



2012135030Z 2012闽质监验字002号
有效期至: 2015年11月5日

检 验 报 告

INSPECTION REPORT

MTH(2013)0816

No

样品名称 陶瓷砖（挤压劈开砖）

Sample Name: _____

受检单位 乐普艺术陶瓷有限公司

Supplier: _____

报告日期 2013-11-25

Date: _____

委托单位 /

Consigner: _____

检验单位

Laboratory: 福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心

地址(Add): 泉州市刺桐东路质量技术监督综合大楼
Quality Technic Inspection Complex Building, Citong East Road, Quanzhou, China.
电话(Tel): 0595-22530322 传真(Fax): 0595-22530226 邮政编码(Post Code): 362000
网址(Website): www.qzzj.gov.cn 电子信箱(E-mail): qzzjs007@163.com

福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: MTH(2013)0816

共 3 页 第 1 页

检验性质: 评定检验

样品名称	陶瓷砖 (挤压劈开砖)				型号规格	名义尺寸: 230mm×52mm 工作尺寸: 230mm×52mm	
受检单位	乐普艺术陶瓷有限公司			样 品 情 况	商 标	乐普	
生产单位	同受检单位				等 级	精细	
抽样单位	福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心				出厂编号	/	
抽样地点	该公司成品仓库				生产日期	2013年10月17日	
抽样日期	2013-10-17				样品数量	1 m ²	
到样日期	2013-10-17				抽样基数	1 万 m ²	
受检单位 通讯资料	地 址	南安市官桥镇塘上村工业区					
	邮 编	362341	电 话	13860766543	联 系 人	杨明专	
检验依据	GB/T4100-2006 陶瓷砖 附录 C						
检验结论	本报告仅提供单项结论, 详见本报告续页。						
说 明	1. 陶瓷砖类别: AIIa 类第2部分。 2. 抗热震性、抗冻性属于非强制指标故未参与总体结论评定。						
检验日期	2013-11-06~2013-11-22			报告日期	2013-11-25		

批准:

强杨
印乙

审定:

杨明专
(授权签字人)

校核:

林琿鸿

编制:

刘天祥

注: 复制该报告未重新加盖福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心“检验报告专用章”无效, 报告真伪查询电话 0595-22530281。

福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: MTH(2013)0816

共 3 页 第 2 页

(续页)

尺 寸 偏 差

检 验 项 目			技术要求 (精细) (最大允许偏差)	试样数量 (块)		接收规则 (块)				检验结果			单项判定	
				第 一 次	第 二 次	第一次		第一次加第二次		第 一 次				
						接 收 数	拒 收 数	接 收 数	拒 收 数	偏 差	合 格 数 (块)	不 合 格 数 (块)		
				尺 寸 偏 差 %	长 度	相对于工作尺寸的偏差 ±1.5 最大±2mm	10	10	0	2	1	2		-0.04 ~ +0.3 (-0.1mm~+0.7mm)
宽 度	相对于工作尺寸的偏差 ±1.5 最大±2mm	-1.2 ~ -0.4 (-0.6mm~-0.2mm)												
		相对于10块砖平均尺寸的偏差 ±0.5							-0.2 ~ +0.1					
		相对于10块砖平均尺寸的偏差 ±0.5							-0.4 ~ +0.4					

表 面 质 量

检 验 项 目	技术要求 (最大允许偏差)	试样数量 (块)		接收规则 (块)				检验结果 (块)		单项判定
		第 一 次	第 二 次	第一次		第一次加第二次		第 一 次		
				接 收 数	拒 收 数	接 收 数	拒 收 数	合 格 数	不 合 格 数	
		表面质量	距1米远处垂直观察表面无缺陷	80	80	3	7	8	9	

福建省建筑陶瓷产品质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: MTH(2013)0816

共 3 页 第 3 页

(续页)

物 理 性 能 (一)

检验项目	技术要求 (厚度≥7.5mm)	试样数量(块)		接收规则								检验结果		单项判定
				计数检验(块)				计量检验						
		第 一 次	第 二 次	第一次		第一次加第二次		第一次		第一次加第二次		第 一 次		
				接 收 数	拒 收 数	接 收 数	拒 收 数	可接收	应做第二次抽样	可接收	拒收			
吸水率 E %	$3.0 < \text{平均值 } E \leq 6.0$ 单值 ≤ 6.5	10	10	0	2	1	2	$E_1 > 3.0$ $E_1 \leq 6.0$	$E_1 \leq 3.0$ $E_1 > 6.0$	$E_2 > 3.0$ $E_2 \leq 6.0$	$E_2 \leq 3.0$ $E_2 > 6.0$	4.9 5.3 5.3 5.3 5.2 4.2 4.9 5.4 5.3 5.5 $E=5.1$	合格	
断裂模数 R MPa	平均值 $R \geq 13$ 单值: ≥ 11	7	7	0	2	1	2	$R_1 \geq 13$	$R_1 < 13$	$R_2 \geq 13$	$R_2 < 13$	25 25 23 23 21 24 22 $R=23$	合格	
破坏强度 S N	$S \geq 800$	7	7	--	--	--	--	$S_1 \geq 800$	$S_1 < 800$	$S_2 \geq 800$	$S_2 < 800$	$S=1039$	合格	

物 理 性 能 (二)

检验项目	技术要求	试样数量(块)	检验结果
抗热震性	经 10 次抗热震性试验后, 报出试验结果	5	均未出现炸裂或裂纹
抗冻性	经 100 次抗冻性试验后, 报出试验结果	10	表面均无裂纹或剥落

以下空白