

零件号

被测参数

附加常数

demo002

5 被测参数名

0 乘数因子

零件名

下限

1 界面

2D steinwald

8.090 上限

4 采集通道

7.890

8.090 单位

0 mm

输入: 测量值

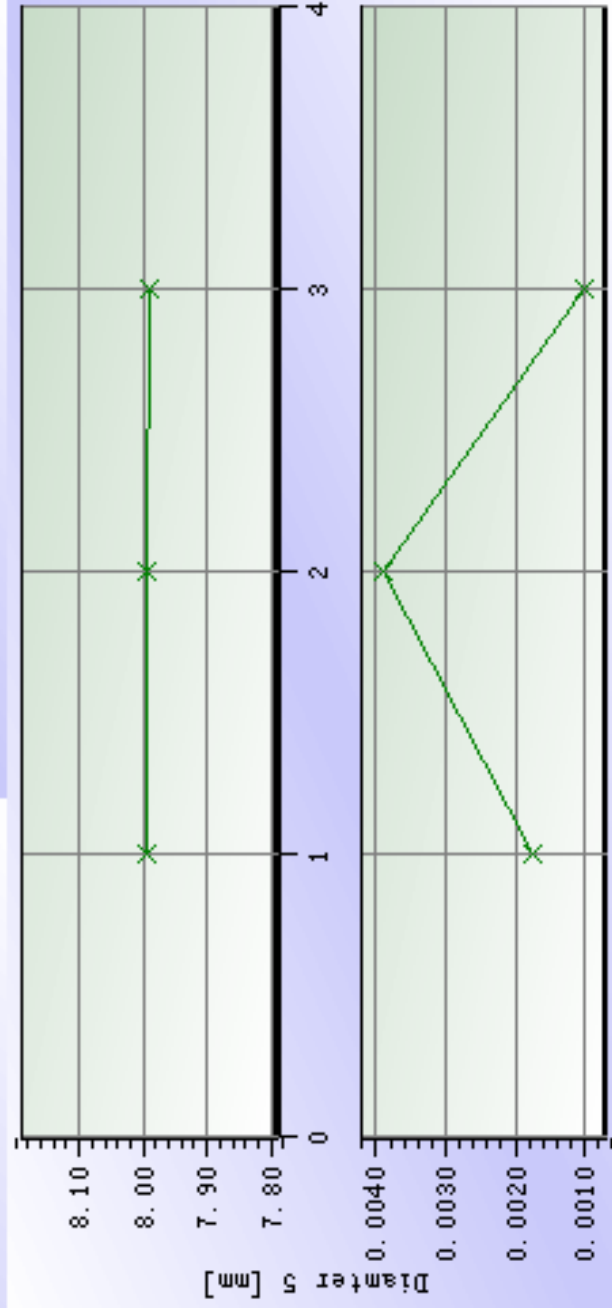
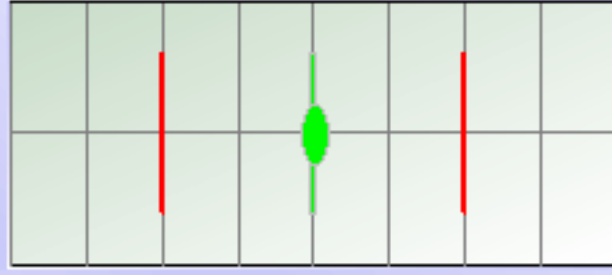
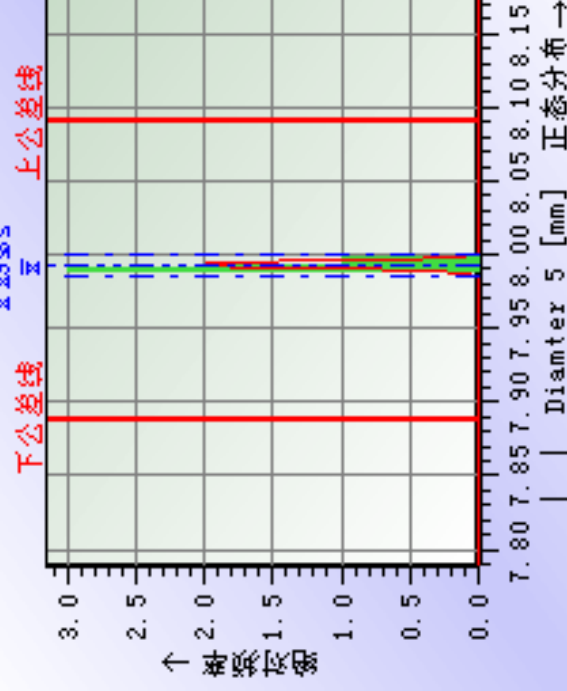
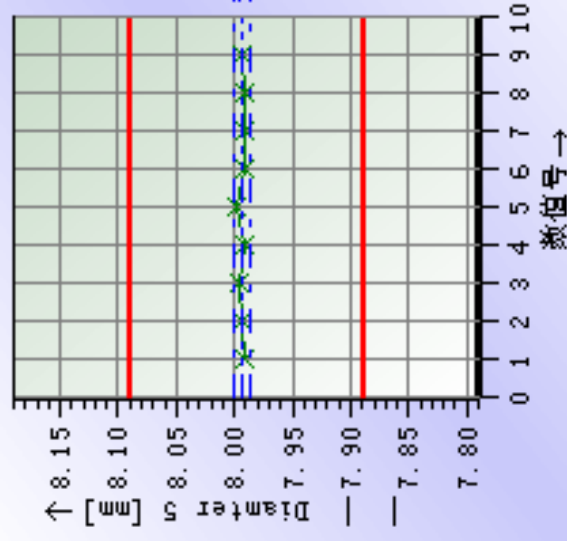
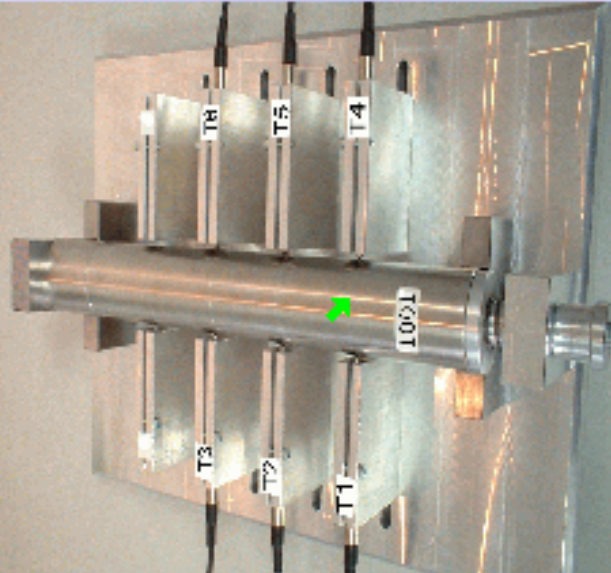
10

