

中国危废焚烧处理行业运营现状与前景发展规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国危废焚烧处理行业运营现状与前景发展规划分析报告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

中国危废焚烧处理行业运营现状与前景发展规划分析报告2024-2030年【报告编号】：423041【出版时间】：2024年3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。

第1章：危废焚烧处理行业界定及数据统计标准说明1.1 危废焚烧处理行业的概念界定1.1.1 危废焚烧处理行业的基本定义1.1.2 危险废弃物的来源1.1.3 危险废弃物分类1.1.4 危险废弃物的处理方式1.2 危废焚烧处理的优劣势分析1.3 危废焚烧处理行业专业术语介绍1.4 危废焚烧处理所属的国民经济分类1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国危废焚烧处理行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国危废焚烧处理行业政策（Policy）环境分析2.1.1 行业监管体系及机构2.1.2 行业相关规范标准2.1.3 行业发展相关政策及规划汇总（1）行业发展相关政策汇总及解读（2）行业发展相关规划汇总及解读2.1.4 国家“十四五”规划对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.1.5 “碳达峰、碳中和”愿景对危废焚烧处理行业的影响分析2.1.6 政策环境对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.2 中国危废焚烧处理行业经济（Economy）环境分析2.2.1 宏观经济现状（1）中国GDP增长情况（2）工业经济增长情况（3）中国工业化水平发展状况2.2.2 宏观经济展望2.2.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析2.3 中国危废焚烧处理行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国人口环境分析2.3.2 中国城镇化水平分析（1）中国城镇化现状分析（2）中国城镇化趋势展望2.3.3 中国自然环境污染状况分析（1）水质环境污染状况分析（2）固体废物污染状况分析（3）大气环境污染状况分析2.3.4 中国环境治理的紧迫性分析（1）我国环境风险现状（2）环境风险未来形势判断（3）各国环境情况对比2.3.5 社会环境变化趋势及其对危废焚烧处理行业发展的影响分析2.4 中国危废焚烧处理行业技术（Technology）环境分析2.4.1 危废焚烧处理行业生产流程2.4.2 危废焚烧处理主要技术类型2.4.3 危废焚烧处理相关专利的申请及授权情况（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析第3章：全球危废焚烧处理行业发展现状及经验借鉴3.1

全球危废焚烧处理行业发展历程3.2 全球危废焚烧处理行业宏观环境概况3.2.1
全球危废焚烧处理行业经济环境概况3.2.2
全球危废焚烧处理行业政治法律环境概况(1)《巴塞尔公约》解读(2)《巴马科公约》解读3.3
全球危废焚烧处理行业发展现状分析3.3.1
全球危废焚烧处理的问题及对策(1)全球危废焚烧处理问题分析(2)全球危废焚烧处理对策分析3.3.2
全球危废焚烧处理行业发展现状3.3.3 全球危废焚烧处理行业市场规模3.4
主要国家危废焚烧处理行业发展分析3.4.1 美国危废焚烧处理现状(1)发展历程(2)发展现状3.4.2
德国危废焚烧处理现状3.4.3 对中国危废焚烧发展的经验启示3.5 全球危废焚烧处理行业市场竞争格局3.6
全球危废焚烧处理行业的发展趋势及市场前景分析第4章：中国危废焚烧处理行业发展现状与市场规模4.1
1 中国危废焚烧处理行业市场供给分析4.1.1 中国危废经营许可证数量4.1.2
中国危废焚烧经营许可证数量4.1.3 中国危废焚烧处理能力4.1.4 中国危废焚烧处理项目4.2
中国危废焚烧处理行业市场需求分析4.2.1
中国危险废物产生量(1)中国危废产生量(2)中国危废产生量区域分布4.2.2 中国危险废物利用量及处理量(1)中国危废综合利用处置量规模(2)中国危废综合利用量和处置量区域分布4.2.3
中国危废焚烧处理能力4.2.4
中国危废贮存量分析(1)中国危废贮存量分析(2)中国工业危废贮存量区域分布4.3
中国危废焚烧处理行业运营模式分析4.3.1 危废焚烧处理行业运营模式分析(1)政府投资、企业承包经营模式(2)政府与企业采用BOT建设模式(3)政府与企业采用PPP建设模式的合资合作4.3.2
危废焚烧处理行业盈利模式分析4.4
中国危废焚烧处理行业市场规模测算第5章：中国危废焚烧处理行业竞争状态及竞争格局分析5.1
中国危废焚烧处理行业波特五力模型分析5.1.1 危废焚烧处理行业上游供应商议价能力分析5.1.2
危废焚烧处理行业下游客户议价能力分析5.1.3 危废焚烧处理行业行业内已有竞争者分析5.1.4
