



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW181

工 业 技 术 监 督 研 究 中 心

样品名称: 疏散平台支架

Sample Name

委托单位: 北京瑞达通建筑工程有限公司

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



(国家)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



(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.): 201505AW181

第1页 共2页

样品名称	疏散平台支架	检验类别	委托检验
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	—
生产日期	2015 年 03 月 10 日	样品编号	—
来样日期	2015 年 05 月 21 日	规格型号	500mm×120mm×780mm
样品数量	1 组	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》 JC/T 446-2000 《混凝土路面砖》		
检验项目	1. 静力受压弹性模量 2. 劈裂抗拉强度 3. 抗压强度 4. 尺寸允许偏差 (长度、宽度、厚度)		
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、JC/T 446-2000 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、抗压强度、尺寸允许偏差 (长度、宽度、厚度) 的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 07 月 08 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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



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

(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.): 201505AW181

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	—	3.62×10^4	—
2	劈裂抗拉强度, MPa	—	4.00	—
3	抗压强度, MPa	—	68.0	—
4	尺寸允许偏差, mm	长度	-2~+2	—
		宽度	-1~+2	—
		厚度	-1~+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) 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。

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



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