



150002253053

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509AW174

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

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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

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
委托单位	北京利建恒高新技术有限公司	商 标	—
生产单位	北京利建恒高新技术有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 09 月 18 日	规格型号	—
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》 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》 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/T 1865-2009、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。*		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;"> 签发日期: 2015 年 11 月 30 日 (检验测试章) </div>		

批 准:

审 核:

编 制:



(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

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

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

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		—	3.6×10^4	—
2	劈裂抗拉强度, MPa		—	4.2	—
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, %	—	1.6	—
4	耐磨性 (磨坑长度), mm		—	29	—
5	电通量 (56d), C		—	625	—
6	抗压强度, MPa		—	64.0	—
7	抗冻性 (56d, 200 次冻融循环)	质量损失, %	—	1.9	—
		抗压强度损失, %	—	9.4	—
8	疏散平台支架垂直荷载 kN/m		—	13.3, 外观无变化	—

(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) 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。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024