

2014-2017年全球及中国化学试剂行业研究报告

- 化学试剂由工业级化学品提纯得到，主要服务于科学实验、检测分析，也大量应用于电子信息、医药、食品、航天军工等领域的生产制造。
- 2013年，全球化学试剂市场规模约达到**136亿美元**，市场需求主要集中于美国、欧洲和日本地区。化学试剂品种繁多，目前全球有**25万种**以上。美国**Sigma-Aldrich**是生产化学试剂品种最多的企业，达**23万种**左右。
- 全球化学试剂行业集中度较高，美国**Sigma-Aldrich**和德国**Merck Group**是行业领导者，2013年二者在全球化学试剂市场的份额之和达**30%**左右。
- 中国化学试剂行业发展较快，2007-2013年市场规模年均复合增长率达到**15.9%**，2013年市场规模占全球市场的比例为**19.2%**。化学试剂可分为通用试剂和高纯试剂两大类，2013年中国高纯试剂的市场规模占比约为**26%**。
- 高纯化学试剂主要应用于半导体工业，是化学试剂中发展最快、技术含量及附加值最高的产品。未来几年，随着中国电子信息、生物科技、国防军工等行业的快速发展，高纯试剂需求仍将保持**15%**左右的增长速度。



2014-2017年全球及中国化学试剂行业研究报告

- 2013年，中国获得生产许可的化学试剂企业有400多家，大部分企业以中低端产品为主，导致中低端市场竞争激烈；而高端市场主要被国际企业占据，如德国Merck Group和美国Sigma-Aldrich 2013年其在中国的市场占有率之和达16.9%。
- 近年来，中国化学试剂行业的集中度在逐步提高，大型化学试剂公司发展迅速。并且国产化学试剂也正逐步由低端向中高端扩展，部分产品已实现进口替代。典型企业如西陇化工、国药试剂等，2013年二者市场占有率之和达13.2%。

