

藏館本基

262726

成膜物质工艺学

上 册

天然树脂、合成树脂、热油、清漆及色漆

[苏]A.Y.德林别尔格 著



化学工业出版社

成膜物質工藝學

天然樹脂、合成樹脂、熟油、清漆及色漆

上冊

[蘇] A. H. 德林別爾格著

沈陽油漆廠等譯

徐日新等校

化學工業出版社

А. Я. ДРИННЕРГ
ТЕХНОЛОГИЯ
ПЛЕНИКООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

2-е ИЗДАНИЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ

ГОСХИМИЗДАТ(ЛЕНИНГРАД·1955)

成膜物質工艺学 上册

化学工业出版社出版 北京安定門外和平北路

北京市书刊出版业营业許可証出字第 092号

化学工业出版社印刷厂印刷 新华书店发行

开本：850×1168毫米^{1/32} 1959年×月第1版

印张：10⁸/₃₂ 1959年 月第1版第1次印刷

字数：279千字 印数：1—2800

定价：(10)1.60元 书号：15063·0562

本书系根据苏联国立化学科技出版社(Государственное научно-техническое издательство химической литературы)出版的A.Н.德林别尔格(A.Н.Дринберг)所著成膜物质工艺学“Технология пленкообразующих веществ”1955年增订二版译出。

本书为化工学院成膜物质工艺学教程。书中詳細叙述了天然树脂，合成树脂、油类、熟油、清漆及色漆的化学与工艺学的理論。在叙述工艺学之前有几章論述了用于成膜物质的高分子化合物化学的基本理論。

书中也列举了一些最重要产品之工艺生产流程、配方及生产控制方法。

全书章节是按原料的特点来安排的，并依次地介绍有关每一类原料的化学的和工艺学的知识。

本书是油漆工业生产及科学研究的主要参考用书，并为高等学校的教学参考用书。

本书系由沈阳油漆厂、天津油漆颜料总厂，以及大连油漆厂余永学同志等翻译，并经徐日新、刘稼昌、邓文煜、傅宪謨、黄通国、童长春、曹惠民等同志校阅。



安·雅·德林別爾格(А.Я.ДРИНБЕРГ 1904—1957)

安納托里·雅可維列維奇·德林別爾格

1957年12月4日技术科学博士安納托里·雅可維列維奇·德林別爾格教授逝世了。

安納托里·雅可維列維奇 1904年6月7日生于塔干罗格城。1920年他在中学毕业以后作了一个时期的药剂員，1921年进入頓河工业学院(在諾沃契尔卡斯克城)。1924年安·雅·德林別爾格于該学院获得优良成績毕业以后，就在工厂中任工程师，自1926至1930年在莫斯科的一个油漆工厂內主持試驗室的工作。

以后安納托里·雅可維列維奇在莫斯科包伍曼技术学院作研究生繼續学习，于1930年获得硕士学位。

1930年9月安納托里·雅可維列維奇在莫斯科門捷列夫化工学院(МХТИ)組織了苏联第一个油漆顏料工艺学教研室。1932年他在列宁格勒林索維特工业学院(ЛХТИ)也組織了同样的教研室。

安·雅·德林別爾格在列宁格勒林索維特工业学院任油漆顏料教研室主任，在职25年。从1934年到1936年安納托里·雅可維列維奇兼任油漆顏料科学研究所(НИИЛК)副所长，負責科学研究方面的工作。

1937年安·雅·德林別爾格获得博士学位。1944年加入苏联共产党。

安·雅·德林別爾格在列宁格勒林索維特工业学院从事教师工作期间培养了600名工艺工程师。在他的教导下有24名研究生和工程师获得硕士学位。安·雅·德林別爾格的許多学生现在領導着科学机关和工厂。

安·雅·德林別爾格教授在作着巨大的教育工作的同时，还进行了成膜材料方面的、广泛的科学的研究工作。他創造了許多由各种羟酸酯、多元醇和以煙类氧化产物为基础制得的、新的成膜材料。安納托里·雅可維列維奇的工作曾为苏联油漆工业中組織一系列合成樹

