

检 验 报 告

客户信息	委托单位	东莞市神力胶博士高分子科技有限公司
	委托单位地址	中国 广东 东莞市 寮步镇西溪村寮步大进工业园大进二路 3 号
样品信息	样品名称	胶水
	测试型号	930A
	同材质型号	920A, 925A, 945A, 950A, 906A, 907A, 8819A, 808A, 808A2, 808A3, 808A6, 8819B, 8819A-8, 236A, 368A, 968A, 168A, 925B, 930B, 280A, 960A, 970A, 918A, 950B, 8128A, 8129A
检验信息	送样日期	2015 年 05 月 13 日
	检验日期	2015 年 05 月 13 日~2015 年 05 月 14 日
	检验类别	送样委托检验
	检验项目	1.Cd 镉, Pb 铅, Hg 汞 2.Cr(VI)六价铬, PBBs 多溴联苯, PBDEs 多溴二苯醚
	检验依据	1. 依据 IEC 62321-5:2013, 使用 ICP-OES 测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬, 以及金属中的镉和铅 依据 IEC 62321-4:2013, 使用 ICP-OES 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 2. 依据 IEC 62321:2008, 比色法测定六价铬, 使用 GC-MS 测定多溴联苯和多溴二苯醚
	检验结果	所检样品符合 RoHS 指令 (2011/65/EU)。
附注	----	

主检: 李素萍

审核: 刁赫发

批准: 郝春涛

日期: 2015/05/14

日期: 2015/05/14

日期: 2015/05/14

中检集团南方电子产品测试 (深圳) 有限公司

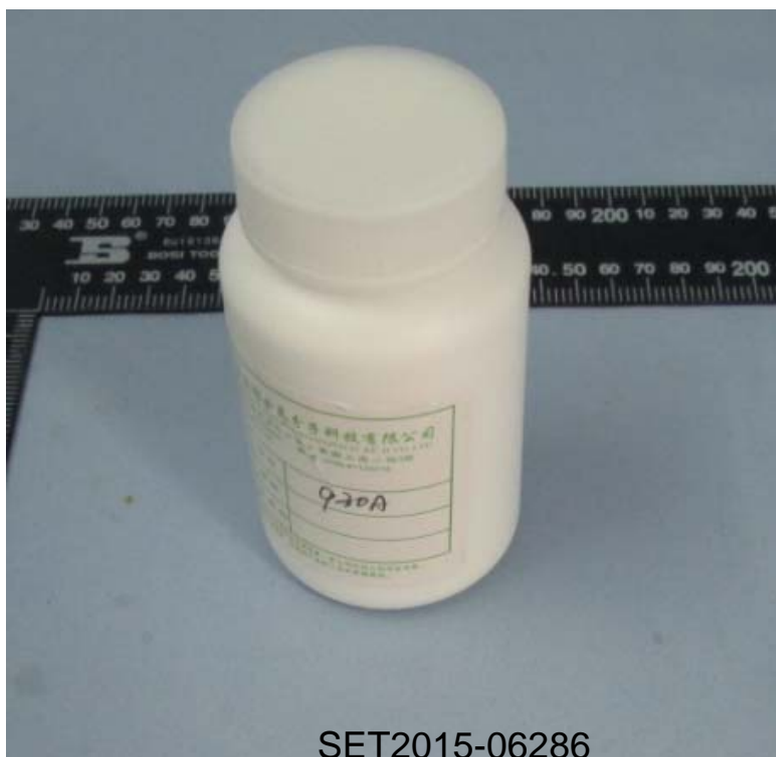
地 址: 广东省深圳市南山区西丽街道西丽工业区石鼓东 28、29 栋 邮编: 518055

网址: [Http://www.ccic-set.com](http://www.ccic-set.com) 联系电话: 0755-86913585,26701907 传真: 0755-26701436

样品描述:

编号	描述内容	颜色材质	测试型号	检验项目
1	胶水	白色胶水	930A	铅, 镉, 汞, 六价铬, PBBs & PBDEs

样品照片:



检验结果:

项目	浓度(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	1		
Cd 镉	N.D.	2	<100
Cr(VI) 六价铬	N.D.	2	<1000
Hg 汞	N.D.	2	<1000
Pb 铅	N.D.	2	<1000
一溴联苯	N.D.	5	----
二溴联苯	N.D.	5	----
三溴联苯	N.D.	5	----
四溴联苯	N.D.	5	----
五溴联苯	N.D.	5	----
六溴联苯	N.D.	5	----
七溴联苯	N.D.	5	----
八溴联苯	N.D.	5	----
九溴联苯	N.D.	5	----
十溴联苯	N.D.	5	----
多溴联苯(PBBs)	N.D.	----	<1000
一溴二苯醚	N.D.	5	----
二溴二苯醚	N.D.	5	----
三溴二苯醚	N.D.	5	----
四溴二苯醚	N.D.	5	----
五溴二苯醚	N.D.	5	----
六溴二苯醚	N.D.	5	----
七溴二苯醚	N.D.	5	----
八溴二苯醚	N.D.	5	----
九溴二苯醚	N.D.	5	----
十溴二苯醚	N.D.	5	----
多溴二苯醚(PBDEs)	N.D.	----	<1000
结论	合格	----	

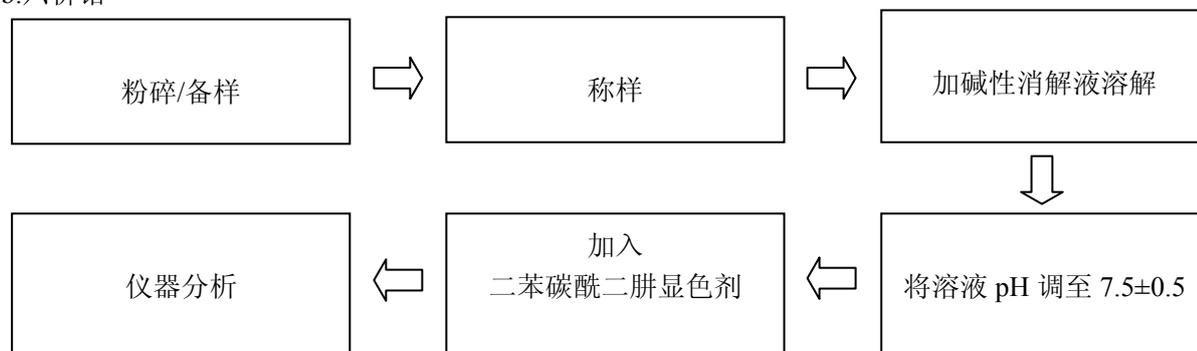
注意: N.D.=未检出 (<方法检出限)。

检验流程:

a. 镉、铅、汞



b. 六价铬



c. PBBs & PBDEs 阻燃剂



主要仪器清单:

序号	仪器设备名称	型号	计量有效期至	本次使用 (√)
1	电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES)	VISTA-MPX	2015/09/21	√
2	气相色谱质谱联用仪 (GC-MS)	5975i	2015/09/21	√
3	紫外 / 可见分光光度计 (UV-Vis)	UV1100	2015/09/21	√

*****报告结束*****

声 明

1. 本实验室是经过中国合格评定国家认可委员会认可的检测实验室, 证书号: L1659。
2. 报告未加盖“检测专用章”无效。
3. 报告无检测、批准人员签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。
6. CNAS 未涉及“☆”的项目。
7. 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告。
8. 如对本报告有异议, 可在收到报告后 15 天内向本单位申诉, 逾期不予受理。