

National Infrared & Industry Products Quality Supervision & Test Center

Test Report

Test No.:(2007)WT-HW-281

No	inspection item	Standard request	Samole & Assay	Monomial evaluation	Note
1	Normal full emission rate	≥ 0.83	0.83(+)	Pass	
2	Infrared radiation wavelength range (Relative radiation spectrum)	/	See attached	/	
3	Electric heat radiation transfer efficiency	$> 50\%$	53%	Pass	
4	leakage current (mA/Kw)	≤ 0.5	0.000	Pass	
5	Dielectric Strength test	Bear 1500 test voltage duration 1 min No breakdown phenomenon	Pass	Pass	
6	Insulation Resistance (M Ω)				
6.1	cold position	≥ 2	> 500	Pass	
6.2	Hot position	≥ 0.5	> 500	Pass	

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

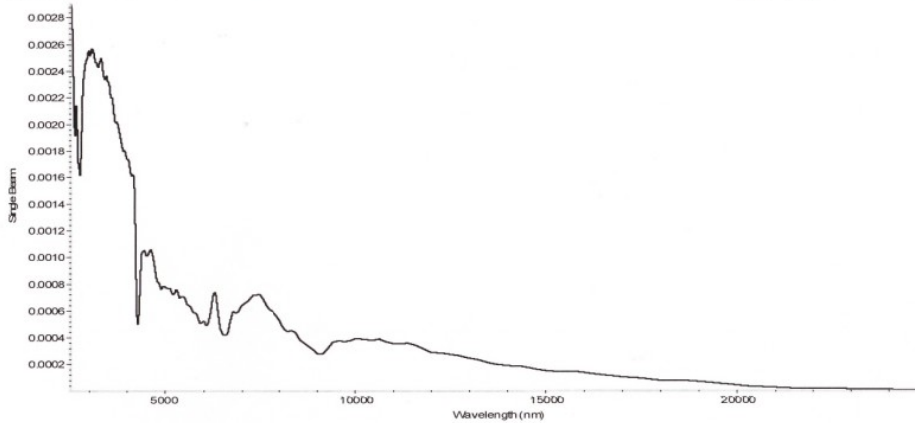
检验业务号: (2007) WT-HW-281

共 3 页 第 3 页

样品名称: 卤素加热灯管
规格型号: $\Phi 11\text{mm} \times 254\text{mm}$ 120V 1200W

相对辐射能谱曲线
样品编号: /

检验日期: 2007-07-06
测试环境条件: 22 $^{\circ}\text{C}$ 60%RH



检验员: *能志*



Spectrum: A, B , C – percentage

14,3% A

46,3%B


39,4%C

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: (2007)WT-HW-281

共 3 页 第 1 页

产品名称	卤素加热灯管	规格型号	Φ11mm×254mm 120V 1200W
		商 标	宇航
委托单位	临沂市宇航照明电器有限公司	委托单位地址	临沂市金雀山路233号
供样单位	临沂市宇航照明电器有限公司	供样单位地址	临沂市金雀山路233号
生产单位	临沂市宇航照明电器有限公司	生产单位地址	临沂市金雀山路233号
抽样地点	/	检验类别	委托检验
样品数量	1件	样品等级	合格品
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或出厂日期	2007-07-01	样品状况	完好
送样日期	2007-07-30	送样人	庞宗杭
检验技术依据	GB 4654-84《碳化硅、锆英砂陶瓷类红外辐射加热器通用技术条件》 GB 7287-87《红外辐射加热器试验方法》 GB 8623-88《金属管状远红外辐射加热器》		
检 验 结 论	<p>经检验, 送检样品所检项目质量合格。</p> 		
备 注	/		

批准:

宇宁

审核:

叶平

主检:

熊杰