

2005年我国染料有机颜料工业发展回顾

田利明

(中国染料工业协会,北京100013)

摘要:介绍了2005年全国染料、有机颜料生产经营和进出口概况。全国染料、有机颜料产量合计79.7万t,同比增长了7.4%。全国染料进出口总量29.59万t,同比增长了1.61%;有机颜料进出口总量14.59万t,同比增长了5.12%。根据相关数据资料及行业情况调查进行了分析对比,并对未来发展进行了预测与建议。

关键词:染料有机颜料工业;生产;进出口

中图分类号:TQ61;TQ62

文献标识码:C

文章编号:0253-4320(2006)05-0007-06

Review on development of dyeing and organic pigment industries of China in 2005

TIAN Li-ming

(China Dyeing Industry Association, Beijing 100013, China)

Abstract: The production, trading, import and export status of the dyeing industry of China in 2005 was reviewed. The production amount of dyeing and organic pigment was 797 kt, 7.4% more than that in 2004. The amount of import and export of dyes was 295.9 kt, 1.61% more than in 2004, that of organic pigment was 145.9 kt, 5.12% more than in 2004. The analysis and comparison was made based on the relative data and industrial status surveys, and the prognostication and advice about the development in future is also given.

Key words: dyeing and organic pigment industries; production; import and export

2005年在国家宏观调控政策的深入贯彻下,国民经济保持了平稳较快的增长。染料行业虽然受到国际和国内多种不利因素的影响,但通过调整产品结构,加强市场开发和科技投入,改变经济增长方式,全行业依然保持了良好的发展势头,在生产增速继续下降的情况下,出口保持稳定增长,经济效益明显提高,主要经济指标均创历史新高。

1 生产增速继续减缓,经济效益稳定提高

根据国家统计局和中国染料工业协会的统计,2005年全国染料、有机颜料行业主要经济指标完成情况见表1。

2005年全国染料、有机颜料的产量与2004年同期比虽然保持了一定的增长,但增长速度继续下降。染料产量增长速度在2004年下降18个百分点的情况下,2005年继续下降3个百分点,有机颜料2004年下降19个百分点,2005年继续下降4.2个百分点。生产略有增长,增速连续放慢的首要原因是众所周知的纺织印染产品出口市场的大变化,在染料市场趋于饱和的情况下,使染料销售受到很大冲击。环境保护的压力和电力紧张的困难,能源及原料价格的上涨,使正常生产也受到一定影响,但从另一个

表1 2005年全国染料、有机颜料主要经济指标统计

经济指标	完成值	增长率/%
工业总产值(现价)/亿元	297.16	27.21
产品销售收入/亿元	291.31	29.34
应交增值税/亿元	8.5	49.12
利润总额/亿元	19.99	24.08
染料产量/t	640938	7.12
有机颜料产量/t	156585	9.08
染料出口量/万t	23.14	2.1
染料进口量/万t	6.45	-0.2
有机颜料出口量/万t	11.47	8.2
有机颜料进口量/万t	3.12	-4.9

注:在有机颜料进出口总量中含涂料印花浆和色母料等颜料制品。

角度分析,对染料工业多年高速发展、供大于求的染料市场来说,也给了一个缓冲的机会。很多企业通过调整产品结构、提高产品质量、加快新品开发、加强售后服务等多种形式,改变了过去仅靠提高产量增效益的落后观念和做法,经济效益依然有了很大的提高,很多企业虽然生产略有下降,但利润依然有所增长,如浙江闰土化工集团公司、德司达无锡染料公司等。

2005 年产品销售收入增长幅度较大的企业有:浙江龙盛集团股份有限公司、浙江杭州吉华化工有限公司、浙江闰土化工集团公司、江苏泰兴锦鸡染料有限公司、杭州百合化工有限公司、江苏如东县振新化工厂、江苏申新染料化工股份有限公司、山东青岛双桃精细化工有限公司、江苏徐州开达精细化工有限公司、内蒙古阿拉善西北染料有限公司、江苏常州北美颜料化学有限公司、浙江舜龙化工有限公司等。

2005 年重点企业和以出口为重点的企业效益明显提高。从全行业看亏损企业减少,但小企业由于竞争力下降,产品更新慢,亏损严重,有的被迫减产或停产。重点企业利润增长幅度较大的有:浙江龙盛集团股份有限公司、江苏浙江闰土化工集团公司、江苏徐州开达精细化工有限公司、杭州百合化工有限公司、江苏泰兴锦鸡染料有限公司、浙江联化科技股份公司、河北美利达颜料工业有限公司、山东龙口化工颜料厂等。

