1. 设置

Configuration—Options—Import/Export

点击 configure TCF file 按钮,出现如下界面

	Field separator:	Record	d separator: I	
Include field names Selection list Time of analysis Sample ID Sample type Method Furnace temperatur Sample volume Dilution User note01 User note02 User note03 User note04 User note05 User note06 User note06 User note07 User note09 User note09 User note09 User note09	re		Export structure Time of analysis Sample ID Sample type Method Sample volume Concentration (Average) Concentration (Single valu Standard deviation	ues)
repetitions (effectiv Concentration (Ave Concentration (Sing Standard deviation	re) rage) le values)	•		

将样品名、方法、进样体积、浓度(平均值)、SD 等等所需的数据移至右侧 Export structure 栏中。点击 OK,在点击 Options 窗口的 OK 按钮。

2. 数据导出

打开分析列表如图

Win 1	ultil	in?Demo-Version - Ev	valuation - Ar	nalyses	Table	1					-
Ana	lysesTał	ole Data export Print opt	ions <u>E</u> dit <u>H</u> elp								
	Ê	a d ?									
An Da	alysesTa te of firs	able: it analysis: 2	电镀液 2008-8-21		The	AnalysesTable contains	6 measur	ements.			
No.	Choose	Sample ID	Time of analysis	c (TOC)	c (IC)	c (TC)	Method	Parameter	Rep.	Sample quantity	Dilution
6	X	blank	2008-8-21 16:51:18	-	-3	345.7µg/l ± 2.79µg/l	Ы	тс	2 (2-2)	10.00ml	1 in 1
5	1	blank - Break during Analysis No	2008-8-21 16:49:25	<u>1</u> 91	28	Omg/l	Ы	TC	1 (2-2)	2.00ml	1 in 1
4	x	8080041-03稀释100倍	2008-8-21 16:35:30		58	92.75mg/l ± 771.0µg/l	Ы	TC	2 (2-2)	2.00ml	1 in 1
3	x	8070087-07稀释100倍	2008-8-21 16:23:32	-	-8	35.11mg/l ± 152.3µg/l	Ы	TC	2 (2-2)	2.00ml	1 in 1
2	X	сс	2008-8-21 16:05:07	- -	-3	7.94mg/l ± 24.92µg/l	Ы	тс	2 (2-2)	2.00ml	1 in 1

选中所要导出的数据行,点击上方 Data export——TCF file。

3. Excel 数据导入

打开一个空白 excel 文件

点击:数据——导入外部数据(D)——导入数据(D)…

选择: C:\Program Files\IDC\multiWin\TCF 文件夹,文件类型改为所有文件,选 中刚才导出的 tcf 文件(例: 电镀液.tcf),打开。

进入如下倒入步骤:

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分隔符。 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: ● 分隔符号 @) - 用分隔字符,如逗号或制表符分隔每个字段 ● 固定宽度 @) - 每列字段加空格对齐	
导入起始行 &): 1 《 文件原始格式 @): 936 : 简体中文 (GB2312) 预览文件 C:\Program Files\IDC\multiWin\TCF\电键液.tcf:	~
1 2 39681. 70230 blank Sample bl 10000.0 0.34574 0.3477 3 39681. 67023 cc Sample bl 2000.0 7.94	'1
取消 (上一步(13)) 下一步(13) 完成	te)

按下一步

清设置分列数	据所包	含的分降	鬲符号	号。在预览窗	口内可看到分列的效果。		
分隔符号					🗌 连续分隔符号视为	单个处理(<u>R</u>)	
✓ Tab 键		分号 Ш.)). [文本识别符号 (0) - [
		 - 16 (2	·	·			
□ ±140 @ 数据预览 (£)	, 🖸	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ц				
□ 도ൻ Q 数据预览 (፻)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		1			1
山 王帝 @ 数据预览 (2) 39681.70230	blank	Sample). (bl	10000.0	0.34574		
山 王帝 @ 数据预览 (£) 39681.70230 39681.67023	blank	Sample Sample	b1 b1	10000.0	0.34574 7.94		

在分隔符号中勾选其他: 空白处输入"|"(英文状态下, shift+\), 按下一步。

(本导入向	导 -	3 步骤	Ż 3	ŧ								?×
请设置毎列的 "常规"数据 会转换成日期	列数据格式 ○ 常规 (G) ○ 文本 (T) ○ 日期 (D): YMD ▼ ● 不导入此列 (跳过) (T)											
刻站顶见(E) 忽略列	常规	常规	常规	常规	忽略攻	辺略ろ	常规	忽略	汉恩略	双略	怒略	茲入
9681. 70230 9681. 67023	blank cc	Sample Sample	61 61	10000. 0 2000. 0			0. 34574 7. 94					
<	300	1						10	0			>
			(取消		: 上一	·步(B)	(T-	步 ON		完成	(E)

可见数据预览,分别选中空白列并在列数据格式下选择"不导入此列(跳过)", 点击完成。

可在 excel 文件中出现如下数据:

	A	В	С	D	E	F	G	H
1	blank	Sample	bl	10000	0.34574	0.34771	0.34377	0.00279
2	cc	Sample	bl	2000	7.94	7.92	7.95	0.02492
3								

可见数据成功导入

A列:样品名称

B列:样品类型

C列:方法

D列: 进样体积(ul)

E 列:浓度平均值(mg/L)

F列和G列:浓度单次测量值(mg/L)

H列: SD 值 (mg/L)