

中国双氧水（过氧化氢）市场现状调查与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国双氧水（过氧化氢）市场现状调查与前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国双氧水（过氧化氢）市场现状调查与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：425968【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：双氧水行业综述及数据来源说明1.1 双氧水行业界定1.1.1

双氧水的界定1、定义2、性质1.1.2 双氧水的分类1.1.3 双氧水所处行业1.1.4

双氧水行业监管1、监管体系2、中国双氧水行业主管部门3、中国双氧水行业自律组织1.1.5 双氧水行业标准

1、标准建设进程2、双氧水现行标准汇总（1）中国双氧水行业现行国家标准汇总（2）中国双氧水行业现行行业标准汇总（3）中国双氧水行业现行地方标准汇总（4）中国双氧水行业现行团体标准汇总1.2

双氧水产业画像1.2.1 双氧水产业链结构梳理1.2.2 双氧水产业链生态图谱1.2.3 双氧水产业链区域热力图1.3

本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告数据来源1.3.3

研究方法统计标准——现状篇——第2章：全球及中国双氧水行业发展现状2.1

全球及中国双氧水发展历程2.2 全球双氧水行业发展概况2.2.1 全球双氧水发展概况1、全球双氧水供给格局情况2、全球双氧水需求格局情况3、全球双氧水细分产品情况4、全球主要企业产品布局2.2.2 全球双氧水企业分析1、索尔维（1）企业运营状况（2）企业双氧水业务布局（3）企业双氧水业务在华布局2、三菱化学（1）企业运营状况（2）企业双氧水业务布局（3）企业双氧水业务在华布局3、三德化学（1）企业运营状况（2）企业双氧水业务布局（3）企业双氧水业务在华布局4、赢创（1）企业运营状况（2）企业双氧水业务布局（3）企业双氧水业务在华布局5、阿科玛（1）企业运营状况（2）企业双氧水业务布局（3）企业双氧水业务在华布局2.3 中国双氧水市场主体与进场方式2.4 中国双氧水市场供给分析2.4.1

双氧水产能1、总产能2、主要企业产能和检修情况3、新增产能2.4.2 双氧水产量2.4.3 双氧水开工率2.5

中国双氧水对外贸易状况2.5.1 双氧水进出口统计口径2.5.2 双氧水进出口贸易总体情况2.5.3

双氧水进口贸易状况1、进口额2、进口量3、进口单价4、进口地结构2.5.4

双氧水出口贸易状况1、出口额2、出口量3、出口单价4、出口地结构2.6 中国双氧水市场需求分析2.6.1

销售体系2.6.2 需求现状：表观消费量2.6.3 供需平衡：供需失衡2.6.4 市场行情：价格上涨2.7

中国双氧水细分市场分析2.7.1 工业级过氧化氢2.7.2 食品级过氧化氢2.7.3 电子级过氧化氢2.7.4 化学试剂级过氧化氢2.8 中国双氧水市场规模体量2.9

