

<

>

1992,

“ 1993! ”

가 80 91 , 가, 가,
 89 NCC 가 .
 가

90 1

가 (1992) (: , %)				
				가
LDPE	303,000	315,375	103.4	
	120,000	125,522	104.6	
	100,000	77,720	77.7	92 5 2000
	92,000	80,944	88.8	93 12 6
	160,000	156,000	97.5	
	100,000	-	-	93 4 , 94 10 가
	/	775,000	755,561	97.5
HDPE	270,000	260,000	96.3	
	200,000	179,415	89.7	
	150,000	189,261	126.2	
	113,000	89,735	79.4	
	100,000	78,255	78.3	92 5 2000
	120,000	140,824	117.4	
	100,000	120,443	120.4	
	120,000	24,843	-	92 8 가
/	1,173,000	1,082,776	92.3	92 12
P P	350,000	270,398	77.3	
	220,000	216,371	98.4	
	165,000	138,610	84.0	93 ~94 4
	150,000	131,564	87.7	92 5 3000
	80,000	91,950	114.9	
	175,000	192,387	109.9	
	170,000	199,767	117.5	
	160,000	-	-	93 가
	100,000	-	-	95
	/	1,310,000	1,241,047	94.7
P S	175,000	142,354	81.3	
	100,000	105,341	105.3	
	120,000	94,820	79.0	
	100,000	117,315	117.3	93 11 4
	90,000	82,879	92.1	
	20,000	13,410	67.1	
	/	605,000	556,119	91.9
A B S	60,000	51,985	86.6	93 ~94 4
	185,000	131,561	71.1	92 1 5000
	60,000	60,791	101.3	
	30,000	24,856	82.9	94 12 4
	35,000	23,635	67.5	
	/	370,000	292,738	79.1

91

가

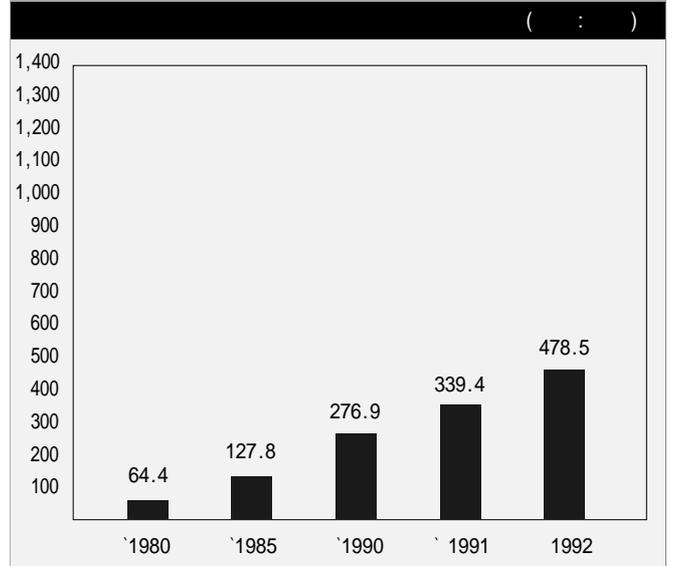
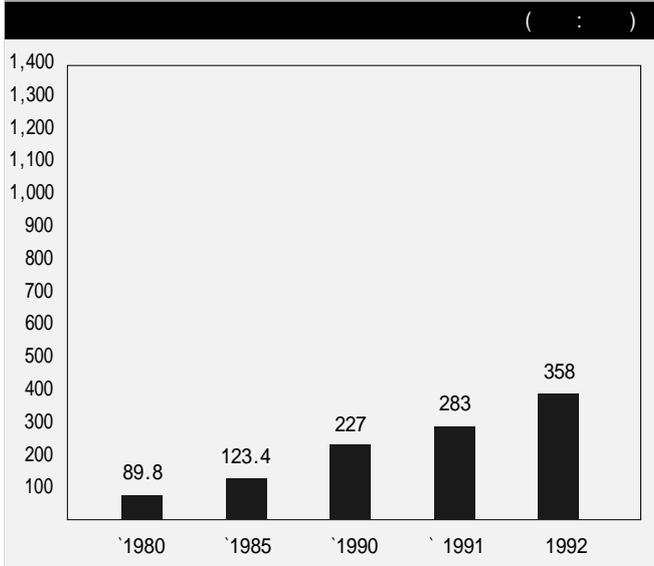
NCC , 6 NCC 92 10
 NCC

210 가, 90 115 325 5000

가 96 가 234

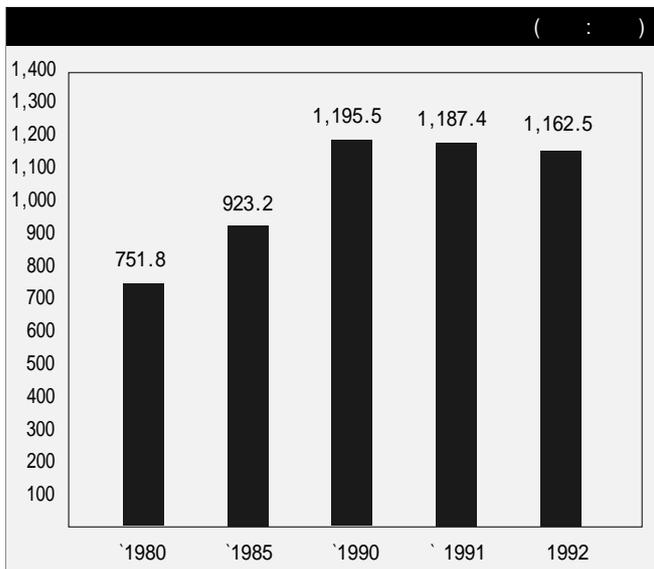
가 34%

가



91 156 7000 89% 가
 가 81%

92 NCC 가



30 2 NCC 가

Up-Down
 NCC가 가 ,

가
 가

가

24

92 가 ,
가 .

