



170914340561



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1106



报告编号: W202303330

Report Number

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 109聚氨酯稀释剂

Sample Name

委托单位: 安徽开林新材料股份有限公司

Entrustment Company

检测类别: 委托检测

Test Sort

发布日期: 2023年04月12日

Issue Date

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

上海市涂料研究所有限公司检测中心

Inspection Center of Shanghai Research Institute of Paint & Coatings Co., Ltd.

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



上海市涂料研究所有限公司检测中心/石油和化学工业专用涂料颜料质量检测中心

Inspection Center of Shanghai Research Institute of Paint & Coatings Co., Ltd.

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

报告编号: W202303330

检测报告

Report Number

TEST REPORT

共 2 页, 第 1 页 (Total 2 Page No. 1)

样品名称 Sample Name	109聚氨酯稀释剂	型号规格 Type	109	
		商标 Brand	/	
样品编号 Sample Number	W202303330	检测类别 Test Sort	委托检测	
委托单位 Entrustment Company	安徽开林新材料股份有限公司			
标称生产单位 Nominal manufacture	安徽开林新材料股份有限公司			
到样日期 Date of Sample Received	2023 年 03 月 31 日	样品数量 Sample Amount	500g	
样品状态描述 Description of Sample	无色透明液体, 铁罐装。			
检测依据和综合判定 规则 Standards and Methods	委托单位提出的项目、指标及方法(GB/T 34682—2017 计算方法2)			
检测日期 Test Date	2023 年 04 月 10 日至 2023 年 04 月 11 日			
检测结论 Test Conclusion	该样品本次所检项目合格。详见本报告检测结果汇总表。 			
委托单位通讯资料 Entrustment Company Communication Data	地址 Add.	安徽省天长市铜城镇兴民西路88号		
	邮编 Post Code	200433	电话 Tel.	021-65489931
备注 Remarks	以下信息由委托单位提供: 批号/生产日期: 2023/3/30			

批准
Approved by 王玫玫

审核
Verified by 陆嘉祺

编制
Prepared by 郭晓菲

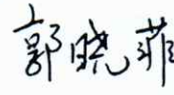
签字:
Signature



签字:
Signature



签字:
Signature



上海市涂料研究所有限公司检测中心/石油和化学工业专用涂料颜料质量检测中心

Inspection Center of Shanghai Research Institute of Paint & Coatings Co., Ltd.

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

报告编号: W202303330

检测报告

Report Number

TEST REPORT

共 2 页, 第 2 页 (Total 2 Page No. 2)

检测结果汇总 Test Result Summary						
序号 Number	项目 Item	单位 Unit	指标 Index	检测结果 Test Result	单项判定 Single Item Conclusion	检测方法 Test Method
1	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	g/L	≤420	27	合格	GB/T 34682—2017 计算方法2
烘烤后样品仍为液体状态。						
以下空白						

有限
用章

声 明

- 1、报告无本机构检验检测报告专用章或公章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准签名无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本机构对复制报告的真实性的真实性不负责任。
- 5、送样检测仅对来样负责。
- 6、委托单位提供样品的相关信息并对其真实性负责。
- 7、报告中检测结论仅对提供技术要求的检测项目作出判定。
- 8、报告中带※符号的检测项目不在本机构的认可范围内。
- 9、若对报告有异议，请于报告收到之日起十五日内向本机构提出。

本 机 构 联 系 方 式

地 址：上海市云岭东路 345 号 2 号楼 邮政编码：200062
网 址：www.chinacpqi.com
电子信箱：cpqi@chinacpqi.com
电 话：021-52802555, 021-52810552 传 真：021-52817274

Statement

1. The report is invalid without our agency's inspection and test seal or official seal.
2. The report is invalid without the signature of Prepare, Verify and Approve.
3. The report is invalid if altered.
4. Our agency is not responsible for the authenticity of duplicate report.
5. The report is only responsible for the samples offered by the entrustment company.
6. The entrustment company should provide the relative information of the samples and be responsible for the authenticity of the information.
7. The conclusions of test items are judged by the provided technical requirements in the report.
8. The test item with ※ is not in the scope of our accredited testing in the report.
9. If there is any objection in the report, please raise to our agency within 15 days from receiving it.

Data of Our Agency

Add: No.345, Yunling East Road, Shanghai, China Post Code: 200062
Web Add: www.chinacpqi.com E-mail: cpqi@chinacpqi.com
Tel: 021-52802555, 021-52810552 Fax: 021-52817274

