

中国危废处理发展现状与投资前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国危废处理发展现状与投资前景规划分析报告 2023-2029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

中国危废处理发展现状与投资前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：404511【出版时间】：2023年7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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国危废处理行业发展背景综述1.1 危废处理行业相关概念概述1.1.1
危废处理行业的基本定义1.1.2 危险废弃物主要分类1.1.3 危废处理行业发展历程1.1.4
危险废弃物处理产业链1.2 危废处理行业报告研究范围1.2.1 危废处理行业的研究方法1.2.2
危废处理行业的数据来源1.3 危废处理行业投资特性分析1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析1.3.2
危废处理行业运营模式分析1.3.3 危废处理行业盈利模式分析1.4 中国环保产业投资路线分析1.4.1
环保产业投资规模分析1.4.2 环保产业的投资规划分析1.4.3 环保产业投资前景分析1.4.4
环保产业投资机会分析第2章：中国危废处理行业发展环境分析2.1 中国危废处理行业政策环境分析2.1.1
行业主管部门及监管体制2.1.2 危废处理相关政策解析2.1.3 危废处理行业相关标准2.1.4
危废处理行业发展规划2.1.5 政策环境对危废处理行业的影响分析2.2 中国危废处理行业经济环境分析2.2.1
中国宏观经济发展状况分析2.2.2 中国城市化进程分析2.2.3 中国工业化水平发展状况2.2.4
经济环境对危废处理行业的影响分析2.3 中国危废处理行业社会环境分析2.3.1
中国自然环境污染状况分析2.3.2 中国环境治理投资状况分析2.3.3 中国环境治理的紧迫性分析2.3.4
社会环境对危废处理行业的影响分析2.4 中国危废处理行业技术环境分析2.4.1 危废处理焚烧技术分析2.4.2
危废处理填埋技术分析2.4.3 水泥窑协同处置技术分析2.4.4
技术环境对危废处理行业的影响分析第3章：中国危废处理行业发展现状分析3.1
中国危废处理市场基本情况分析3.1.1 中国危废产生量分析3.1.2 中国危废综合利用量和处置量分析3.1.3
中国危废贮存量分析3.2 中国危废处理行业市场规模分析3.2.1 中国危废处理资质企业规模3.2.2
中国危废处理行业市场规模3.3 中国危废处理行业市场竞争分析3.3.1 中国危废处理行业区域竞争格局3.3.2
中国危废处理行业企业竞争格局3.3.3 中国危废处理行业五力竞争分析3.4
中国危废处理行业发展方向及发展前景分析3.4.1 中国危废处理行业发展方向分析3.4.2
中国危废处理行业发展前景分析3.4.3
中国危废处理行业投资前景分析第4章：中国危废处理行业细分市场分析4.1

中国医疗危废处理市场发展状况分析4.1.1 中国医疗危废处理市场相关政策4.1.2
中国医疗危废处理市场发展现状4.1.3 中国医疗危废处理市场技术路线4.1.4
中国医疗危废处理市场工程动态4.1.5 中国医疗危废处理市场发展前景4.2
中国核废料处理市场的发展状况分析4.2.1 核废料处理的定义及分类4.2.2
中国核电市场规模及建设现状4.2.3 中国核废料处理市场现状分析4.2.4 中国核废料处理市场工程案例4.2.5
中国核废料处理市场发展前景4.3 中国工业危废处理市场发展状况分析4.3.1
中国工业危废处理市场相关政策4.3.2 中国工业危废处理市场发展现状4.3.3
中国工业危废处理市场技术路线4.3.4 中国工业危废处理市场工程动态4.3.5
中国工业危废处理市场发展前景4.4 中国其他危废处理市场发展状况分析4.4.1
中国废弃电器电子产品拆解处理市场4.4.2
中国农药废物处理市场第5章：全球危废处理市场发展状况分析5.1 全球危废处理市场发展问题分析5.1.1
全球危险废物越境转移分析5.1.2 全球危废处理的问题及对策5.1.3 全球危废处理重要公约解读5.2
德国危废处理市场发展状况分析5.2.1 德国危废处理市场现状分析5.2.2 德国危废处理市场审批制度5.2.3
德国危废处理监管制度分析5.2.4 德国危险废物处理途径分析5.3 日本危废处理市场发展状况分析5.3.1
日本危废处理市场现状分析5.3.2 日本危废处理市场统计制度5.3.3 日本危废处理市场法律体系5.3.4
日本危废处理监管制度分析5.4 英国危废处理市场发展状况分析5.4.1 英国危废处理市场现状分析5.4.2
英国危险废物鉴别评估方法5.4.3 英国危废处理市场法律体系5.4.4 英国危废处理监管制度分析5.5
美国危废处理市场发展状况分析5.5.1 美国危废处理市场现状分析5.5.2 美国危废处理市场统计制度5.5.3
