

全自動含油率檢測儀 ALFA 500

Automatic Lenzing Finish Analyzer



產品介紹

应用测定总碳含量检验各种长丝纱线和短纤维的含油率。适用于各种有机油、脂溶性和碳基整理剂等。

ALFA 200

File Bearbeiten Ansicht Extra Messdaten ?

Bediener: Stadlmayr Karl

Becher: 2031298

Proben ID: []

Produkt: No.4 D-6A, 05.10.199

Name: []

Material: Synthetics

Artikelnummer: 296

Type: 1.4x381/R

Titer: 1.4

Gewicht: 1.9325 g

max OPU: 1

min OPU: 0

Avivage: CP-1

Wassermenge: 50 ml Dosieren

Kommentar: []

Buttons: Einfügen, Bearbeiten, Überschriften

Becher	Proben ID	Produkt	Gewicht	% FOY	% OPU	TC (ppm)
12200599		No.1-Normal, 18.09.	1.120900	0.099	0.099	11.60
3200599		No.1-Normal, 18.09.	1.137200	0.119	0.119	13.70
6200599		No.1-Normal, 18.09.	1.100300	0.101	0.101	11.60
11200599		No.1-Normal, 18.09.	1.073500	0.117	0.117	12.70
2200599		No.1-Normal, 18.09.	1.045300	0.108	0.108	11.60
2020399		No.2 E-35, 05.10.15	1.011700	0.088	0.088	9.60
3031298		No.2 E-35, 05.10.15	1.154800	0.107	0.107	12.70
4200599		No.2 E-35, 05.10.15	1.057300	0.106	0.106	11.60
1020399		No.2 E-35, 05.10.15	1.107800	0.112	0.112	12.70
7200599		No.2 E-35, 05.10.15	1.072200	0.000	0.000	0.00
6020399		No.3 X-4, 24.09.19	1.107500	0.000	0.000	0.00
9200599		No.3 X-4, 24.09.19	1.034400	0.000	0.000	0.00
8020399		No.3 X-4, 24.09.19	1.107200	0.000	0.000	0.00
5200599		No.3 X-4, 24.09.19	1.180200	0.000	0.000	0.00
6200599		No.3 X-4, 24.09.19	1.217300	0.000	0.000	0.00
7020399		No.4 D-6A, 05.10.15	1.222600	0.000	0.000	0.00
3020399		No.4 D-6A, 05.10.15	1.255400	0.000	0.000	0.00
1020599		No.4 D-6A, 05.10.15	1.153900	0.000	0.000	0.00
1200599		No.4 D-6A, 05.10.15	1.148000	0.000	0.000	0.00
4031298		No.4 D-6A, 05.10.15	1.121800	0.000	0.000	0.00

Beirat Messglas: 7200599 TC-Wert: 12.7 ppmC Dosierpos.: 9200599 Füllpos.: 0 Temp: 81°C RUN 26.01.00 12:54:11

检测方法

应用测定总碳含量检验各种长丝纱线和短纤维的含油率。适用于各种有机油、脂溶性和碳基整理剂等。



卓越性能

- 检测过程全自动(加去离子水、搅拌和抽取)
- 溶液最快速的反应生产状况
- 检测结果不存在人为误差，准确可靠
- 提高检测效率
- 减少人工成本
- 减少样品准备的工作量
- 用去离子水作溶剂既生态环保，又可以节约废物处理的时间和成本



技术规格

检测样品时间(每个): <3 分钟

可测样品总数: 28 个

检测范围: 0% - 5%含油率(FOY), 上油率(OPU)

精确度: $\pm 0.02\%$ 含油率(FOY), 上油率(OPU)

重现性: 优于 $\pm 1.5\%$ (标准校正溶值)

