## ADCI 系列色彩管理软件使用方法

#### 一、软件安装

打开软件所在文件夹,双击 setup。

a	CI-CI 1.0.9 Installer	
	Destination Directory Select the primary installation directory.	
	All software will be installed in the following location(s). To install software into a different location(s), click the Browne button and called another direction.	
	direterix location(s), circk the bitwise bokon and select a former directory.	
	Target directory for application	
	C:\Program Files\ADCI-CN\ Brows	e
	<< Back Next >>	Cancel

点击 Browe 可以更改安装目录,或是直接点 Next,使用默认安装目录,默认安装目录地址为:

#### C:\Program Files\ADCI-CM $\$



击 Ne	xt,	文
言点	Fir	nish

ADC	I-CH 1.0.9 Instal	ler			
	Installation Complete				
	The installer has finis	hed updating your s	vsten.		
			~~~~~		
			<< Back	Next >>	Einish

## 二、数据传输

将仪器与计算机用 RS-232 接口线连接,打开仪器电源。注意: 仪器与计算机联机时,必须将仪器处于主菜单下。 打开应用程序





选择所连接的计算机接口(默认为 com1 接口)。点击读仪器内

数据。

0 100

数据读取完毕后,出现保存提示框。输入好文件名后(将\*更改 为文件名,扩展名不要更改),点击保存,数据传输完毕。

▶ ACC-60系列色彩管理-1*a*b* 工程 編辑 报表 接口 	Ę 100.5	۸ħ	<ul> <li>二×</li> <li>样品名称:未选择</li> </ul>
Birsettery C RATE U RATE U RESIDENT RES	Vrogen FileVUCCO		<ul> <li>(*品発展)1/19:</li> <li>L* 0.00</li> <li>b* 0.00</li> <li>b* 0.00</li> <li>da* 0.00</li> <li>() 400</li> <li></li></ul>
T PLINK	文件名 (0): <b>建度的</b> 保存类型 (1): * esl	x <u>x</u>	# ψ

## 三、数据处理

点击工程—>打开工程,选择要打开的文件,点击Load。 左侧为文件内数据,右侧为数据分析图。



#### 1,数据分析

左键单击左侧数据序号,右侧则反 应该数据的具体数据及分析结果。选 中数据后,单击右键,选择如何处理 该数据。可以将该数据导出、删除、 重命名或设置为对比标准。

导出功能可以将数据分离出去或 将几个文件合并到一个文件。选择需 要导出的数据(用左键点击编号前的 选择框,打上✓表示该数据被选中), 点击工程—>导出(或右键点击导出)。



新建一个文件名,点击保存,即可将所选数据导出到该文件。如果 将几个文件中的数据导入到一个文件中,即可将这些数据进行合并。 (注意:要合并的数据样品号不能相同,否则将会被后者替换)

#### 2, 统计表格

选中需要的数据(在编号前选择框中打上✓),点击统计表格,将所选数据的测量值以统计表格的形式出现。

L * 94.39     2001 2007-10-30 94.69 0.15 0.37 0.04 0.04 0.01 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.37 0.04 0.04 0.05 0.0     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 94.69 0.12 0.00     2007-10-30 95.10 0.30     2007-10-30 95.10 0.30     2007-10-30 95.10 0.31 0.41 0.905 0.13.9     21.20     21.20     2007-10-30 95.10 0.31 0.41 0.905 0.13.9     21.20 0.5     21.20 0.32     21.20 0.32     41.0     41.0     10 0 0.3     41.0     15 0.31     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0     41.0	ram Files\ADI	标	准样品	数据	样品名称	采集时间	L*	48	bs	dL*	ds*	db*	de*
Comparison 2 2007-10-09 55.4 2 2.4 2 25.3 4 59.1 1 2.4 6 2.4 99 4.9 1 1 2.4 6 2.4 99 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.9 1 1 2.4 7 4.4 1 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 4.4 1 2.4 1 2.4 1 2.4 1 4.4 1 2.4 1 4.4 1 2.4 1 4.4 1 2.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1 4.4 1		1			0001	2007-10-30	94.63	-0.15	1.37	0.04	-0.04	-0.01	0.05
