

国家化学建材质量监督检验中心
STATE CENTER OF S&T FOR CHEMI BUILDING MATERIALS

检测报告

TEST REPORT

样品名称 Product	88系列推拉窗 88mm series sliding window		检测类别 Test Category	委托检测 Entrust the test
型号规格 Model 等级 Grade	1500×1500 5+9A+5 中空玻璃 合格品		商标 Trademark	中财 ZHONGCAI
生产日期 Date of Manufacture	2014年5月20日		批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江中财型材有限责任公司 ZHEJIANG ZHONGCAI PROFILES CO.,LTD.		受检单位 Inspected Entity	/
地址 Address	杭州经济技术开发区11号大街6号 NO.6, 11 Street, Economic and Technological Development Zone, Hangzhou		生产单位 Manufacturer	浙江中财型材有限责任公司 ZHEJIANG ZHONGCAI PROFILES CO., LTD
抽样者 Sampling Organization	/		抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/		抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1樘
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江中财型材有限责任公司 ZHEJIANG ZHONGCAI PROFILES CO.,LTD.		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2014年05月27日 May 27, 2014
检测依据 Test Requirements	GB/T 7106-2008《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 According to GB/T 7106-2008 <i>Graduation And Test Method for Air Seal, Water Tight And Wind Load Resistance Performance of Window</i>			
检测项目 Test Item(s)	抗风压性能 Wind load resistance performance			
样品描述、状态 Description and Condition of Samples(s)	样品外观完好, 无污损 Samples apparent are perfect and no stain			
检测日期 Test Date	2014年06月03日 至 2014年06月11日	检测地点 Test Location	本实验室	
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目符合标准第5级要求。 According to test requirements, submitted samples are met the fifth standard requirements.			
备注 Remarks	/			



批准: [Signature] 审核: 江敏芳 编制: [Signature]
Approved by Verified by Compose

检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results		单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	抗风压性能 P ₃ kPa Wind load resistance performance	/	1	正压: 3.99 负压: 3.13	取值: 3.1	/
			2	正压: / 负压: /		
			3	正压: / 负压: /		

附: 表 1 建筑外窗抗风压性能分级表 Building window outside wind load resistance performance classification

分级代号	1	2	3	4	5
指标值 P ₃ (kPa)	1.0 ≤ P ₃ < 1.5	1.5 ≤ P ₃ < 2.0	2.0 ≤ P ₃ < 2.5	2.5 ≤ P ₃ < 3.0	3.0 ≤ P ₃ < 3.5
分级代号	6	7	8	9	
指标值 P ₃ (kPa)	3.5 ≤ P ₃ < 4.0	4.0 ≤ P ₃ < 4.5	4.5 ≤ P ₃ < 5.0	P ₃ ≥ 5.0	

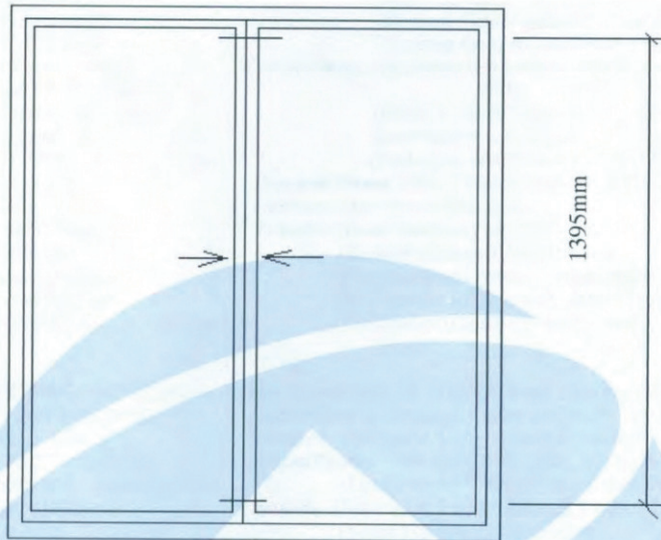
注: 第 9 级应在分级后同时注明具体检测压力值



检测报告

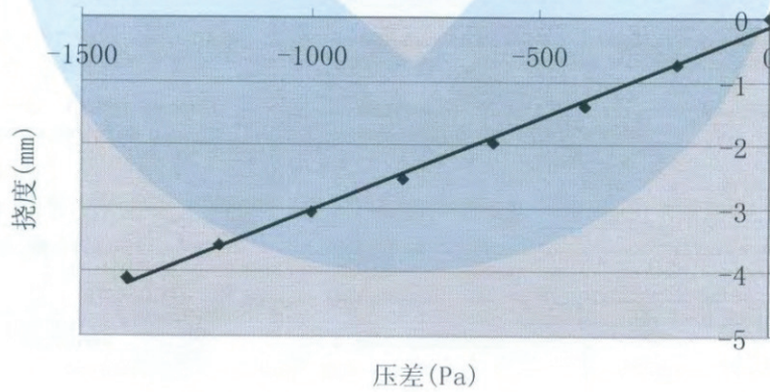
TEST REPORT

抗风压测点布置图及压力差与挠度关系图:
The relationship between wind load resistance monitoring point arrangement ,pressure difference and deflection:



压力差与挠度关系图

The relationship between pressure differential and deflection



以下空白 TEST REPORT END