



检测报告

报告编号:CA2009160004

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

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		2020.09.18
主管	陈庆宏		2020.09.18

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
仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼
电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600
www.istgroup.com

报告编号: CA2009160004
报告页次: 1 of 15

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.....15



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
01	混测	 A photograph of a white, crinkled plastic bag containing small, dark, rectangular objects. The bag is placed on a blue surface. A ruler is positioned vertically on the left side of the bag, and another ruler is positioned horizontally at the bottom. A white label with the text 'CA2009160004-01' is attached to the top of the bag.

2. 化学分析

2.1 测试条件与结果

样品编号 01: CI1122					
第一批高关注物质 SVHC(2008.10.28)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
葱	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
4,4-二氨基二苯甲烷 (MDA)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
二甲苯麝香	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
C10-13 氯化石蜡	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	30	N.D.
邻苯二甲酸二丁酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
六溴环十二烷 (HBCDD) 及所有主要的非对映 异构体 (HBCDD)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
氧化双三丁基锡 (TBTO)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
重铬酸钠	EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
砷酸氢铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
三氧化二砷	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
五氧化二砷	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
三乙基砷酸酯	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
二氯化钴	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
邻苯二甲酸甲苯基丁酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
第二批高关注物质SVHC(2010.01.13/2010.03.30)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
葱油	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
葱油、葱糊、轻油	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
葱油、葱糊、葱馏分	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.

葱油、含葱量少	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
葱油、葱糊	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
煤焦油、沥青(高温)	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
丙烯酰胺	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
2,4-二硝基甲苯	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
邻苯二甲酸二异丁酯	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
三(2-氯乙基)磷酸酯	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
铬酸铅	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
钼铬红(C.I.颜料红 104)	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
铅铬黄(C.I.颜料黄 34)	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.

第三批高关注物质 SVHC(2010.06.18)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
三氯乙烯	EPA 5021	GC-MS	mg/kg	30	N.D.
硼酸	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
无水四硼酸钠	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
七水合四硼酸钠	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
铬酸钠	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
铬酸钾	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
重铬酸铵	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
重铬酸钾	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.

第四批高关注物质 SVHC(2010.12.15)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
三氧化铬	EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
2-乙氧基乙醇	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
2-甲氧基乙醇	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
醋酸钴	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.

硝酸钴	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
碳酸钴	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
硫酸钴	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
铬酸, 重铬酸及其低聚 铬酸	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
第五批高关注物质 SVHC(2011.06.20)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
乙二醇乙醚乙酸酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
铬酸锶	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
邻苯二甲酸二 (C7-11 直链与支链) 烷基酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
肼	GB/T 6906	GC-MS	mg/kg	10	N.D.
N-甲基吡咯烷酮	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
1,2,3-三氯丙烷	EPA 5021	GC-MS	mg/kg	30	N.D.
邻苯二甲酸二 C6-8 支链烷基酯 (富 C7)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
第六批高关注物质 SVHC(2011.12.19)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
砷酸钙	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
二乙二醇二甲醚	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
氢氧化铬酸锌钾	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
苦味酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
N,N-二甲基乙酰胺	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
砷酸、原砷酸	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
邻甲氧基苯胺	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
砷酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
1,2-二氯乙烷	EPA 5021	GC-MS	mg/kg	30	N.D.
锌黄	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.

对特辛基苯酚	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
甲醛与苯胺的聚合物	GB/T 2912.1	UV	mg/kg	20	N.D.
邻苯二甲酸二甲氧乙酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
迭氮化铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
2,4,6-三硝基苯二酚铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
酚酞	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
铬酸铬	EPA 3052/ EPA 3060A	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
硅酸铝耐火陶瓷纤维 ²	FTIR	FTIR	mg/kg	---	Negative
氧化锆耐火陶瓷纤维 ¹	FTIR	FTIR	mg/kg	---	Negative

第七批高关注物质 SVHC(2012. 06.18)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
三甘醇二甲醚	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
1,2-二甲氧基乙烷	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
三氧化二硼	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
甲酰胺	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
甲基磺酸铅 (II)	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
异氰尿酸三缩水甘油酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
替罗昔隆	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
4,4'-四甲基二氨基二苯酮	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
4,4'-亚甲基双 (N,N-二甲基苯胺)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
结晶紫 ¹	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
碱性蓝 26 ¹	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
溶剂蓝 4 ¹	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
α, α -二[(二甲氨基) 苯基]-4-甲氨基苯甲醇 ¹	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.

第八批高关注物质SVHC(2012. 12.19)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
十溴联苯醚	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟十三酸	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟十二烷酸	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟十一烷酸	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟代十四酸	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
偶氮二甲酰胺	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
六氢邻苯二甲酸酐、六氢-1,3-异苯并呋喃二酮、反-1,2-环己烷二羧酸酐	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
4-壬基(支链与直链)苯酚 (含有线性或分支、共价绑定苯酚的9个碳烷基链的物质, 包括UVCB物质以及任何含有独立或组合的界定明确的同分异构体的物质)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
对特辛基苯酚乙氧基醚 (包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
甲氧基乙酸	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
N,N-二甲基甲酰胺	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
二丁基二氯化锡(DBTC)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
氧化铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
四氧化三铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
氟硼酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
碱式碳酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
钛酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
钛酸铅锆	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
硅酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.



