

## 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

广州市添鑫光电有限公司  
中国广东省广州市花都区花东镇秀塘村金谷南路 号之一

以下测试之样品是由申请者所提供及确认 集成高功率铜基  
工作编号

样品接收日期 年 月 日  
测试周期 年 月 日 年 月 日  
测试要求 根据客户要求测试  
测试方法 请参见下一页  
测试结果 请参见下一页

结论 基于所送样品进行的测试，镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸酯（如邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二乙基己基酯和邻苯二甲酸二异丁酯）的测试结果符合欧盟指令 附录 的修正指令 的限值要求。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

李嘉欣

李嘉欣

批准签署人





# 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试结果

## 测试样品描述

样品编号	样品	描述
		无色透明玻璃
		深灰色物料
		白色塑料
		铜色金属片
		银色金属脚
		黑色液体

备注

方法检测限  
未检出  
未规定

## 指令 附录 的修正指令

测试方法 参考 采用 和 进行分析

测试项目	限值	单位				
镉						
铅						
汞						
六价铬						
多溴联苯之和						
一溴联苯						
二溴联苯						
三溴联苯						
四溴联苯						
五溴联苯						
六溴联苯						
七溴联苯						
八溴联苯						
九溴联苯						
十溴联苯						

## 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试项目	限值	单位	_____	_____	_____	_____
多溴二苯醚之和						
一溴二苯醚						
二溴二苯醚						
三溴二苯醚						
四溴二苯醚						
五溴二苯醚						
六溴二苯醚						
七溴二苯醚						
八溴二苯醚						
九溴二苯醚						
十溴二苯醚						
邻苯二甲酸二丁酯						
邻苯二甲酸丁苄酯						
邻苯二甲酸二乙基己基酯						
邻苯二甲酸二异丁酯						

测试项目	限值	单位	_____	_____
镉				
铅				
汞				
六价铬				
多溴联苯之和				
一溴联苯				
二溴联苯				
三溴联苯				
四溴联苯				
五溴联苯				
六溴联苯				
七溴联苯				
八溴联苯				
九溴联苯				
十溴联苯				
多溴二苯醚之和				
一溴二苯醚				
二溴二苯醚				
三溴二苯醚				
四溴二苯醚				
五溴二苯醚				
六溴二苯醚				

## 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

测试项目	限值	单位	_____	_____
七溴二苯醚				
八溴二苯醚				
九溴二苯醚				
十溴二苯醚				
邻苯二甲酸二丁酯				
邻苯二甲酸丁苄酯				
邻苯二甲酸二乙基己基酯				
邻苯二甲酸二异丁酯				

### 备注

最大允许极限值引用自 指令 。 系列等同于 系列

年 月 号开始, 和 的限制适用于医疗器械, 包括体外医疗器械, 监控仪表, 包括工业监测和控制仪器。

和 的限制不适用于玩具产品, 因为 附录 第 条已对玩具产品 中的 和 含量进行 限制。

### 指令 附录 的修正指令

测试方法 参考 进行分析 采用 和

测试项目	限值	单位	_____	_____	_____
镉					
铅					
汞					
六价铬					

### 备注

最大允许极限值引用自 指令 。 系列等同于 系列

六价铬的 高于 , 样品为 , 含有六价铬  
六价铬的 为 于 , 样品为 , 未检测 六价铬  
六价铬的 于 之 , 无法 接 定是 检测 六价铬,  
因不同 体的样品表 异 测定结果  
由于未 样品的 条 和 产日期, 样品的六价铬测试结果 表测试 样品含六  
价铬的 。



