

此报告替代原来编号为 SH7138806/chem 日期为 2007/11/19 的报告

委托检验的样品及客户对样品的说明如下:

样品名称 : LC 散件(前套)
SGS 相关号 : 10688430-1
主要成份 : PEI

样品收到日期 : 2007-11-15
样品试验日期 : 2007-11-15—2007-11-19

试验要求 : 参照 RoHS 指令 2002/95/EC 及后续修正指令.

试验方法 : (1) 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV, 用 ICP 方法测定镉的含量
(2) 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV, 用 ICP 方法测定铅的含量
(3) 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV, 用 ICP 测定汞的含量
(4) 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV, 采用比色法测定六价铬的含量
(5) 参照 IEC 62321 Ed.1 111/54/CDV, 采用 GC-MS 测定 PBBs(多溴联苯)和 PBDEs(多溴联苯醚) 的含量

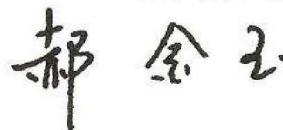
试验结果 : 见后续页

SGS-CSTC 化学实验室授权签字



张曜
部门经理

SGS-CSTC 化学实验室授权签字



郝金玉
实验室经理

根据客户申请, SGS 出具了此中文报告; 英文版本可根据客户要求提供。 (The Chinese test report is issued according to the applicant's request. The English version is available from SGS if further needed.)

测试报告

No. SH7138806-1/CHEM

Date: Nov. 28, 2007

Page 2 of 3

化学方法的试验结果 (单位: mg/kg)

测试项目:	方法 (参见)	1	MDL	RoHS 限值
镉(Cd)	(1)	ND	2	100
铅(Pb)	(2)	ND	2	1000
汞(Hg)	(3)	ND	2	1000
六价铬(Cr VI)	(4)	ND	2	1000
多溴联苯之和(PBBs)	(5)	ND	-	1000
一溴联苯		ND	5	-
二溴联苯		ND	5	-
三溴联苯		ND	5	-
四溴联苯		ND	5	-
五溴联苯		ND	5	-
六溴联苯		ND	5	-
七溴联苯		ND	5	-
八溴联苯		ND	5	-
九溴联苯		ND	5	-
十溴联苯		ND	5	-
多溴联苯醚之和(PBDEs)(参见备注 4)		ND	-	1000
一溴联苯醚		ND	5	-
二溴联苯醚		ND	5	-
三溴联苯醚		ND	5	-
四溴联苯醚		ND	5	-
五溴联苯醚		ND	5	-
六溴联苯醚		ND	5	-
七溴联苯醚		ND	5	-
八溴联苯醚		ND	5	-
九溴联苯醚		ND	5	-
十溴联苯醚		ND	5	-
多溴联苯醚(PBDEs)之和 (一溴到十溴)		ND	-	-

测试部件外观描述:

1. 蓝色塑料部分

备注：

- (1) 毫克每千克=百万分之一(mg/kg=ppm)
- (2) ND =未检出
- (3) MDL =检测极限值
- (4) 一溴联苯醚到九溴联苯醚之和,按照 2005/717/EC 十溴联苯醚豁免。
- (5) “-” = 未规定
- (6) 最大允许极限值引用自 2002/95/EC RoHS 指令和后续修正指令 2005/618/EC。

样品照片：



SGS 仅对原报告照片中的样品负责

报告结束