

检测报告

报告编号 RLSHD000774610002C

第 1 页 共 3 页

申请单位 深圳市全达工业材料有限公司

地址 中国广东省深圳市龙华新区大浪街道建设路广西工业区六栋

样品信息

样品名称 FR-4无卤覆铜板

样品描述 覆铜板

样品型号 FR-4

材料名称 铜箔、玻璃纤维、无卤树脂

样品接收日期 2011. 11. 02

样品检测日期 2011. 11. 02—2011. 11. 05

检测要求

根据客户要求，测定所提交样品中的氟(F)，氯(Cl)，溴(Br)，碘(I)的含量。

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器	方法检测限
氟(F)	参考BS EN 14582:2007	IC	10mg/kg
氯(Cl)	参考BS EN 14582:2007	IC	10mg/kg
溴(Br)	参考BS EN 14582:2007	IC	10mg/kg
碘(I)	参考BS EN 14582:2007	IC	10mg/kg

检测结果 请参见下页

主 检: Chen Lijuan

审 核: Zhong Yijun

签 发: Chen Lijuan

签发日期: 2011. 11. 05

技术经理

No. 14178924

检测报告

报告编号 RLSHD000774610002C
检测结果

第 2 页 共 3 页

测试项目	含量
卤素	
氟 (F)	611mg/kg
氯 (Cl)	283mg/kg
溴 (Br)	156mg/kg
碘 (I)	N. D.

注释: -N.D. = 未检出 (小于方法检测限)

-mg/kg = ppm = 百万分之几

备注: 报告编号中“C”表示此报告为中文版本。

检测流程



检测报告

报告编号 RLSHD000774610002C

第 3 页 共 3 页

样品图片



报告结束

本报告无CTI盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经CTI书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

上海市浦东新区新金桥路1996号