

测试报告

报告号： ETS18060249C

日期： 2018.06.13

第 1 页 共 5 页

委托方： 江苏凯盾新材料有限公司

地址： 无锡惠山经济开发区堰桥配套区西昌路11-1

委托方对样品的信息说明如下：

样品名称： 1# 面料

样品型号： /

样品材质： /

样品描述： 颜色：黄色

供应商： /

制造商： /

到样日期： 2018年06月08日

测试日期： 2018年06月08日 至 2018年06月13日

测试方法：

测试要求	测试方法
RoHS (10种限制物质的含量)	IEC62321-5:2013, IEC62321-4:2013+A1:2017, IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017, 分析使用ICP-OES、UV、GC-MS

测试结果：请参见下一页

签 发：



授权签字人



本报告是根据申请人提供的信息和材料而完成，除非有ETS的书面同意，本报告不允许部分复制。关于本报告，ETS不对客户以外的任何人承担谨慎责任或其它责任。对于客户，ETS只在其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。

测试报告

报告号： ETS18060249C

日期： 2018.06.13

第 2 页 共 5 页

测试结论：

序号	样品编号	测试要求	判定依据	结论
1	1#	RoHS (10种限制物质的含量)	欧盟RoHS (2011/65/EU) +修订指令 (EU) 2015/863	合格

1、RoHS 测试结果

参考 IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017, 分析使用 ICP-OES、UV、GC-MS.

测试项目	测试结果 (%)		限量值 (%)	方法检出限 (%)
	1#			
镉 (Cd)	N.D		0.01	0.0005
铅 (Pb)	N.D		0.1	0.0005
汞 (Hg)	N.D		0.1	0.0005
六价铬 (Cr VI)	N.D		0.1	0.0005
多溴联苯 (PBBs)				
一溴联苯	N.D		--	0.001
二溴联苯	N.D		--	0.001
三溴联苯	N.D		--	0.001
四溴联苯	N.D		--	0.001
五溴联苯	N.D		--	0.001
六溴联苯	N.D		--	0.001
七溴联苯	N.D		--	0.001
八溴联苯	N.D		--	0.001
九溴联苯	N.D		--	0.001
十溴联苯	N.D		--	0.001
多溴联苯	N.D		0.1	--
多溴联苯醚 (PBDEs)				
一溴联苯醚	N.D		--	0.001
二溴联苯醚	N.D		--	0.001
三溴联苯醚	N.D		--	0.001
四溴联苯醚	N.D		--	0.001
五溴联苯醚	N.D		--	0.001
六溴联苯醚	N.D		--	0.001
七溴联苯醚	N.D		--	0.001
八溴联苯醚	N.D		--	0.001
九溴联苯醚	N.D		--	0.001

江苏亿科检测技术服务有限公司

中国, 江苏省昆山市陆家镇菴溪路 23 号, 215331

电话: +86 512-57878076 邮箱: KHFW@eqots.com 网址: www.eqots.com

ETSL-G-003-2012 V1.1

测试报告

报告号： ETS18060249C

日期： 2018.06.13

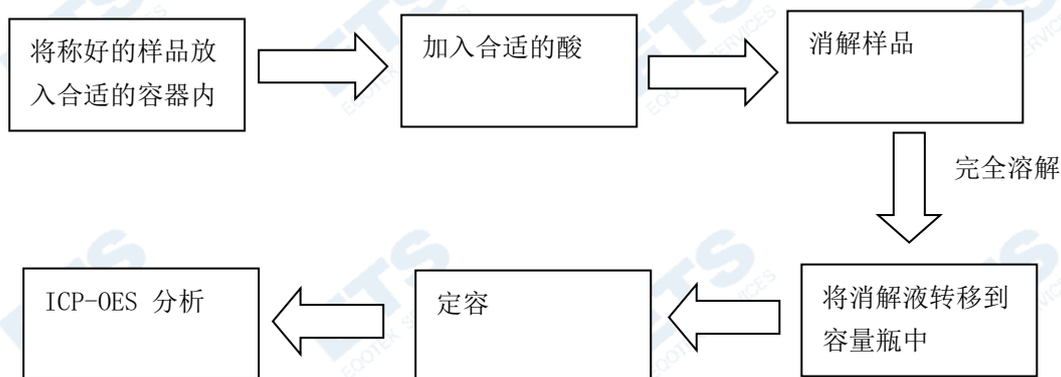
第 3 页 共 5 页

十溴联苯醚	N.D	--	0.001
多溴联苯醚	N.D	0.1	--
DEHP	N.D	0.1	0.01
BBP	N.D	0.1	0.01
DBP	N.D	0.1	0.01
DIBP	N.D	0.1	0.01