美国危废处理市场法律体系5.5.4 美国危废处理管理制度分析5.6 发达国家危废处理对我国的启示5.6.1
完善我国危险废物鉴别体系5.6.2 引入危险废物管理的层次结构5.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想5.6.4
调整危险废物的处理比例格局5.6.5
加大危险废物处置新技术的研究第6章：中国危废处理区域市场潜力分析6.1
北京市危废处理行业市场潜力分析6.1.1 北京市危废处理处置配套政策6.1.2
北京市危废处理处置规模分析6.1.3 北京市危废处理资质企业数量6.1.4 北京市危废处理处置投资动向6.1.5
北京市危废处理市场前景预测6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析6.2.1
上海市危废处理处置配套政策6.2.2 上海市危废处理处置规模分析6.2.3 上海市危废处理资质企业数量6.2.4
上海市危废处理处置投资动向6.2.5 上海市危废处理市场前景预测6.3
重庆市危废处理行业市场潜力分析6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策6.3.2
重庆市危废处理处置规模分析6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向6.3.5
重庆市危废处理市场前景预测6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析6.4.1
天津市危废处理处置配套政策6.4.2 天津市危废处理处置规模分析6.4.3 天津市危废处理资质企业数量6.4.4
天津市危废处理市场投资动向6.4.5 天津市危废处理市场前景预测6.5
广东省危废处理行业市场潜力分析6.5.1 广东省危废处理处置配套政策6.5.2
广东省危废处理处置规模分析6.5.3 广东省危废处理资质企业数量6.5.4 广东省危废处理处置投资动向6.5.5
广东省危废处理市场前景预测6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析6.6.1
山东省危废处理处置配套政策6.6.2 山东省危废处理处置规模分析6.6.3 山东省危废处理资质企业数量6.6.4
山东省危废处理处置投资动向6.6.5 山东省危废处理市场前景预测6.7
江苏省危废处理行业市场潜力分析6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策6.7.2
江苏省危废处理处置规模分析6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向6.7.5
江苏省危废处理市场前景预测6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析6.8.1
浙江省危废处理处置配套政策6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量6.8.4
浙江省危废处理投资动向6.8.5 浙江省危废处理市场前景预测6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析6.9.1
河北省危废处理处置配套政策6.9.2 河北省危废处理处置规模分析6.9.3 河北省危废处理资质企业数量6.9.4
河北省危废处理处置投资动向6.9.5 河北省危废处理市场前景预测6.10
湖南省危废处理行业市场潜力分析6.10.1 湖南省危废处理处置配套政策6.10.2
湖南省危废处理处置规模分析6.10.3 湖南省危废处理资质企业数量6.10.4 湖南省危废处理处置投资动向6.10.5
湖南省危废处理市场前景预测第7章：中国危废处理行业重点企业分析7.1
中国危废处理行业重点企业概况7.2 中国危废处理行业重点企业个案分析7.2.1
瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析7.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析7.2.3
深圳市能源环保有限公司经营情况分析7.2.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析7.2.5
北京清新环境技术股份有限公司7.2.6 上海环境集团股份有限公司经营情况分析7.2.7

启迪环境科技发展股份有限公司7.2.8 维尔利环保科技集团股份有限公司经营情况分析7.2.9
中国光大环境（集团）有限公司有限公司经营情况分析7.2.10
国家电投集团远达环保股份有限公司经营情况分析7.2.11
深圳市东江环保股份有限公司经营情况分析7.2.12 湖南永清环保股份有限公司7.2.13
北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析7.2.14 同方环境股份有限公司7.2.15
浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析7.2.16 中国环境保护集团有限公司经营情况分析7.2.17
北京京城环保股份有限公司经营情况分析第8章：中国危废处理行业发展前景和投融资分析8.1
中国危废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 中国危废处理市场发展规模预测8.2
中国危废处理行业兼并重组分析8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机8.2.2
中国危废处理行业兼并重组现状8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势8.3
中国危废处理处置行业融资分析8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析8.3.2
中国危废处理行业融资渠道分析8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议8.4 中国危废处理行业投资分析8.4.1
中国危废处理行业投资机会分析8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议
图表目录图表1：危险废物的定义图表2：危险废弃物详细分类图表3：危险废弃物处理流程图表4：危险
废物处理产业链分析图表5：危废处理行业的研究方法图表6：危废处理行业数据来源图表7：中国危险
废物环境许可证类型及相关要求图表8：中国危险废物处置项目主要风险图表9：中国政府与企业共同出
资建设模式主要特点图表10：中国危废行业盈利模式分析图表11：2012-2023年中国财政节能环保支出情
况（单位：亿元，%）图表12：2013-2023年中国环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，
%）图表13：2013-2023年中国工业污染治理投资额及增长趋势（单位：亿元，%）图表14：《国家环境保
护“十四五”规划基本思路》两个阶段性目标图表15：《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四
个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》环保产业相关规划内容图表16：中国环保产业投资前景分析
图表17：中国环保产业重点领域投资情况（单位：亿元）图表18：中国固废处理行业投资机会分析图表1
9：中国危废处理行业盈利模式及投资风险分析图表20：中国污水处理行业投资机会分析图表21：中国大
气污染治理行业投资机会分析图表22：中国监测设备行业投资机会分析图表23：中国危险废物处理行业
监管部门图表24：截至2023年中国危废处理行业相关政策内容及解读图表25：截至2023年中国危废处理行
业国家标准分析图表26：截至2023年中国危废处理行业政策规划图表27：政策环境对中国危废处理行业
的影响分析图表28：2017-2023年中国国内生产总值及其增速（单位：亿元，%）图表29：2017-2023年中
国三大产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）图表30：2014-2023年中国全部工业增加值及增速（
单位：万亿元，%）图表31：2013-2023年中国城乡人口比重情况（单位：万人，%）图表32：中国正处于
城市化进程加速阶段（单位：%）图表33：中国城镇化催生环保行业需求图表34：截至2023年中国不同区
域所处工业化进程阶段图表35：2018-2023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36：2018-2023年中国地表水水质类别年际比较（单位：%）图表37：2023年中国流
域总体水质情况（单位：%）图表38：2017-2023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39：2023年中国城市环境空气质量达标情况（单位：%）图表40：2023年中国城市环境空气
质量级别比例（单位：%）图表41：2023年中国降水pH年均值等值线图图表42：2023年中国酸雨污染分
布主要区域图表43：2018-2023年中国废气中二氧化硫排放变化情况（单位：万吨，%）图表44：2018-202
3年中国废气中颗粒物排放变化情况（单位：万吨）图表45：2018-2023年中国氮氧化物排放变化情况（单
位：万吨）图表46：2017-2023年国家环保能力建设资金使用情况（单位：亿元）图表47：2017-2023年国
家环保能力建设细分方面资金使用情况（单位：亿元）图表48：中国环境风险现状分析图表49：中国环
境风险未来形势分析图表50：2011-2023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51：危废处理行业焚烧法常用的技术图表52：危废处理行业填埋法常用的技术图表53：危废处理行业
