

报告编号	14010602-2
报告日期	2014年1月13日

第 1 页 共 5 页

客户名称：宝泰菱工程塑料（南通）有限公司

客户地址：中国江苏省南通市南通经济技术开发区民兴路 171 号

SAES Sumika Analysis & Evaluation Service

住化分析技术（上海）有限公司

邮政编码：200436

上海市闸北区江场三路 161 号 6 楼

电话：021-5677-8181

传真：021-5677-0215

分析·测试报告书

2014 年 1 月 6 日 受理贵公司的分析·测试委托。

测试结果见后续页

实验室授权签字人

曾贵超

报告编号	14010602-2
报告日期	2014年1月13日

第 2 页 共 5 页

委托测试的样品及客户对样品的说明如下

样品名称：共聚甲醛

型号：IUPITAL F20-03 NATURAL

成份说明： $[(\text{CH}_2\text{-O})_p\text{-}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_q]_n$

样品接收日期：2014年1月7日

样品测试日期：2014年1月7日~2014年1月13日

测试项目：1. Cd、Pb、Hg 的定量

2. Cr⁶⁺的定量

3. PBBs、PBDEs 的定量

测试方法：1. Cd、Pb、Hg 的定量：

前处理：IEC 62321-2008

测定：IEC 62321-2008

2. Cr⁶⁺的定量：

前处理：IEC 62321-2008

测定：IEC 62321-2008

3. PBBs、PBDEs 的定量：

前处理：US EPA3550C-2007

测定：US EPA8270D-2007

测试设备：1. iCAP6500 DUO

2. UV-1650PC

3. Agilent 6890N/5975C

报告编号 14010602-2

报告日期 2014年1月13日

第 3 页 共 5 页

测试结果:

[单位: mg/kg (wt.ppm)]

分析项目		IUPITAL F20-03 NATURAL	定量下限	限值
Cd		N.D.	2	100
Pb		N.D.	2	1000
Hg		N.D.	2	1000
Cr ⁶⁺		N.D.	1	1000
PBBs	1 溴联苯	N.D.	10	·
	2 溴联苯	N.D.	10	·
	3 溴联苯	N.D.	10	·
	4 溴联苯	N.D.	10	·
	5 溴联苯	N.D.	10	·
	6 溴联苯	N.D.	10	·
	7 溴联苯	N.D.	10	·
	8 溴联苯	N.D.	10	·
	9 溴联苯	N.D.	10	·
	10 溴联苯	N.D.	10	·
	总计	N.D.	·	1000
PBDEs	1 溴联苯醚	N.D.	10	·
	2 溴联苯醚	N.D.	10	·
	3 溴联苯醚	N.D.	10	·
	4 溴联苯醚	N.D.	10	·
	5 溴联苯醚	N.D.	10	·
	6 溴联苯醚	N.D.	10	·
	7 溴联苯醚	N.D.	10	·
	8 溴联苯醚	N.D.	10	·
	9 溴联苯醚	N.D.	10	·
	10 溴联苯醚	N.D.	10	·
	总计	N.D.	·	1000

备注: 1. "N.D." 表示未检出

2. "·" 表示未规定

结论: 对送检样品进行检测, 铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯, 多溴联苯醚的分析结果符合 RoHS 指令 2011/65/EC 第 II 条中限制物质规定。

此报告是遵循本公司制定的条款和条件制作发放, 请注意此条款印于背面, 已将本公司义务、免责、管辖权明确规范; 除非另有说明, 此报告仅对检验样品负责, 本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制, 对本报告内容或外观任何未经授权的变更、伪造、篡改皆属违法, 违反者将会被依法追诉。

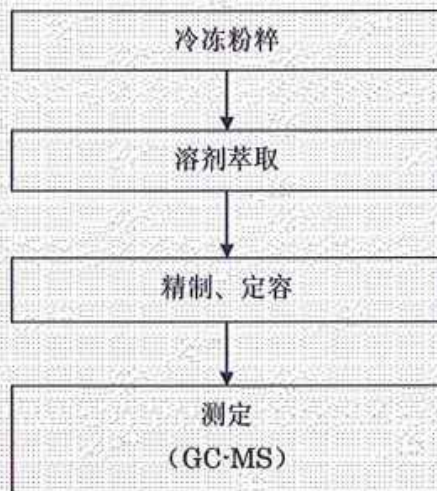
报告编号	14010602-2
报告日期	2014年1月13日

第 4 页 共 5 页

测试流程:



【PBBs,PBDEs】



报告编号

14010602-2

报告日期

2014年1月13日

第 5 页 共 5 页

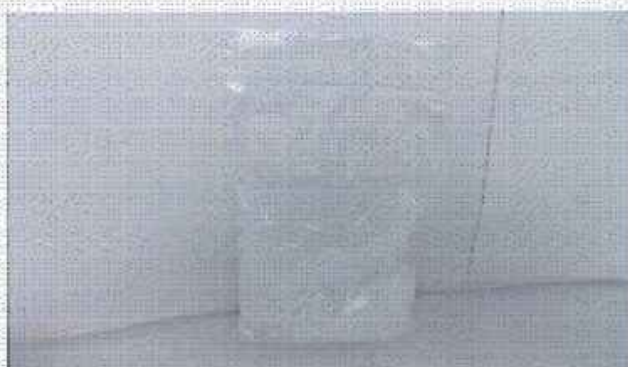
检测人员: 陈晓刚

日期: 2014.1.13

审核人员: 李冰

日期: 2014.1.13

样品照片:



SAES 仅对本报告照片中的样品负责

报告结束