



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	jis	2020.09.18
审核	陈小虎	Pank	2020.09.18
主管	陈庆宏	展表生	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。





1. 一般说明

2.

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

报告编号: CA2009160004

报告页次: 1 of 15

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

翋	音	囚	谷

,		
1.1	样品叙述	2
		3
化学:	分析	
2.1	测试条件与结果	4
2.2	测试流程图	15



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 2 of 15

仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

1. 一般说明

1.1 样品叙述

名 称: Cl1122

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

报告编号: CA2009160004

报告页次: 3 of 15

仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

1.2 样品照片

样品编号	测试部位描述	样品照片
01	混测	CA2009160004-01



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

报告编号: CA2009160004

报告页次: 4 of 15

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

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
蒽	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
蔥油	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
蔥油、蔥糊、轻油	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.
蔥油、蔥糊、蔥馏分	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	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: 5 of 15

蔥油、含蔥量少	EPA 3540C	ICP-OES	mg/kg	20	N.D.	
蔥油、蔥糊	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.



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: 6 of 15

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.



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

技术服务有限公司 报告编号: CA2009160004 州市昆山开发区富春江路 1299 号 报告页次: **7 of 15**

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.
酌酞	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.



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

报告编号: CA2009160004

报告页次: 8 of 15

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

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.



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: 9 of 15

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(十八酸基)二氧代三铅	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.



EPA 3540C

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

<u>www.is</u>	stgroup.com				
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.

GC-MS

mg/kg

报告编号: CA2009160004

报告页次: 10 of 15

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)

4-氨基联苯

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.



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 11 of 15

www.is	stgroup.com							
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)已酯	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)



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 12 of 15

仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

NATA DESCRIPTION	SHAFE IN N. S.F.	A. 1919		N. N. P. & E. New J. Prop. Steps	Nets but te			
测试项目 	测试方法 	仪器	単位	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)				I			
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.			



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 13 of 15

仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

www.is	atgroup.com								
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-噻二唑烷-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]菲	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(201	9.07.16)								
2-甲氧基乙酸乙酯	EPA 3540C	GC-MS	mg/kg	100	N.D.				



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 14 of 15

仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

三(4-壬基酚,支链和直链)亚 磷酸酯 (TNPP),含有≥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。



地址: 江苏省苏州市昆山开发区富春江路 1299 号

报告编号: CA2009160004

报告页次: 15 of 15

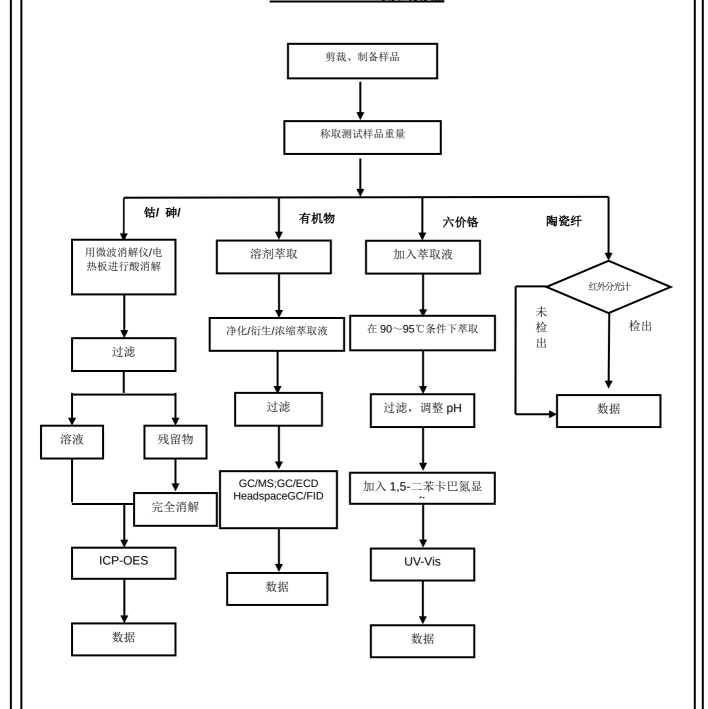
仰邦光电产业园内 1#楼 4 楼

电话: 0512-36873600, 传真: 0512-36873600

www.istgroup.com

2.2 测试流程图

REACH SVCH 测试流程



-----以下空白-----