

文件编号: QP06.1-B-J04B 本:

序号: BP-RS-26/8-200丁 物料认可书

编制日期.

			1h2 1 321:		
主送: 1) □香港采购部		/1	1		
2) □采购部	页数:	<u> </u>	页次:		
3) 口采购开发部	 测试:	France	日期: 2005 . 8.30		
4) □PMC 5) □研发中心	txam: _	110 -12	口州:		
3) □ yi 及平心 6) □ 中试部	审核:	17.72	日期: 1,8,30		
7) □IQC (蛇口/惠州/TM/内蒙)	w. h. h.		tors the		
8) □PE 部	确认:	** . 3 R	日期:		
样板来源:	批准:	W12 22	日期 0.31		
1) 采购部(香港【 】/内地【 V 】) 2) 采购开发部【 】	1.0, 12.		1		
物料编号: 47-VGA007-XX0	适用	机型: 通利			
物料名称: VGA SockBT 9	pm	(公社)			
		商物料编号: 7-12 0	362		
制造厂: 惠明 好學 2世有	阳公司				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		样品属性:			
《增加供应商申请表》编号:		□ 特殊部品 □ 关键部品			
《元件送样单》编号: 2003 - 6 - 009	□ 重要部品				
/		□一般部部	i		
认可意见及资料:					
1)该物料: ①.认可【 レ 】 ②.有条件认可,数1	量为	件【 】			
③.不认河【 】	/				
2)附送资料:【 / 】说明书					
3) 附送样板:【✓】有样板 测试内容及说明:	I] 3	C.样板,到货后补送样板 ————————————————————————————————————	.o		
群品格格特合造成					
好好多次发他型了V	GAJE	起发到 巴大	美使用		
多种介华的考心型引VGA论在我可已大意使用。 第一规处省下约 SIK pcs. 品使用在无处的异常。					
我现象使用。					

ShengHua Industrial Co., Ltd.

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Customer:

TCL

Cust P/N:

47-VGA007-XX0

Description:

DB 9P/M DIP

Draw No.:

TCL0362

Date:

2005.09.15

Preparer	Checker	Approval	
e d d y	bothua	传汝华	
Date:	2005. 09. 1	5)	

Customer Approval				
-				
Date:				

Address:

14th Zone, ZhongKai High-Tech Area, HuiZhou, GuangDong Province, P.R.China.

Tel:

+86 752 2618 971 / 2618 972

Fax:

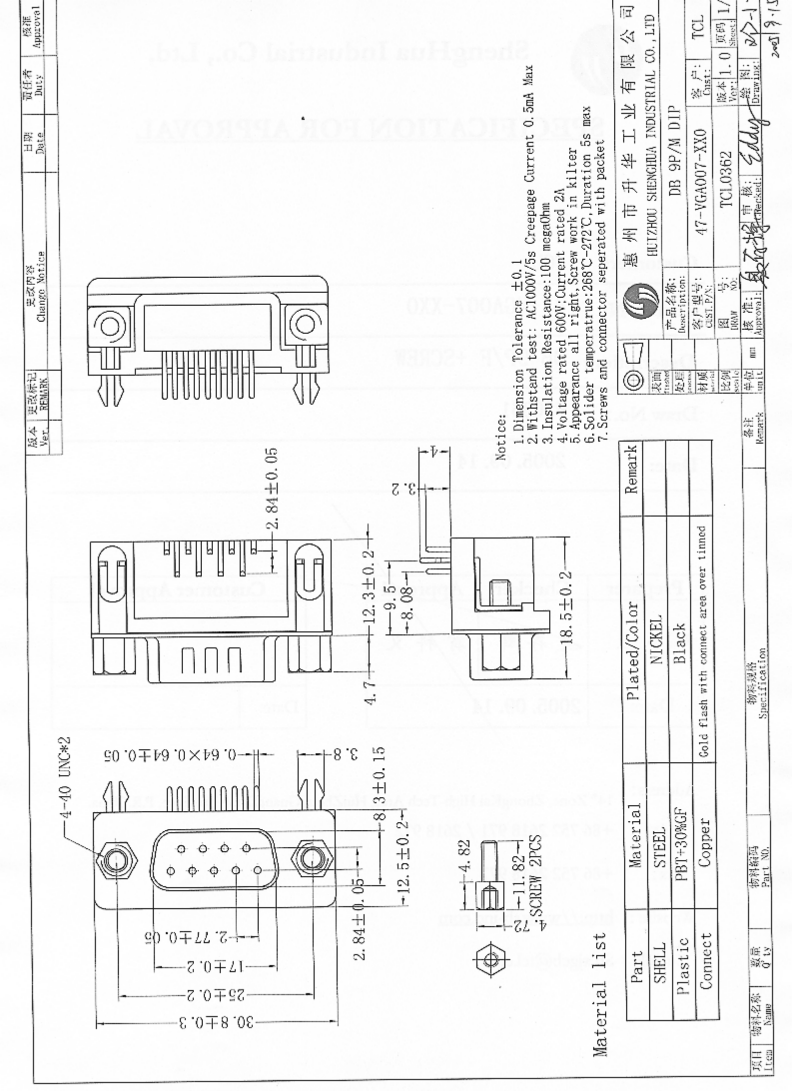
+86 752 2618 977

Website:

http://www.sh-ind.com

E-mail:

Sh.xjgcb@tcl.com





测试报告

编号: GZSCR050102423/LP-1 日期:2005年1月19日

可的 1 of 1

显赫科技(深圳)有限公司 深圳市宝安区福永镇新用工业区 4 栋

本报 告 是 基 于 所 提 供 的 名 称 为" DB/HDD 系 列 " 的 样 品 所 做 的 测 试

SGS 参考编号

: SZ050100636EC

买家名称

: AOC 冠睫电子

收板日期

: 2005年1月13日

测试日期

: 2005年1月13月至2005年1月19日

测试要求

: (1)样品 1: 分析委托样品中的铅, 镉, 汞和六价络含量。

(2)样品 2: 分析委托杆品中的镉, 汞和六价铬含量。

测试方法

: 拌品 1:

铅含量 - 参照 EPA 方法 3050B:1996。

销含量 - 参照 BS EN1122:2001 方法 B。

汞含量 - 参照 EPA 方法 3052:1996。

六价铬含量 - 参照 EPA 方法 3060A:1996 和 7196A:1992。

66 6 章 - SGS內部方法,参照 BS EN1122:2001 方法 B。

录含量 - SGS 内部方法,参照 EPA 方法 3052:1996。

六价铬含量 - 参照 EPA 方法 3060A:1996 和 7196A:1992。 分析 仪器 为 火焰原 子 吸 收 光谱 仪 和 电感耦合 等离子 体 发 射 光 谱 仪 /

紫外分光光度计。

测试结果:

	No.1	No.2
铅含量 (ppm)	8	************
镉含量	N.D.	N.D.
汞含量	N.D.	N.D.
六价络含量	N.D.	N.D.

样品描述:

No.1 黑色塑料部件

No.2 银色金属件+银灰色金属件

说明:-N.D. = 没有检测到 (< 2 ppm)

- ppm = 毫克/千克

*** 报告完 ***

Signed for and on behalf of SGS-CSTC Ltd.

He X/aovan, Jane Tech. Manager

This Tele Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or attached. Said Conditions are also available upon request or are accessible at www.sgs.com. Attention is drawn to the limitations of fiability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test Report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated and such sample(s) are retained for 30 days only. This Test Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Company.