



# 纳米技术及应用国家工程研究中心

National Engineering Research Center for Nanotechnology

## 检测报告

Test Report

报告编号 Test Report Series	NERCN-16-8568
委托单位 Customer	上海友兰科技有限公司
委托单位地址 Address of Customer	上海市长宁区遵义南路8号20F
联系人/电话 Contact Person & Tel	赵小姐/021-53893855
样品名称 Name of Sample	光触媒水溶液(W205)
检测类别 Type of Test	委托检测

机构检测专用章



报告日期  
Date of Report

2016年10月26日

地址: 上海市江川东路28号 电话: 021-34291286 传真: 021-34291125 邮政编码: 200241  
Address No.28, East Jiang Chuan Road, Shanghai Tel Fax Post Code

本报告结果仅对被检样品有效, 未经书面许可, 复制或部分复制本报告均无效。  
The result is only valid to the texted sample(s), and invalid through being fully or partially copied without the written authorization from NERCN lab.



报告正文

报告编号	NERCN-16-8568	委托协议编号	0008568
样品编号	YP-16-8568/01		
送检状态	固体		
检测项目	微区形貌分析		
检测依据	JY/T 011-1996 《透射电子显微镜方法通则》		
检测仪器	场发射透射电子显微镜 (JEOL 2100F, NERCN-TC-012)		
检测日期	2016 年 10 月 24 日		

检测结果/说明  
结果见附图

以下空白

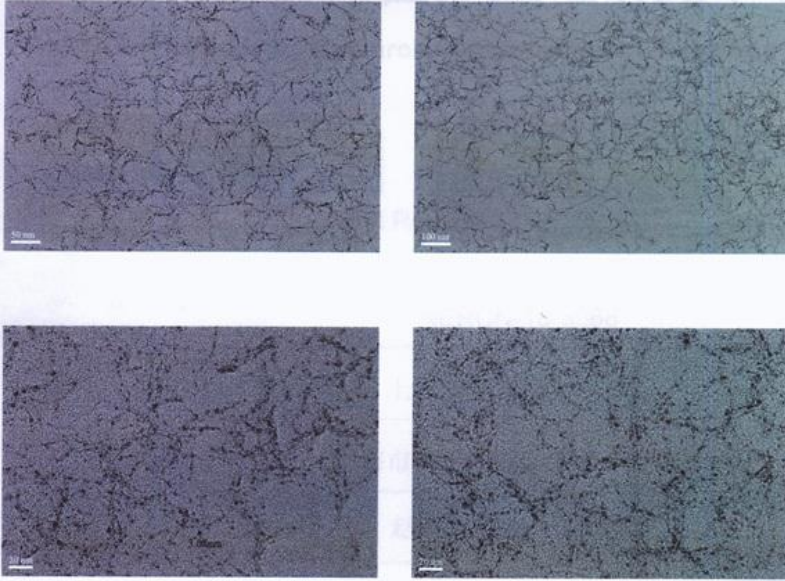
报告编制人: 常海霞      校核员: 张心  
Tested by: 常海霞      Checked by: 张心  
批准人/职务: 张心  
Approved by: 张心

本报告结果仅对被检样品有效。未经书面许可，复制或部分复制本报告均无效。  
The result is only valid to the tested sample(s), and invalid through being fully or partially copied without the written authorization from NERCN lab.



附图

样品编号: YP-16-8568/01





本报告结果仅对被检样品有效。未经书面许可，复制或部分复制本报告均无效。  
The result is only valid to the tested sample(s), and invalid through being fully or partially copied without the written authorization from NERCN lab.

中国科学院上海硅酸盐研究所

无机材料分析测试中心

X 射线衍射结构分析报告

委托单位	上海友兰科技有限公司		
分析要求	定性	测试条件	CuK $\alpha$ , 40kV, 40mA
仪器信息	Bruker D8 ADVANCE , LynxEye 阵列探测器		
分析结果	泰坦专家光触媒： TiO <sub>2</sub> (锐钛矿型) 平均晶粒：5 纳米		
分析者		校核者	

注：本报告仅对来样负责。

中国科学院上海硅酸盐研究所

2015.09.08