危废焚烧处理行业替代品竞争分析5.1.5 危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析5.1.6
危废焚烧处理行业五力模型总结5.2 中国危废焚烧处理行业竞争格局分析5.3
中国危废焚烧处理行业区域集中度分析第6章：中国危废焚烧处理行业产业链全景解构6.1
中国危废焚烧处理行业结构属性(产业链)6.1.1 危废焚烧处理产业链结构梳理6.1.2
危废焚烧处理产业链生态图谱6.2 中国危废焚烧处理上游设备市场分析6.2.1 危废转运设备市场分析(1)
中国货车市场产销量分析(2)中国货车销售结构分析(3)中国货车未来的发展方向分析6.2.2 危废焚烧处理设备市场分析(1)焚烧炉产品分类及特点(2)主流焚烧炉产品对比(3)国内危废焚烧处置焚烧炉市场供需分析6.3 中国危废焚烧处理行业中游细分市场分析6.3.1 工业危废焚烧处理(1)中国工业危废焚烧处理市场相关政策(2)中国工业危废焚烧处理市场发展现状(3)中国工业危废焚烧处理市场工程动态(4)中国工业危废焚烧处理市场发展前景6.3.2 医疗危废焚烧处理(1)中国医疗危废焚烧处理市场相关政策(2)中国医疗危废焚烧处理市场发展现状(3)中国医疗危废处理市场技术路线(4)中国医疗危废焚烧处理市场工程动态(5)中国医疗危废焚烧处理市场发展前景6.4
中国危废焚烧处理下游应用市场发展分析第7章：中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析7.1
中国危废焚烧处理产业链主要企业发展对比7.2 中国危废焚烧处理产业链代表性企业案例分析7.2.1 中国光大环境(集团)有限公司(1)企业基本信息(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业组织结构分析(5)企业危废焚烧处理业务布局(6)企业危废焚烧处理战略布局及最新发展动态(7)企业主要工程业绩分析(8)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.2 深圳市东江环保股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业危废焚烧处理业务布局(5)企业危废焚烧处理分析(6)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.3 江苏润邦重工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业危废焚烧处理业务布局(5)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.4 上海环境集团股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业业务区域分布(4)企业经营情况分析(5)企业危废焚烧处理业务布局(6)企业主要焚烧工程业绩分析(7)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.5 启迪环境科技发展股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业主营业务分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业危废焚烧处理业务布局(6)企业投资兼并与重组分析(7)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.6 成都兴蓉环保科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业危废焚烧处理业务布局(5)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.7 中节能清洁技术发展股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业危废焚烧处理业务布局(5)企业危废

焚烧处理战略布局及最新发展动态(6)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.8 中国环境保护集团有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业组织结构分析(5)企业业务区域分布(6)企业危废焚烧处理业务布局(7)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.9 江苏中鼎环境工程股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业业务结构及销售网络(4)企业危废焚烧处理业务布局(5)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析7.2.10 北京京城环保股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业主要资质分析(4)企业经营情况分析(5)企业主要危废焚烧工程业绩分析(6)企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析第8章：中国危废焚烧处理行业发展前景和投融资分析8.1 中国危废焚烧处理行业发展趋势分析8.1.1 中国危废产生总量规模预测8.1.2 中国危废焚烧处理市场发展规模预测8.