2005 年染料、有机颜料重点企业产量统计见表 2。

表 2 2005 年染料及有机颜料重点生产企业产量统计

企业名称	产量/t	增长率/%
染料企业		
浙江龙盛集团股份有限公司	148507	8.0
浙江闰土化工集团公司	81341	-18.0
杭州吉华化工有限公司	60972	-0.8
山西临汾染化集团公司	31149	12.8
湖北楚源精细化工有限公司	31662	125.4
江苏中丹化工集团公司	21404	15.5
大连染料化工有限公司	21109	19.2
天津宏发集团公司	15718	-18.1
杭州帝凯化工有限公司	14197	19.7
濮阳市兄弟化工有限公司	12845	61.6
泰兴市锦鸡染料有限公司	12010	60.1
有机颜料企业		
常州北美化学集团有限公司	25370	17.0
浙江杭州百合化工有限公司	14097	32.3
河北捷虹颜料化工有限公司	13059	0.2
河北美利达颜料工业有限公司	9383	36.4
江苏双乐化工颜料有限公司	6576	26.5
紫苑印刷颜料(中国)有限公司	6042	
上海泗联实业有限公司	4994	-14.8
巴斯夫染料化工有限公司	4915	
珠海市东洋油墨有限公司	4788	-11.5
科莱恩颜料(天津)有限公司	4733	-6.0
瑞安宝源化工有限公司	4035	27.0

2005 年年中,巴斯夫染料化工有限公司的颜料产品正式出售给英国 CVC 公司,并成立紫苑印刷颜料(中国)有限公司,2 个公司 2005 年的合计产量为 10 957 t,与 2004 年比下降 21.41%。

2005 年,全国染料产量 64.09 万 t,比 2004 年增长了 7.12%;有机颜料产量 15.66 万 t,比上年增长了 9.08%。染料、有机颜料产量均为历史最高,主要生产省市有浙江省、江苏省、上海市、天津市等。

2 出口略有增长,创汇显著提高

2005 年全国染料进出口总量 29.59 万 t,比上年增长了 1.61%;有机颜料进出口总量 14.59 万 t,与上年比增长了 5.12%。染料颜料出口创汇总额 12.53 亿美元,与上年比增长了 15.59%;进口用汇总额 5.28 亿美元,比上年增长 7.1%;贸易顺差 7.25 亿美元;比上年增长 22.67%,为国家创汇、节汇做出了贡献。

2.1 各类染料、有机颜料出口情况

根据中国海关统计,2005 年全国各类染料合计出口 23.14 万 t,与上年比增长 2.1%,出口数量创历史新高。2005 年各类染料出口情况见表 3。

表 3 2005 年各类染料、有机颜料出口统计

产品类别	出口数量/t	增长率/%	创汇金额/ 万美元	增长率/%
分散染料	95015.5	-1.4	27788.91	12.6
酸性染料	21433.5	3.6	8340.56	9.4
碱性染料	15242.2	-2.9	6487.15	13.6
直接染料	10094.8	7.1	2801.60	9.2
活性染料	22041.7	15.9	7825.04	16.8
还原染料	28242.4	5.0	14919.94	30.6
其中:靛蓝	23785.1	6.4	10814.57	38.0
硫化染料	31327.8	1.1	3521.98	18.1
其中:硫化黑	27340.0	-0.4	2784.70	13.9
其他染料	8004.6	6.3	3914.72	36.1
染料合计	231402.5	2.1	75599.90	17.1
有机颜料合计	114664.1	8.2	49664.05	13.3

注:在有机颜料的出口总量中含涂料印花浆和色母料等颜料制品。

在 2004 年各类染料出口数量和创汇金额全面增长的情况下,2005 年继续保持稳定增长,虽然碱性染料、分散染料出现很小的负增长,但各类染料出口创汇连续 2 年保持全面增长,出口效益明显提高。

2005 年活性染料继续保持较高的增长速度,出口数量达 22 042 t,第一次突破 2 万 t,比 2004 年增

长了15.9%,但增长速度回落35个百分点,下降较大。出口效益与出口数量的增长速度基本持平,创汇增幅超过出口数量1个百分点。近几年我国活性染料生产的不断发展,已经成为全球主要生产地区,也受到国际同行业的关注。