## 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

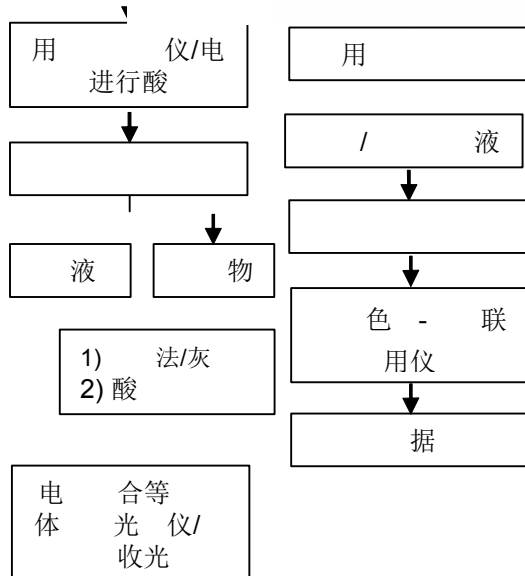
有 明， 报告结果 对测试的样品 。 报告未 公司 许 ， 不 分 制。  
检测报告 用于客户 、 、 量控制、产品 等目的， 供 参考。

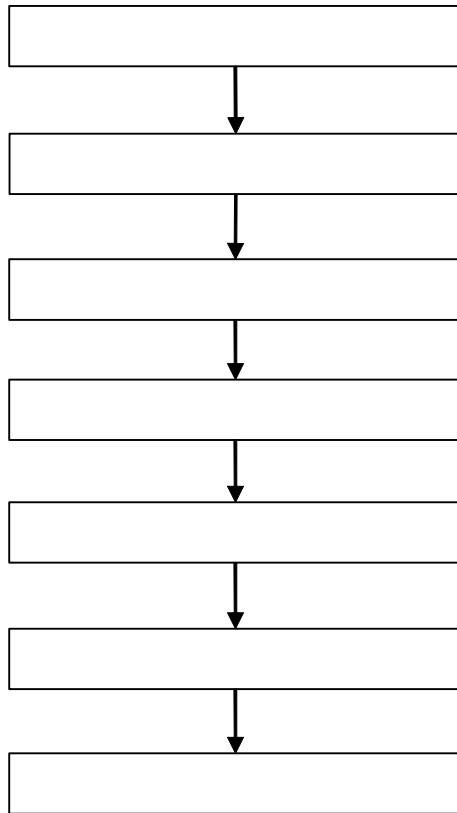
# 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

样品 下述

(六价铬和多溴联苯 多溴二苯醚测试 外)。

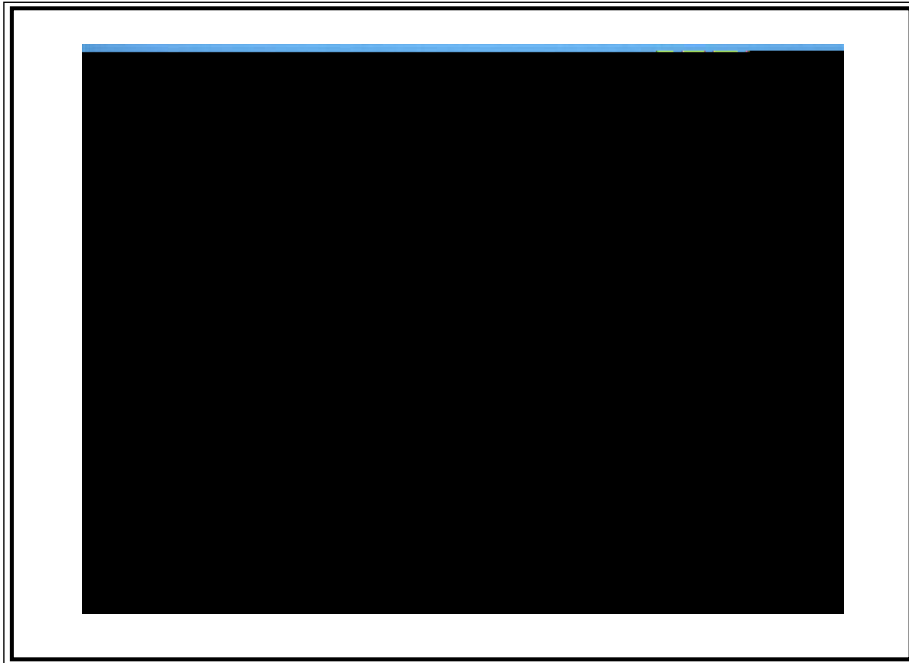
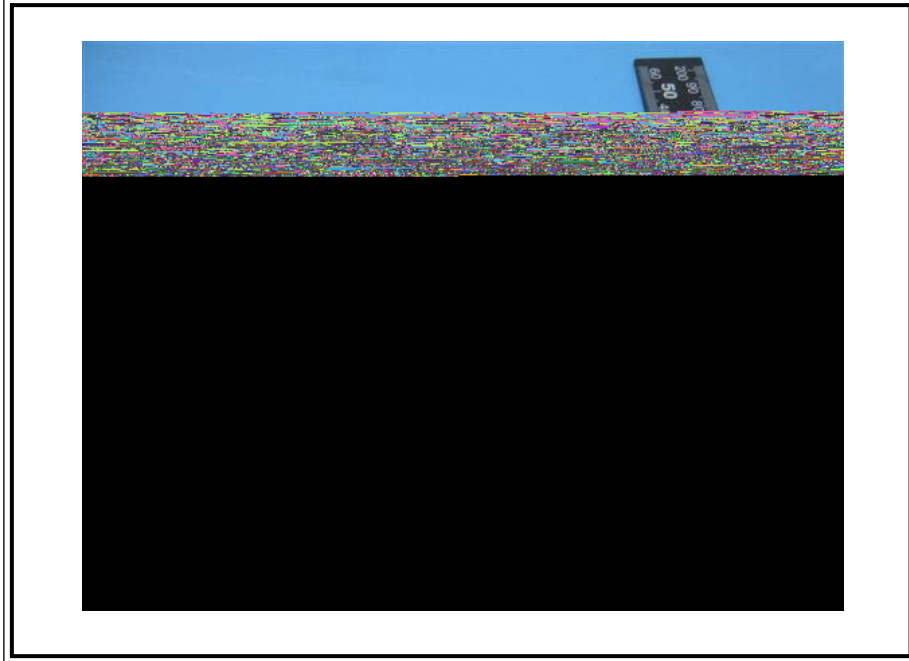