脂（盘他夫塔、順丁烯二酸酯、品托尔等），以及建筑中广泛使用的瓷漆的生产打下了基础。他曾长期致力于干性油合成問題和以合成材料代替油漆工业中所用的食用油脂的研究。

在安·雅·德林別尔格的领导下曾进行了用丁二烯苯乙烯胶乳代替植物油制取水稀释性乳化清漆的工作。

近些年来安·雅·德林別尔格在使薄膜中的饱和鏈型聚合物轉变为体型聚合物方面做了許多工作。

安納托里·雅可維列維奇由于創造了合成的成膜物質而于1946年荣获斯大林奖金。

安·雅·德林別尔格曾被授以劳动紅旗勳章、“荣誉”勳章、“在伟大卫国战争期間英勇地、忘我地劳动”奖章、拉脫維亚苏維埃社会主义共和国最高苏維埃主席团的荣誉証书和匈靼苏維埃社会主义自治共和国最高苏維埃主席团荣誉証书。

安·雅·德林別尔格发表了120多篇科学著作。他是20本书的作者，其中有許多是高等学校的教学参考书。

安·雅·德林別尔格編著的教学参考书如“成膜物質工艺学”、“油漆涂膜工艺学”均曾出过数版，并曾譯为罗馬尼亞文、捷克文、中文、波兰文和匈牙利文。

安·雅·德林別尔格不仅从事教育和科学工作。他还作了巨大的社会工作，曾担任化学工程学会油漆部主席、全苏政治及科学知識普及协会市研究班主任、大学生科学协会主席。

由于安·雅·德林別尔格逝世，苏联科学界和工业界失掉了成膜材料方面的一位最优秀的科学家，把他的一生都献給了祖国的油漆事业，以及青年干部的造就和培养。

油漆工业的工作人员們沉痛地追悼共产党员、杰出的科学家安納托里·雅可維列維奇·德林別尔格。

(譯自油漆工业經驗交流报告集58年13期)

目 录

二版敘言	(5)
第一章 緒論	(7)
成膜物质的用途(7)	历史概述(8)	成膜物质的基本性质 (13)
参考文献(19)		
第二章 成膜物及薄膜的化学结构	(20)
低分子树脂成膜物(20)	链型结构的高分子成膜物(22)	以 轉变成膜物为基础的体型结构的高分子薄膜(29)
分子结构的分类(31)	成膜物按其 参考文献(33)	
第三章 高分子成膜物的制法	(34)
聚合过程的类型(34)	单基物的结构对聚合能力的影响(34)	
連鎖聚合的反应机理(37)	各种因素对聚合过程的影响(41)	
聚合反应的实施方法(43)	催化聚合反应(44)	逐步聚合的 反应机理(44)
縮聚过程的类型(45)	单基物结构对縮聚过 程的影响(47)	
縮聚的反应机理(48)	某些因素对縮聚过程 的影响(51)	
成膜物的老化过程(53)	参考文献(54)	
第四章 成膜物的溶液、溶剂、增塑剂	(55)
溶解及膨胀过程的理論(55)	成膜物溶液的可逆性(59)	溶 剂化和粘度。分子量的测定(62)
稀释剂与溶剂的比例(70)	对溶剂和稀释剂的要求(66)	
溶剂的毒性(79)	浓溶液的粘度(75)	溶剂的可燃 性(77)
主要增塑剂的特性(96)	主要溶剂的特性(81)	增塑理 論(91)
参考文献(99)		
第五章 油类、脂肪及其淨化方法	(101)
概述(101)	脂肪酸的结构(101)	脂肪酸的物理性质(107)
脂肪酸的化学性质(108)	甘油和甘油酯(111)	油类中的非 脂肪组份(115)
油的分类(117)	重要油类概述(119)	熟 油及清漆生产用油类的净化方法(127)
稳定(129)	油溶性杂质的除去和 吸附脱色(133)	游离脂肪酸的除去(137)
参考文献(142)		
第六章 油类浓稠、氧化及成膜的理論基础	(143)

植物油的聚合(143) 甘油三酸酯轉为体型聚合物的变化(油类干燥的理論)(148) 油类干燥动力学(163) 油性薄膜的老化(170) 参考文献(174)

第七章 金属皂、催干剂(175)
概述(175) 制造催干剂用的原料(179) 熔融性催干剂(184)
沉淀性催干剂(188) 参考文献(194)