2005年还原染料和其他染料在2004年实现全面增长的情况下,2005年出口数量继续保持一定的增长,而且出口效益增幅较大,分别大于出口数量的25个和30个百分点,实现了高档染料的高品质、高价格、高收益,特别是还原靛蓝染料,扭转了近几年增量不增收的局面,出口效益大幅度上升。

2005年分散染料出口9.5万t,比2004年下降了1.4%,但出口数量继续保持各类染料之首,出口效益稳中有增。2005年我国分散染料直接出口至79个国家和地区,在国际市场上已具有较高的市场占有率和竞争力,今后要更好地利用产品优势多创汇、多出口。

2005年染料出口效益继续保持稳定增长,彻底改变了以前染料增加出口不增收的局面,2005年出口创汇是近几年增长幅度较大的一年。

2005年全国有机颜料出口保持稳定发展,出口数量11.47万t(在有机颜料的出口统计中含涂料印花浆和色母料等颜料制品,有机颜料实际出口约6万t),比2004年增长了8.2%,增长速度有些回落,比2004年下降了15个百分点;但出口创汇增长比出口数量增长提高5个百分点,出口效益仍然保持增长的趋势。近几年,我国有机颜料产品的市场竞争力有所提高。

2.2 各省市自治区出口情况

2005年,全国除青海省外,其余各省市均有染料出口,染料出口量在1万t以上的有7个省市,见表4。

表4 2005年主要省市染料出口统计

名称	出口数量/t	增长率/%	创汇金额/万美元	增长率/%
浙江省	95280.4	-2.2	26449.00	10.9
江苏省	37388.8	13.6	17941.80	34.2
上海市	20461.5	2.6	8904.17	19.2
天津市	18059.3	4.3	5518.71	14.6
辽宁省	14736.9	10.6	2594.42	33.9
山东省	11913.8	1.4	4469.47	8.3
湖北省	10704.8	39.5	3042.41	48.1

这些主要省市总计染料出口量为20.85万t,占

全国总出口量的90.1%;创汇金额为6.89亿美元,占全国创汇总额的91.13%。7个出口省市都是染料生产的主要省市,这些省市出口数量的增加也说明我国染料工业的集中度在不断提高。在主要出口省市中,湖北省出口量增长最快,而且效益也同步增长,发展比较平稳,江苏省、辽宁省增长也较快,效益较好。广东省多年来一直是我国染料第一出口大省,随着改革开放的深入,主要生产企业都有了自营出口权,加大了自营出口的数量,逐步减少了广东省外贸窗口的作用,近几年广东省的出口量逐年下降,2005年仅出口4637t,位居出口省的第10。浙江省继续保持染料出口大省的绝对地位,2005年出口9.5万t,占全国出口总量的41.2%,虽然出口数量有所下降,但出口效益仍保持较高的增长。

2.3 主要出口国家和地区

2005年我国染料直接出口的国家 and 地区有123个,与2004年比增加5个。出口数量在1万t以上的国家和地区有10个,与上年比增加了荷兰,见表5。

表5 2005年染料主要出口国家和地区统计

出口国家及地区	出口数量/t	增长率/%	出口金额/万美元	增长率/%
韩国	37177.1	-6.1	9237.07	2.5
印度	17131.2	39.4	5156.58	46.9
印度尼西亚	16782.9	3.0	4578.48	13.2
中国台湾	16186.8	-7.9	4970.96	12.1
中国香港	11993.8	-5.9	5549.77	16.9
美国	11653.0	1.4	5430.99	16.5
巴基斯坦	10827.0	0.5	2616.49	19.1
荷兰	10742.5	26.92	5582.80	33.4
泰国	10600.7	-14.1	2771.49	-4.6
日本	10403.7	8.2	3935.43	25.3

出口量位于前10名的国家和地区的出口总量为15.35万t,占全国出口总量的66.34%;创汇总额4.98亿美元,占全国出口创汇总额的65.87%。2005年虽然中国台湾、韩国、中国香港的出口总量呈下降趋势,但创汇金额都是保持正增长。主要出口国家和地区的创汇金额的增长全部高于出口数量的增长。近几年来,韩国一直是我国染料出口的第一大国,并于2004年创下28.6%的高速出口增长,创汇增长37%。2005年出口虽然下降了6.1%,但创汇仍然保持正增长,全年出口37177t,高于其他国家的2倍以上,连续居第1位。过去韩国市场主要以