掺杂铅的硅酸钡	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
溴代正丙烷	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
环氧丙烷	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
支链和直链1, 2-苯二羧二戊酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
乙二醇二乙醚	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
碱式乙酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
碱式硫酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
二盐基邻苯二甲酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
双(十八烷基)二氧化三铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
C16-18 脂肪酸铅盐	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
氨基氰铅盐	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
硝酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
氧化铅与硫酸铅的复合物	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
C.I.颜料黄41	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
氧化铅与硫化铅的复合物	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
四乙基铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
三碱式硫酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
二盐式亚磷酸铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
呋喃	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
硫酸二乙酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
硫酸二甲酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
地乐酚	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.

4,4'-二氨基二苯醚	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
对氨基偶氮苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
2,4-二氨基甲苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
2-甲氧基-5-甲基苯胺	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
4-氨基联苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻氨基偶氮甲苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻甲基苯胺	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
N-甲基乙酰胺	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.

第九批高关注物质SVHC(2013.06.20)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
镉	EPA3052	ICP-OES	mg/kg	5	N.D.
氧化镉	EPA3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
全氟辛酸铵(APFO)	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟辛酸(PFOA)	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	10	N.D.
分支或线性的壬基酚, 包括含有9个碳烷基链的所有独立的同分异构体和所有含有线性或分支9个碳烷基链的UVCB物质	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.

第十批高关注物质 SVHC(2013.12.16)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
硫化镉	EPA3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	10	N.D.
C.I.直接红28	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
C.I.直接黑38	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
亚乙基硫脲	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
醋酸铅(II)	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	100	N.D.
磷酸三(二甲苯)酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	50	N.D.

第十一批高关注物质 SVHC(2014.06.16)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
氯化镉	EPA 3050B	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
过硼酸钠盐类	EPA 3050B	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
过硼酸钠	EPA 3050B	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
邻苯二甲酸二(支链与直链)己酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.

第十二批高关注物质 SVHC(2014.12.17)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
氟化镉	EPA 3050B	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
硫酸镉	EPA 3050B	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
紫外线吸收剂UV-320	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
紫外线吸收剂UV-328	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
硫代甘醇酸异辛脂二正辛基锡 DOTE	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
DOTE和MOTE反应产物	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.

第十三批高关注物质 SVHC(015.06.15)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯;(癸基,己基,辛基)酯与1,2-邻苯二甲酸的复合物;以上两个物质只有在邻苯二甲酸二己酯(EC号201-559-5)含量≥0.3%时,才被判定为SVHC物质	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
2-(2,4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 2-(2,6-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 及 [1]、[2]这两个物质的任意组合(卡拉花醛及其同分异构体,还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合)	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.

第十四批高关注物质 SVHC(2015.12.17)

测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
1,3-丙烷磺内酯	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
UV-327	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
UV-350	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
硝基苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟壬酸及其钠盐和氨盐	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
第十五批高关注物质 SVHC(2016.06.20)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
苯并[def]屈 (苯并[a]芘)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
第十六批高关注物质 SVHC(2017.01.12)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
双酚A	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
4-(1,1-二甲基丙基) 苯酚	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
4-庚基苯酚, 直链和支链[苯酚的 4 号位被碳 原子数为7的烷基取代 的产物, 包括 UVCB-、所有单一同分异构体及其组合]	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
第十七批高关注物质 SVHC(2017.07.07)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
全氟己基磺酸及其盐 类 (PFHXS)	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
第十八批高关注物质 SVHC(2018.01.15)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
苯并[a]蒽	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
硝酸镉	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
碳酸镉	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.

氢氧化镉	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
屈	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
1,3,4-噁二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物[4-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w]	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
第十九批高关注物质 SVHC(2018.06.27)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
八甲基环四硅氧烷(D4)	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
十甲基环戊硅氧烷(D5)	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
十二甲基环己硅氧烷(D6)	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
铅	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
四水八硼酸二钠	EPA 3052	ICP-OES	mg/kg	10	N.D.
苯并[G,H,I]芘	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
氢化三联苯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
乙二胺(EDA)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
偏苯三酸酐 (TMA)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
第二十批高关注物质 SVHC(2019.01.15)					
2,2-双(4'-羟基苯基)-4-甲基戊烷	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
苯并[k]荧蒽	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
荧蒽	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
菲	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
芘	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
第二十一批高关注物质 SVHC(2019.07.16)					
2-甲氧基乙酸乙酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.