第八章 氧化油、聚合油及熟油的生产(195)
概述(195) 天然熟油(198) 氧化油及熟油的生产(201)
聚合油(209) 聚合油及熟油的生产(213) 氧化聚合熟油的生产(219) 增加油类的不饱和酸含量以制取熟油(221) 无声放电作用下的聚合(228) 参考文献(229)

第九章 萸麻油的脱水及由其制成的熟油(230)
萐麻油的脱水理論(230) 脱水条件(232) 萐麻油的脱水工艺、熟油(235) 参考文献(238)

第十章 油类的酯交换反应、熟油(239)
脂肪酸的酯化(239) 油类的酯交换反应(242) 不饱和酸酯薄膜的干燥和老化与其结构的关系(245) 用于酯交换反应的多元醇(254) 油类酯交换工艺(256) 参考文献(259)

第十一章 植物性树脂及其为基料制成的清漆(260)
松香及其化学組成(260) 松香酯类(266) 树脂酸盐及松香加成物。樟木树脂(272) 热带(产)树脂(274) 矿物性树脂——玷污脂及琥珀脂(278) 用植物性树脂制成的清漆(树脂清漆)(280) 参考文献(283)

第十二章 植物性树脂类油性清漆的生产原理(284)
过程及设备(284) 漆基的稀释(294) 油性清漆的分类(304)
以松香为基料的油性清漆的生产(306) 以玷污树脂为基料的油性清漆的生产(309) 油性清漆的应用范围(316) 安全技术与劳动保护(318) 参考文献(323)

二版序言

本书第二版較之1948年出版的初版有很大区别。論述适用于清漆及色漆工艺学方面的、关于高分子化合物化学基本知識的諸章，以及研究溶液、聚酯树脂、乙烯聚合物及顏料悬浮体諸章均已重新编写。对其余各章也作了根本的修改，其中关于植物油及其加工产物方面的篇幅大大縮減了。对全文的編写作了較大的压縮，与油漆涂装工艺学有关的章节，因在另一教程中已有叙述，也被刪去。

本书沒有介紹特种清漆和色漆(例如油墨等)，因为这些內容在教学大綱里沒有規定。对于高分子化合物、树脂、油类、熟油及清漆的研究和試驗方法也沒有叙述，因为在相应的文献里已有介紹*。

与各章內容有关的主要文献目录列在每章的后面；文中方括弧里所引用的补充文献則列在全书之末。

第二十三章是由 Н.А.柯朱林(Козулин)和 И.А.高尔洛夫斯基(Горловский)編写的。

合成成膜物质的科学还是一門年青的科学。有关成膜物质的生成机理及其应用的概念，有許多都还没有被确定，而且也不断地在改变着。显然，在这些条件下就增加了編著教学参考书的困难。

在筹划本版时对讀者的批評和来信都已进行考慮，今后著者对于这些批評和来信将怀着感謝的心情加以注意。

在本书原稿筹备出版时A.A.凡什依特(Ваншайдт)教授、技术科学碩士Б.М.丰迪列尔(Фундильер)、Э.Б.格林施切因(Гринштейн)以及工业学院油漆涂料工学教研組全体人員曾給予大力帮助。著者对他们表示衷心的感謝。 A.Я.德林別尔格

* В.С.Киселев. Руководство к практическим занятиям по пленкообразующим веществам. Госхимиздат, 1948; К.А.Андранинов, Д.А.Кардашев. Практические работы по искусственным смолам и пластмассам. Госхимиздат, 1946; В.В.Коршак, С.Р.Рафиков. Синтез и исследование высокомолекулярных соединений. Изд. АН СССР, 1949.

第一章

緒論

成膜物質的用途

随着人类社会文化的发展，人們对其周围物体和建筑物的彩色裝飾的要求亦随着增长。

远在太古时代就已經知道涂料可以防止金属腐蝕和木材腐烂。除了色漆之外，随着社会文化的发展，也开始应用清漆，它亦具有保护物体表面免受周围介质作用的性能。

在我們的时代里，沒有一个国民經濟部門是不使用清漆和色漆的。例如，在工业中，它們用于汽車、拖拉机、車廂、蒸汽机車、車床、仪器、设备及各种机器的涂漆。在建筑业中，则用它們来涂装房屋、结构、桥梁及其他建筑物。

