

中国への輸出管理  
(企業の立場から)

2006年9月9日

島津製作所 米満啓

1) 軍民境界線の曖昧さ

兵器製造関連企業は多いか？

間接的関与を含めれば多いと思われる(但し万国共通の現象かも?)

軍傘下企業は？

民生品中心の企業も多い。「軍傘下、即危険」とは言い切れない

一見普通の企業が、調達・諜報に関与？

情報入手のため、特殊品調達のための「特別な努力」は十分ありうる

汎用品調達については「？」・・・市中に国産品・欧米品あり

それでも「知らずに問題企業に納入」のリスク無視できず

2) 欧米企業との競争

軍関係への欧米企業の進出は？

一台毎の商談から、技術提携まで

審査のカギはユーザー情報の入手

「欧米企業はしつこく質問しない」と言われる

(欧米は政府が情報持っているから「根掘り葉掘り」が不要なのか?)

3) 国際協力の重要性(個人的希望まじえて)

日本だけ止めても実効は上がらない

欧米企業の納入先が

真に問題あるユーザーなら・・・欧米からの納入を阻止

実は安全なユーザーなら・・・日本企業も自粛(萎縮)は無用

民間企業の情報力には限界

商談時に入る断片情報だけで、深みに欠ける

利害当事者ゆえ、客観性を疑われると苦しい

ユーザー情報の交換にも政府間協力が実現したなら

(貰うばかりでは済まないから、我が国も自前の調査能力が問われるが)

以上

三九企业集团 - Internet Explorer 5.5SP2 - SBS Edition "8710"

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 進む 検索 お気に入り

アドレス(D) http://www.999group.com/group/index.asp

グループ紹介  
組織结构  
领导成员

# 三九企业集团简介



三九企业集团是国务院国有资产监督管理委员会直接管理的国有大型中央企业。集团组建于1991年12月，由原国家经贸委、中国人民解放军总后勤部批准成立，其前身是总后勤部所属企业深圳南方制药厂。集团以医药为主营业务，以中药制造为核心，同时还涉及工程、房地产等领域。目前，集团拥有上市公司“三九医药”以及20多家通过GMP认证的医药生产企业，拥有近1000个

ページが表示されました

インターネット

スタート | 学会 | Ad... | Ch... | 139... | フラ... | inb... | 060... | 文... | 雅... | Ex... | 無... | 黒... | 内... | 三...

23:19



英 TEREX とあるが  
所在地はコネチカット

北方重汽がイランへ輸出開始したときの式典写真



パキスタンへ輸出開始したときの式典写真





中国航空工业第一集团公司 - 企业之窗 - Internet Explorer 5.5 SP2 - SBS Edition "8710r"

http://www.avic1.com.cn/Chinese/qyzc/qyzyqy\_cdfjgyxzres.htm



### 成都飞机工业(集团)有限责任公司

#### 概 况

成都飞机工业公司直属于中国航空工业总公司，是中国500家最大工业企业之一，被国家列为特大型企业。公司建于1958年，占地438.4万平方米，员工19000余人。拥有能起降波音737级别大型运输机的综合性能机场，各类设备13000多台，固定资产原值15亿元。经过30多年的建设，公司已逐步形成航空产品为“主体”非航空产品和第三产业为“两翼”的经营发展格局，为国防建设、国民经济建设、地方建设以及外贸创汇做出了突出贡献。公司不仅是中国歼击机的主要制造基地之一，而且成为国际优秀的民机部件供应商和国内干线飞机合作生产的四大制造商之一。公司还积极发展汽车模具、洗涤设备、包装机械等民用机电产品，建立了一批实力较强的研究、制造基地。公司是国家批准的进出口基地企业，已和世界100多个国家的客商建立了良好的贸易及合作关系。产品出口到世界30多个国家，为国家创汇15亿美元。

#### 技术特点

公司经过近几年大规模的技术改造、引进和积累，已成为具有雄厚技术基础和产品开发实力的高科技企业，在计算机集成技术应用、航空制造技术等方面跃居国内领先地位。计算机辅助设计和辅助制造、数控加工、复合材料、精密计量、激光和电磁兼容测试、喷丸成形、高压水切割等大批的高新技术和设备被广泛应用于产品的设计制造过程。公司是国家“863”计划CIMS工程的第一家重点应用工厂，荣获国家“CIMS应用领先企业”奖。公司重视品质管理，按照ISO9000系列标准建立了与国际接轨的、取得国家级认证的质量体系，荣获国家质量管理奖，并通过了美国联邦航空局（FAA）主持的ACSEP（航空器审定系统评审大纲）评审。

#### 主要产品

航空产品：公司已为国内空、海军和10多个国家的用户研制生产了10多个型号数千架歼击机，F-7M飞机曾荣获国家授予的大型复杂武器装备第一枚金牌。最新研制的F-7MG轻型战斗机以优越的性能和价格受到发展中国家的注目。目前正在通过国际合作，研制FC-1等先进战斗机。目前正在进行MD-80/90系列机头、B757尾段部件、A320/340部件等11个项目的国外转包生产和国内100-150座干线飞机的合作研制生产。非航空产品：CIMS成果的应用促进了汽车模具集成制造技术达到国际先进水平。洗涤设备产品荣获国家最高奖，成为国家名牌产品。

