



(2009)国认监认字(318)号

# 检验报告

## Test Report

No: TC026-120008\*

样品名称 陶板

委托单位 江苏富陶科陶瓷有限公司

生产单位 江苏富陶科陶瓷有限公司

检验类别 普通送样

国家建筑工程材料质量监督检验中心

China National Inspection and Testing Center  
for Building and Engineering Materials





(2009)国认监认字(318)号

报告编号: TC026-120008\*

# 国家建筑工程材料质量监督检验中心 检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

样品名称	陶板		检验类别	普通送样
型号规格和/或等级	1200*300*18 (mm), F18		商标	----
委托单位名称	江苏富陶科陶瓷有限公司			
生产单位名称	江苏富陶科陶瓷有限公司			
委托单编号	TC026-120001	送样日期	2012年1月10日	
委托日期	2012年1月10日			
生产日期	----	代表批数量	----	
批号或编号	----	样品数量	10块	
样品状态说明	无异常			
检验依据和/或综合判定原则	JC/T1080-2008 《干挂空心陶板》			
检验日期	2012年1月16日~2012年2月15日			
检验结论	送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标判定为所检项目合格 (不包括不作判定的项目)。  <div style="text-align: right;">             检验机构 (盖章)            签发日期: 2012年5月10日         </div>			
委托单位通讯资料	地址	宜兴通鑫路6号		
	邮政编码	----	电话	0510-83521188
备注	1、未经本检验机构同意, 不得部分复制本报告。 2、以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。			

批准:

郭青

审核:

赵华国

主检:

徐反波

## 国家建筑工程材料质量监督检验中心

### 检 验 报 告

共 3 页 第 2 页

检 验 结 果 汇 总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定	
1	长度	允许偏差, %	-1.0~1.0	-0.1 ~ -0.02	合格
		最大值, mm	±1.0	-0.8	合格
2	宽度	最大值, mm	±2.0	-0.8	合格
		允许偏差, %	-1.0~1.0	-0.3 ~ 0.1	合格
3	厚度	允许偏差, %	-10~10	2 ~ 4	合格
		最大值, mm	±2.0	0.7	合格
4	边直度	允许偏差, %	-0.5~0.5	-0.2 ~ 0.1	合格
		长度最大值, mm	±2.5	-1.9	合格
		宽度最大值, mm	±0.6	0.3	合格
5	直角度	允许偏差, %	-0.5~0.5	-0.1 ~ 0.1	合格
		最大值, mm	±2.5	-1.8	合格
6	平整度	边弯曲度允许偏差, %	-1.0~1.0	-0.1 ~ -0.01	合格
		边弯曲度最大值, mm	±2.5	-1.0	合格
		中心弯曲度最大值, mm	±3.0	-0.4	合格
		中心弯曲度允许偏差, %	-1.0~1.0	-0.03 ~ -0.02	合格
		翘曲度允许偏差, %	-1.0~1.0	-0.03 ~ -0.01	合格
		翘曲度最大值, mm	±3.0	-0.4	合格

## 国家建筑工程材料质量监督检验中心

### 检 验 报 告

#### 检 验 结 果 汇 总

序号	检测项目		标准值	检测结果	单项判定
7	承载力壁厚, mm		$\geq 5.5$	9.2	合格
8	有效宽度, mm		$\leq 600$	305 ~ 306	合格
9	表面质量		至少95%的干挂空心陶瓷板主要区域无明显缺陷	100%的干挂空心陶瓷板主要区域无明显缺陷	合格
10	吸水率	平均值, %	$\leq 10$	1.1	合格
		单个值, %	$\leq 12$	1.4	合格
11	破坏强度	平均值, N	$\geq 2100$	4757	合格
		单个值, N	$\geq 1900$	4357	合格
12	抗冲击性		-----	0.64	-----
13	抗热震性		经10次试验不出现裂纹或炸裂	无裂纹及炸裂	合格
14	抗冻性		经25次试验后无裂纹或剥落	无裂纹及剥落	合格
15	耐化学腐蚀性	耐低浓度酸 (体积分数为0.03盐酸), 级	不低于ULB	ULA	合格
		耐低浓度酸 (100g/L柠檬酸溶液), 级	不低于ULB	ULA	合格
		耐低浓度碱 (30g/L氢氧化钾溶液), 级	不低于ULB	ULA	合格
说 明	1、抗冲击性为非必检性检验项目, 无相应技术指标, 故不作判定。				