



## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW142

直見即是是

样品名称:

B型干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位:

北京金兴国科技发展有限公司

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

Onpanana

(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.): 201501AW142

第1页共2页

样品名称 B型干拌复合轻集料混凝土 检验类别 委托检验 委托单位 北京金兴国科技发展有限公司	1 5 20 -2 (1	10.). 20150171W142	LATE AT THE	为1次元之火		
生产单位 北京金兴国科技发展有限公司 等 级	样品名称	B型干拌复合轻集料混凝土	检验类别	委托检验		
生产日期       样品编号         来样日期       2015年01月06日       规格型号         样品数量       100kg       样品状态       颗粒与干粉料物,无结块         检验依据       GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJI-1《工程做法》         检验项目       1. 干密度       2. 抗压强度       3. 导热系数         *依据标准 GB/T 20473-2006规定的试验方法进行检验,送检干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJI-1 中干拌复料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*         检验结论       签发日期: 2015年03月06日	委托单位	北京金兴国科技发展有限公司	商标			
来样日期       2015年01月06日       规格型号         样品数量       100kg       样品状态       颗粒与干粉料物,无结块         检验依据       GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJ1-1《工程做法》         检验项目       1. 干密度       2. 抗压强度       3. 导热系数         *依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验,送检干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干排复料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*         检验结论       签发日期: 2015 年 03 月 06 日本检验测试章》	生产单位	北京金兴国科技发展有限公司	等级	到超過		
样品数量 100kg 样品状态 颗粒与干粉料物,无结块 检验依据 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJI-1《工程做法》	生产日期		样品编号	は記録会		
种品数量 100kg	来样日期	2015年01月06日	规格型号			
检验项目 1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数  *依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验,送检干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复料混凝土垫层 B型 (用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。* 检验结论  签发日期: 2015 年 93 月 06 月 6 份 1	样品数量	100kg 22 11 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	样品状态	颗粒与干粉料的混合 物,无结块		
*依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验,送检干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复料混凝土垫层 B型 (用于楼面或屋面垫层) 的技术指标要求。*检验结论  签发日期: 2015 年 03 月 06 日 (检验测试章)	检验依据					
干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复料混凝土垫层B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。**检验结论  签发日期: 2015 年 03 月 06 日 (检验测试章)	检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数				
备注:(此处空旬)	干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJI-1 中干掉料混凝土垫层B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。检验结论 签发日期: 2015 年 03 月 06					
はいちょうないというできたけんしているというというできます。	备注:(此处			W William		



## (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.): 201501AW142

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 B型 (用于楼面 或屋面垫层)	检验结果	单项结论
	千密度/ (kg/m³)	≤ 850	816	合格
2	抗压强度/MPa	≥3.0	3,2	合格
38	导热系数/[ W/(m K)]	€0.25	0.23(平均温度: 25.00℃)	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.85。