在輕工业中，用于皮革的涂染、織物（油布、漆布*）及其他材料的涂敷。

应用清漆和色漆以隔絕表面免受周围介质的作用时，漆膜应比被涂的表面具有較高的化学稳定性。

漆膜的絕緣性質可用于防水（斗蓬，漁人用的雨衣等），防工业气体及防苛性液体等目的。

在电工技术上广泛应用的漆包綫就是用漆膜来代替棉織物絕緣和橡皮絕緣制成的。发电机、变压器、电话机、收音机、电视接收机等设备，如果不用清漆及漆包綫就不可能制成。

清漆和色漆亦用于裝飾艺术（住宅和建筑物正面的涂漆、繪画）及消毒卫生的目的（医院、托儿所、学校涂以浅色油漆可便于清除污垢；如在該色漆中加入防腐剂更可使涂面消毒）。色漆在印刷

*根据苏联大百科全书所載，*клеенка* 与 *гранитоль* 二詞，前者泛指一般涂有熟油的織物，而后者則专指涂有硝化纖維漆膜的亚麻布，現暂将此二詞分別譯为“油布”、“漆布”——譯者

工业和造纸工业上具有重大的意义。油墨和纸张(壁纸)用的色漆还不能完全代表成膜物质在这些领域中的各种利用形式。特种色漆可作为海船水线下部涂层中的防污剂；在这类色漆中含有对海洋微生物有毒的组份。

仅从上面所列举的、很不完全的范例已经显而易见清漆和色漆的用途是多么广阔和多样化。

色漆(краски)是由不透明的彩色粉末(颜料)与能将此粉末粒子结合成为整片薄膜的粘合物质(成膜物)所组成的。

颜料是一种高分散性不溶于水的粉末，为多价金属的氧化物或其盐类，一般具有高度的折光率，因而是不透明的。颜料根据颜色和组成来区分。某些颜料可由有机染料制成。

粉末状的颜料本身不能单独应用，因为它们不能附着在表面上。成膜物能在色漆薄膜中生成整片的(即連續的)介质，因此它的应用是十分必要的。颜料在色漆薄膜中是不連續的。

成膜物本身就可单独应用(不加颜料)。主要仅由植物油或加有挥发性溶剂而制成的成膜液称为熟油(олифа)。

油类及天然树脂或人造树脂在挥发性溶剂中形成的成膜溶液称为油性清漆(масляный лак)。

低分子树脂、高分子树脂或纤维素酯在挥发性溶剂中形成的成膜溶液称为清漆(лак)。同时在清漆各词之前加上所用成膜物的名称，例如硝化纤维清漆、过氯乙烯清漆等。

以这些清漆为基料制成的色漆亦可相应地用同法命名。例如，以颜料和油类加工产物制成的色漆称为油性色漆(масляная краска)；如果在成膜物的组成中加入树脂或纤维素酯，则称为清漆(制)色漆(лаковая краска)或磁漆(эмалевая краска)。当颜料及无机填料含量大时，则此种体系称为颜料浆或厚漆(густотертая краска)。

历史概述

要想正确地确定在人类社会生活中人类开始应用油漆和成膜物质的时代是不可能的。

在人类物质文明历史方面的许多著作里，都有原始公社制度时

期及古代奴隶占有制国家中广泛地应用油漆和粘合材料的引证。例如，我们知道埃及在纪元前3000~3500年间、庙宇、宫殿和石棺都装饰以树脂清漆和蜡质油漆绘成的画。

大约在同一时期，中国也已经使用蜡画方法于建筑物的绘画上[1]；并用漆树汁(уршиол)制成的清漆来涂盖木材，青铜及粘土制成的各种制品。

尽管人类在许多世纪以前就已学会应用清漆和色漆，但是颜料的品种在一个相当长的时间内仍然是很有限的。古希腊的著名艺匠(捷夫克西斯，波立革诺特，季曼京等)曾使用了四种颜料，即：铅白、赭石、Синоп产红土(普鲁士红类мумия)及炭黑[2]。

在古罗马时期，颜料的品种略有扩大，但当时的绘画和建筑主要是以应用色彩不鲜明的土质颜料为基础的。

亚麻仁油作为制备清漆和熟油以及后来作为制备油性色漆用的粘合材料具有很多世纪的历史[2]，远在纪元前就开始了。古代罗马早已知道植物油的性质，例如油性薄膜的保护性能及油类溶解树脂的能力。亦早已知道油的炼制法。从古代起已经应用各种天然树脂例如乳香脂、松香、三达脂、琥珀脂及玷吧脂来制备油性清漆。大概从纪元后5世纪起就已开始应用铅催干剂。

