#### 棉纤维指标特性等级 整齐度指数 纤维伸长率 (%) 0.99 以下 很低 77 以下 很低 5.0 以下 低 77-79 0.99-1.10 5.0-5.8 1.11-1.26 5.9-6.7 80-82 特长 高 高 1.26 以上 6.8-7.6 83-85 很高 很高 7.6 以上 85 以上 长度整齐度指数 (LUI) = 100 x 平均长度 上半部平均长度 纤维细度(豪特) 纤维强度 纤维成熟比 很细 异常 (1/8隔距强度,克/特克斯) 0.7 以下 135 以下 未成熟 23 及以下 弱 135-175 0.7 - 0.8成熟 中等 24-25 175-200 0.8-1.0 平均 1.0 以上 很成熟 200-230 26-28 很粗 强 230 以上 29-30 很强 31 及以上

### EFS® SYSTEM

优化配棉管理系统(EFS®)由一系列相辅相成的软件构成,通过单独或联合使用其中某个或某些软件可以帮助企业更好地管理和使用棉花。该系统涉及到棉 花使用周期的各个环节,对提高棉花的运输及使用效率有积极意义,并有利于增加棉花的收益性和需求量。

#### MILLNet<sup>TM</sup> Software

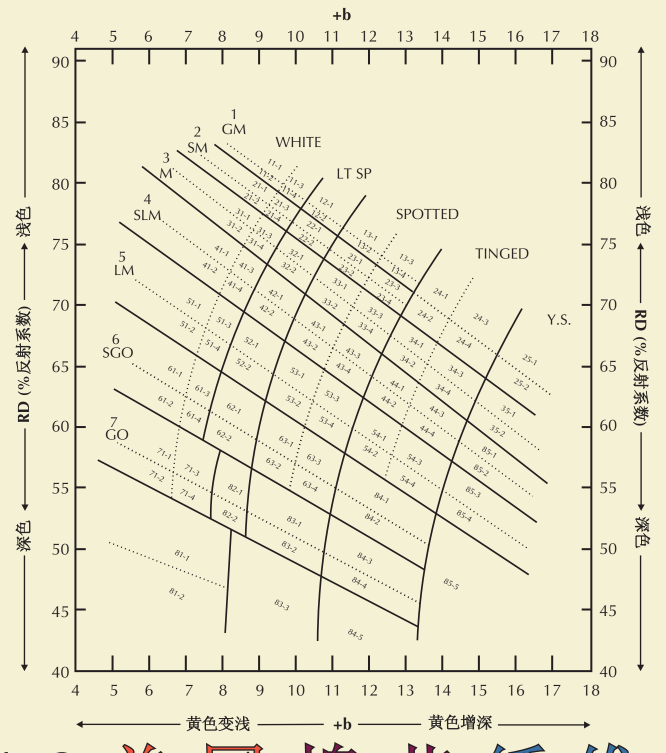
DP 1845 B3XF

MILLNet™ 软件可被企业用作采购和使用美国农业部HVI®分级棉花的依 据。软件提供的分组和分类系统可帮助企业根据不同的成品要求实现均匀 的棉包配混。

#### EFS® - USCROPTM SOFTWARE

EFS®-USCROP™软件可以使用户根据美国农业部的HVI®分级信息查阅并分析 作物数据。复杂的棉花分级数据可以被简化、归纳为一系列报告和图表。

## 美国陆地棉色泽等级图



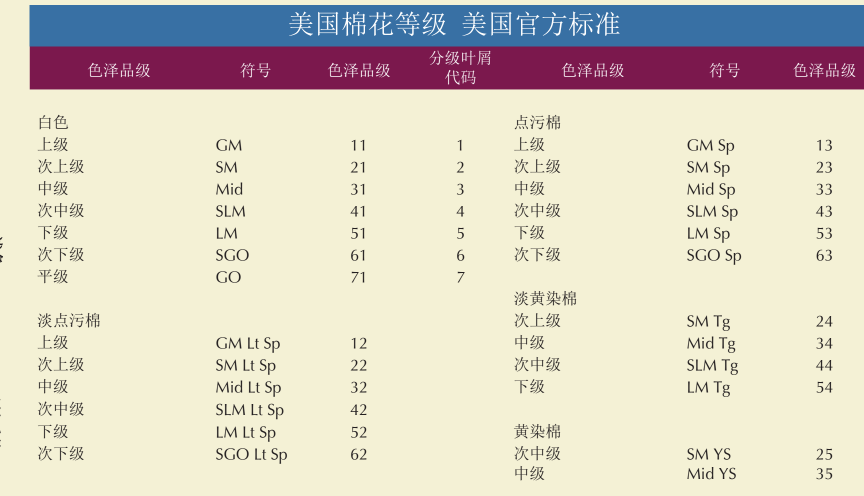
MO

AR

LA

MS

GA



MEMPHIS

(TN, AR, MO)