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组分析8.2.1 中国危废焚烧处理行业兼并重组动机8.2.2 中国危废焚烧处理行业兼并重组现状8.2.3 中国危废焚烧处理行业兼并重组趋势8.3 中国危废焚烧处理行业融资分析8.3.1 中国危废焚烧处理行业融资需求分析8.3.2 中国危废焚烧处理行业融资渠道分析(1)政府资金投入(2)CDM资金支持(3)公开上市融资8.3.3 中国危废焚烧处理行业融资方式建议8.4 中国危废焚烧处理行业投资分析8.4.1 中国危废焚烧处理行业投资机会分析(1)危废焚烧处理行业投资热点区域(2)危废焚烧处理行业投资处理热点领域8.4.2 中国危废焚烧处理行业投资风险预警8.4.3 中国危废焚烧处理行业投资发展建议(1)政府监管部门发展策略建议(2)危废焚烧处理企业发展策略建议图表目录图表1：危险废物的定义图表2：危险废弃物组成情况(单位：%)图表3：危险废弃物详细分类图表4：危险废弃物的处理方式图表5：适用于焚烧处理方式的危险废物图表6：危废焚烧处理行业专业术语图表7：国家统计局对危废焚烧处理行业的定义与归类图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表9：中国危废焚烧处理行业监管部门图表10：截至2023年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总图表11：截至2023年中国危废焚烧处理行业相关政策内容及解读图表12：截至2023年中国危废焚烧处理行业政策规划图表13：2012-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表14：2019-2023年中国全部工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)图表15：截至2023年中国不同区域所处工业化进程阶段图表16：部分国际机构对2024年中国经济增长的预测(单位：%)图表17：2024年中国宏观经济核心指标预测(单位：%)图表18：2013-2023年中国人口数量增长趋势图(单位：亿人)图表19：2014-2023年中国城乡人口比重情况(单位：万人，%)图表20：中国正处于城市化进程加速阶段(单位：%)图表21：中国城镇化催生环保行业需求图表22：2019-2023年中国污水处理能力情况(单位：座，亿立方米/日，亿立方米，亿立方米，%)图表23：2019-2023年中国地表水水质类别年际比较(单位：%)图表24：2023年中国流域总体水质情况(单位：%)图表25：2018-2023年中国一般工业固体废物和工业危险废物产生量(单位：亿吨)图表26：2023年中国城市环境空气质量达标情况(单位：%)图表27：2023年中国城市环境空气质量级别比例(单位：%)图表28：2023年中国降水pH年均值等值线图图表29：2023年中国酸雨污染分布主要区域图表30：2019-2023年中国废气中二氧化硫排放变化情况(单位：万吨)图表31：2019-2023年中国废气中颗粒物排放变化情况(单位：万吨)图表32：2019-2023年中国氮氧化物排放变化情况(单位：万吨)图表33：中国环境风险现状分析图表34：中国环境风险未来形势分析图表35：2012-2023年全球主要国家废气中二氧化碳排放量对比(单位：百万吨)图表36：危废焚烧处理流程图图表37：危废焚烧处理的工艺流程图图表38：危废焚烧处理技术流程图图表39：2004-2023年中国危废焚烧处理行业专利申请量(单位：项)图表40：2004-2023年中国危废焚烧处理行业专利公开量(单位：项)图表41：截至2023年年中国危废焚烧处理行业专利qianshi名申请人构成(单位：项)图表42：截至2023年中国危废焚烧处理行业TOP10热门申请技术(IPC小类划分)(单位：项，%)图表43：全球危废焚烧处理发展历程图表44：2012-2023年全球GDP走势(单位：万亿美元)图表45：2023年全球GDP前10qiang榜单(单位：%，万亿美元)图表46：《巴塞尔公约》的关键性规定图表47：《巴马科公约》的关键性规定图表48：全球危废焚烧处理问题图表49：全球危废焚烧处理行业现状图表50：2020-2023年全球危废处理市场规模(单位：亿美元)图表51：2020-2023年全球危废焚烧处理市场规模(单位：亿美元)图表52：美国危废焚烧处理产业发展史图表53：2023年美国危废焚烧炉数量Top10的地区(单位：座)图表54：发达国家对中国危废焚烧发展的经验启示图表55：2023年全球危废焚烧行业代表性运营企业情况分析图表56：2023-2029年全球危废焚烧处理市场规模预测(单位：亿美元)图表57：2014-2023年中国危险废物处理经营许可证数量及增长情况(单位：份，%)图表58：中国危险废物经营许可证核准处理能力规模(单位：%)图表59：截至2023年中国在有效期内危废焚烧处理经营许可证企业(单位：家)图表60：中国危废焚烧处理行业主要企业的产能情况图表61：中国危废焚烧处理行业主要项目情况图表62：2013-2023年中国危险废弃物产生量(单位：万吨，%)图表63：2023年中国危险废弃物产生量区域分布(单位：%)图表64：2013-2023年中国危险废弃物综合利用量和处置量(单位：万吨，%)图

