

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-00047

验证码: 30F3D3

共 2 页 第 1 页

样品名称	石墨烯发热膜	规格型号	140×63mm
		商 标	/
委托单位	深圳烯旺新材料科技股份有限公司	委托单位地址	广东省深圳市南山区科技园南区深圳清华大学研究A307
供样单位	深圳烯旺新材料科技股份有限公司	供样单位地址	广东省深圳市南山区科技园南区深圳清华大学研究A307
生产单位	深圳烯旺新材料科技股份有限公司	生产单位地址	广东省深圳市南山区科技园南区深圳清华大学研究A307
抽样地点	/	检验类型	委托检验
样品数量	2块	样品等级	/
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或出厂日期	/	样品状况	完好
送样日期	2016-01-04	送样人	王静威
注: 以上样品信息由委托方提供并确认			
检验技术依据	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	经检验, 送检样品所检项目符合上述标准要求。 (检验报告专用章) 检验报告专用章 签发日期: 2016-01-21		
备 注	/		

批准:

张世军

审核:

朱静

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-00047

共 2 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	≥ 0.83	0.87	合格	
2	耐冷热交变性	经耐冷热交变性试验 后，基体无裂缝，不变 形；引出棒（线）应无 松动。	符合要求	合格	
以下空白					

检验员：姬 伟

