

测试报告

No. SH6105921/ CHEM

Date: Aug. 24, 2006

Page 1 of 3

宁波乐金甬兴化工有限公司
浙江省宁波市镇海区后海塘工业区海天路 66 号

基于委托检验样品 SAN 树脂的报告如下:

SGS 相关号 : 10048535-1
型号 : ICE-80HF
批号 : 68S041
主要成份 : SAN 树脂

样品收到日期 : 2006-08-21
样品试验日期 : 2006-08-21—2006-08-24

试验要求 : 1) 测定委托样品的镉含量
2) 测定委托样品的铅含量
3) 测定委托样品的汞含量
4) 测定委托样品的六价铬含量
5) 测定委托样品的多溴联苯(PBBs),多溴联苯醚(PBBEs/PBDEs)含量

试验方法 : 1) 参照 BS EN 1122:2001 方法 B 或其他酸消解
采用电感耦合等离子发射光谱法(ICP-AES)进行分析或原子吸收光谱法(AAS)进行分析
2) 参照美国环境保护局(US EPA)方法 3050B/ 3051/ 3052 或其他酸消解
采用电感耦合等离子发射光谱法(ICP-AES) 进行分析或原子吸收光谱法(AAS)进行分析
3) 参照 US EPA 3052 方法或其他酸消解
采用电感耦合等离子发射光谱法(ICP-AES)或 US EPA 7473 采用测汞仪进行分析.
4) 参照 EPA 3060A 方法进行碱性消解,并参照 EPA 7196A 方法采用紫外-可见分光光度计进行
比色分析
5) 参照 USEPA 8081A/8270D/3540C/3550C, 采用 GC-MS 进行分析

试验结果 : 见下一页

SGS-CSTC 化学实验室授权签字



张曜
高级主管

SGS-CSTC 化学实验室授权签字



郝金玉
实验室经理

本报告是发布日期为 2006 年 08 月 24 日编号为 SH6105920/CHEM 英文检测报告的中文译本。如有异议, 以英文版本为准。

测试报告

No. SH6105921/ CHEM

Date: Aug. 24, 2006

Page 2 of 3

试验结果：

序号	项目	单位	检测极限值	A
1	镉(Cd)	mg/kg	2	N.D.
2	铅(Pb)	mg/kg	2	N.D.
3	汞(Hg)	mg/kg	2	N.D.
4	六价铬(Cr VI)	mg/kg	2	N.D.
5	多溴联苯定量分析	---	---	---
	一溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	二溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	三溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	四溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	五溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	六溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	七溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	八溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	九溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	十溴联苯	mg/kg	5	N.D.
	多溴联苯醚定量分析	---	---	---
	一溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	二溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	三溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	四溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	五溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	六溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	七溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	八溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	九溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.
	十溴联苯醚	mg/kg	5	N.D.

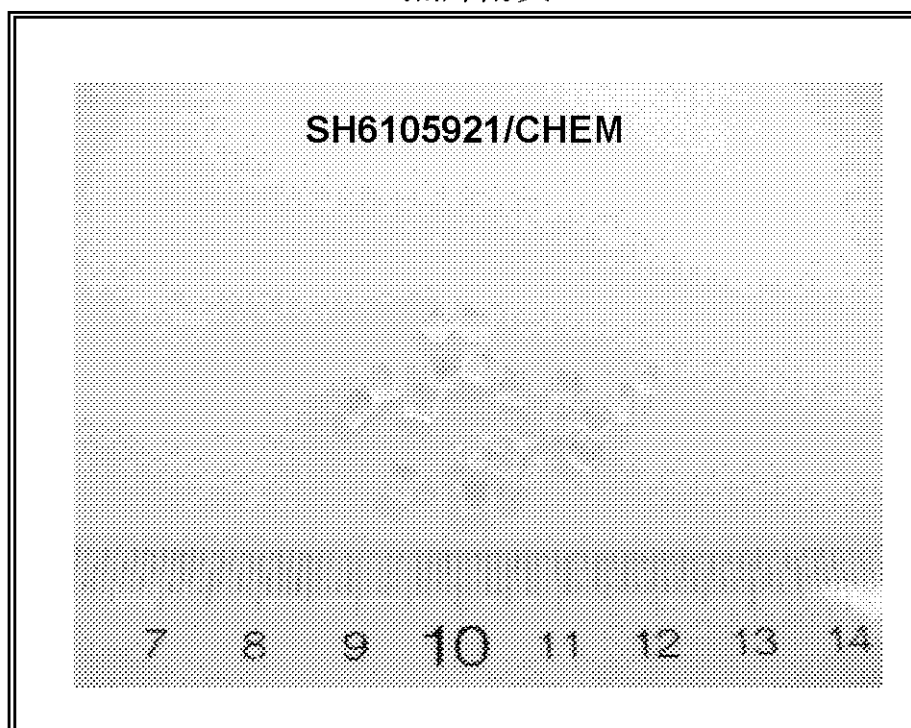
样品外观描述(照片见附页):

A. 浅紫色透明塑料粒子

备注: 1mg/kg=1ppm=0.0001%

N.D.=未检出 (低于检测极限值)

照片附页



SGS 仅对原报告照片中的样品负责

报告结束