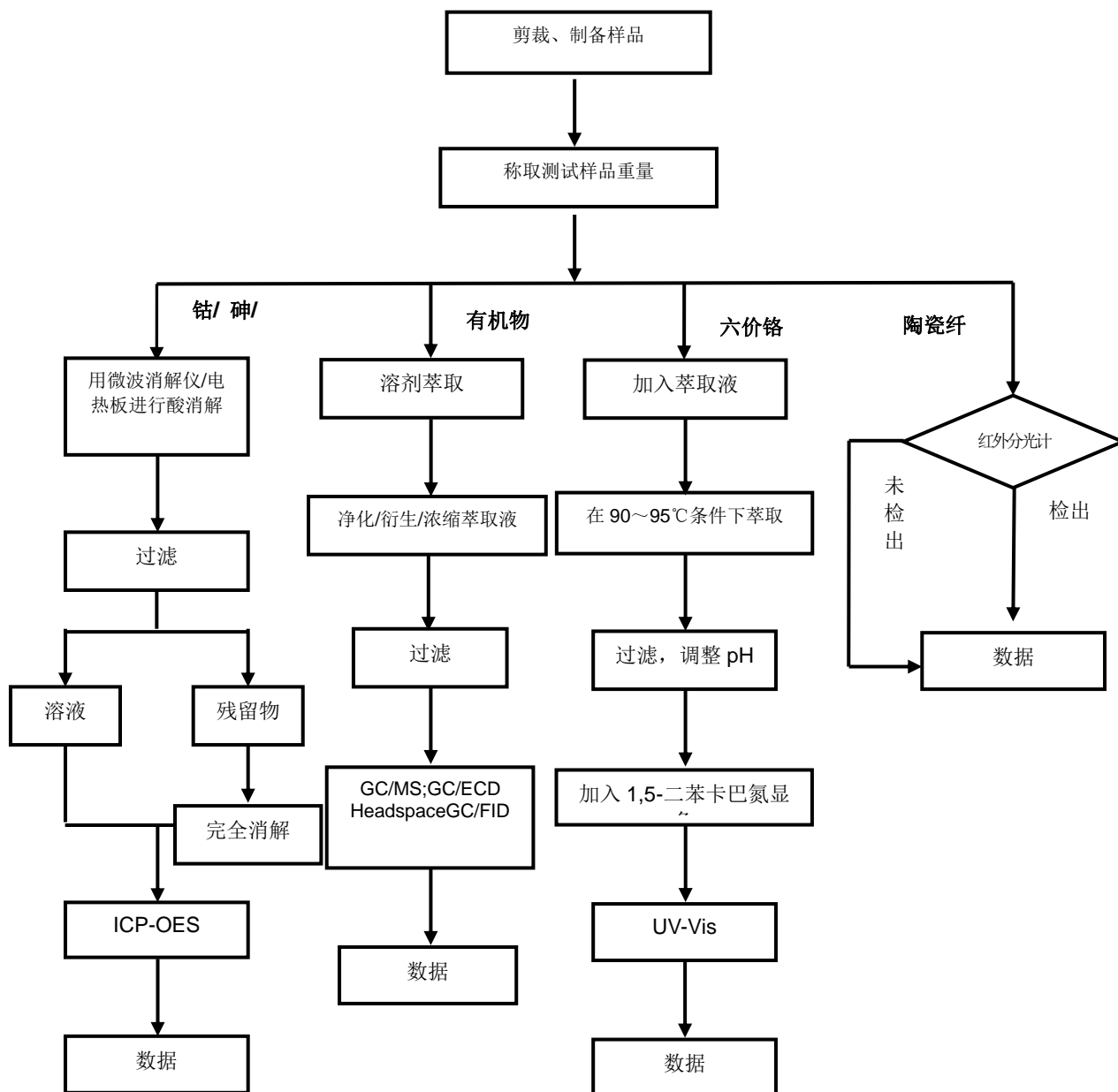
三(4-壬基酚, 支链和直链)亚磷酸酯 (TNPP), 含有 $\geq 0.1\%$ w/w 的 4-壬基酚, 支链和直链 (4-NP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸, 及其盐类和酰卤(包括它们各自的同分异构体及其组合)	EPA 3550C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
4-叔丁基苯酚 (PTBP)	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
第二十二批高关注物质SVHC(2020.01.16)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
邻苯二甲酸二异己酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.
2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
全氟丁烷磺酸 (PFBS) 及其盐	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	100	N.D.
第二十三批高关注物质 SVHC(2020.06.25)					
测试项目	测试方法	仪器	单位	方法侦测极限	测试结果
1-乙烯基咪唑	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	50	N.D.
2-甲基咪唑	EPA 3550C	LC-MS	mg/kg	50	N.D.
双(乙酰丙酮基)二丁基锡	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.
对羟基苯甲酸丁酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	20	N.D.

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。
- (3) Negative: 未检出。

2.2 测试流程图

REACH SVCH 测试流程



-----以下空白-----