手工业者行会(цех)和公会(гильдия)的组织对于中世纪清漆和色漆技术的发展有着良好的影响，因为一方面画家们企望保持自己行会的荣誉，另一方面是有着保证艺术作品品质优良的法律，这就迫使他们对所用材料的性质必须加以实际的研究，而且在使用前加以仔细的试验。此外，对油漆质量的要求也是对于画家们寻找新的材料和创造新的技术的一种刺激。

研究俄罗斯的古文献——奥斯特米罗夫福音传(1056~1057)、斯维雅托斯拉夫文集(1076)和阿尔汗格尔斯克福音传时，证明了当时的俄罗斯艺匠已经知道了相当多品种的颜料，即：辰砂(硫化汞)、铅丹(红色氧化物，过氧化铅)、印度红(черлень)(深红色的漆用颜料)、由碳黑制成的黑色颜料及其他天然的和人造的颜料。也已经知道这些材料的化学性质。

油性清漆和熟油已数百年被用来作为蛋黄-胶涂料画(темпера，

一种用水与蛋黃或胶等調和无机顏料所繪成的画)的复盖层,或用于錫、銀、木质制品的涂装。熟油主要是用亚麻仁油和胡桃油制成的,而罕有用大麻油和罂粟子油制成的。油类都是經過加工之后才使用。

有趣的是,熟油和清漆的深暗色在很長時間內曾被認為是它們的良好性質,用鮮明而色浅的油漆繪成的图画,在未涂上一层暗色熟油时被認為是未完成的作品。

十四世紀,在繪画技术上发生了轉变,从而影响了清漆和色漆的生产。奠定这种轉变基础的是創造油性色漆繪画技术的法兰曼达斯派的著名艺匠古別尔特-万-埃依克(Губерт Ван Эйк),这种繪画技术在以后的 100 年間无论在西方或在俄罗斯都排挤了多世紀以来的蛋黃-胶涂料的繪画技术。

十四世紀——十七世紀时期内(文艺复兴时代)出现了有关色漆和清漆配方及制备方法的記載和論文。在欽尼尼(Ченнини)和列奧那尔陀-达-文奇(Леонардо-да-Винчи)繪画技术的著名論文中,載有一系列有关油类的淨化、脱色和“稠縮”(уплотнение)的說明[3]。俄国在油漆組成、制造方法和应用方面最早的記載是在十五世紀末期。这些記載对油漆技术的历史具有很大的重要性,并証实了古代俄国艺匠在油漆化学領域內渊博的知識。文艺复兴时代——文化和艺术的繁荣时期——的特点是在清漆和色漆技术发展領域中有了重大进展。

从当时保存下来的許多文件中都証实了熟油和油漆的各种制备法已有广泛的发展,也証实了它們的品种有显著的扩大。

手工业生产——鉛丹、鉛白、普蓝、土質顏料、各种熟油和油性清漆,对俄国油漆业技术的发展具有重大的意义。

1812年卫国战争結束之后,俄国清漆和色漆的生产即开始迅速发展,并确定了以莫斯科、彼得堡、雅罗斯拉夫为主要中心。

俄国的艺术工业制品博得广泛的盛名,甚至驰名国外。尤其珍貴的是帕列赫(палех)的艺匠們的华丽制品,他們的繪画技术不仅是自成一派,而且学会了制备质量优良的熟油。俄国的洛日卡尔熟油(ложкарная олифа)、热烘干燥的瀝青油性清漆到处馳名,路庫金(лукутин)制品(托盘,家庭用具)的生产就是以它們为基础

发展起来的。司特洛盖諾夫(Строганов)艺匠們的传统技术由于有了许多的手工业艺术工场，因而更加发扬光大起来。

十九世纪的下半叶在清漆和色漆工艺学领域中曾获得重大成就。

例如1856年化学硕士M. 司科柏李科夫(Скобликов)曾写了学位论文“清漆制造及油类干燥过程的研究”，而在1887年出版了一本И. 奥索维茨基(Осовецкий)所著論述涂装技术的书[4]。