Ref 10.30     10.30     1003     1003     1007-10-30     16,45     16,31     16,41     19,32     16,44     14,33     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45     16,45					0002	2007-10-30	55.43	22.42	26.34	-39.11	22.48	24.96	51.54
		5	1*  -0.5	U	0003	2007-10-30	94.63	-0.14	1.39	0.04	-0.03	0.01	0.06
		1	* 1.53		0004	2007-10-30	26.07	18.13	6.41	-68.52	18.24	5.03	71.10
Concentration     Conc			重新	+算	0005	2007-10-30	55.43	14.33	26.16	-39.16	14.44	24.78	48.53
C 登組登別定基準 G を 備の d を のうか d を の d & d a d を の d & d a d & d a	L				0006	2007-10-30	59.57	13.24	28.67	-35.02	13.35	27.29	46.37
	E C	-ê	差超差	判定基准一	0007	2007-10-30	81.98	1.27	2.05	-12.61	1.38	0.67	12.70
d1.*         0.10         0.30         0000 <sup>6</sup> 2007-0-30         71.4         0.48         -0.22         57.64         0.59         -6.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         4.61         6.7         6.61         6.67         6.68         3.67         6.60         1.61         7.7         8.65         7.61         6.7<			THO:	调把	0008	2007-10-30	36.52	0.43	-3.15	-58.07	0.54	-4.53	58.26
ds=         0.15         0.31         0010         2007-10-90         14.43         3.32         -2.06         790.64         3.43         -5.47         80.7           db=         0.29         0.32         0.010         2007-10-90         14.43         3.12         -2.06         790.64         2.15         4.12         74.1           db=         0.39         0.50         10.50         64.05         64.05         1.56         71.04         46.           0012         2007-10-30         65.05         11.39         22.66         -56.54         11.69         21.74         46.           0013         2007-10-30         65.77         3.85         -6.50         -8.22         3.69         -7.88         12.4           #df20710345         40.10         2007-10-30         65.77         3.85         -6.50         -6.82         3.69         -7.88         12.4           #df20710345         40.10         2007-10-30         65.77         3.85         -6.50         -6.82         3.69         -7.88         12.4           #df20710345         40.10         2007-10-30         85.93         3.56         -6.68         -6.60         3.67         -6.06         12.7		dL*	0.10	0.30	0009	2007-10-30	37.14	0.48	-3.23	-57.45	0.59	-4.61	57.64
db=         0.20         0.32         0011         2007-10-30         24.04         22.04         5.50         -70.56         22.15         4.12         74.           db=         0.30         0.50         0.012         2007-10-30         59.05         11.39         22.86         -30.56         11.50         7.43         45.           0.012         2007-10-30         59.05         11.39         22.86         -30.56         11.50         7.43         45.           0.013         2007-10-30         85.93         3.56         -6.68         -8.62         3.66         -8.66         3.67         -6.06         12.           V         TE1576 (留乐未明)         0         14         2007-10-30         85.93         3.56         -6.68         -8.66         3.67         -8.06         12.		da*	0.15	0.31	0010	2007-10-30	14.63	3.32	-2.09	-79.96	3.43	-3.47	80.13
