



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW112

是指是没有是

样品名称: 干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位: 北京金宝宏达商贸有限责任公司

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









150002283084 (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.): 201707AW112

第1页共2页

样品名称 干掉复合轻集种混凝土 检验类别 委托检验 委托单位 北京金宝宏达商贸有限责任公司 等 级 B型 生产日期 样品编号 规格型号 样品数量 20 块 样品状态 块状 检验依据 IGJ 51-2002《轻骨种混凝土技术规程》 12BJ1-1《工程做法》 检验项目 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 *依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*	1.034 2 (14	0.): 201/0/AW112	1477	贝 共 2 贝			
生产单位 北京金宝宏达商贸有限责任公司 等 级 B型 生产日期 样品编号 规格型号 规格型号 超级	样品名称	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 规格型号 规格型号 程品数量 20 块 样品状态 块状 检验依据 JGJ 51-2002《轻骨料混凝土技术规程》 12BJ1-1《工程做法》 检验项目 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 *依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*	委托单位	北京金宝宏达商贸有限责任公司	商标				
来样日期 2017年07月06日 规格型号	生产单位	北京金宝宏达商贸有限责任公司	等级	B型			
样品数量 20 块 样品状态 块状 检验依据 JGJ 51-2002《轻骨料混凝土技术规程》 12BJ1-1《工程做法》 检验项目 1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 *依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验, 送检样品的千密度、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	生产日期		样品编号	は記録			
检验依据 JGJ 51-2002《轻骨料混凝土技术规程》 12BJ1-1《工程做法》 2. 抗压强度 3. 导热系数 *依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻集料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*	来样日期	2017年07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JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验, 送检样品的干密度、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: 2017 年 08 月 15 日	样品数量	20 # 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	样品状态	块状。			
依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验, 送检样品的干密度、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: 2017年 08月 15日	检验依据						
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: 2017年 08月 15日	检验项目	1. 于密度 2. 抗压强度 3. 导热系数					
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	检验结论	度、抗压强度、导热系数的检验结果达 土垫层 B型 (用于楼面或屋面垫层)	到 12BJ1-1 中干4 的技术指标要求。 签发日期: 2017	*复合轻集料混凝* * 7年08月15日			
	备注:(此处	逐 的中华市中国中华	242 C				

批准:

之、审核:

圣

编制: 书高



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.): 201707AW112

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
	干密度/ (kg/m³)	≤850	810	
2	抗压强度/MPa	3.0		合格
	导热系数/[W/(m⋅K)]	∮ ≤0.25	0.22(平均温 度: 25.00°C)	200 A

(以下空白)

备注: 试件由委托方成型并养护到期。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真(Fax): (010) 51164724

报告真伪查询(Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



