



# 检测报告

报告编号:CA2009160003

委托公司: 成都启英泰伦科技有限公司

公司地址: 成都市高新区天府五街菁蓉汇4A12楼

委托日期: 2020.09.16

完成日期: 2020.09.18

**检测项目:** 详见内页 **检测方法:** 详见内页

结 论: 基于所送样品进行的测试,测试结果与欧盟RoHS指令2011/65/EU以及后续修

正指令(EU)2015/863 的要求相符。

#### 实验室认证体系

符合 ISO/IEC 17025 测试实验室能力需求

CNAS证书编号:CNAS L3100 CMA证书编号:181009340174

#### 实验室证明事项

对于本报告所载之测试项目及结果,实验室保证由训练合格之专业技术人员负责执行,并忠实及完整将各项试验结果记录于报告内。

	姓名	签名	日期
工程师	魏伟	Jis	2020.09.18
审核	陈小虎	Rok	2020.09.21
主管	陈庆宏	展发表。	2020.09.21

#### 各注

- 1.本报告内容以任何方式翻印或复印部分者无效。
- 2.本报告仅对检送样品负责,且分离使用无效。
- 3.本报告需加盖本公司印鉴及签名始生效。
- 4.样品保存自报告签发日起30天。





地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼 电话:0512-36873600, 传真:0512-36873600

www.istgroup.com

报告编号:CA2009160003

报告页数: 1 of 6

# 报 告 内 容

1	一般说明	
	1.1 样品叙述	2
	1.2 样品照片	3
2.4	化学分析	
	2.1 测试条件与结果	4
	22测试流程图	6



地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼 电话:0512-36873600, 传真:0512-36873600 报告页数: 2 of 6

报告编号:CA2009160003

www.istgroup.com

## 1.一般说明

## 1.1 样品叙述

名 称: CI1122

型 号:

料 号:

材 质:

主要成分:

买 家:

供应商:



地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼 电话:0512-36873600,传真:0512-36873600

www.istgroup.com

报告编号:CA2009160003

报告页数: 3 of 6

## 1.2 样品照片

样品编号	测试部位描述	样品照片		
CA2009160003-01	混测	CA2009160003-01		



地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼 电话:0512-36873600, 传真:0512-36873600

www.istgroup.com

### 报告编号:CA2009160003 报告页数: 4 of 6

## 2.化学分析

## 2.1 测试条件与结果

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极   限	测试结果	限值
汞	IEC 62321-4:2013+ AMD1:2017	ICP-OES	mg/kg	2	N.D.	1000
铅	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	mg/kg	2	16.8	1000
镉	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	mg/kg	2	N.D.	100
六价铬	IEC 62321-7-2:2017	UV-Vis	mg/kg	2	N.D.	1000
一溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
二溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
三溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
四溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
五溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
六溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
七溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
八溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
九溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
十溴联苯	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	



地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼

报告编号:CA2009160003

报告页数: 5 of 6

电话:0512-36873600, 传真:0512-36873600

www.istgroup.com

	www.ist	group.com				
多溴联苯 (PBBs)总和	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg		N.D.	1000
一溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
二溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
三溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
四溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
五溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
六溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
七溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
八溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
九溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
十溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	
多溴二苯醚 (PBDEs)总和	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg		N.D.	1000
邻苯二甲酸二异 丁酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS	mg/kg	10	N.D.	1000
邻苯二甲酸二正 丁酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS	mg/kg	10	N.D.	1000
邻苯二甲酸丁基 苄基酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS	mg/kg	10	N.D.	1000
邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	IEC 62321-8:2017	GC-MS	mg/kg	10	N.D.	1000
	(PBBs)总和   一溴二苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯苯	### SPANT	(PBBs) 总和 62321-6:2015 GC-MS	多溴联苯 (PBBs)总和     IEC 62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       一溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       二溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       三溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       四溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       五溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       六溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       七溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       八溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       九溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       十溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       多溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       多溴二苯醚     62321-6:2015     GC-MS     mg/kg       多溴二苯醚     62321-8:2017     GC-MS     mg/kg       邻苯二甲酸二正     1EC     GC-MS     mg/kg       邻苯二甲酸丁基     62321-8:2017     GC-MS     mg/kg       邻苯二甲酸二     62321-8:2017     GC-MS     mg/kg	EC	Feb   F

备注: (1)如检测结果低于方法侦测极限,测试结果以"N.D."表示。如客户要求以数值表示,数值仅供参考。 (2)"---"表示无规格值。



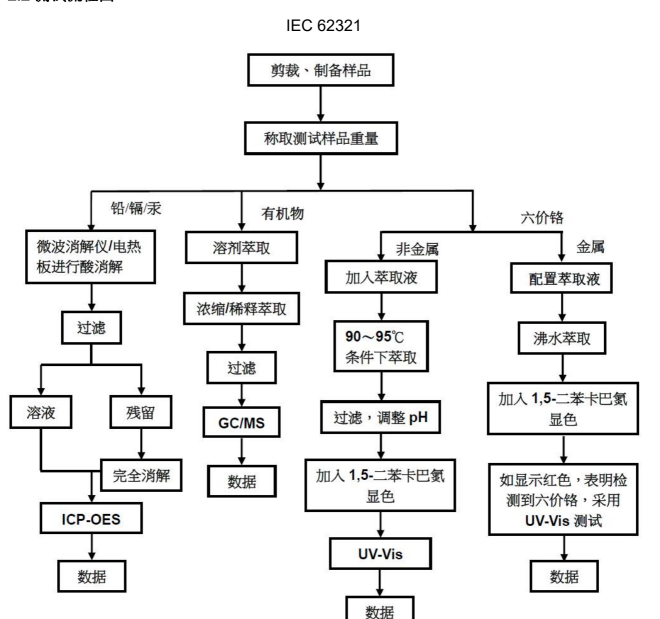
地址:江苏省苏州市昆山开发区富春江路1299号 仰邦光电产业园1#楼4楼 电话:0512-36873600,传真:0512-36873600

www.istgroup.com

报告编号:CA2009160003

报告页数: 6 of 6

### 2.2 测试流程图



-----以下空白------