<u>48</u> <u>0 30 0 50 0012 2007-10-30 85.05 11.39 28.86 -55.56 11.50 27.48 46. <u>0013 2007-10-30 85.77 3.85 6.50 -8.82 3.96 -75.88 12.</u> <u>0014 2007-10-30 85.93 3.56 6.50 -8.86 3.67 6.80 12.</u> <b>ア でたいろか (気気水水水)</b></u>		db*	0.20	0.32	0011	2007-10-30	24.04	22.04	5.50	-70.55	22.15	4.12	74.04
013         2007-10-30         85.77         3.85         -6.50         -8.62         3.96         -7.88         12.           ●振空2前洗杯         014         2007-10-30         85.93         3.56         -6.68         -8.66         3.67         -8.06         12.           「ア CTL1376 (留存未来)) <t< td=""><td></td><td>dE*</td><td>0.30</td><td>0.50</td><td>0012</td><td>2007-10-30</td><td>59.05</td><td>11.39</td><td>28.86</td><td>-35.54</td><td>11.50</td><td>27.48</td><td>46.38</td></t<>		dE*	0.30	0.50	0012	2007-10-30	59.05	11.39	28.86	-35.54	11.50	27.48	46.38
●提空前选择 0014 2007-10-30 85.93 3.56 -6.68 -8.66 3.67 -8.06 12. ア CIEL976(国际米制)					0013	2007-10-30	85.77	3.85	-6.50	-8.82	3.96	-7.88	12.48
「 CIE1976 (国 标米判)		一色	度空间波	择	0014	2007-10-30	85.93	3.56	-6.68	-8.66	3.67	-8.06	12.38
「 学特型 M 「 色品坐标 「 白度			IE1976( F特空间 B晶坐标	国际米制) F 白度	(武) 되고 (武) 지	表格 「 統	计曲线	Гð	据分析	Ŧ	丁印曲线	]	

## 3, 统计曲线

选中需要的数据(在编号前选择框中打上√),点击统计曲线, 选择需要绘制曲线的测量值(可以多选),点击确定,自动绘制出所 选测量值的分析曲线。





# 四、数据转换

存储到计算机的数据可以转换到 Excel 工作簿,这样更有利于数据的管理和统计分析。

首先打开 Excel 程序,点击文件—>打开。文件类型选择所有文件,然后找到要转换的文件,点击打开。

打开	2	$\times$
查找范围(I):	🔁 ADCI-CM 🛛 🕑 • 🖄 🖏 🗙 📺 • 工具(L) •	
我最近的文档 译面 美面 我的文档	2007-10-30-16-35-20     1007-10-30-16-38-36     1007-10-30-16-38-36     1007-10-30-16-38-56     1004     1007-10-30-16-48-56     1004     1007-0.     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007     1007	
我的电脑	文件类型选择所有文件 文件类型: 新有文件	Đ

出现"文本导入向导"提示框,在"请选择最核实的文件类型" 中选择"分隔符号",然后点击"下一步"。

文本导入向导 - 3 步骤之 1	? 🔀
文本分列向导判定您的数据具有固定列宽。 若一切设置无误,请单击"下一步",否则请选择最合适的数据类型。 原始数据类型 请选择最合适的文件类型: ③ 汾隔符号 ① ] - 用分隔字符,如逗号或制表符分隔每个字段 ④ 固定宽度 (W) - 每列字段加空格对齐	
导入起始行 ④): 1	×
1 样品 时间 X Y Z x y L* a* b* dL* da* db* de* 1 a b dl da db de C dC 2 000001 0001 2007-10-30 82.18 86.74 91.15 0.3160 0.3335 94.63 -0.15	нана 1.370.
3 puodu2 0002 2007-10-30 27. 34 23. 35 12. 18 0. 4349 0. 3714 55. 43 22. 42 3 4 poodo3 0003 2007-10-30 82. 19 86. 75 91. 13 0. 3160 0. 3336 94.63 -0.14	26.34 - <u>1.39 0.</u>
取消 (上一步 (8)) 下一步 (8) (下一步 (8))	完成 (2)

在此提示框中,在"分隔符号"一栏中,将"空格"选中(在 空格前选择框中打上✓即可),然后点击"完成"。

	(向与	- 3 步	¥之 2								?	×
请设置:	分列数	据所包含的统	分隔符	号。在3	预览窗G	口内可看	到分列的	的效果。				
分隔符	号		60	<u>10 /000</u>	<u></u>	☑连	续分隔神	守号视力	<b> <b> </b></b>	处理(B)	į.	
