERTY OF A PARTY OF A PART				ノーシーとしてエスト		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
が	静力受压弹性模量, MPa			3.6×10 ⁴	跳	
2	劈裂抗拉强度,MPa			SEPERATE SEP	路路	
	耐人工气 候老化 (300h)	全身 原数	路路路	无起泡、开梨、剥落	盛	
		抗压强度损失,%	路銀		踏	
	耐磨性 (磨坑长度), mm			1999 B	路	
55	电通量 (56d), C		路路路	625	縮	
6	抗压强度,MPa		語說	25 264.0° 25.5°	雖	
	抗冻性 质量损失,% (56d,200 次冻融循环) 抗压强度损失,%		智器智		路路	
			認能認		語	
8	疏散平台	支架垂直荷载 kN/m		13.3, 外观无变化	能	
CONTRACTOR STATE	The second secon	A STATE OF THE STA	and the second s	The same of the sa		

(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;
- (6) 疏散平台支架垂直荷载依据标准 GB 15762-2008 规定的试验方法进行检验。