



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		2020.09.18
审核	陈小虎		2020.09.21
主管	陈庆宏		2020.09.21

备注:

- 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。





宜特(昆山)检测技术服务有限公司
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.化学分析

2.1 测试条件与结果.....	4
2.2 测试流程图.....	6



宜特(昆山)检测技术服务有限公司
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: 2 of 6

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:

1.2 样品照片

样品编号	测试部位描述	样品照片
CA2009160003-01	混测	

2.化学分析

2.1 测试条件与结果

样品编号01:CI1122

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.	---

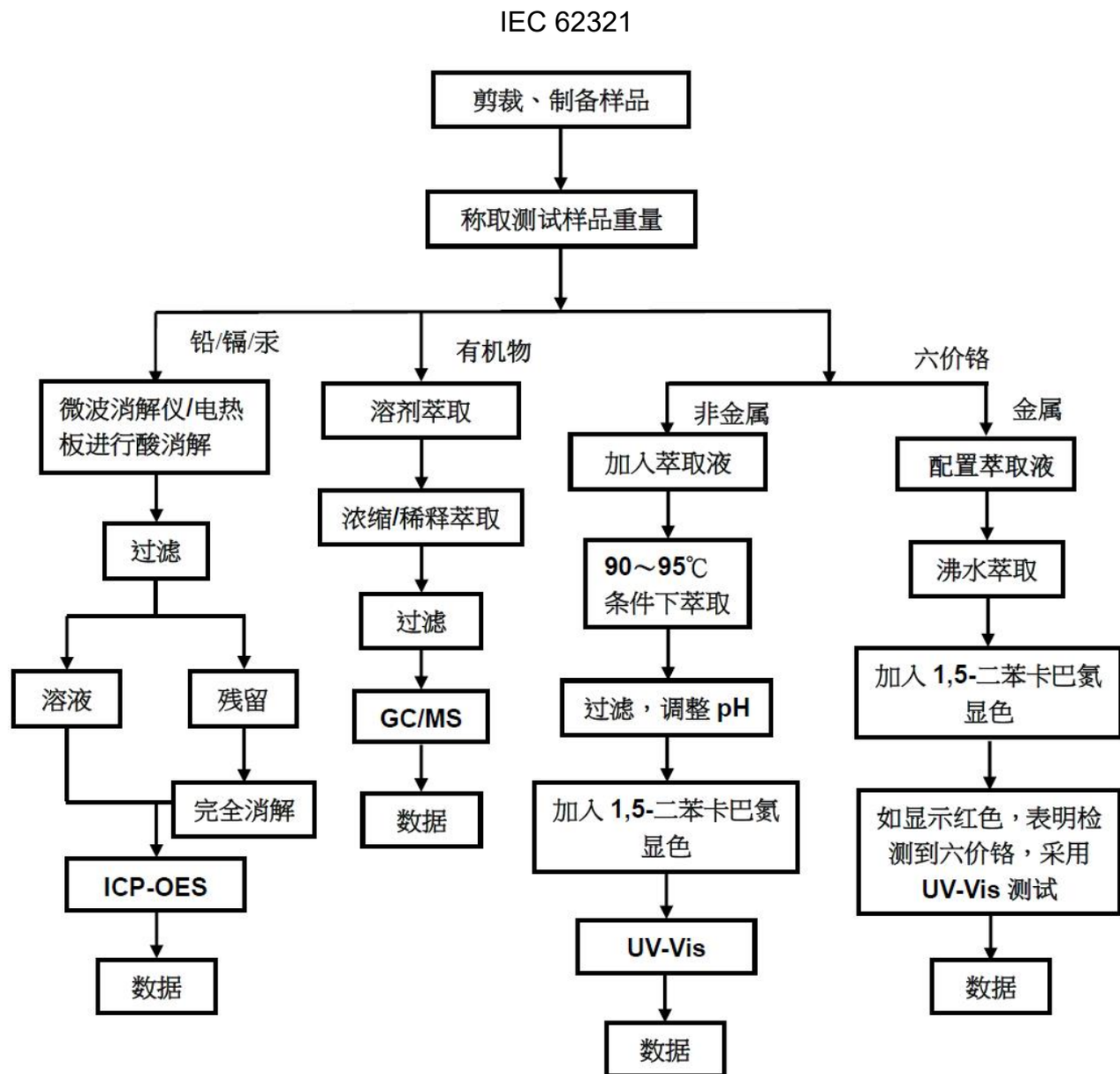
多溴联苯 (PBBs)总和	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	---	N.D.	1000
一溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	---
二溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	---
三溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	---
四溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	---
五溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	GC-MS	mg/kg	5	N.D.	---
六溴二苯醚	IEC 62321-6:2015	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

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。

2.2 测试流程图



-----以下空白-----