中国双氧水发展痛点分析第3章：中国双氧水技术进展及竞争格局3.1 双氧水关键核心技术/路线3.1.1 电解法3.1.2 蒽醌法3.1.3 其他生产方法1、异丙醇法2、阴极阳极还原法3、氢氧直接化合法3.2 双氧水生产工艺节能降耗方法3.2.1 增设氢化液/工作液换热器3.2.2 省略氧化液泵3.2.3 提高空气利用率3.2.4 提高氢气利用率3.2.5 氧化尾气节能回收3.2.6 流化床工艺3.3 双氧水市场竞争格局3.4 双氧水行业竞争程度3.4.1 双氧水区域市场集中度3.4.2 双氧水波特五力模分析3.5 双氧水lingxian企业核心竞争力解构3.5.1 双氧水企业竞争路线/焦点汇总3.5.2 双氧水企业成功关键因素（KSF）3.6 双氧水IPO动态第4章：双氧水成本结构及供应链现状4.1 双氧水成本结构/生产要素组合4.1.1 双氧水成本结构4.1.2 双氧水生产要素来源结构4.2 双氧水价格影响因素及利润情况4.2.1 双氧水价格影响因素4.2.2 双氧水利润情况4.3 双氧水上游原材料4.3.1 双氧水原材料概述4.3.2 液碱1、供给2、竞争3、价格4.3.3 钨催化剂4.3.4 氢气1、中国氢气产能2、中国氢气产量3、中国氢气竞争格局4、氢气价格趋势4.3.5 双氧水原材料供应及对本行业影响4.4 双氧水上游生产设备4.4.1 双氧水生产工艺流程4.4.2 双氧水生产设备概况1、氢化塔2、氧化塔3、萃取净化装置4.4.3 双氧水生产线改造技改4.5 双氧水节能降耗改造4.5.1 双氧水节能降耗改造概述4.5.2 双氧水节能降耗改造现状1、巴陵石化节能降耗案例2、乳源东阳光电化厂节能降耗案例4.6 双氧水的储存运输4.6.1 双氧水储运事故案例汇总4.6.2 双氧水储运要点4.7 双氧水的安全生产及应急处理第5章：中国双氧水细分应用分析5.1 双氧水应用场景&领域分布5.2 双氧水细分应用：造纸业5.2.1 造纸业领域双氧水应用概述5.2.2 造纸业领域双氧水市场现状1、造纸业供给情况2、造纸业需求情况3、造纸业双氧水需求情况5.2.3 造纸业领域双氧水需求潜力5.3 双氧水细分应用：己内酰胺5.3.1 己内酰胺领域双氧水应用概述5.3.2 己内酰胺领域双氧水市场现状1、己内酰胺供给情况2、己内酰胺价格3、己内酰胺双氧水需求情况5.3.3 己内酰胺领域双氧水需求潜力5.4 双氧水细分应用：环氧丙烷5.4.1 环氧丙烷领域双氧水应用概述5.4.2 环氧丙烷领域双氧水市场现状1、环氧丙烷供给情况2、环氧丙烷价格5.4.3 环氧丙烷领域双氧水需求潜力5.5 双氧水细分应用：其他5.5.1 纺织印染5.5.2 污水处理5.5.3 医药工业5.5.4 农业领域5.6 双氧水行业细分应用市场战略地位分析第6章：中国双氧水企业案例解析6.1 中国双氧水企业梳理与对比6.2 中国双氧水企业案例分析6.2.1 阳煤化工股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业产品研发投入情况4、企业双氧水产品详情（1）企业双氧水产品营收（2）企业双氧水产品供需情况5、企业优劣势分析6.2.2 江西世龙实业股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业产品研发投入情况4、企业双氧水产品详情（1）企业双氧水产品营收（2）企业双氧水产品供需情况5、企业优劣势分析6.2.3 柳州化工股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业双氧水专利技术4、企业双氧水产品详情（1）企业双氧水产品营收（2）企业双氧水产品供需情况5、企业优劣势分析6.2.4 江苏怡达化学股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业双氧水研发情况4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.5 浙江新化化工股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业双氧水研发情况4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.6 安徽华尔泰化工股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业双氧水研发情况4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.7 山东金诚石化集团有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业产品研发能力4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.8 兖矿鲁南化工有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业双氧水专利技术4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.9 安徽金禾实业股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业产品研发情况4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析6.2.10 华强化工集团股份有限公司1、企业基本信息（1）基本信息（2）经营范围及主营业务（3）对外投资及资金布局方向2、企业经营情况3、企业双氧水专利技术4、企业双氧水产品详情5、企业优劣势分析——展望篇——第7章：中国双氧水行业政策环境洞察&发展潜力7.1 双氧水行业政策环境洞悉7.1.1 国家层面发展政策汇总及解读7.1.2 国家层面发展规划汇总及解读7.1.3 国家重点规划/政策的影响分析1、国家“十四五”规划对双氧水行业