马克隆尼值

长度齐整度

等级(41)

等级(42)

等级 等级

DP 1

DP 1

DP 1518 B2XF

DP 1646 B2XF

强度(克/特克斯)

#### 棉包规格

棉包平均净重为495磅 (统计用平均每包净重480磅)

英寸

通用密实程度 轧花厂包 国际单位制 (SI) 长度, 英寸 55 1.40 m 宽度, 英寸 21 0.53 m 棉包捆扎时厚度, 33 0.84 m



3,015,870 棉包

(100's) 1.16

(32's)

4.6

37.1

81.8%

29.7

54.0%

18.6%

28.2%

10.6%



548,644 棉包

(32's)

(100's)

4.7

36.8

1.15

80.8%

30.0

41.2%

22.5%

53.0%

5.1%

RAYVILLE

(LA, AR)

长度

马克隆尼值

长度齐整度

等级 (41)

等级(31)

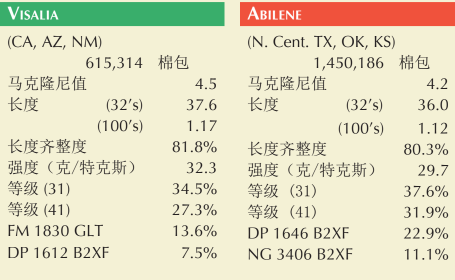
DP 1646 B2XF

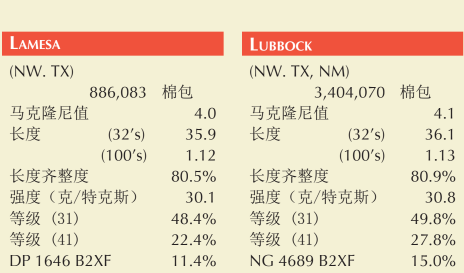
PHY 330 W3FE

强度(克/特克斯)

# 棉花纤维图表 2018/2019美

2018/2019 作物年度资料(可访问网站www.cottoninc.com/fiber/quality/获得最新信息)



