

测试报告

No. SH7112697/CHEM

Date: Sep. 28, 2007

Page 1 of 2

宁波圣之岛焊锡材料有限公司
余姚市梨洲街道苏家园村

委托检验的样品及客户对样品的说明如下:

样品名称 : 工业酒料
SGS 相关号 : 10600353
型号 : SD-800
主要成份 : 甲醇

样品收到日期 : 2007-09-25
样品试验日期 : 2007-09-25—2007-09-28

试验要求 : 参照 RoHS 指令 2002/95/EC 及后续修正指令.
测定委托样品的镉, 铅, 汞, 六价铬含量

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 和 AAS 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

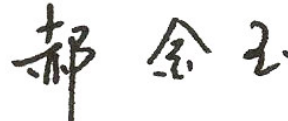
试验结果 : 见后续页

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

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.)

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

(所示结果为液体样品总重量中的含量)

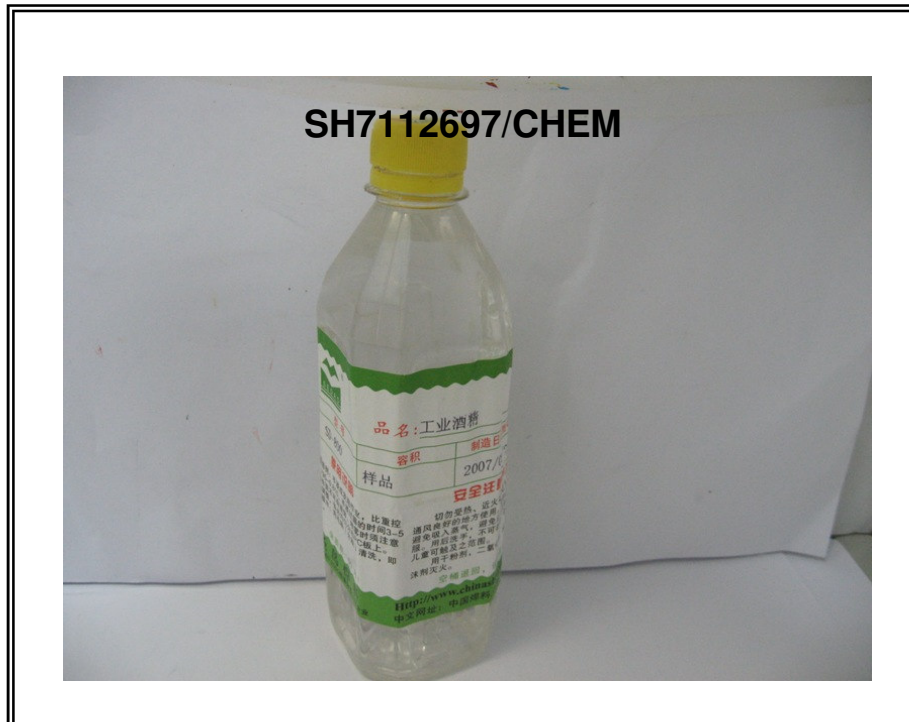
测试部件外观描述:

1. 透明液体

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) 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