发展的影响2、《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）的通知》对双氧水行业发展的影响7.1.4 地方层面双氧水政策规划汇总7.1.5 地方层面双氧水发展目标解读7.2 双氧水行业PEST分析图7.3 双氧水行业SWOT分析7.4 双氧水行业发展潜力评估第8章：中国双氧水行业市场前景及发展趋势洞悉8.1 双氧水行业未来关键增长点8.2 双氧水行业发展前景预测8.3 双氧水行业发展趋势洞悉8.3.1 整体发展趋势1、双氧水工作液组分的集中统一采购趋势愈发明显2、下游应用多元化8.3.2 监管规范趋势8.3.3 技术创新趋势8.3.4 市场竞争趋势第9章：中国双氧水行业投资战略规划策略及建议9.1 双氧水行业进入与退出壁垒9.1.1 进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、环保安全壁垒4、人才壁垒9.1.2 退出壁垒1、沉没成本壁垒2、无形成本壁垒9.2 双氧水行业投资风险预警9.2.1 风险预警1、政策风险2、技术研发风险3、安全生产风险4、客户集中风险9.2.2 风险应对9.3 双氧水行业投资机会分析9.3.1 双氧水产业链薄弱环节投资机会9.3.2 双氧水行业细分领域投资机会9.3.3 双氧水行业区域市场投资机会9.4 双氧水行业投资价值评估9.5 双氧水行业投资策略建议9.6 双氧水行业可持续发展建议