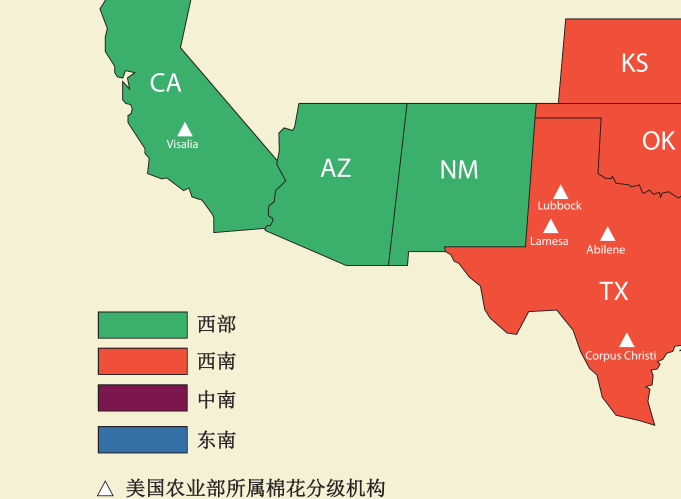


9.0% NG 3406 B2XF

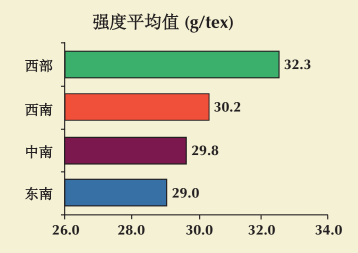
14.7%

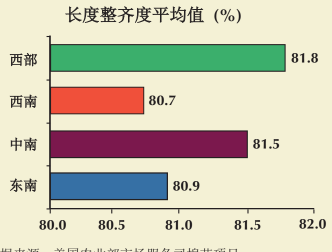
西部总数		西南总数	
(CA, AZ, NM)		(TX, OK, KS)	
615,314	棉包	7,553,349	棉包
马克隆尼值	4.5	马克隆尼值	4.2
长度 (32's)	37.6	长度 (32's)	36.0
(100's)	1.17	(100's)	1.13
长度齐整度	81.8%	长度齐整度	80.7%
强度(克/特克斯)	32.3	强度(克/特克斯)	30.2
等级 (31)	34.5%	等级 (31)	40.2%
等级 (41)	27.3%	等级 (41)	23.8%
FM 1830 GLT	12.7%	DP 1646 B2XF	12.1%
DP 1612 B2XF	6.3%	NG 3406 B2XF	9.7%

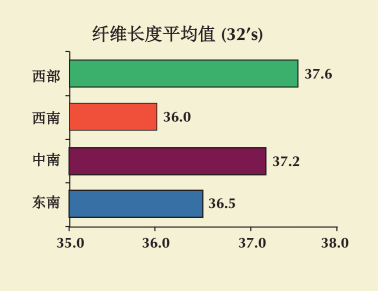
Corpus Christi	
(S. TX)	
1,813,010	棉包
马克隆尼值	4.7
长度 (32's)	35.9
(100's)	1.12
长度齐整度	80.9%
强度(克/特克斯)	29.4
等级(11&21)	27.4%
等级 (31)	20.2%
DP 1646 B2XF	32.7%
PHY 312 WRF	12.9%



西部		47812	怪平均		4.5	
西南			4.2		•	
中南						4.7
东南				4.4		
3.8	3	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8







DUMAS		
(AR, MS)		
1,39	93,049	棉包
马克隆尼值		4.7
长度	(32's)	37.4
	(100's)	1.17
长度齐整度		81.2%
强度(克/特克	克斯)	30.1
等级 (41)		62.9%
等级 (31)		21.9%
DP 1646 B2X	F	64.1%
DP 1518 B2X	F	18.7%

FLORENCE		Macon	
(SC, NC, VA)		(GA, FL)	
1,248,284	棉包	2,546,113	棉包
马克隆尼值	4.5	马克隆尼值	4.3
长度 (32's)	36.4	长度 (32's)	36.0
(100's)	1.14		1.1
长度齐整度	80.6%	长度齐整度	81.0%
强度(克/特克斯)	29.5	强度(克/特克斯)	28.
等级 (41)	54.6%	等级 (41)	42.5%
等级 (31)	23.2%	等级 (31)	29.0%
DP 1646 B2XF	36.1%	DP 1646 B2XF	48.3%
PHY 330 W3FE	7.1%	NG 5007 B2XF	12.8%

	(0 = 0)	00		(0 = 0)	00.0
	(100's)	1.14			1.14
长度齐整	度	80.6%	长度齐整度	•	81.0%
强度(克	/特克斯)	29.5	强度(克/物	诗克斯)	28.8
等级(41)	)	54.6%	等级 (41)		42.5%
等级(31)	)	23.2%	等级 (31)		29.0%
DP 1646	B2XF	36.1%	DP 1646 B.	2XF	48.3%
PHY 330	W3FE	7.1%	NG 5007 B	32XF	12.8%
中南总数	攵		东南总数		
(AR, MO,	TN, MS, LA	)	(AL, GA, FL	SC, NC,	VA)
	4,957,563	棉包	3,	794,397	棉包
马克隆尼	值	4.7	马克隆尼值	Ĺ	4.4
14.3.			14.34		

可总数		东南总数	· •		
MO, TN, MS, LA)		(AL, GA, F	(AL, GA, FL, SC, NC, VA)		
4,957,563 棉包		3	,794,397	棉包	
隆尼值	4.7	马克隆尼值	直	4.4	
(32's)	37.2	长度	(32's)	36.5	
(100's)	1.16		(100's)	1.14	
齐整度	81.5%	长度齐整度	麦	80.9%	
(克/特克斯)	29.8	强度(克/	特克斯)	29.0	
(41)	55.1%	等级 (41)		46.5%	
(31)	14.6%	等级 (31)		27.1%	
1646 B2XF	31.3%	DP 1646 E	32XF	42.7%	
1518 B2XF	21.7%	NG 5007 I	B2XF	9.8%	

© 2019 美国棉花公司. 美国棉花生产商与进口商. 数据来源:美国农业部市场服务司棉花项目