



2015170387Z



(2015) 国认监验字(07)号



2015000348Z



(2015) 国认监认字(040)号



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L1132

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

检验业务号： (2016)WT-HW-01793

WT-HW

样品名称：云母碳晶板



国家红外及工业电热产品质量监督检验中心

China National Supervision and Test Center for Infrared and Industry Galvanothermy Product Quality

武汉产品质量监督检验所

Wuhan Product Quality Supervision and Test Institute

2016-11-29

# 国家红外及工业电热产品质量监督检验中心

## 武汉产品质量监督检验所

# 检 验 报 告



检验业务号: (2016)WT-HW-01793

验证码:0509CB

共 3 页 第 1 页

样品名称	云母碳晶板	规格型号	300*600
		商 标	/
委托单位	芜湖桑乐金电子科技有限公司	委托单位地址	安徽省芜湖市鸠江区富强路58号
供样单位	芜湖桑乐金电子科技有限公司	供样单位地址	安徽省芜湖市鸠江区富强路58号
生产单位	芜湖桑乐金电子科技有限公司	生产单位地址	安徽省芜湖市鸠江区富强路58号
抽样地点	/	检验类型	委托检验
样品数量	1片	样品等级	/
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或出厂日期	2016.11.2	样品状况	完好
送样日期	2016-11-23	送样人	潘树亭
注: 以上样品信息由委托方提供并确认			
检验技术依据	GB/T 7287-2008 《红外辐射加热器试验方法》 GB/T 4654-2008 《非金属基体红外辐射加热器通用技术条件》		
检验结论	<p>检验数据仅对来样负责。不做结论。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) 签发日期: 2016-11-29</p>		
备 注	/		



批准:

*肖宁*

审核:

*张林*

主检:

*吴迪*

国家红外及工业电热产品质量监督检验中心  
检 验 报 告

检验业务号：(2016) WT-HW-01793

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目 (单位)	标准要求	样 本 检验结果	单项 评定	备 注
1	法向全发射率	$\geq 0.83$	0.87	合格	
2	电热辐射转换效率	$\geq 50\%$	63%	合格	
3	相对辐射能谱 (红外辐射波长范围)	/	见附图	/	
以下空白					

国家质量监督检验检疫总局  
印章

检验员：姬 舒

# 国家红外及工业电热产品质量监督检验中心

## 检验报告附图、附照专用表

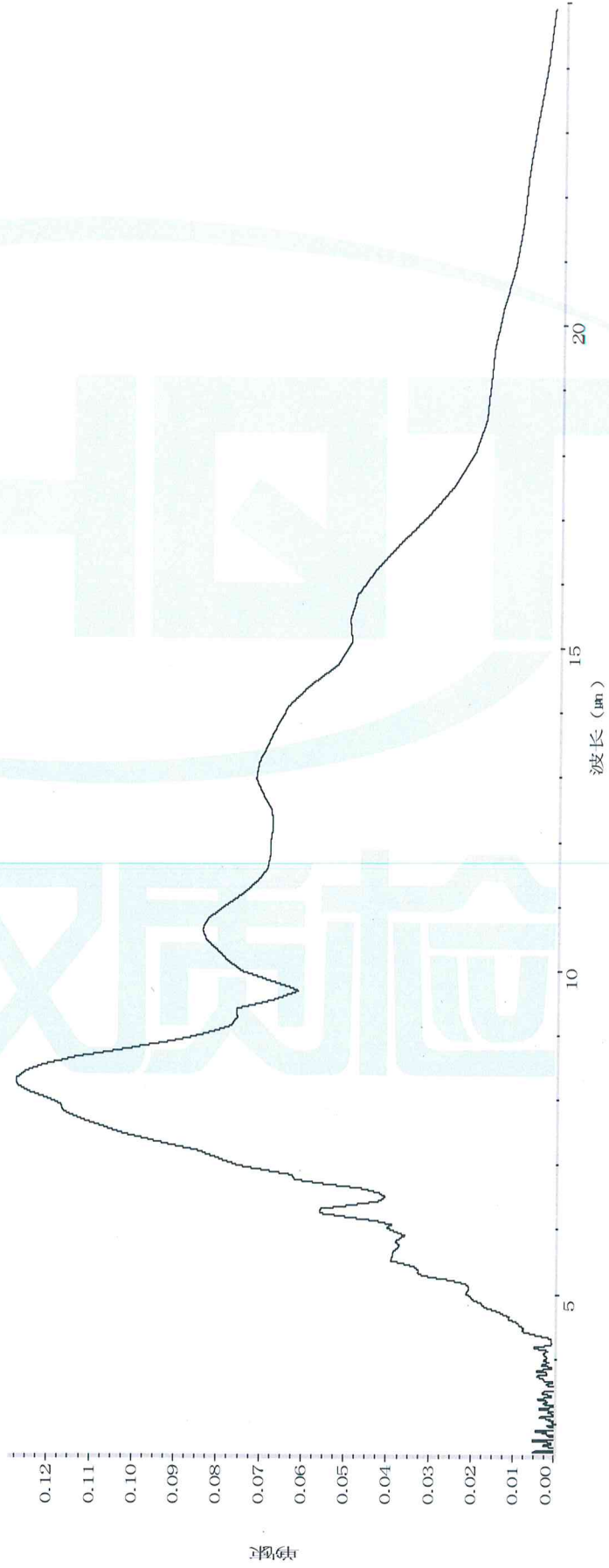
检验业务号: (2016) WT-HW-01793

共 3 页 第 3 页

样品名称: 云母碳晶板  
规格型号: 300\*600

相对辐射能谱曲线  
样品编号: /

检验日期: 2016-11-28  
测试环境条件: 20°C, 60%RH



检验员: 姬静