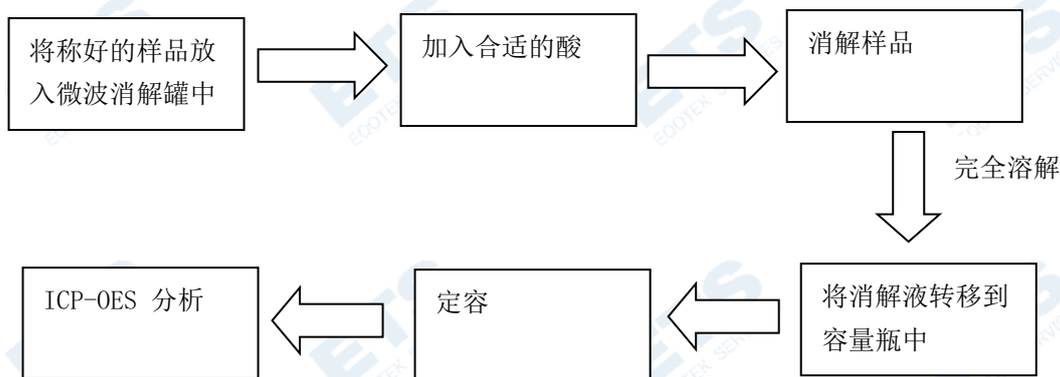
备注：（1）N.D=未检出，小于方法检测限

RoHS 测试流程：

1、镉/铅(Cd/Pb)含量的测试：



2、汞(Hg)含量的测试：



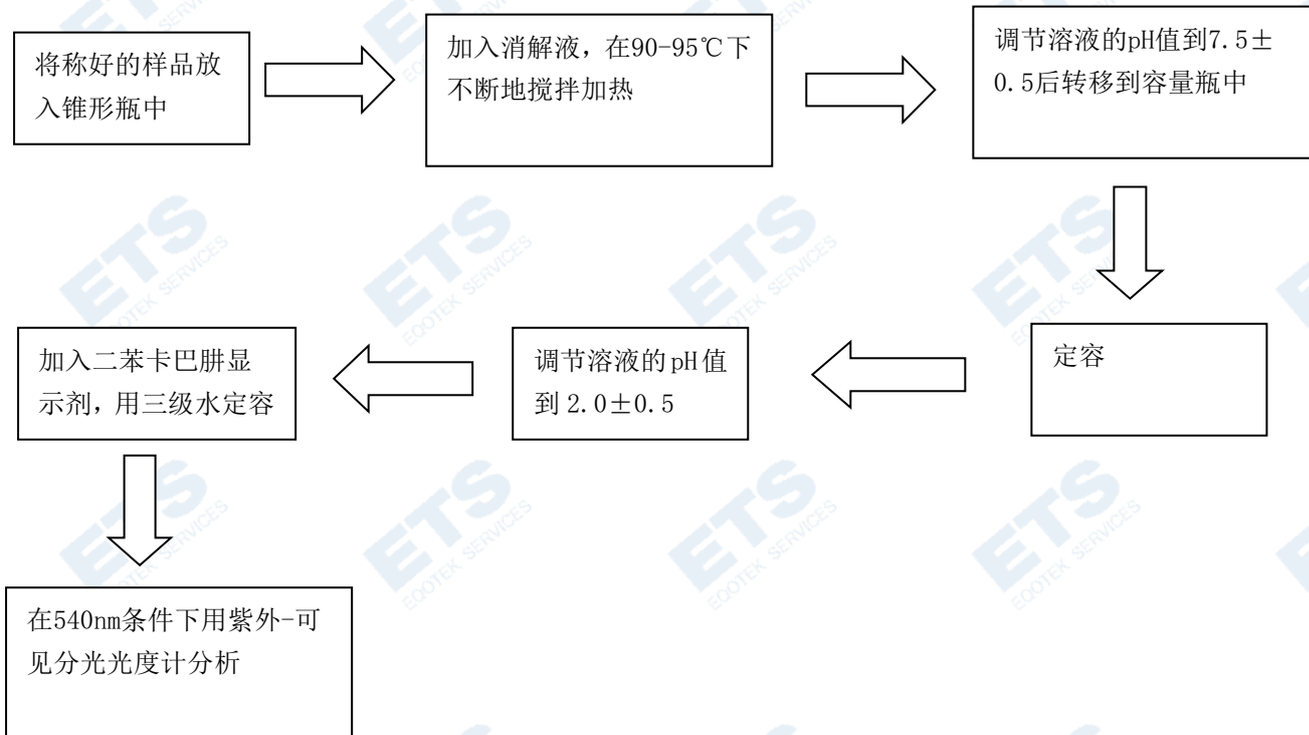
测试报告

报告号： ETS18060249C

日期： 2018.06.13

第 4 页 共 5 页

3、六价铬(Cr VI)含量的测试流程:



4. 多溴联苯 (PBBS) 和多溴联苯醚 (PBDEs) 测试流程



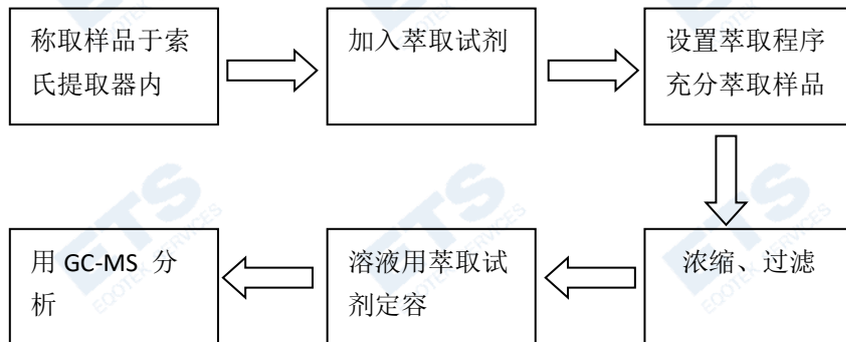
测试报告

报告号： ETS18060249C

日期： 2018.06.13

第 5 页 共 5 页

5.邻苯二甲酸盐（或酯）测试流程图：



样品编号及图片



1#

仅对报告照片中的样品负责

——报告结束——