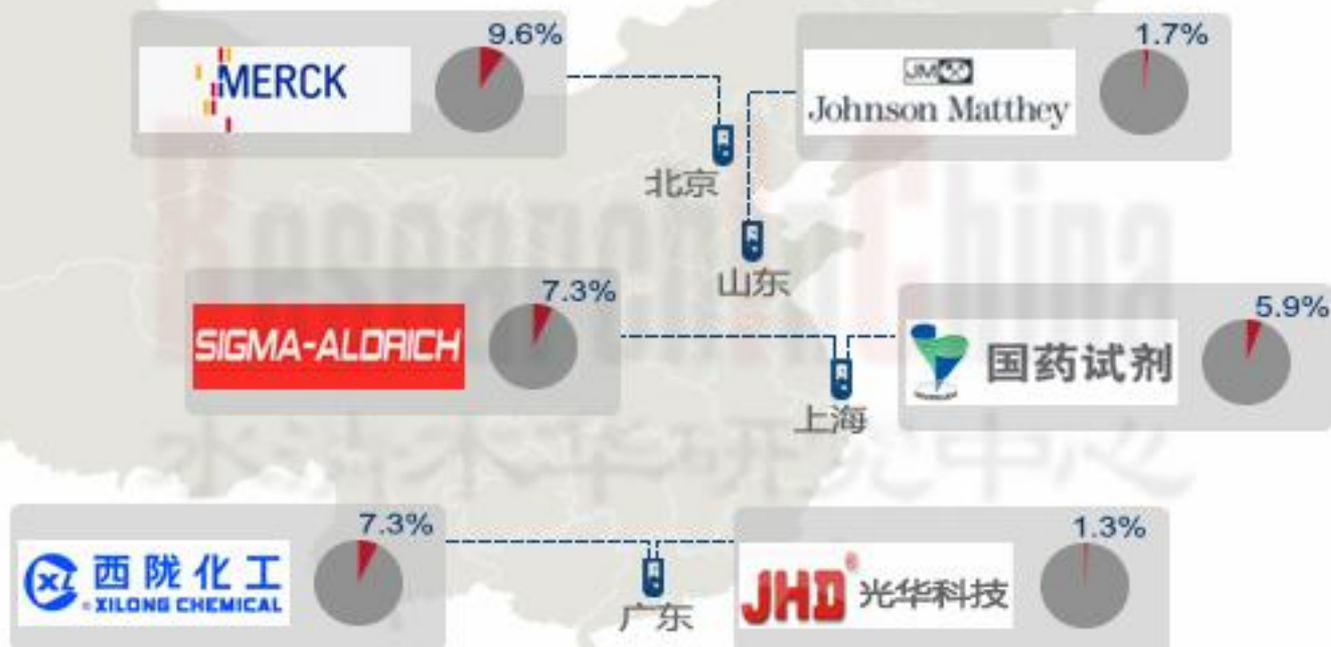


《2014-2017年全球及中国化学试剂行业研究报告》主要包括以下内容：

- 全球化学试剂市场规模、竞争格局等；
- 中国化学试剂市场规模、进出口、竞争格局、价格分析及2014-2017年行业发展预测等；
- 中国通用试剂、PCB用试剂（属于通用试剂中的高端品种，本报告单独列为一类）、高纯试剂等细分市场规
模及2014-2017年各细分市场发展预测等；
- 全球及中国15家化学试剂生产企业的经营分析、化学试剂业务、发展及预测等。



2013年中国化学试剂市场主要企业及市场占有率



来源：水清木华研究中心《2014-2017年全球及中国化学试剂行业研究报告》



报告目录

第一章 化学试剂概述

- 1.1 定义
- 1.2 分类
- 1.3 应用
- 1.4 产业链

第二章 化学试剂市场分析

- 2.1 全球市场
 - 2.2.1 概述
 - 2.2.2 市场规模
 - 2.2.3 竞争格局
- 2.2 中国市场
 - 2.2.1 概述
 - 2.2.2 行业运营
 - 2.2.3 市场规模
 - 2.2.4 产量分析
 - 2.2.5 进出口分析
 - 2.2.6 竞争格局
 - 2.2.7 价格分析

第三章 中国化学试剂细分市场分析

- 3.1 通用化学试剂
- 3.2 PCB用化学试剂
- 3.3 高纯化学试剂

第四章 国外企业分析

- 4.1 Sigma-Aldrich
 - 4.1.1 公司简介
 - 4.1.2 经营情况
 - 4.1.3 营收构成
 - 4.1.4 各部门营收构成
 - 4.1.5 研发
 - 4.1.6 化学试剂业务
- 4.2 Merck Group
 - 4.2.1 公司简介
 - 4.2.2 经营情况
 - 4.2.3 营收构成
 - 4.2.4 Merck Millipore部门经营情况
 - 4.2.5 研发
 - 4.2.6 化学试剂业务
- 4.3 Johnson Matthey
 - 4.3.1 公司简介



