

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	高耐候ASA/PVC彩色共挤门窗型材 High Weather-resisting ASA/PVC Co-extrusion Color Plastic Doors and Windows Profiles		检测类别 Test Category	委托检测 Entrust the Test
型号规格 Model 等级 Grade	GJ-T88PK (H) 合格品 Qualified		商标 Trademark	中财 ZHONGCAI
生产日期 Date of Manufacture	2015年10月3日 October 3,2015		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米
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)	2015年10月14日 October 14,2015
检测依据 Test Requirements	GB/T 8814-2004 《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》中方法、Q/ZCS001-2015* 《高耐候ASA/PVC共挤彩色门窗型材》 GB/T8814-2004 Unolasticized Polyvinyl Chloride(PVC-U) Profiles for the Door and Windows Method,Q/ZCS001-2015 High weather-resisting ASA/PVC Co-extrusion Color Profiles for the Doors and Windows			
检测项目 Test Item(s)	6000h老化 6000 Hours Aging Test			
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	2015年10月14日 至 2016年07月08日	检测地点 Test Location	本实验室 This Center	
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目符合标准要求。 According to the above test basis,submitted samples were detected.The seized items meet the standards of the company.			
备注 Remarks	本报告中技术要求的限值, 是按照委托方提供的企业标准要求中规定的项目(参数)要求进行; 检测依据栏中*号的企业标准, 未经CMA、CAL、CNAS认证认可			



批准: Approved by 冯晓雷      审核: Verified by 王敬廷      编制: Compose 胡为捷

# 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	人工加速气候老化 (6000h) Manual accelerated climate aging test (6000h)	颜色变化 Colour Variance	$\Delta E^* \leq 5$	$\Delta E^*: 4.2$	符合 Qualified	/
	老化后冲击强度保留率 % Impact strength retention rate after aging test	$\geq 60$	89	符合 Qualified	/	

以下空白 TEST REPORT END