T 💟	ab 键	① 1分号	(M)	□湿	북(C)	÷++	209020	= (m) .	n			
	216 (S	□ 旦 典他	W:			24	-107,0117	ଟ ୟୁମ୍ବ	10			
	4.2.3											
<b>本订相手前</b> 背	67 (P)											
30,30,303	10 (2)											
8010103	10 (2)											
样品	时间	x	Y	z	x	v	Ļ*	a*	b*	ar*	da*	
样品 000001	时间 0001	X 2007-10-30	Y 82.18	Z 86. 74	x 91.15	y 0. 3160	L* 0. 3335	a* 94.63	Ъ* -0.15	dL* 1.37	da*	
样品 000001 000002	时间 0001 0002	X 2007-10-30 2007-10-30	Y 82. 18 27. 34	Z 86. 74 23. 35	x 91.15 12.18	y 0. 3160 0. 4349	L* 0. 3335 0. 3714	a* 94.63 55.43	6* -0. 15 22. 42	dL* 1.37 26.34	da* 0.0 -39	
样品 000001 000002 000003	时间 0001 0002 0003	X 2007-10-30 2007-10-30 2007-10-30	Y 82. 18 27. 34 82. 19	Z 86. 74 23. 35 86. 75	x 91.15 12.18 91.13	y 0. 3160 0. 4349 0. 3160	L* 0.3335 0.3714 0.3336	a* 94.63 55.43 94.63	b* -0. 15 22. 42 -0. 14	dL* 1.37 26.34 1.39	da* 0.0 -39 0.0	<
样品 000001 000002 000003	时间 0001 0002 0003	X 2007-10-30 2007-10-30 2007-10-30	Y 82. 18 27. 34 82. 19	Z 86. 74 23. 35 86. 75	x 91.15 12.18 91.13	y 0. 3160 0. 4349 0. 3160	L* 0. 3335 0. 3714 0. 3336	≅* 94.63 55.43 94.63	b* -0. 15 22. 42 -0. 14	dL* 1.37 26.34 1.39	da* 0.0 -39 0.0	
样品 000001 000002 000003	时间 0001 0002 0003	x 2007-10-30 2007-10-30 2007-10-30	Y 82. 18 27. 34 82. 19	Z 86, 74 23, 35 86, 75	x 91.15 12.18 91.13	y 0. 3160 0. 4349 0. 3160	L* 0. 3335 0. 3714 0. 3336	a* 94. 63 55. 43 94. 63	b* -0. 15 22. 42 -0. 14	dL* 1.37 26.34 1.39	da* 0.0 -39 0.0	
样品 000001 000002 000003	时间 0001 0002 0003	X 2007-10-30 2007-10-30 2007-10-30	¥ 82. 18 27. 34 82. 19	Z 86,74 23,35 <u>86,75</u> 取利	x 91,15 12,18 91,13	y 0.3160 0.4349 <u>0.3160</u>	L* 0.3335 0.3714 0.3336 步(B)	a* 94.63 55.43 94.63	b* -0.15 22.42 -0.14	dL* 1.37 26.34 1.39	da* 0.0 -39 0.0	<

数据被导入到 Excel 工作簿,由于程序兼容问题,存在数据与名称错位现象。选择左侧多出的一列编号,点击右键,选择删除,

	A2		<b>•</b> 1	¥ 1				
	A		В	С	D	E	F	G
1	样品		时间	Х	Y	Z	x	у
2		1	1	2007-10-30	82.18	86.74	91.15	0.316
3		2	2	2007-10-30	27.34	23.35	12.18	0.4349
4		3	3	2007-10-30	82.19	86.75	91.13	0.316
5		4	4	2007-10-30	6.02	4.77	3.88	0.4104
6		5	5	2007-10-30	25.38	23.35	12.25	0.4162
7		6	6	2007-10-30	29.54	27.64	14.08	0.4145
8		7	7	2007-10-30	57.66	60.26	62.38	0.3198
9		8	8	2007-10-30	8.85	9.28	11.04	0.3034