4.3.2 经营情况

4.3.3 精细化工部门经营情况

4.3.4 研发

4.3.5 化学试剂业务

4.4 Thermo Fisher

4.4.1 公司简介

4.4.2 经营情况

4.3.3 营收构成

4.3.4 利润构成

4.3.5 化学试剂业务

4.5 TCI

4.5.1 公司简介

4.5.2 化学试剂业务

4.5.3 在华业务

4.6 Wako

4.6.1 公司简介

4.6.2 经营情况

4.6.3 化学试剂业务

4.7 Danaher

4.7.1 公司简介

4.7.2 经营情况

4.7.3 营收构成

4.7.4 环境部门经营情况

4.7.5 Hach公司

第五章 中国企业分析

5.1 西陇化工

5.2 光华科技

5.3 国药控股

5.4 苏州晶瑞

5.5 江阴试剂

5.6 江化微电子

5.7 苏州晶协

5.8 安徽时联

第六章 总结及预测

6.1 总结

6.2 市场规模预测



图表目录

- 表：化学试剂主要分类
- 表：化学试剂（按纯度）分类
- 表：双氧水产品应用情况
- 表：盐酸产品应用情况
- 图：化学试剂产业链
- 表：全球化学试剂行业发展规律
- 表：全球化学试剂行业主要生产企业
- 表：2013年全球化学试剂行业主要企业及市场占有率
- 表：中国化学试剂行业发展历程
- 图：2007-2014年中国化学试剂和助剂制造行业主营业务收入及增长率
- 图：2007-2014年中国化学试剂和助剂制造行业利润总额及增长率
- 图：2007-2013年中国化学试剂行业市场规模
- 图：2013年中国化学试剂产品结构
- 图：2009-2014年中国化学试剂产量及增长率
- 图：2013年中国化学试剂（分地区）产量占比
- 图：2009-2014年中国诊断及化学试剂进出口量
- 图：2009-2014年中国诊断及化学试剂进出口额
- 图：2009-2014年中国诊断及化学试剂进出口价格
- 图：2013年中国诊断及化学试剂进口来源（按进口额）
- 图：2013年中国诊断及化学试剂出口目的地（按出口额）

- 图：2013年中国诊断及化学试剂主要进口城市及其进口额占比
- 图：2013年中国诊断及化学试剂主要出口城市及其出口额占比
- 表：2013年中国化学试剂市场主要企业在华收入及市场占有率
- 表：中国化学试剂生产企业及其主要产品
- 图：2007-2014年中国氢氧化钠（试剂级）价格走势
- 图：2009-2013年中国通用化学试剂市场规模
- 图：2008-2013年中国PCB产值及增长率
- 图：2009-2013年中国PCB用化学试剂市场规模
- 图：2008-2013年中国半导体产业市场规模及增长率
- 图：2009-2013年中国高纯化学试剂市场规模
- 表：Sigma-Aldrich业务部门及主要业务
- 图：2009-2014年Sigma-Aldrich销售收入和净利润
- 表：2012-2014年Sigma-Aldrich（分部门）销售收入
- 图：2012-2014年Sigma-Aldrich（分部门）销售收入占比
- 表：2012-2014年Sigma-Aldrich（分地区）销售收入
- 表：2012-2014年Sigma-Aldrich（分地区）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的Research部门（分业务）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的Research部门（分地区）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的Applied部门（分业务）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的Applied部门（分地区）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的SAFC Commercial部门（分业务）销售收入占比
- 图：2013年Sigma-Aldrich的SAFC Commercial部门（分地区）销售收入占比



- 图：2011-2013年Sigma-Aldrich研发支出及占销售收入的比例
- 表：Merck Group业务部门及主要业务
- 图：2009-2014年Merck Group销售收入和EBITDA
- 表：2012-2014年Merck Group（分部门）销售收入
- 图：2012-2014年Merck Group（分部门）销售收入占比
- 表：2012-2014年Merck Group（分地区）销售收入
- 图：2012-2014年Merck Group（分地区）销售收入占比
- 图：2012-2014年Merck Group的Merck Millipore部门销售收入及EBITDA
- 表：2012-2014年Merck Group的Merck Millipore部门（分业务）销售收入
- 图：2012-2014年Merck Group的Merck Millipore部门（分业务）销售收入占比
- 表：2012-2014年Merck Group的Merck Millipore部门（分地区）销售收入
- 图：2012-2014年Merck Group的Merck Millipore部门（分地区）销售收入占比
- 图：2011-2013年Merck Group研发支出及占销售收入的比例
- 图：2013年Merck Group（分部门）研发支出占比
- 表：Merck Group全球主要化学试剂生产基地
- 图：2009-2013财年Johoson Matthey销售收入和EBITDA
- 图：2013财年Johoson Matthey（分部门）销售收入占比
- 表：2013财年Johoson Matthey（分地区）销售收入占比
- 图：2011-2013财年Johoson Matthey精细化工部门销售收入及营业利润
- 表：2012-2013财年Johoson Matthey精细化工部门（分业务）销售收入
- 图：2012-2013财年Johoson Matthey精细化工部门（分业务）销售收入占比
- 表：2013财年Johoson Matthey精细化工部门（分地区）销售收入占比



