



2011090561B



检测
CNAS L1106



报告编号: W201212126
Report Number

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称: SigmaDur 568

Name of Sample

型号规格或等级:

Type and Range

送检单位:

Customer

庞贝捷涂料(昆山)有限公司

检验类别:

Test Sort

委托检验

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: W201212126

Report Number

共3页 第1页(Total3Page No. 1)

产品名称 Name of Sample	SigmaDur 568	型号规格 Type	/
		商标 Brand	/
任务来源 Sample Number	W201212126	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	2012年12月13日	产品数量 Amount of Sample	1组
样品状态描述 Description of Sample	白色液体, 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 18581-2009中附录A等)		
检验日期 Date of Testing	2012年12月13日至2012年12月27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表。 (检验报告专用章) Official Seal 签发日期:2012年12月28日 Date of Report		
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
备注 Remarks	配比:漆:固化剂=90.1: 9.9 (m/m) 指标参照ROHS指令 溴的实测含量中包括多溴联苯(一~十)、多溴联苯醚(一~十)及其它溴化物中溴的含量 溴的检出下限: 2mg/kg, 游离甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯的检出下限: 0.01%, 铅、铬、汞的检出下限: 30mg/kg, 镉的检出下限: 15mg/kg 铅、镉、铬、汞按附录D 4.1检测		

批准
Technical Controller

张卫群
张卫群
审核
Checker

忻蔚

主检
Analyst

陈凯

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: W201212126

检验报告

Report Number

TEST REPORT

共3页 第2页 (Total3Page 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	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	g/L	≤420	309	合格	GB 18581-2009中 附录A	
2	铅 (Pb)	mg/kg	≤1000	未检出	合格	GB 24409-2009中 附录D、附录E	
3	镉 (Cd)	mg/kg	≤100	未检出	合格	GB 24409-2009中 附录D、附录E	
4	汞 (Hg)	mg/kg	≤1000	未检出	合格	GB 24409-2009中 附录D、附录E	
5	六价铬 (Cr ⁶⁺)	mg/kg	≤1000	未检出	合格	GB 24409-2009中 附录D、附录E	
6	※溴 (Br)	mg/kg	一溴联苯 二溴联苯 三溴联苯 四溴联苯 五溴联苯 六溴联苯 七溴联苯 八溴联苯 九溴联苯 十溴联苯	≤1000	未检出	合格	GB/T 26125-2011/ IEC 62321:2008 6
			一溴联苯醚 二溴联苯醚 三溴联苯醚 四溴联苯醚 五溴联苯醚 六溴联苯醚 七溴联苯醚 八溴联苯醚 九溴联苯醚 十溴联苯醚	≤1000	未检出	合格	
7	游离二异氰酸酯 (HDI、TDI) 含量 总和	%	<0.4	未检出	合格	GB/T 18446-2009	
8	容器中状态	/	均匀无异常	均匀无异常	合格	目视	

以下空白

专用章

检 验 报 告
TEST REPORT

报告编号: W201212126

Report Number

共3页 第3页(Total3Page No. 3)

