



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW180



样品名称:

疏散平台板

Sample Name

委托单位: 北京瑞达通建筑工程有限公司

Client

检验类别:少少少少少少

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

2012003084M

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.): 201505AW180

第1页共2页

	2017					
样品名称	疏散平台板 2000000000000000000000000000000000000	检验类别	委托检验 502502			
委托单位	北京瑞达通建筑工程有限公司	商标				
生产单位	北京瑞达通建筑工程有限公司	等。级	STATE OF THE STATE			
生产日期	2015年03月10日	样品编号	ESPECTATE OF THE PROPERTY OF T			
来样日期	2015年05月21日	规格型号	1190mm×750mm×50mm			
样品数量	145255555555555555555555555555555555555	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/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐照暴露(滤过的弧氙辐照)》 JC/T 446-2000《混凝土路面砖》 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. 尺寸允许偏差(长度、宽度、厚度)					
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002 GB/T1865-2009、TB/T 3275-2011 验,送检样品的静力受压弹性模- 磨性、电通量、抗压强度、抗冻的检验结果见第 2 页。*	I、JC/T 446-200 量、劈裂抗拉强 性、尺寸允许值 E发日期: 20	00 规定的试验方法进行检 度、耐人工气候老化、耐			
备注:(此	1919 1919 1919 1919 1919 1919 1919 191	A PORTE	が強制は草物人のどう			

备注:(此处空白)

批准人和人工重排

74

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.): 201505AW180

1 3 7 7 3 (2,01). 2013037111100			してして 大きな 大きな して こう		
序号		验项目。	标准要求	检验结果	单项结论
館	静力受压。	学性模量,MPa	路路路	3.53×10 ⁴	
12 ²	易發製抗	立强度,MPa		3.97	
	耐人工气 候老化 (300h) 寸	外观质量		无起泡、开梨、刺落	
		元压强度损失,%		33333	
類	耐磨性(加	表玩长度),mm		28	
753	电通量 (56d), 6			1086	路
6	抗压强度,MPa		是是是	65.9	認
	抗冻性 (56d, 200 次冻融循环)	质量损失,%	語語		。
		抗压强度损失,%	路路路	7.80	
36,50	尺寸允許 傷差,mm	13000000000000000000000000000000000000		12-12-12-13	經
		品藏部	起籍	200	TOP I
		子。 厚度 日本		3700-273	紹

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) 尺寸允许偏差试验依据标准 JC/T 446-2000 规定的试验方法进行检验。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心