92

, PS ABS

가 NCC

가		(: /)			
/		1993 1/4	1993 4.29	1993 5.27	
LDPE	GP film	700~737	680~700	700~730	
LLDPE	Butene	627~653	590~620	600~630	
HDPE	Injection	523~570	550~570	530~570	
	Blow molding	563~580	560~580	570~590	
	HMW film	563~597	560~590	570~600	
PP	Homopolymer Raffia/IM	430~480	480~500	510~540	
	Homopolymer film	510~533	530~550	530~550	
	Copolymer	580~683	580~670	600~670	
		1993 1/4	1993 4.29	1993 5.27	(/)
LDPE	LIner	33.3~36.0	32~34	30~33	661~727
	Extrusion coating	36.3~38.3	35~37	33~35	727~771
LLDPE	Butene	28.3~31.0	27~30	26~27	537~595
	Octene	35.3~37.3	34~36	30~32	661~705
HDPE	Injection	24.3~28.3	23~28	23~28	507~618
	Blow molding	27.7~31.7	25~30	25~30	551~661
PP	HMW film	29.3~33.0	28~32	28~31	617~683
	Raffia	24.0~27.3	24~27	24~27	529~595
	GP Injection	26.0~30.0	26~30	26~30	573~661
	Copolymer	35.0~41.0	35~41	35~41	771~904
		1993 1/4	1993 4.29	1993 5.27	(/)
LDPE	GP film	1.09~1.17	1.20~1.25	1.23~1.28	735~784
LLDPE	Butene	0.90~1.00	1.02~1.10	1.08~1.15	662~705
	Octene	1.32~1.42	1.30~1.40	1.35~1.45	827~888
HDPE	Injection	0.87~1.00	0.95~1.03	1.0~1.05	613~643
	Blow molding	0.90~1.07	0.95~1.03	1.05~1.15	643~705
PP	HMW film	1.00~1.10	1.05~1.15	1.08~1.15	662~705
	Raffia	0.68~0.80	0.95~1.0	1.0~1.05	613~643
	Staple fibre	0.72~0.87	0.95~1.0	1.03~1.05	631~643
	GP injection	0.80~1.00	1.0~1.05	1.10~1.15	674~705
	Copolymer	0.98~1.12	1.10~1.20	1.12~1.25	686~766

: (c/1b), (DM/KG)

(RMB) 가

92

93

3가

11

가

, GATT 가

가

가, 가

EC · NAFTA

가

가
가 가

가

가

LDPE · HDPE · PP · EPS · PVC

LDPE PP

LDPE ICI가

HDPE Hoechst가 , 92 28%

PVC ICI BF Goodrich

ADA

가

EPS BASF · Chemples

3

92 6

Reliance PVC 5

5 가

가 PVC
59.64

가

가

3 GATT 46%

PS
PS 가

PE PP

가 30%

PE 4 , PP
PP 8.8% 2 6000

7

5

가

, 72 NCC 가
NCC

가

100%

92

81%

92

92 가 LDPE, HDPE가 78%, PP 88% 92 5
 2000 , 2000 , 3000
 Enichem, CITIC, 7 5000 PS .
 92 100% 가 75% 10
 2 NCC가 HDPE 가 126% .
 92 가 100% 50%
 59% 가 LDPE 89%, HDPE 117.4%, PP 110% 가
 NCC 가 92 100%, 12 108% LDPE
 105% 가
 LDPE 98%, HDPE 120%, PP 118% 92 가
 100% 50% 65%
 92 NCC 가 80~85% 12 97%
 HDPE 47%, PP 40% 가 .
 92 NCC 가 67% , HDPE PP 가
 HDPE · PP 가 100% NCC 가 85%
 NCC 10 , 가 12 가
 LDPE · HDPE · EDC · VCM Ca-ptive 64
 92 가 LDPE 103.4%, 104.6%, 77.7%, 88.8%,
 97.5% 95.7%
 HDPE 96.3%, 89.7%, 79.4% 78.3%
 126.2%, 117.4%, 120.4% 가 92.3% 가
 PP 77.3%, 98.4%, 84%, 87.7% 4 100%
 3 , , 114.9%, 109.9%, 117.5%
 가 94.7%
 PS 105.3%, 117.3% 가 79%,
 67.1% 81.3%, 92.1%
 ABS 101.3% 80% 86.6%, 82.9%,
 71.1%, 67.5%
 92 가 가
 가가 , 가
 가 가 가
 93 243 3800 92 226 6500 7.4% 가
 92 4.7% 가
 136 6200 92 0.5% 19% 가 108 4700
 7.2% 가 153 700 , 27 2600 13% 가
 1~5 4 9700 27%

가

	가	LDPE	92	12	740	93	2	700	
7	640								
HDPE				900		90			1100
				91	800		. 92	12	560
	93 2 500		500						
PP	7				PS GP	700			PVC
			92 12		550	5	600		
	650								

Dupont, ICI

. PE . PP

가가

가가

가가

가