

150002283084

36

REPORT TEST

中心编号(No.): 201704AC229

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位:

天津大道机械有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type

(国家工建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC229

受性 排 样 相 相 相 格 检 验 5	整压加气混凝土砌块 天津大道机械有限公司 天津大道机械有限公司 企业成品库房 小士選 谷冰莹 017年04月24日 共伏 整統材料工业干混砂浆产品质量监 iB/T11968-2006 《蒸压か气混凝土 iB/S6566-2010 《建筑材料放射性核》 外观 2. 尺寸偏差 3 干燥板缩值 6. 导热系数 7	斯检验测试由 砌块》 素限量》 干密度 4	立方体抗压强度
生产单位 抽样 人 期 样 日期 芯 位 场 位 场 位 场 位 场 位 场 位 场 位 场 位 场 位 场 位	天津太道机械有限公司 企业成品库房 小土震 谷水莹 017年04月24日 块状 整筑材料工业干混砂浆产品质量监 iB/T17968-2006《蒸压加气混凝土 iB/S6566-2010《建筑材料放射性核;	规格型号 标 级 新样数 新栓验测试由 新 级 新 级 第	806级 A35级 50块 10000块
抽样地点 抽样 人 抽样 日期	企业成品库房 小士選 谷冰莹 017年04月24日 块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监 iB/T17968-2006《蒸压加气混凝土 iB/S6566-2010《建筑材料放射性核;	商标祭知样基数 排样基数 排件基数 排件基数 未容度 4	806级 A35级 50块 10000块
抽样人,抽样日期。 抽样日期 检验依据 检验项目 5	小士震 谷水堂 017年04月24日 東状 東統材料工业干濃砂製产品质量监 iB/T17968-2006 《蒸圧か气混凝し iB6566-2010 《建筑材料放射性核 、外观 2: 尺寸偏差 3	等 级 抽样数量 抽样基数 断检验测证由 动块》 素限量》 千密度 4i	50块 10000块 立方体抗压强度
抽样日期 2 抽样品状态 抽样单位 1 检验依据 检验项目 5	017年04月24日 提供 建筑材料工业干濃砂製产品质量监 iB/T 17968-2006 《蒸圧か气混凝し iB6566-2010 《建筑材料放射性核 の分观 2: 尺寸偏差 3	抽样数量 抽样基数 断检验测证由 动块》 素限量》	50块 10000块 立方体抗压强度
样品状态 抽样单位 检验依据 检验项目 5	東状 撃銃材料工业干濃砂製产品质量监 iB/T 11968-2006 《蒸圧か气混凝し iB6566-2010 《建筑材料放射性核 力观 2: 尺寸偏差 3	抽样基数	10000 块 运 方体 抗压强度
抽样单位 清检验依据 (检验项目 5	 単筑材料工业干濃砂浆产品质量监iB/T 11968-2006 《蒸圧か气泥凝土 0B6566-2010 《建筑材料放射性核: 、外观 2: 尺寸偏差 3	斯检验测试由 砌块》 素限量》 干密度 4	立方体机压强度
检验依据 6	iB/T 11968-2006 《蒸压加气混凝土 iB6566-2010 《建筑材料放射性核 、外观 2: 尺寸偏差 3	砌块》 素限量》 干密度 4	立方体抗压强度
检验项目 5	B6566-2010《建筑材料放射性核 少观 2. 尺寸偏差 3	素服量》 干密度 41	TUITAIT
		THICHICA	TUITAIT
		THE THE	放射性(放射性比活度)
检验结论	*整檢驗,超檢样品的外來 IB/T 11968-2006 申含格品的技术指 技、抗冻性的检验结果符合标准 GI 資标要求; 立方体抗压强度的检验 致的技术指标要求; 放射性(就 B6566-2010 中 A 类装饰装修材料 与使用范围不变限制。*	标要求: 干密 3/T 11968-2006 结果符合标准 射性比活度) 的技术指标要	度、干燥收缩值、导热系 中 B06 级-合格品的技术 GB/T 11968-2006 中 A3.5) 的检验结果符合标准

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm.

批 准:



制、苏亮

(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.): 201704AC229

第2页共3页

DIL PSE A	1407: 7201704AC229	HIGHTH	一	大と大い
		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	最小更サ末得太手/mm	\$3000 P		
語語	辣椒 最大尺寸不得大于/mm		无缺棱掉角	
	表于以上尺寸的練榜掉 角个数,不多于/个			
	要穿一楼二面的裂纹长 度不得大于裂纹所在面			
	烈公 的裂纹方向尺寸总和的			
	14点 伍一面上的裂纹长度不			aggre
	天于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条			
	爆製、粘模和损坏深度 不得贵于/mm	130FE	无爆裂、粘 模和损坏	
		TAKE!	无平面弯曲	
路路	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		无表面疏 松、层裂	
		1000年	无表面油污	经验
				1882 A
2 编差 mm				
				3
备注、(此效		RESE	語語	

(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.): 201704AG229

學	检验项目	标准要求 (B06级+含格品)	检验结果	单项结论
	手黨度(kg/m³)	625	227608	840
	立方体抗压强度/MPa	平均值一最小值	平均值量。	2000年
33		35 ≥28		題
路路	干燥收缩值(快速法))(mm/m)	\$0.80°€		合格
	导热系数(手态)(W/(m-k)		0.15(平均温度: 25.00°C)	金
强	抗冻性 质量损失率%	122 1 22 1 22 1 23 1		
路	(15次冻) 融循环) 冻后强度/MPa	13 54 <u>\$2</u> 85 54	33000	64
188 P	一般射性 (放射性比)活度)	大大型 (1.0~1) 1.0~1 ≥ (1.0~1)		
認	TO THE PERSON OF	外照射指数 (Iy) ≤1.3		含格
ITA	THE THEFT	人们的主教也了一个	AITAITHIA	AUT

备注:(此处室白)

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.
- 2、本报告无"编制、庫核、批准"签学无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、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一五个工作日内向本中心提出一逾 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