



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC352

样品名称: 干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

受检单位: 北京振远立博科技发展有限公司

Client

检验类别:

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



### 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.): 201503AC352

第1页共2页

10.3: 201503AC352	サエムの第1	贞 共 2 页		
干掉复合轻集料混凝土	检验类别	抽样检验		
北京振远立博科技发展有限公司	生产日期	2015年02月		
北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	是起始		
企业成品库房	商。标	PHILIPSE PRINCE		
除真字?张攀子只不会在	等级	A型		
2015年03月26日	抽样数量	100kg		
颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	50 9575 95		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJI-1《工程做法》				
1. 于密度 2. 抗压强度 3. 导热系数				
干密度、抗压强度、导热系数的检验	结果达到 12BJ1-	1 中干拌复合轻集		
签发日期: 2015年05月10日				
サイナ ナウナ エウヤスト	UTHERT	THATA		
	UTAMETER	则试章)		
	干拌复合轻集料混凝土 北京振远立博科技发展有限公司 北京振远立博科技发展有限公司 企业成品库房 除嘉宇 张攀 2015年03月26日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJI-1《工程做法》 1、干密度 2、抗压强度 3. *依据标准 GB/T 20473-2006 规划 干密度、抗压强度、导热系数的检验 料混凝土垫层 A 型 (用于屋面找坡层的技术指标要求。*	干拌复合轻集料混凝土 检验类别 北京振远立博科技发展有限公司 生产日期 北京振远立博科技发展有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 等 级 2015年03月26日 抽样数量 颗粒与干粉料的混合物,无结块 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》12BJ1-1《工程做法》 1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 12BJ1-料混凝土垫层 A型 (用于屋面找坡层或抗压强度要求的技术指标要求。*		

批准: 34 年 核: 74 和

编制:私人士

### (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.): 201503AC352

第2页 共2页

AMP	ALL PARTIES AND ALL PARTIES AN		774 75 754 75	
序号	检验项目	标准要求 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 A 型 (用于屋面 找坡层或抗压强度要求 ≤1.0MPa 的楼面)]	检验结果	单项 结论
號	子密度/ (kg/m³)	€600	486	合格
22	抗压强度/MPa			合格
3	导热系数/[ W/(m⋅K)]		0.1(平均温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.80。