



150002283034

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509AW175

201509AW175

样品名称: 无机复合型(水泥基)疏散平台板

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.): 201509AW175

第1页 共2页

样品名称	无机复合型(水泥基)疏散平台板	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	1190mm×700mm×50mm
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(滤过的氙弧辐照)》 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. 承载力(均布荷载)		
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、承载力(均布荷载)的检验结果见第 2页。*		
备注: (此处空白)	签发日期: 2015年11月30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 Centre of the Building Materials Industry

DMTC

(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.): 201509AW175

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		—	3.7×10^4	—
2	劈裂抗拉强度, MPa		—	4.4	—
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, %	—	3.0	—
4	耐磨性 (磨坑长度), mm		—	28	—
5	电通量 (56d), C		—	582	—
6	抗压强度, MPa		—	66.0	—
7	抗冻性 (56d, 200 次冻融循环)	质量损失, %	—	1.6	—
		抗压强度损失, %	—	3.0	—
8	承载力 (均布荷载) kN/m^2		—	8.4, 未见破坏	—

(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) 承载力 (均布荷载) 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024