



2006000117M



200012163130号



检测  
CNAS L1438

# 检 验 报 告

## (Test Report)

NO. (2009) 质检字第 2001F 号

受检单位(Client) 福建同利建材科技有限公司

产品名称(Name of product) 蒸压加气混凝土砌块

规格型号(Type/Model) 600×200×200(mm)

商 标(Brand) 无

委托单位(Client) 国家质量监督检验检疫总局

检验类别(Testing category) 国家监督抽查

国家建筑材料工业墙体屋面材料质量监督检验测试中心

National Wall and Roof Materials Quality Monitoring and Testing Center of Building Materials Industry





# 国家建筑材料工业墙体屋面材料质量监督检验测试中心

National Wall and Roof Materials Quality Monitoring and Testing Center of Building Materials Industry

## 检 验 报 告

(Test Report)

报告编号(No. of Report): (2009) 质检字第 2001F 号

共 2 页 第 1 页 (Page 1 of 2)

产品名称 Name of product	蒸压加气混凝土砌块	规格型号 Type/Model	600×200×200(mm)
		商 标 Brand	无
受检单位 Client	福建同利建材科技有限公司	检验类别 Testing category	国家监督抽查
	企业电话: 0591-87403369、13509359090	样品等级 Grade	B06 级、合格品
生产单位 Manufacturer	福建同利建材科技有限公司	原编号或 生产日期 Batch NO./ Production date	2009 年 03 月
	企业电话: 0591-87403369、13509359090		
任务来源 Task resource	国家质量监督检验检疫总局	样品到达日期 Sample receiving date	2009 年 04 月 13 日
抽样地点 Sampling site	企业成品堆场	抽 样 者/ 检查封样人员 Sampling by	路彬斌、杜保平、蔡传棋
封样状态 Sealing state	国检 4 号封章完好		
抽样基数 Sampling base	10000 块	抽样日期 Sampling date	2009 年 04 月 10 日
样品数量 Sample quantity	80 块	检验完成日期 Finishing date	2009 年 04 月 20 日
样品状态 Sample state	自然干燥状态, 块状	检验项目 Testing item	放射性核素限量
检验依据 Testing reference	(2009 年第 2 季度新型墙体材料产品质量 国家监督抽查方案/细则)、GB6566-2001		
检 验 结 论 Conclusion	实物 质量 判定	经抽样检验, 实物质量符合 GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》标准, 检验结论为合格。	
	产品 质量 综合 判定	经抽样检验, 产品实物质量合格, 综合判定为合格。	
备 注 Remarks	签发日期(Signing date)		

批准(Approval):

王付才

审核(Verification):

常亭

编写(Writer):

张凡

承检单位地址(Address): 西安市长安南路 8 号

联系电话、传真(Tel. Fax): (029) 85221489

邮编(Post code): 710061

E-mail: Gczjzx@pub.xaonline.com





# 国家建筑材料工业墙体屋面材料质量监督检验测试中心

National Wall and Roof Materials Quality Monitoring and Testing Center of Building Materials Industry

## 检 验 报 告

(Test Report)

报告编号(No. of Report): (2009) 质检字第 2001F 号

共 2 页 第 2 页 (Page 2 of 2)

检验项目 (Item)		检验结果 (Result)	标准值 (Standard value)	检测值 (Test result)	单项结论 (Conclusion)
建筑 主体 材料	/	内照射指数 $I_{Ra}$	$\leq 1.0$	0.1	合格
		外照射指数 $I_{\gamma}$	$\leq 1.0$	0.3	
	空心率 >25%	内照射指数 $I_{Ra}$	$\leq 1.0$	/	/
		外照射指数 $I_{\gamma}$	$\leq 1.3$	/	
装 修 材 料	A 类	内照射指数 $I_{Ra}$	$\leq 1.0$	/	/
		外照射指数 $I_{\gamma}$	$\leq 1.3$	/	
	B 类	内照射指数 $I_{Ra}$	$\leq 1.3$	/	/
		外照射指数 $I_{\gamma}$	$\leq 1.9$	/	
	C 类	内照射指数 $I_{Ra}$	不要求	/	/
		外照射指数 $I_{\gamma}$	$\leq 2.8$	/	
其它	外照射指数 $I_{\gamma}$	$> 2.8$	/	/	
备 注			放射性比活度 $C \text{ Bq} \cdot \text{kg}^{-1}$		
			$C_{Th}$	$C_{Ra}$	$C_k$
			20.69	21.55	635.59
本次试验测量不确定度 $< 20\%$ 。					