分散染料为主,近几年活性、酸性、直接染料等出口增长不断加快,2005 年向韩国出口活性染料 5 670 t,酸性染料 3 642 t,直接染料 1 437 t。这 3 类染料出口数量均为各出口国之首,韩国市场的需求变化应引起我们的重视。

印度由于人口多,消费增长快,多年来一直是我国染料出口的一个较大市场,印度是世界染料生产大国之一,也是我国染料市场的主要竞争对手。近

几年我国向印度的出口量有所增加,在 2004 年出口数量增长 23.8%,创汇金额增长 36.2%的情况下,2005 年继续保持较高的增长速度,出口数量增长 39.4%,创汇金额增长 46.9%。出口效益有较大提高,出口数量和增长幅度都大于进口,主要出口类别和出口量有分散染料 5 959 t,还原靛蓝染料 2 902 t,碱性染料 1 190 t。

各类染料出口前 3 名的国家及地区见表 6。

表 6 2005 年各类染料出口数量前 3 名的国家及地区

出口国家及地区	出口数量/t	出口金额/万美元	出口国家及地区数量/个	出口国家及地区	出口数量/t	出口金额/万美元	出口国家及地区数量/个
分散染料			75	酸性染料			76
韩国	25201	4610		韩国	3761	1150	
中国台湾	13664	3055		泰国	2227	653	
印度尼西亚	11397	2749		美国	2179	1122	
其他还原染料			60	还原靛蓝			53
荷兰	694	849		墨西哥	2845	925	
韩国	448	212		印度	2532	825	
美国	317	454		土耳其	2237	796	
活性染料			69	硫化黑染料			60
韩国	5500	1529		巴基斯坦	3795	320	
中国香港	3746	1200		美国	3160	292	
泰国	1369	414		泰国	2793	214	
其他硫化染料			40	其他染料			63
印度	865	135		马来西亚	1223	180	
中国香港	267	39		中国香港	865	410	
巴基斯坦	228	38		美国	784	673	
直接染料			67	碱性染料			78
韩国	1408	360		伊朗	1415	328	
印度尼西亚	1003	249		土耳其	1190	403	
泰国	780	191		荷兰	1104	477	

2005 年我国有机颜料出口国家及地区共计 107 个,比 2004 年增加 10 个。主要出口国家和地区变化不大,但一些国家的出口数量及增长幅度变化较大,其中比利时增长最快,从 2004 年出口国家的第 10 位上升到第 7 位,出口增长 41.4%,创汇也基本同步提高。

美国多年来一直是我国有机颜料出口的第一大国,2005 年继续保持稳定增长,增长幅度比 2004 年提高 4.6 个百分点。2005 年我国对美国有机颜料出口效益的增长高于出口数量的增长,出口效益逐步提高。

2005 年有机颜料主要出口国家和地区及主要出口省市见表 7、表 8。

表 7 2005 年有机颜料主要出口国家及地区

出口国家及地区	出口数量/t	增长率/%	出口金额/万美元	增长率/%
美国	17657.6	13.6	8306.75	25.2
日本	9567.8	5.5	3294.98	15.8
德国	9027.6	-6.9	3957.31	-10.0
英国	7802.9	11.5	3712.58	14.1
韩国	7056.5	-12.6	2926.45	1.4
荷兰	5894.6	5.3	2575.45	3.4
比利时	4630.9	41.4	2471.85	39.7
印度尼西亚	3740.8	12.9	1460.40	8.0
中国香港	3323.1	1.8	1573.75	-7.6
意大利	3216.8	-5.4	1700.55	3.4
马来西亚	3014.6	-10.1	826.73	-13.8

表8 2005年我国有机颜料主要出口省市

出口省市	出口数量/t	增长率/%	出口金额/万美元	增长率/%
江苏省	24550.0	26.5	11456.23	33.5
上海市	24400.1	-1.1	11162.45	-4.2
浙江省	23956.4	15.3	11237.17	29.7
广东省	13504.9	0.5	4526.94	9.4
山东省	10098.5	24.5	3765.63	20.7
天津市	8133.1	6.9	4056.80	6.5
河北省	5568.9	-15.2	1711.63	0.1