10		9	9	2007-10-30	9.17	9.61	11.45	0.3033
11		10	10	2007-10-30	1.88	1.84	2.22	0.3165
12		11	11	2007-10-30	5.59	4.11	3.44	0.4254
13		12	12	2007-10-30	28.49	27.08	13.64	0.4116
14		13	13	2007-10-30	65.73	67.52	80.87	0.307
15		14	14	2007-1p-30	65.92	67.85	81.48	0.3062
16	30	剪切	( <u>T</u> )					
17	63	复制	(C)					
18	1	粘贴	i (P)					
19		法报	神生生命につい					
20		75F1#	1240%4 (2)					
21		插入	. (II)					
22		删除	(Q)					
23		清除	内容(11)					
04								

在"删除"提示框中,选择"右侧单元格左移",点击"确定"。

	A2	• <i>†</i>	¥ 1				
	A	В	С	D	E	F	G
1	样品	时间	Х	Y	Z	x	у
2	1	1	2007-10-30	82.18	86.74	91.15	0.316
3	2	2	2007-10-30	27.34	23.35	12.18	0.4349
4	3	3	2007-10-30	82.19	86.75	91.13	0.316
5	4	4	2007-10-30	6.02	4.77	3.88	0.4104
6	5	5	2007-10-30	25.38	23.35	12.25	0.4162
7	6	6	2007-10-30	29.54	27.64	14.08	0.4145
8	7	7	2007-10-30	57.66	60.26	62.38	0.3198
9	8	8	2007-10-30	8.85	9.28	11.04	0.3034
10	9	9	2007-10-30	9.17	9.61	11.45	0.3033
11	10	10	2007-10-30	1.88	1.84	2.22	0.3165
12	11	11	2007-10-30	5.59	4.11	3.44	0.4254
13	12	12	2007-10-30	28.49	27.08	13.64	0.4116
14	13	13	2007-10-30	65.73	67.52	80.87	0.307
15			10-30	65.92	67.85	81.48	0.3062
16							
17	删除						
18	②石似	単元格左移(]	21				
19	○ トカ	「甲元裕上移( :~、	Ð				
20	0 登行		-				
21	() 229	1 C)					
22	確定		進 ]				
23			113				
04							

错位更正后,可以进行正常 Excel 工作簿操作。

	D25	▼ fx						
	A	В	C	D	E	F	G	Н
1	样品	时间	Х	Y	Z	x	у	L*
2	1	2007-10-30	82.18	86.74	91.15	0.316	0.3335	94.63
3	2	2007-10-30	27.34	23.35	12.18	0.4349	0.3714	55.43
4	3	2007-10-30	82.19	86.75	91.13	0.316	0.3336	94.63
5	4	2007-10-30	6.02	4.77	3.88	0.4104	0.3252	26.07
6	5	2007-10-30	25.38	23.35	12.25	0.4162	0.3829	55.43
7	6	2007-10-30	29.54	27.64	14.08	0.4145	0.3879	59.57
8	7	2007-10-30	57.66	60.26	62.38	0.3198	0.3342	81.98
9	8	2007-10-30	8.85	9.28	11.04	0.3034	0.3181	36.52
10	9	2007-10-30	9.17	9.61	11.45	0.3033	0.3179	37.14
11	10	2007-10-30	1.88	1.84	2.22	0.3165	0.3098	14.63
12	11	2007-10-30	5.59	4.11	3.44	0.4254	0.3128	24.04
13	12	2007-10-30	28.49	27.08	13.64	0.4116	0.3913	59.05
14	13	2007-10-30	65.73	67.52	80.87	0.307	0.3153	85.77
15	14	2007-10-30	65.92	67.85	81.48	0.3062	0.3152	85.93
16								
17								
18								