只是在出现了A. M. 布特列洛夫(Бутлеров)的关于制造最简单聚合物方面的著作之后，人们才开始懂得聚合过程在清漆和色漆工业发展上竟起着如此重大的作用。Н. А. 门舒特金(Меншуткин)在酯类及酯类生成这一研究领域内的经典著作帮助解决了许多工艺学上的问题[5]。

后来，A. П. 李多夫(Лидов)曾拟订了典范的分析方法，Е. И. 奥尔洛夫(Орлов)，В. 法利翁(Фарион)和С. А. 福金(Фокин)对于油类的干燥过程和催干剂的作用也曾进行了详细的研究并科学地加以论证。

许多外国学者的著作在很大程度上帮助建成了清漆和色漆工艺学领域内的科学观点，他们在本世纪20年代曾试图将实践所积累下来的丰富经验材料加以系统化。

捷李格曼-齐克(Зелигман-Зик)和И. 沙依别尔(Шайбер)在清漆领域中，Г. 采尔(Церр)，Р. 留边加姆波(Рюбенкампф)和Г. 华格涅尔(Вагнер)在颜料领域中都曾进行了初步尝试。

Г. 加尔德涅尔(Гарднер)的工作，以及Р. С. 莫列利(Моррель)和О. 约尔丹(Иордан)所进行的油类和清漆的研究，应当认为是科学处理清漆、色漆和涂膜试验的开始。

高分子化合物的学说是成膜物质这一门科学的理论基础，高分子化合物的学说在苏联由于С. В. 列别捷夫(Лебедев)、А. Е. 法沃斯基(Фаворский)、В. А. 卡尔金(Каргин)、С. С. 麦德维捷夫(Медведев)、В. В. 科尔沙克(Коршак)、С. Н. 达尼洛夫(Данилов)等的工作而得到很大的发展。

В. С. 基谢列夫(Киселев)、А. А. 季诺维也夫(Зиновьев)、Б. Н.

楚清尼科夫(Тютюников)、Г.Л.尤赫諾夫斯基(Юхновский)等的工作也促进了熟油及清漆生产的发展。

在多元醇与多元酸合成聚酯方面曾经进行过系统的研究，并证实了用季戊四醇和其他醇类代替油中的天然甘油基的优越性。几千年来油类都是以其天然形态被应用的，但经过酯交换之后，就可以增大油性涂膜的耐久性。

在缩合树脂，尤其是在聚酯类树脂和酚-醛树脂方面的研究对于清漆和色漆生产的发展有着决定性的影响。在这里应当指出的是Л.贝克连德(Бекленд)、Г.С.别特洛夫(Петров)、В.Г.卡罗切尔兹(Каротэрз)，Т.Ф.布列德利(Бредль)、А.А.范雪依特(Ваншайдт)、К.А.安德里亚诺夫(Андианов)等所进行的许多工作。

合成聚合树脂在相当长时间之后才在清漆和色漆工艺中得到应用，这类树脂由于Г.斯塔乌金格尔(штаудингер)、С.Н.乌沙科夫(Ушаков)、Б.Н.茹托夫斯基(Рутовский)、Т.阿夫列(Алфрей)及许多其他学者的工作才获得工业上的利用。

如果从前制造清漆的主要材料是天然树脂和油类，而溶剂的品种也非常有限，那末从20年代起就已经开始生产硝基清漆和必需的新的合成溶剂了。1930年以后并广泛地制备合成清漆用的酚-醛树脂，及以多元酸和多元醇为基础的清漆，从而成膜物质的生产就稳定地走上了利用合成化学的道路。

在最近数十年内更特别突出地证实了生产合成产品的所有优越性和重要性。其中主要的是不需依靠天然条件，可能大大地增加产量并制出有些性质为植物性物质不可能具有的新产品。

苏联共产党第十九次党代表大会的决议中曾制定出进一步提高苏联工业生产水平的途径。根据所通过的决议，特别要求加速发展机器制造业，进行广泛的建设，增加日用商品的生产，这就要求大大地增加清漆和色漆的生产并扩大其品种。

存在着无限的原料资源可供油漆工业进一步发展。色土、锌矿、铅矿、钛矿和铬矿，以及重晶石矿、晶石矿和其他非金属矿物等丰富的矿产，保证了颜料的生产。

石油产物、煤的馏出物、纤维素衍生物、乙炔、各种天然气及