3 进口负增长,国产来替代

近几年,随着人们生活水平的提高和纺织印染行业的拉动,我国染料进口数量一直增长较快,平均进口增长速度超过出口的增长速度。2002年以后,随着国内染料的快速发展,进口增长逐步开始下降,2002年增长19.45%,2003年增长9.4%,2004年仅增长了0.4%,2005年下降了0.2%。连续4年进口染料增速下降直到出现负增长,并不是市场需求减少,而是我国染料工业的快速发展,国产染料替代了部分进口染料。随着企业创新意识的不断提高,新产品不断被开发,应用服务工作的不断加强和完善,进口染料的替代速率还会继续加快。

3.1 各类染料进口数量及用汇金额

表9 2005年全国各类染料、有机颜料进口统计

产品类别	进口数量/t	增长率/%	用汇金额/ 万美元	增长率/%
分散染料	4941.8	-15.4	3083.06	-1.7
酸性染料	11750.4	3.6	8441.33	13.7
碱性染料	3244.8	26.5	909.41	-17.4
直接染料	6628.6	1.3	4473.83	7.7
活性染料	28536.4	-0.8	12601.47	11.0
还原染料	1521.3	60.6	1039.49	58.2
其中:靛蓝	866.0	144.8	316.85	75.4
硫化染料	857.7	26.8	234.60	14.7
其中:硫化黑	391.5	-24.2	88.33	-13.3
其他染料	7063.1	-11.9	4857.58	10.1
染料合计	64544.1	-0.2	35640.77	9.9
有机颜料合计	31214.8	-4.9	17219.34	2.3

注:在有机颜料的进口总量中含涂料印花浆和色母料等颜料制品。

各类染料进口情况分析见表9,活性染料在2004年进口数量和进口用汇出现负增长的情况下,

2005年进口数量继续下降。这一下降并不是纺织印染业的需求下降,而是国产活性染料的不断发展替代了进口染料的结果,证明我国活性染料不仅在生产数量上快速增长,同时在品种开发、产品质量、应用服务等方面都有不同的进步和发展,在印染企业积极配合下,各生产企业做了大量的染料推广应用工作,取得较大成绩。但活性染料仍是各类染料中进口量及用汇量最大的,这说明还需要不断开发高品质、绿色环保、特殊纤维用的活性染料新产品,才能满足纺织印染行业的需要。

2005年进口数量超过万t的还有酸性染料,还原染料和碱性染料仍处于高速增长的态势。

有机颜料进口数量在连续2年出现负增长后,2005年继续下降4.9%,这同样也是国内有机颜料的快速发展替代了进口有机颜料的结果,塑料、油墨、油漆等行业更多地选择了合格的国产有机颜料。

3.2 主要省市进口情况

2005年,全国除青海、贵州、宁夏三省区外,其他省市都有染料产品的进口,进口数量1000t以上的有6个省市,见表10。

表10 2005年主要省市染料进口统计

名称	进口数量/t	增长率/%	用汇金额/万美元	增长率/%
广东省	28327.8	-9.4	11019.58	-0.2
上海市	15691.9	5.8	10990.45	23.8
山东省	8377.1	16.8	4651.95	19.4
江苏省	5179.0	41.4	3208.51	8.0
浙江省	2786.8	-7.0	1904.23	-4.0
福建省	1251.0	-12.7	927.93	-9.9

这些省市进口总量为6.16万t,占全国进口量的95.5%,进口用汇3.27亿美元,占全国进口用汇的91.85%,进口数量在万t以上的有广东省和上海市。

2005年活性染料仍是进口数量最多的品种,主要进口省市的进口量依次为:广东省13803t、上海市8760t、山东省2778t、江苏省1725t、浙江省1153t。其次进口数量较多的是酸性染料,主要进口省市的进口量依次为:广东省4543t、上海市2357t、山东省1395t、浙江省1049t。

2005年有机颜料的主要进口省市的进口量依次为广东省19330t、上海市4198t、江苏省3654t、山东省1033t。据了解,进口量较大的省市基本都是消费大省,进口产品的档次较高,一般较多地用于塑料、高级油漆、印花浆等行业。

3.3 进口国家和地区情况

2005年我国进口染料的国家和地区共有52个,比2004年增加6个,进口数量在2000t以上的有9个国家和地区,主要进口国家和地区与2004年基本相同,进口增长较大的有泰国和德国;2005年有机颜料进口的国家和地区共有42个,比2004年增加4个,进口数量在1000t以上的有7个国家和地区,进口增长较大的有韩国和德国。详见表11。

