



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 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

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

			172 123 1 4 2		
样品名称	无机复合型(水泥基)疏散平台板	检验类别	秦邦杨彦中子子中子		
委托单位	北京利建恒高新技术有限公司	商标	44444		
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	150-250-250-251-251	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(滤过的弧氣辐照)》 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/T1865-2009、TB/T 3275-2011、验,送检样品的静力受压弹性模量磨性、电通量、抗压强度、抗冻性2页。*	GB 15762-200 、劈裂抗拉强 、承载力(均	18.规定的试验方法进行检度、耐人工气候老化、耐布荷载)的检验结果见第 5年11月30日		
	KW67.464.9629629	54-64 C	企验测试章)		
冬注。(小)	いからていていていていた	TOTAL	WE HOLD THE		

备注:(此处空白)

批准: 多州 2 审核: 沙江

编制: 3人生长



(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
認	静力受压弹性模量, MPa	可能說	3.7×10	語
2	劈裂抗拉强度,MPa			路路
	耐人工气外观质量		无起泡、开製、剥落	路路
	(300h) 抗压强度损失, %	西籍		
	耐磨性 (磨坑长度), mm		28	
	电通量 (56d), C		22582	語
6	抗压强度, MPa		66.0	路
编码	抗冻性 质量损失,%			路
	次冻融循环) 抗压强度损失,%			路
8	承载力 (均布荷载) kN/m²		8.4, 未见破坏	经纪

(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) 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。