水泥窑处理危废工艺技术路线图表54：水泥窑协同处理危废的投加位置图表55：水泥窑协同处理危险废
物常见投料点图表56：水泥窑协同处理工业危废具有的优点图表57：2013-2023年中国水泥窑协同处理危
险废物的专利申请数量（按公开日）（单位：项）图表58：2012-2023年中国危险废弃物产生量（单位：
万吨，%）图表59：2023年中国危险废弃物产生量区域分布（单位：%）图表60：2012-2023年中国危险废
弃物综合利用量和处置量（单位：万吨，%）图表61：2023年中国危险废弃物综合利用和处置量区域分布
（单位：%）图表62：2018-2023年中国危险废弃物贮存量（单位：万吨）图表63：2023年中国工业危险废
弃物贮存量区域分布（单位：%）图表64：2013-2023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65：2017-2023年中国危险废物处理行业企业数量（单位：家）图表66：中国危险废
物经营许可核准处理能力规模（单位：%）图表67：2023年中国危废处理行业价格区间与均价（单位：元
/吨）图表68：2012-2023年中国危废处理行业市场规模测算（单位：亿元，%）图表69：中国各省（区、

市)危险废物经营许可证许可证数量(单位:份)图表70:2023年中国各省(区、市)危险废物持证单位实际收集和利用处置量(单位:万吨)图表71:2023年中国危废处置企业综合排名TOP10图表72:中国危废处理行业对上游供应商的议价能力分析图表73:中国危废处理行业对下游客户议价能力分析图表74:中国危废处理行业潜在进入者威胁分析图表75:中国危废处理行业现有企业的竞争分析图表76:中国危废处理行业五力分析结论图表77:2012-2023年中国危险废弃物综合利用处置量占比情况(单位:%)图表78:发达国家危废处理填埋的限制图表79:在行业趋势中胜出的企业特征图表80:2023-2029年中国危险废弃物综合利用处置量预测(单位:万吨)图表81:中国危废处理行业统计数据重要节点事件图表82:截至2023年中国医疗危废处理市场相关政策图表83:医疗废弃物产生量计算方法图表84:2017-2023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85:2012-2023年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况(单位:万吨,%)图表86:2017-2023年中国医疗情况和医疗废弃物市场规模(单位:万张,%,元/天/床,亿元)图表87:2012-2023年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况(单位:亿元,%)图表88:国外医疗废弃物处理技术图表89:中国医疗废弃物处理技术图表90:中国主要医疗废弃物处理技术对比图表91:截至2023年中国部分医疗危废处理市场部分工程动态(单位:亿元)图表92:2023-2029年中国医疗危废处理市场规模预测(单位:亿元)图表93:核废料分类图表94:核废料主要特征分析图表95:2014-2023年中国核电装机与发电规模(单位:万千瓦,亿千瓦)图表96:截至2023年中国核废料处置场分布图表97:截至2023年中国工业危废处理市场相关政策图表98:2014-2023年中国大、中城市工业危险废物产生量情况(单位:万吨)图表99:2016-2023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100:2014-2023年中国工业危废市场容量规模(单位:亿元)图表101:中国工业危废处理行业主要技术汇总图表102: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103:2023-2029年中国工业危废处理市场规模预测(单位:亿元)图表104:中国废弃电器电子产品处理能力(单位:亿台,%)图表105:2023年中国废弃电器电子产品拆解产物产出量结构(单位:%)图表106:2023年中国各省份废电器拆解量(单位:万台)图表107:《国家危险废物名录(2021版)》中农药废物分类图表108:截至2023年中国部分地区对农药包装废弃物回收处理的措施图表109:《巴塞尔公约》的关键性规定图表110:《巴马科公约》的关键性规定图表111:1996-2023年JICA的主要活动图表112:英国无害化管理策略主要原则图表113:美国危废处理产业发展史图表114:美国危险废物年度报告数据包括项图表115:美国危险废物管理的法规体系构成图表116:截至2023年北京市危废处理处置配套政策汇总图表117:2015-2023年北京市危险废弃物产生量(单位:万吨,%)图表118:2015-2023年北京市危险废弃物利用处置量(单位:万吨,%)图表119:2016-2023年北京市危废处理市场规模及增长情况(单位:亿元,%)图表120:截至2023年北京市持有《危险废物经营许可证》单位Top10