ページが表示されました

インターネット

スタート | 学会 | Adob... | Chaser | 139期... | フラット | inbox... | 06090... | 文書... | 雅虎... | Excit... | 無題... | 北方... | :-:中... | 23:24



国産カールフィッシャー水分計

**KF412型卡尔费休自动水份测定仪**

1、仪器性能：  
 a、测量范围：1ppm-100ppm  
 b、相对误差：≤3%（平行测定以水为标准样品，测定卡尔·费休试剂的水当量）注意：它的水当量必须≥3.00mg/ml  
 c、电源：220+/-22V 50Hz  
 d、相对湿度：小于80%，环境温度：5℃~40℃

KF412型 卡尔费休自动水份测定仪：  
 该产品曾连续两年荣获区优良产品证书及科技进步三等奖，并由国家药典委在药品水份测试中推荐使用（见中华人民共和国1985年版二部注释选编第270页）。

**适用范围：**  
 本仪器主要用于测定化肥、医药、食品、轻工、化工原料以及其它工业产品中的水份含量。测定水份含量在0.1%-10%时用10毫升滴定管（最小分度为0.05毫升）。

根据资料及美国材料协会标准ASTM，使用卡氏法可直接测定的化合物包括：有机化合物—饱和的不饱和的碳化合物，缩醛，酸类，酰基卤，醇类，稳定的酰，酰胺，弱的胺，酐，二硫化物，酯类，醚卤化物，碳氢化合物，稳定的酮，过氧化物，原酸酯，亚硫酸盐，硫酸盐及硫酸酯。  
 无机化合物—酸、酸性化合物。氧化铝、酐、过氧化钡，碳化钙，氧化铜，干燥剂，硫酸肼，部分有机盐和无机盐。

KF412型水份测定仪从1984年正式批量生产至今已在全国各省市医药行业普遍推广使用，产品经辽宁省、上海市、浙江省药品检验所与瑞士（METTLER公司）DL-18型作对比测试、验证，具有同样准确性和稳定性，而价格仅为进口仪器的百分之五，所以可称为国产唯一准确、可靠、经济实惠的卡氏水份测定仪。

计量产品制造许可证批准号：86量制沪字02230108。KF412型水份测定仪是卡氏法测定药品水份的必备仪器。

本仪器包括滴定及终点指示二个主要部分。**主要特点有：**  
 1、电源电压为220伏，经变压整流，稳压，保证二次仪表的稳定可靠；  
 2、由磁控转速电动机直流电机调速，转速速度可以任意调节。

光学仪器  
 物性分析  
 电化学分析  
 高低温设备  
 环境检测  
 水质分析  
 气象产品  
 常规设备  
 流体控制  
 药检仪器  
 石油产品  
 公路仪器  
 气体检测  
 劳保用品  
 粮油仪器  
 水纯化  
 玻璃仪器  
 塑料耗材  
 无损检测  
 涂膜产品  
 净化产品  
 基础仪表  
 电子工具  
 量具量仪  
 地理测绘  
 色谱产品  
 安规检测  
 工业控制

ページが表示されました

インターネット

スタート 学会 Adob... Chaser 139期... フラント inbox... 06090... 文書... 雅虎... Excit... 無題... 水份... KF4...

23:25


[首页](#)  
MAIN HOME

[基本情况](#)  
ABOUT US

[新闻动态](#)  
NEWS INFO

[技术产品](#)  
PRODUCT LIST

[信息服务](#)  
INFO SERVICE

[中文版](#)  
CHINESE

[English](#)  
ENGLISH

[联系我们](#)  
CONTACT US

[学术导航](#)  
ACADEMATIC

[科技期刊](#)  
SCI-PERIODICAL

[科普园地](#)  
SCIENCE GARDEN

[分析中心产品](#)

- 单元素光谱标准溶液
- 单元素成份标准溶液
- 标准物质介绍
- 分析仪器及分析服务
- 一级标准物质

您所在的位置：中文首页>技术和产品>分析中心产品及服务>本页

[English version of this page](#)

## 大中型仪器及分析服务

我中心拥有多台大型分析测试仪器，面向各行各业提供以下分析服务：

- 1. 化学分析
- 2. ICP-发射光谱分析
- 3. 原子吸收光谱分析
- 4. X-射线荧光光谱分析
- 5. 离子色谱分析
- 6. 放射化学分析
- 7.  $\alpha$ 射线能谱分析和 $\gamma$ 射线能谱分析
- 8. X-射线衍射结构分析

高分辨率电感耦合等离子体质谱仪 (HR-ICP-MS)

电感耦合等离子体光谱仪 (ICP-AES)

(核工業部北京化工冶金研究院サイト抜粋)  
英国 VG 社の誘導結合プラズマ質量計で  
受託分析を行うことが記載されている

高分辨率电感耦合等离子体质谱仪 (HR-ICP-MS)

仪器型号: VG Axiom SC



简介：本仪器是目前国际上最先进的双聚焦高分辨率电感耦合等离子体质谱仪，可测定周期表中大部分金属元素。可用于测定水、金属材料、高纯金属、化工产品、化学试剂、岩石、矿物、土壤、植物、动物组织等样品中的痕量和超痕量元素含量、放射性核素含量和同位素比。检出限： $10^{-9}$ ~ $10^{-12}$  g/g，精密度小于5%。同位素比测定的精度在0.01%~0.1%。