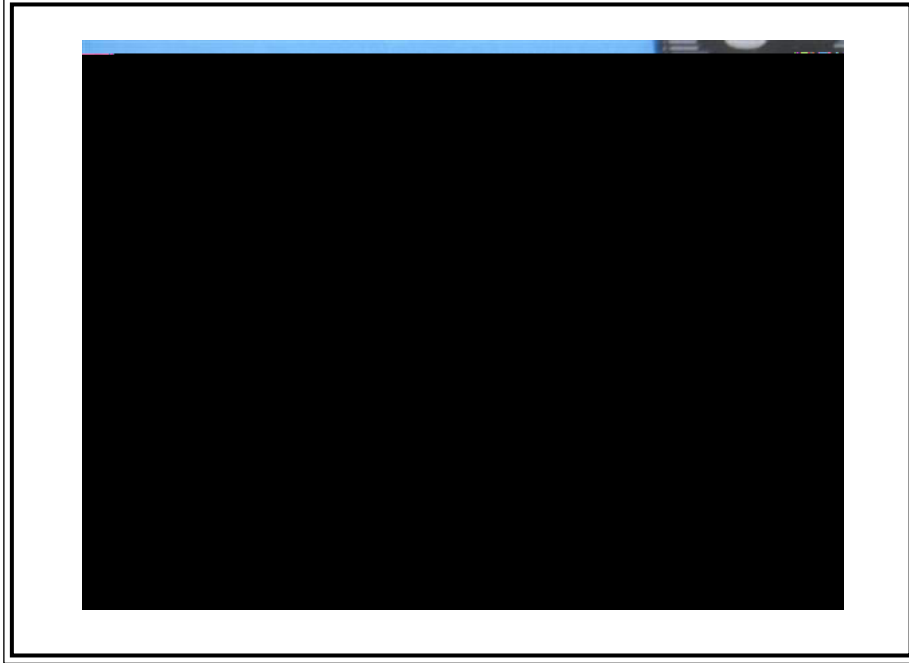
## 测试报告

日期 年 月 日 第 页 共 页

样品 片









片 限于 正 报告 用  
报告