

2024-2030年中国危废焚烧 处理行业发展态势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国危废焚烧处理行业发展态势与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/449090.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国危废焚烧处理行业发展态势与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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工艺流程 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 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剖 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 中国危废焚烧处理处置行业融资分析

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2021年中国危废焚烧处理行业国家标准汇总 图表11：截至2021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2021年中国危废焚烧处理行业政策规划 图表13：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表14：2017-2021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2021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2022年中国经济增长的预测（单位：%） 图表17：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表18：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人） 图表19：2012-2021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22：2018-2021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23：2017-2021年中国地表水水质类别年际比较（单位：%） 图表24：2021年中国流域总体水质情况（单位：%） 图表25：2016-2021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26：2021年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%） 图表27：2021年中国城市环境空气质量级别比例（单位：%） 图表28：2021年中国降水pH年均值等值线图 图表29：2021年中国酸雨污染分布主要区域 图表30：2017-2021年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨） 图表31：2017-2021年中国废气中颗粒物排放变化情况（单位：万吨） 图表32：2017-2021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35：2010-2021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 图表37：危废焚烧处理的工艺流程 图表38：危废焚烧处理技术流程 图表39：2003-2021年中国危废焚烧处理行业专利申请量（单位：项） 图表40：2003-2021年中国危废焚烧处理行业专利公开量（单位：项） 图表41：截至2021年年中国危废焚烧处理行业专利前十名申请人构成（单位：项） 图表42：截至2022年2月25日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44：2010-2021年全球GDP走势（单位：万亿美元） 图表45：2021年全球GDP前10强榜单（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50：2020-2021年全球危废处理市场规模（单位：亿美元） 图表51：2020-2021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53：2021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55：2021年全球危废焚烧行业代表性运营企业情况分析 图表56

: 2022-2028年全球危废焚烧处理市场规模预测 (单位: 亿美元) 图表57: 2012-2021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: 截止2022年2月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: 2011-2021年中国危险废弃物产生量 (单位: 万吨, %) 图表63: 2021年中国危险废弃物产生量区域分布 (单位: %) 图表64: 2011-2021中国危险废弃物综合利用量和处置量 (单位: 万吨, %) 图表65: 2021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: 2016-2021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: 2017-2021年中国危险废弃物贮存量 (单位: 万吨) 图表68: 2021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出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: 2021年中国危废处理行业价格区间与均价 (单位: 元/吨) 图表73: 2011-2021年中国危废处理行业市场规模测算 (单位: 亿元, %) 图表74: 2011-2021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: 截止2022年2月底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: 2014-2021年中国货车产量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %) 图表85: 2014-2021年中国货车销量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %) 图表86: 2021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: 2017-2021年中国危废焚烧处理用焚烧炉保有量 (单位: 套) 图表92: 截至2021年中国工业危废焚烧处理市场相关政策 图表93: 2013-2021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: 2015-2021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: 2013-2021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2021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: 2022-2027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2021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: 2016-2021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: 2011-2021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: 2016-2021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103：2011-2021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处理技术 图表105：中国医疗危废焚烧处理处理技术 图表106：中国主要医疗危废焚烧处理处理技术对比 图表107：截至2021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108：2022-2027年中国医疗危废焚烧处理市场规模预测（单位：亿元） 图表109：2016-2021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110：2020-2021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113：2021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114：2016-2021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115：2016-2021年中国光大环境（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表116：2016-2021年中国光大环境（集团）有限公司运营能力分析（单位：次） 图表117：2016-2021年中国光大环境（集团）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 图表118：2016-2021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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449090.html>