图表目录

图表1：双氧水的定义

图表2：双氧水的性质

图表3：双氧水的分类

图表4：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表5：中国双氧水（过氧化氢）行业监管框架示意图

图表6：中国双氧水行业主管部门

图表7：中国双氧水行业自律组织

图表8：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）标准体系建设（单位：%、项）

图表9：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行国家标准

图表10：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行行业标准

图表11：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行地方标准部分汇总

图表12：截至2024年中国双氧水（过氧化氢）行业现行团体标准部分汇总

图表13：双氧水产业链结构梳理

图表14：双氧水产业链生态图谱

图表15：双氧水产业链区域热力图

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告quanwei数据来源

图表18：本报告研究方法

图表19：全球及中国双氧水发展历程

图表20：全球双氧水供给产能格局（单位：%）

图表21：2023年全球双氧水消费量格局（单位：%）

图表22：全球双氧水生产企业情况

图表23：2020-2024财年索尔维集团经营情况（单位：亿欧元）

图表24：索尔维双氧水业务布局

图表25：索尔维双氧水业务在华布局活动

图表26：2020-2024财年日本三菱化学经营状况（单位：亿日元）

图表27：日本三菱化学双氧水产品

图表28：日本三菱化学双氧水业务在华布局活动

图表29：三德化学双氧水业务情况

图表30：2019-2024财年德国赢创经营状况（单位：亿欧元）

图表31：德国赢创业务架构

图表32：德国赢创双氧水产品

图表33：2020-2024财年法国阿科玛总收入和净收入（单位：亿欧元）

图表34：法国阿科玛双氧水产品应用领域情况

图表35：中国双氧水企业市场主体与进场方式

图表36：2018-2024年一季度中国双氧水产能情况（单位：万吨）

图表37：截止2024年3月底中国双氧水行业主要企业年产能和检修情况（单位：万吨）

图表38：2024年前一季度中国双氧水行业新增产能情况（单位：万吨/年）

图表39：2019-2024年一季度中国双氧水产量情况（单位：万吨）

图表40：2023-2024年3月初中国双氧水月度开工率

图表41：2019-2024年3月中国双氧水对外贸易状况（单位：万美元）

图表42：2019-2024年3月中国双氧水进口额（单位：万美元，%）

图表43：2019-2024年3月中国双氧水进口量（单位：万吨，%）

图表44：2019-2024年3月中国双氧水进口单价情况（单位：吨/元）

图表45：2023中国双氧水进口地结构（按金额）（单位：万美元，%）

图表46：2019-2024年3月中国双氧水出口额（单位：万美元，%）

图表47：2019-2024年3月中国双氧水出口量（单位：万吨，%）

图表48：2019-2024年3月中国双氧水出口单价情况（单位：吨/元）

图表49：2023中国双氧水出口地结构（按金额）（单位：万美元，%）

图表50：中国双氧水行业代表性上市企业的销售体系

图表51：2019-2024年中国双氧水表观消费量（单位：万吨）

图表52：2023年中国双氧水供需情况（单位：万吨/年，%，元/吨）

图表53：2024年1-3月中国双氧水市场均价走势（单位：元/吨）

图表54：2024年3月初中国双氧水市场价格情况（单位：元/吨）

图表55：工业过氧化氢技术要求

图表56：工业双氧水在不同应用领域的用途

图表57：食品级过氧化氢在不同应用领域的用途

图表58：电子级双氧水生产流程图

图表59：中国化学试剂级过氧化氢的规格

图表60：2022-2024年上半年中国双氧水市场规模体量（单位：亿元）

图表61：中国双氧水发展痛点

图表62：双氧水电解法流程示意图

图表63：双氧水电解法流程示意图

图表64：增设氢化液/工作液换热器流程图

图表65：氢气储罐工艺流程示意图

图表66：氢气储罐工艺流程示意图

图表67：中国双氧水市场梯队划分条件

图表68：中国双氧水市场竞争格局

图表69：截止2024年3月中国双氧水产能集中度（单位：%）

图表70：中国双氧水行业波特五力模型分析

图表71：中国双氧水行业五力分析结论

图表72：中国双氧水xingyelingxian企业竞争力路线分析

图表73：中国双氧水行业企业成功关键因素分析

图表74：中国双氧水IPO企业（不含新三板和新四板）

图表75：2023年中国双氧水行业成本结构分析（单位：%）

图表76：2023年双氧水生产要素来源及成本（单位：%、元/吨）

图表77：中国双氧水行业价格传导机制

图表78：2024年中国双氧水行业价格影响因素

图表79：2023年中国双氧水行业代表性企业毛利率情况（单位：%）

图表80：双氧水原材料概述

图表81：2023年中国液碱产量分布（单位：万吨，%）

图表82：2023年中国液碱主要企业及产量情况（单位：万吨）

图表83：2023-2024年中国液碱平均价格走势（单位：元/吨）图

表84：2024年中国氢气产能情况（单位：万吨）图表85：2017-2023年中国氢气产量（单位：万吨）图表86：中国主要制氢企业图表87：2021-2024年中国氢气价格走势（单位：元/立方米）图表88：双氧水原材料供应及对本行业影响图表89：双氧水生产工艺流程图表90：氢化塔示意图图表91：氧化塔示意图图表92：萃取塔示意图图表93：双氧水生产线改造技改方向图表94：双氧水生产线节能降耗技改方向图表95：双氧水储运事故案例汇总图表96：双氧水的储存与运输要点图表97：常规性安全技术防范措施图表98：生产过程的安全操作要点图表99：2023年双氧水应用市场结构（单位：%）图表100：2015-2023年中国纸及纸板生产量及其增长速度（单位：万吨，%）图表101：2015-2023年中国纸及纸板消费量及其增长速度（单位：万吨，%）图表102：2023年中国造纸领域双氧水需求（单位：万吨）图表103：2024-2030年造纸业领域双氧水需求预测（单位：万吨）图表104：2019-2023年中国己内酰胺产量及其增长速度（单位：万吨，%）图表105：2024年中国己内酰胺（华东地区）价格走势（单位：元/吨）图表106：2023年中国己内酰胺领域双氧水需求（单位：万吨）图表107：2024-2030年己内酰胺领域双氧水需求预测（单位：万吨）图表108：2018-2023年中国环氧丙烷产量及其增长速度（单位：万吨，%）图表109：2024年中国环氧丙烷（华北地区）价格走势（单位：元/吨）图表110：2023年中国纺织印染领域双氧水需求（单位：万吨）图表111：2023年中国污水处理领域双氧水需求（单位：万吨）图表112：农业领域双氧水应用图表113：双氧水细分应用波士顿矩阵分析图表114：截止2024年3月12日中国双氧水企业梳理与对比（单位：万吨/年，%）图表115：阳煤化工股份有限公司基本信息表图表116：阳煤化工股份有限公司经营范围及主营业务图表117：阳煤化工股份有限公司对外投资和资金布局方向（单位：%）图表118：2019-2024年上半年阳煤化工股份有限公司经营情况（单位：亿元）图表119：2019-2024年上半年阳煤化工股份有限公司产品研发投入情况（单位：亿元，%）图表120：2019-2023年阳煤化工股份有限公司双氧水营收情况（单位：亿元，%）