



佛山市质计中心

No: Q08-WT1880



检 验 报 告

Test Report

广东省技术监督电光源产品质量监督检验站

Guangdong Technical Supervision Station for Electrical Light Sources Quality Supervision and Inspection




广东省技术监督电光源产品质量监督检验站

检 验 报 告

表号: QR-049-01A

共 3 页 第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	陶瓷金卤灯路灯 JLT-TT 70W 雪莱特 -----	生产日期	-----
		编号或批号	-----
		样品单号	-----
委托单位	广东雪莱特光电科技股份有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	佛山市南海区狮山科技工业园A区	样品数量	1套
生产单位 (委托方提供)	广东雪莱特光电科技股份有限公司	接样日期	2008年11月21日
生产单位地址 (委托方提供)	佛山市南海区狮山科技工业园A区	接样人	李冬平
样品特征 及状态	正常		
检验依据	GB/T 9468-1988 《道路照明灯具光度测试》		
检 验 结 论	按委托方委托项目检验, 所检结果详见第2页。  二〇〇八年十二月十一日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效		
备 注	1、本报告仅对来样负责; 2、环境温度: 24℃~27℃; 相对湿度: 60%~80%。		

批准: 审核: 主检: 

广东省技术监督电光源产品质量监督检验站

检 验 报 告

No: Q08-WT1880

共 3 页 第 2 页

表号: QR-049-02

表1 垂直于灯具主轴的垂直半平面 (C=0°、C=180°) 上的光强分布

单位: cd

角度	γ°																												
	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
光强分布值	346	422	1018	2534	3808	5708	6790	6336	5018	3763	3219	2874	2554	2125	1926	2093	2298	2579	3078	4160	5939	7014	7289	6220	3891	2144	570	288	186

注: 1. 试验电压220V, 试验频率50Hz, 电流0.36A, 功率78W, 功率因数0.984

2. 根据配光曲线推算, 该灯具适用于灯杆高度为8m, 灯杆距离不大于22m的II级次干路

审核: 

主检: 

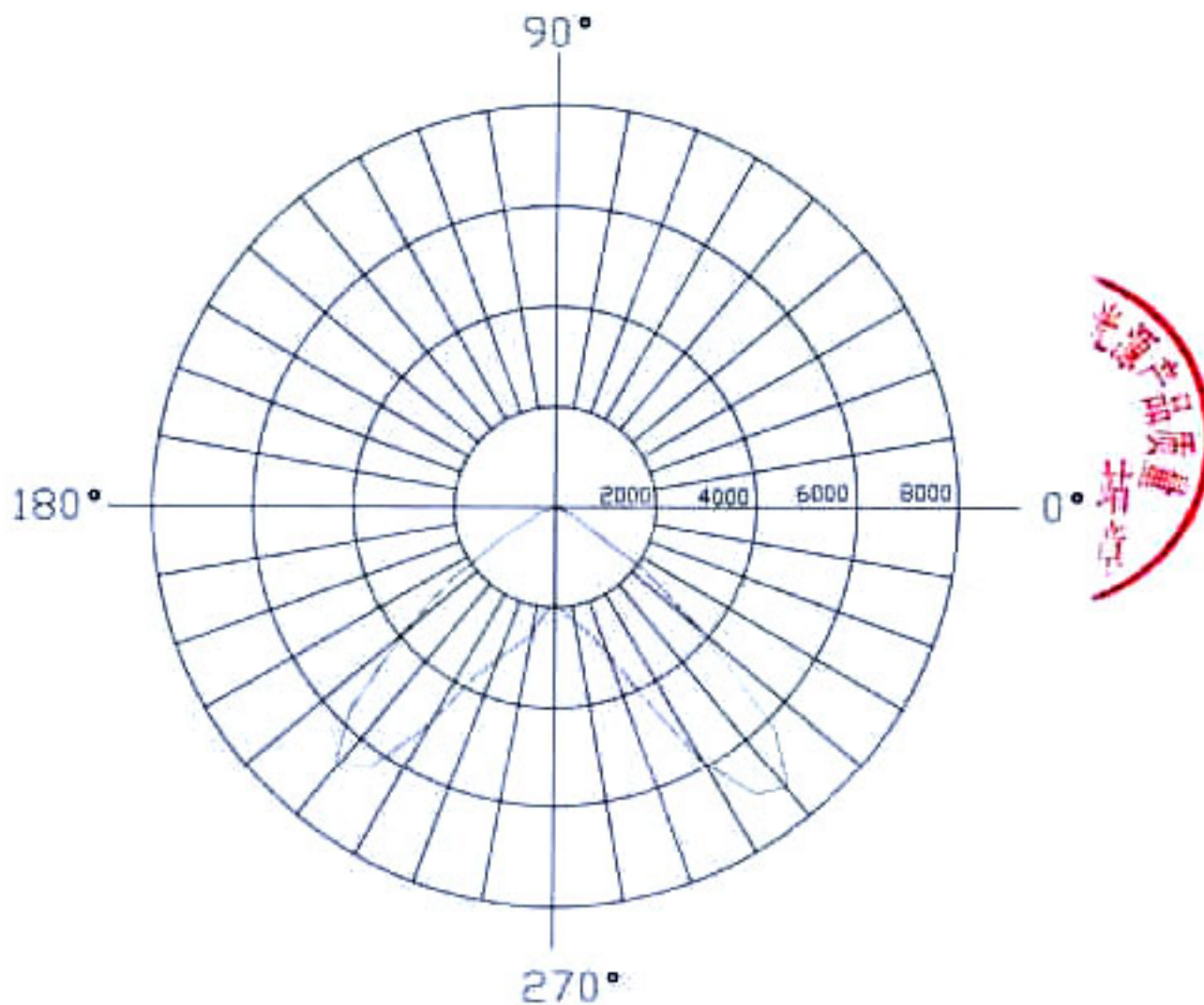
检 验 报 告

No: Q08-WT1880

表号: QR-049-02

共 3 页 第 3 页

陶瓷金卤灯路灯配光曲线



单位: cd

审核: 

主检: 