11

12

\bar{x} : 7.99278

s : 0.0024253



零件选择 (F2)

零件选择 数据库 (F3)

参数变换 (F4)

零件原始记录 (F5)

打印标准报告 (F6)

打印报告

附加的数据 (F9)

重复测量 (F10)

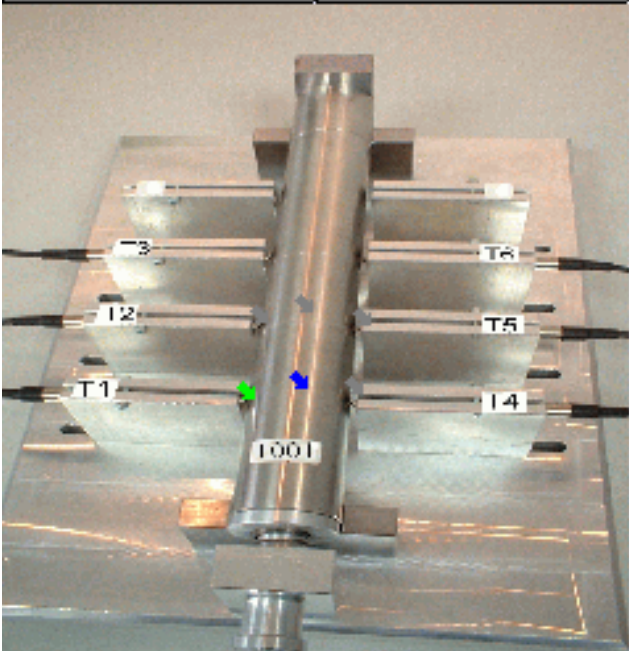
重复抽检 (F11)