表65：2023年中国危险废弃物综合利用和处置量区域分布（单位：%） 图表66：2018-2023年全国危险废弃物（不含医疗危废）焚烧处理情况（单位：万吨） 图表67：2019-2023年中国危险废弃物贮存量（单位：万吨） 图表68：2023年中国工业危险废弃物贮存量区域分布（单位：%） 图表69：中国危险废物焚烧处置项目主要风险 图表70：中国政府与企业共同投资建设模式主要特点 图表71：中国危废行业盈利模式分析 图表72：2023年中国危废处理行业价格区间与均价（单位：元/吨） 图表73：2013-2023年中国危废处理行业市场规 模测算（单位：亿元，%） 图表74：2013-2023年中国危废焚烧处理行业市场规 模测算（单位：亿元） 图表75：中国危废焚烧处理行业对上游供应商的议价能力分析 图表76：中国危废焚烧处理行业对下游客户议价能力分析 图表77：中国危废焚烧处理行业现有企业的竞争分析 图表78：中国危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析 图表79：中国危废焚烧处理行业五力分析结论 图表80：中国危废焚烧处理行业主要企业的产能情况 图表81：截至2023年我国危废焚烧企业数量TOP5地区（单位：家） 图表82：危废焚烧处理产业链结构 图表83：危废焚烧处理产业链生态图谱 图表84：2016-2023年中国货车产量及其增长率变化情况（单位：万辆，%） 图表85：2016-2023年中国货车销量及其增长率变化情况（单位：万辆，%） 图表86：2023年中国货车销量按车型分布图（单位：万辆，%） 图表87：危废焚烧炉产品分类及特点 图表88：国内外主流焚烧炉企业产品对比 图表89：中国危废焚烧处理用焚烧炉行业主要设备生产企业 图表90：危废焚烧炉行业需求主体分析 图表91：2019-2023年中国危废焚烧处理用焚烧炉保有量（单位：套） 图表92：截至2023年中国工业危废焚烧处理市场相关政策 图表93：2015-2023年中国大、中城市工业危险废物产生量情况（单位：万吨） 图表94：2017-2023年中国固体废物污染环境防治信息发布城市数量（单位：个） 图表95：2015-2023年中国工业危废焚烧处理市场容量规模（单位：亿元） 图表96：截至2023年中国部分工业危废处理市场部分工程动态（单位：亿元） 图表97：2024-2030年中国工业危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿元） 图表98：截至2023年中国医疗危废焚烧处理市场相关政策 图表99：医疗废弃物产生量计算方法 图表100：2018-2023年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨） 图表101：2013-2023年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%） 图表102：2018-2023年中国医疗情况和医疗危废焚烧处理市场规模（单位：万张，%，元/天/床，亿元） 图表103：2013-2023年中国医疗危废焚烧处理市场规模及同比增长情况（单位：亿元，%） 图表104：国外医疗危废焚烧处理技术 图表105：中国医疗危废焚烧处理技术 图表106：中国主要医疗危废焚烧处理技术对比 图表107：截至2023年中国部分医疗危废焚烧处理市场部分工程动态（单位：亿元） 图表108：2024-2030年中国医疗危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿元） 图表109：2018-2023年中国垃圾焚烧发电累计、新增装机容量变动情况（单位：万千瓦） 图表110：2020-2023年中国危废处理行业重点上市企业危废焚烧处理能力 图表111：中国光大环境（集团）有限公司基本信息 图表112：中国光大环境（集团）有限公司业务能力情况 图表113：2023年中国光大环境（集团）有限公司主营业务分布（按营业收入）（单位：亿元，%） 图表114：2018-2023年中国光大环境（集团）有限公司主要经济指标分析（单位：万港元） 图表115：2018-2023年中国光大环境（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表116：2018-2023年中国光大环境（集团）有限公司运营能力分析（单位：次） 图表117：2018-2023年中国光大环境（集团）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表118：2018-2023年中国光大环境（集团）有限公司发展能力分析（单位：%） 图表119：中国光大环境（集团）有限公司组织结构图 图表120：中国光大绿色环保有限公司危废焚烧处理项目情况（单位：个）