表11 2005年染料和有机颜料进口主要国家及地区

进口国家及地区	进口数量/t	增长率/%	用汇金额/ 万美元	增长率/%
染料				
中国台湾	15757.9	-13.8	6727.98	-1.3
韩国	10336.2	-4.3	4768.05	3.3
印度	5934.0	10.3	2860.05	32.6
德国	4998.5	18.1	3919.08	17.9
日本	4526.8	14.5	3180.29	1.7
瑞士	3228.8	-12.9	3417.58	1.6
印度尼西亚	3171.2	8.6	1266.11	19.9
中国香港	2632.7	-18.4	1543.08	3.9
泰国	2401.4	50.8	1069.59	41.7
有机颜料				
中国台湾	6462.9	-19.6	2556.55	-13.2
韩国	4642.3	31.3	1556.4	19.0
日本	4622.1	-0.4	3787.06	10.5
德国	3286.8	13.8	2763.78	5.0
美国	1994.0	-12.8	1274.18	7.1
中国香港	1218.4	-25.4	330.10	-34.7
印度尼西亚	1180.8	-14.1	321.31	-8.2

4 发展建议

4.1 加快树立自主品牌,建设自营销售网络

染料工业由于受过去计划经济的影响,企业基本没有自己的品牌,更谈不上名牌。改革开放后,很多企业注册了自己的品牌,由于我们缺乏品牌培育和品牌创新的经验和能力,染料工业发展至今,在国际市场上还没有叫得响的知名品牌,有些质量很好

的产品,也只能贴上国外知名品牌销售。现在国家也在积极支持企业推出名牌产品,企业更应该注意树立自己的品牌,希望在5~10年的时间内在国际市场上能有我国知名的染料品牌出现。改革开放后,很多染料企业都有了进出口权,虽然自营的进出口数量有些增加,企业也不断重视了销售和售后服务工作,先后配备了专业的销售和售后服务人员,但与国外公司比自营销销售的数量差距很大,缺少营销渠道,获得的市场利润很低。目前全国染料每年直接出口到100多个国家和地区,如果找到重点和切入点,再加上不断培育品牌优势,不断扩大自营销销售,获得更多的市场信息和利润是完全有希望的。

4.2 努力提高自主创新能力,彻底改变粗放型增长方式

薄利多销,低成本,大批量是企业发展达到一定规模的措施和手段,也促进了我国染料工业的快速发展。当前我国的染料产量、出口量和消费量已经是世界第一,是名副其实的染料大国,但低成本,薄利多销只能使企业做大,但不能做强,更不能做长远。今后我国染料工业的发展,如果继续保持传统的大规模、大批量、低成本、低价竞销,不可能将染料大国变成染料强国,企业也不可能获得更快的发展和得到更好的效益,只有努力提高自主创新能力,加大科技的投入,不断开发出拥有自主知识产权的新技术、新产品,才是我国染料工业未来发展的方向。

4.3 关注市场动态,研究应对措施

2006年国家还有一些宏观调控政策出台,2005年底国家六部委决定:2006年1月1日起分散染料出口的退税率由13%降到5%,这个政策范围也有扩大的可能。有些能源产品价格市场调节、环境保护更加严格,纺织品的贸易摩擦还会不断,反倾销的案例数量也会不断增长,能源及原材料价格上涨等方面都会对染料工业的发展形成很大的压力,我们要注意市场及政策的变化,积极采取应对措施,为“十一五”期间的染料工业稳定、健康、持续发展开好局、起好步。■

德固赛集团向巴斯夫公司出售其化学建材业务

2006年3月1日,全球领先的特种化工公司德固赛集团(Degussa)宣布将其化学建材业务出售给位于德国路得维希港的巴斯夫公司(BASF)。此次德固赛集团所出售化学建材业务的净价为22亿欧元。其原定价格为28亿欧元,后将债务折算在内,最终以22亿欧元的实际价格成交。

德固赛集团的化学建材报告体系包括5个业务部门,分别为:欧洲外加剂系统、北美外加剂系统、亚太区外加剂系统、建材系统-欧洲和建材系统-美洲。2004年,化学建

材业务创造了18亿欧元的销售额以及2.01亿欧元的息税前利润。而在2005年的前9个月中,该业务部门的销售额为15亿欧元,息税前利润为1.74亿欧元。

通过对所收到的各方主动收购要求的评估和考核,2006年2月14日,德固赛集团董事会决定就剥离化学建材业务与巴斯夫公司进行进一步商谈。目前此项交易尚还有待相关部门,特别是监管部门的正式批准,预计交易将会于2006年年中之前最终完成。(童)