用户注销 (F12)

零件号 demo002 零件名 2D steinwald
 被测参数 5 被测参数名: Diameter 5 下限 7.890 上限 8.090 单位 mm
 附加常数 0 乘数因子 1 界面 4 采集通道 0

10	----
11	----
12	----

\bar{x} : 7.99278 s : 0.0024253

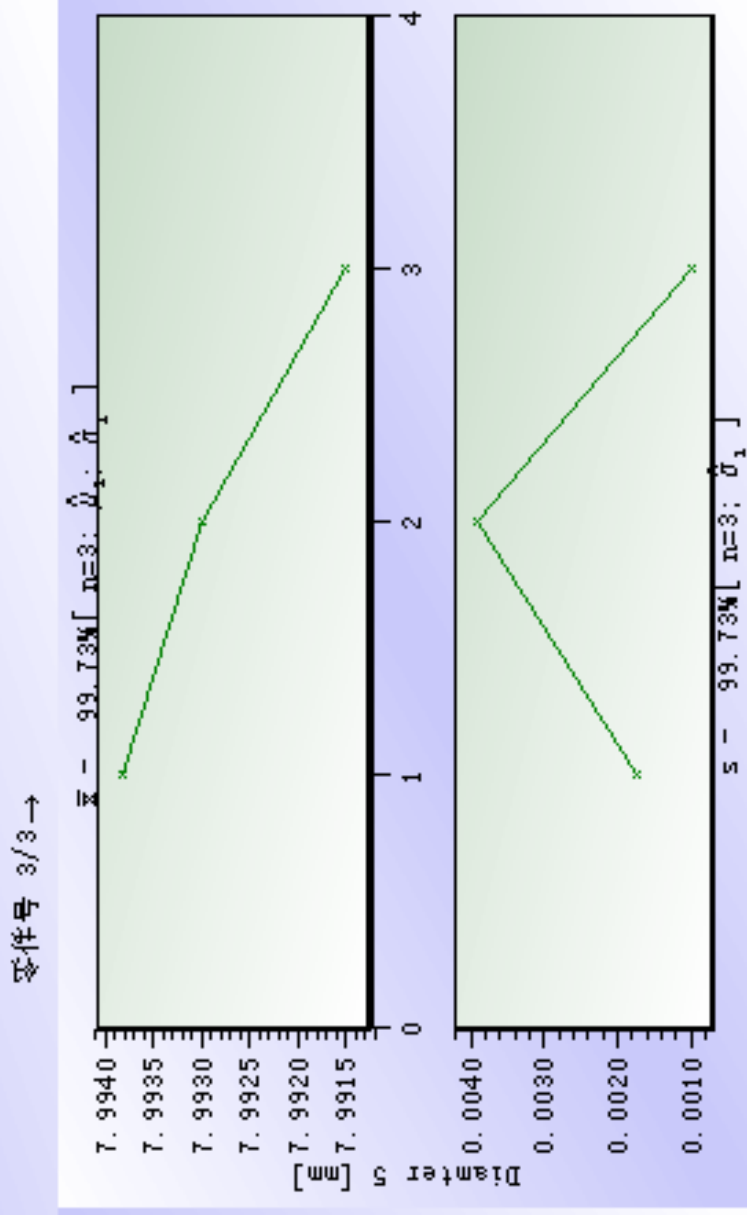
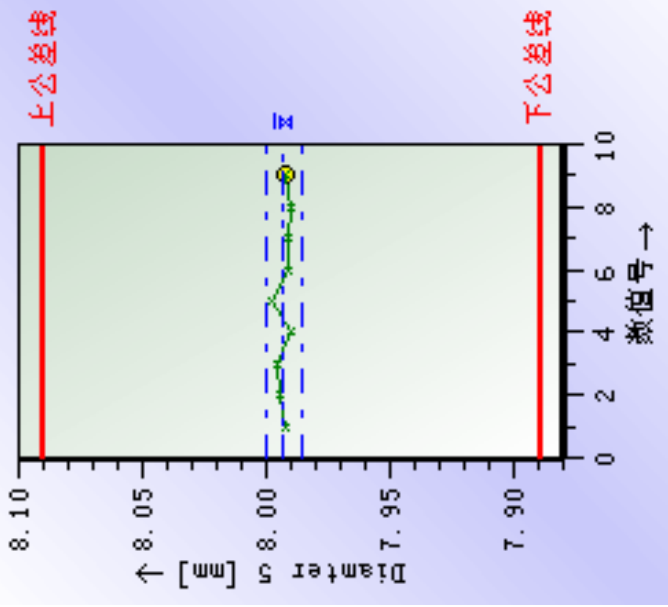
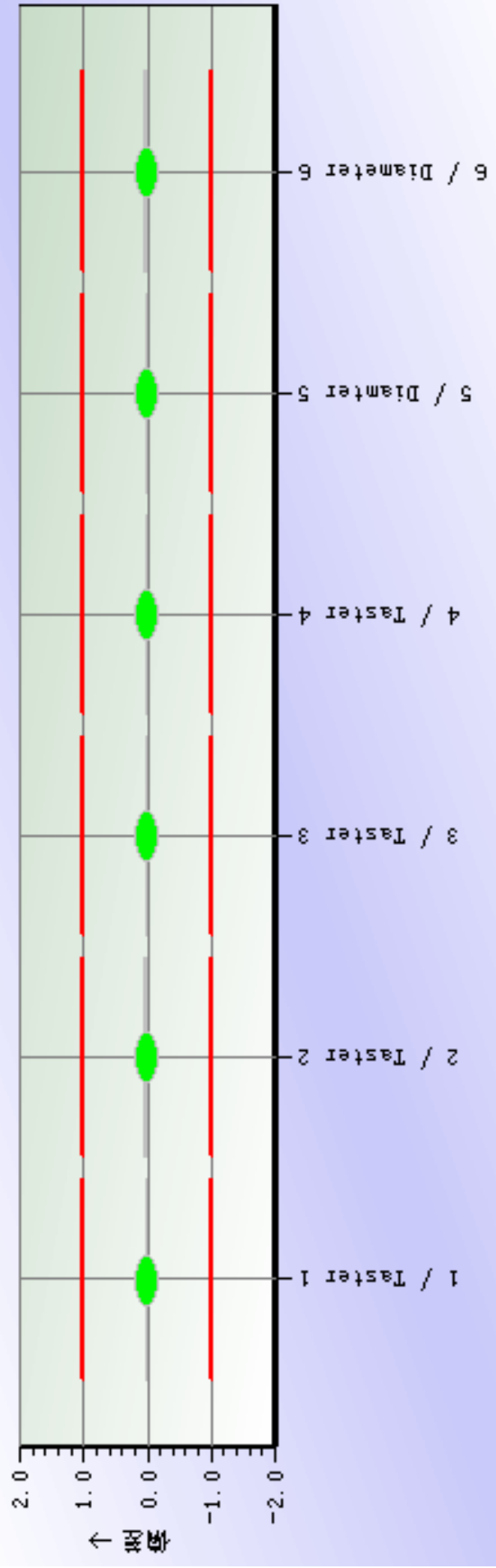


零件号 1/3



零件选择 (F2)	零件选择 数据库 (F3)	参数变换 (F4)	零件原始记录 (F5)	打印标准报告 (F6)
打印报告	附加的数据 (F9)	重复测量 (F10)	重复抽检 (F11)	用户注销 (F12)

零件号	demo002			零件名	2D steinwald					
被测参	5	被测参数:	Diamter	5	下限	7.890	上限	8.090	单位	mm
附加常数	0	乘数因子	1	界面	4	采集通道	0			



零件选择 (F2)	测量 (F6)	打印报告 (F8)	调整测量 (F9)	删除测量 (F11)	中断 (Ctrl+X)
-----------	---------	-----------	-----------	------------	-------------