



2008090561B



检测  
CNAS L1106



报告编号: W2011007128-1  
Report Number

# 检验报告

## TEST REPORT

样品名称: Sigma Dur 2800  
Name of Sample \_\_\_\_\_

型号规格或等级: /  
Type and Range \_\_\_\_\_

送检单位: 庞贝捷涂料(昆山)有限公司  
Customer \_\_\_\_\_

检验类别: 委托检验  
Test Sort \_\_\_\_\_

石油和化学工业专用涂料颜料质量检测中心

Professional Coatings and Pigment Quality Inspection Center of Petroleum and Chemical Industry

上海市涂料研究所检测中心

Inspection Center Of Shanghai Research Institute of Paint and Coatings

中国上海测试中心涂料行业测试点

Test Site for Coatings Industry in Shanghai Measurement and Test Center,China



# 石油和化学工业专用涂料颜料质量检测中心

Professional Coatings and Pigment Quality Inspection Center of Petroleum and Chemical Industry

## 检验报告

### TEST REPORT

报告编号: W2011007128-1

Report Number

共2页 第1页(Total2Page No. 1)

产品名称 Name of Sample	Sigma Dur 2800	型号规格 Type	/	
		商标 Brand	/	
任务来源 Sample Number	W2011007128	检验类别 Sort	委托检验	
送检单位 Customer	庞贝捷涂料(昆山)有限公司			
相关单位 Manufacture Customer	/			
到样日期 Date of Sample Received	2011年07月14日	产品数量 Amount of Sample	1组	
样品状态描述 Description of Sample	铁板、玻璃板、铝板; 粘稠液体, 铁罐装。			
检验依据和综合判定规则 Standards and Methods	委托方提出的项目、指标及方法(GB/T 1725-2007等)			
检验日期 Date of Testing	2011年07月14日至2011年11月09日			
检验结论 Test Conclusion	该样品本次所检项目均合格。详见本报告检验结果汇总页。  <div style="text-align: right;">  <p>(检验报告专用章) Official Seal 签发日期: 2011年11月09日 Date of Report</p> </div>			
送检单位通讯资料 Sample Submitter	地址 Add.	江苏省昆山市合丰开发区金阳路53号		
	邮编 Post Code	215331	电话 Tel.	0512-57283509 3507
备注 Remarks	配比: 漆: 固化剂=92.2: 7.8 (m/m) 基材: 3块铁板, 21块铝板, 3块玻璃板			

专用涂  
告专用

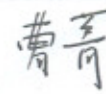
批准  
Technical Controller



审核  
Checker



主检  
Analyst



# 石油和化学工业专用涂料颜料质量检测中心

Professional Coatings and Pigment Quality Inspection Center of Petroleum and Chemical Industry

报告编号: W2011007128-1

## 检 验 报 告

Report Number

### TEST REPORT

共2页 第2页(Total2Page No. 2)

检验报告汇总 Resut Summary						
序号 Number	检验项目名称 Item	单位 Unit	技术要求 Technical Requirement	检验结果 Result	单项判定 Single Item Judgement	备 注 Remark
1	不挥发分	%	≥60	69	合格	GB/T 1725-2007
2	耐冲击性	cm · kg	50	50	合格	GB/T 1732-1993
3	附着力(1mm划格)	级	≤1	1	合格	GB/T 9286-1998
4	弯曲	mm	≤2	2	合格	GB/T 6742-2007
5	耐磨性 (CS10/500g/500r)	g	≤0.05	0.02	合格	GB/T 1768-2006
6	细度	μm	≤30	20	合格	GB/T 6753.1-2007
7	硬度	/	≥0.6	0.6	合格	GB/T 1730-2007 (B法)
8	干燥时间	表干	h	≤2	1	合格 GB/T 1728-1979 (1989)
		实干	h	≤24	7	
9	老化 2000h	/	/	失光: 1级(失光率%=4); 变色: 0级(ΔE* =0.8); 粉化: 0级; 开裂: 0级。	/	GB/T 1865-2009 GB/T 1766-2008
以下空白						