- 图：2011-2013财年Johoson Matthey研发支出及占销售收入的比例
- 图：2013财年Johoson Matthey（分部门）研发支出占比
- 表：Fisher业务部门及主要业务
- 图：2009-2013年Thermo Fisher营业收入和净利润
- 表：2011-2013年Thermo Fisher（分部门）营业收入
- 表：2011-2013年Thermo Fisher（分部门）营业收入占比
- 表：2011-2013年Thermo Fisher（分地区）营业收入
- 图：2011-2013年Thermo Fisher（分地区）销售收入占比
- 表：2011-2013年Thermo Fisher（分部门）营业利润
- 图：2011-2013年Thermo Fisher（分部门）营业利润占比
- 图：2011-2013年Thermo Fisher（分部门）营业利润率
- 表：TCI主营产品
- 表：2013年TCI全球子公司
- 表：TCI中国发展情况
- 表：2013财年Wako销售收入及资产总额
- 表：Wako化学试剂产品分类
- 表：Wako全球生产基地
- 图：2009-2013年Danaher销售收入和净利润
- 表：2011-2013年Danaher（分部门）销售收入
- 表：2011-2013年Danaher（分部门）销售收入占比
- 表：2011-2013年Danaher（分地区）销售收入
- 图：2011-2013年Danaher（分地区）销售收入占比



- 图：2011-2013年Danaher环境部门销售收入及营业利润
- 图：2011-2013年Danaher环境部门营业利润率
- 表：Hach化学试剂分类及主要品种
- 表：Hach化学试剂应用领域
- 图：2009-2014年西陇化工营业收入和净利润
- 表：2012-2014年西陇化工（分产品）营业收入
- 图：2012-2014年西陇化工（分产品）营业收入占比
- 表：2012-2014年西陇化工（分地区）营业收入
- 表：2012-2014年西陇化工（分地区）营业收入占比
- 图：2012-2014年西陇化工主营产品毛利率
- 图：2011-2013年西陇化工研发支出及占营业收入的比例
- 表：2008-2010年西陇化工（分产品）产量
- 表：截止2014年6月30日西陇化工主要子公司情况
- 表：截止2014年6月30日西陇化工子公司营业收入和净利润
- 表：截止2014年6月30日西陇化工主要在建项目进展情况
- 表：2013-2017年西陇化工营业收入和净利润预测
- 图：2011-2013年光华科技营业收入和净利润
- 表：2011-2013年光华科技（分产品）营业收入
- 图：2011-2013年光华科技（分产品）营业收入占比
- 表：2011-2013年光华科技（分地区）营业收入
- 图：2011-2013年光华科技（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年光华科技（分产品）毛利率

- 图：2011-2013年光华科技研发支出及占营业收入的比例
- 图：2011-2013年光华科技前五名客户贡献收入及占比
- 表：2013年光华科技前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：2011-2013年光华科技前五名供应商采购金额及占比
- 表：2013年光华科技前五名供应商名称、采购金额及占比
- 图：2011-2013年光华科技化学试剂产能、产量及开工率
- 图：2011-2013年光华科技化学试剂销量及产销率
- 图：2011-2013年光华科技化学试剂平均销售价格
- 表：2013-2017年光华科技营业收入和净利润预测
- 表：国药控股主要业务
- 表：2009-2014年上海赛科营业收入和净利润
- 表：2012-2014年国药控股（分产品）营业收入
- 图：2012-2014年国药控股（分产品）营业收入占比
- 图：2011-2014年国药控股其他业务部门营业收入和营业利润
- 图：2011-2014年国药控股其他业务部门营业利润率
- 表：国药试剂产品品牌概述
- 表：苏州晶瑞化学试剂产品分类及应用
- 表：江阴试剂化学试剂产品及分类
- 表：2013年江阴试剂化学试剂品种及其产能
- 表：江阴试剂化学试剂应用领域及主要客户
- 表：江化微电子化学试剂分类及主要品种
- 表：苏州晶协主营业务及产品



- 表：安徽时联化学试剂分类及用途
- 表：2013年安徽时联主要产品产能
- 表：2013年全球及中国主要化学试剂生产企业收入对比
- 表：2017年全球与中国化学试剂市场规模对比
- 图：2013-2017年中国化学试剂市场规模预测
- 图：2013-2017年中国化学试剂产品结构预测



购买报告

价 格	电子版: 7000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 7500元	传真：010-8260.1570
页数：95页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2014-09		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201409/24511856.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

