**2024-2029年广东省危险废物处理行业市场调研分析报告**

**报告简介**

环境保护部等部委公布了《国家危险废物名录》，新增117种危险废物。未来随着我国危废处理行业不断发展，企业不断增强品牌意识，产业进入快速发展期，企业为抢占市场会大力开展兼并重组和对外投资。

新增的117种危险废物，源于科研成果和危险废物鉴别工作积累以及征求意见，主要是对HW11精蒸馏残渣和HW50废催化剂类废物进行了细化。此次修订将原名录中HW06有机溶剂废物、HW41废卤化有机溶剂和HW42废有机溶剂合并成HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物，将原名录表述有歧义且需要鉴别的HW43含多氯苯并呋喃类废物和HW44含多氯苯并二恶英废物删除，增加了HW50废催化剂。

我国危废处理行业自2001年左右起步，经过十多年的发展，目前行业进入快速增长阶段，但由于危废处理技术相对较复杂，且投资规模较大，进入行业需要资格准入证，所以当前行业市场相对封闭，危废处置市场还有广阔空间。由于我国污染大省的危废处理能力严重不足，很多危废需要运输到外地处理，危废处理领域很有可能会演化成巨头企业占据绝对份额市场的局面。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对广东省危险废物处理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了广东省危险废物处理发展状况和特点，以及广东省危险废物处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对广东省危险废物处理发展态势作了详细分析，并对广东省危险废物处理进行了趋向研判，是广东省危险废物处理经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前广东省危险废物处理发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 危废处理行业发展背景综述**

第一节 危废处理行业相关概念概述

一、危废处理行业的基本定义

二、危险废弃物处理主要分类

三、危废处理行业发展历程

四、危险废弃物处理产业链

第二节 危废处理行业报告研究范围

一、危废处理行业的研究范围

二、危废处理行业的统计标准

三、危废处理行业的数据来源

第三节 危废处理行业投资特性分析

一、危废处理行业市场壁垒分析

1、行业政策壁垒分析

2、行业资金壁垒分析

3、行业技术壁垒分析

4、行业人才壁垒分析

二、危废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、政府与企业共同出资建设模式

三、危废处理行业盈利模式分析

第四节 危险废物污染防治重点工程

一、危险废物调查工程

二、危险废物利用处置工程

三、监管能力和人才建设工程

第五节 环保产业投资路线分析

一、环保产业投资规模分析

二、环保产业投资规划分析

三、环保产业投资前景分析

四、环保产业投资机会分析

**第二章 广东省危废处理行业发展环境分析**

第一节 广东省危废处理行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、危废处理相关政策解析

三、危废处理行业相关标准

四、危废处理行业发展规划

五、危废处处理项目审批流程及手续

第二节 广东省危废处理行业经济环境分析

一、广东省宏观经济发展状况分析

二、广东省城市化进程及规划分析

三、广东省工业化水平发展状况

第三节 广东省危废处理行业社会环境分析

一、广东省自然环境污染状况分析

二、广东省环境治理投资状况分析

三、广东省环境治理的紧迫性分析

第四节 危废处理行业技术环境分析

一、预处理技术

1、物理处理

2、化学处理

3、生物处理

二、安全填埋技术

1、填埋预处理工艺

2、稳定化处理

3、安全填埋

4、防渗系统

三、焚烧技术

1、预处理及进料系统

2、焚烧炉

3、热能利用系统

4、烟气净化系统

5、残渣处理系统

6、自动控制及在线监测系统

四、综合利用技术

1、溶剂再生

2、油脂再生

3、燃料利用

4、金属回收

五、等离子焚烧技术现状及前景

六、危废处理技术发展方向

**第三章 广东省危废处理行业发展现状分析**

第一节 广东省危废处理市场基本情况分析

一、广东省危废产生量分析

1、广东省危废产生量分析

2、广东省危废产生量区域分布

二、广东省危废利用量分析

1、广东省危废综合利用量分析

2、广东省危废综合利用量区域分布

三、广东省危废处置量分析

1、广东省危废处置量分析

2、广东省危废处置量区域分布

四、广东省危废贮存量分析

1、广东省危废贮存量分析

2、广东省危废贮存量区域分布

五、广东省危废处置方法分析

第二节 广东省危废处理行业市场规模分析

一、危废处理资质企业规模

二、危废处理行业市场规模

三、危废处理行业投资规模

第三节 广东省危废处理行业市场竞争分析

一、危废处理行业区域竞争格局

二、危废处理行业企业竞争格局

三、危废处理行业五力竞争分析

1、危废处理行业上游议价能力分析

2、危废处理行业下游议价能力分析

3、危废处理行业替代者威胁分析

4、危废处理行业新进入者威胁分析

5、危废处理行业内部竞争状况分析

6、危废处理行业竞争五力状况总结

第四节 广东省危废处理行业发展前景分析

一、危废处理行业发展方向分析

1、深度资源化成为技术的发展方向

2、综合环境服务成为业务模式发展方向

3、跨区无害化成为区域结构发展方向

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向

二、危废处理行业发展前景分析

三、危废处理行业投资前景分析

**第四章 国内危废处理行业竞争企业分析**

第一节 广州市萌辉电子科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第二节 广州市环境保护技术设备公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第三节 珠海市环保产业开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第四节 深圳市危险废物处理站有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第五节 惠州市鑫隆环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第六节 惠州市惠阳区力行环保有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第七节 东莞市裕丰环境科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第八节 东莞市新意工业废物处理有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第九节 中山市威曼环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第十节 江门市高健环境科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业危废业务规模及市场份额

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

**第五章 广东省危废处理行业发展前景和投融资分析**

第一节 广东省危废处理行业发展趋势分析

一、广东省危废产生总量规模预测

二、广东省危废市场发展规模预测

三、广东省危废市场投资规模预测

第二节 影响危废处理行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

**第六章 对危废处理行业投资机会与风险分析**

第一节 危废处理行业投资机会分析

一、危废处理投资项目分析

二、可以投资的危废处理模式

三、2019-2023年危废处理投资机会

四、2019-2023年危废处理投资新方向

五、2024-2029年危废处理行业投资的建议

第二节 广东省危废处理行业兼并重组分析

一、广东省危废处理行业兼并重组动机

二、广东省危废处理行业兼并重组现状

三、广东省危废处理行业兼并重组趋势

第三节 广东省危废处理处置行业融资分析

一、广东省危废处理行业融资需求分析

二、广东省危废处理行业融资渠道分析

1、政府资金投入

2、社会资本投入

3、CDM资金支持

4、公开上市融资

三、广东省危废处理行业融资方式建议

第四节 广东省危废处理行业投资分析

一、广东省危废处理行业投资机会分析

二、广东省危废处理行业投资风险预警

三、广东省危废处理行业投资发展建议

1、政府监管部门发展策略建议

2、危废处理企业发展策略建议

第三节 广东省危废处理行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

**第七章 广东省危废处理行业发展建议分析**

第一节 广东省危废处理行业研究结论及建议

第二节 广东省危废处理行业竞争策略总结及建议

**图表目录**

图表：危废处理主要产品分类

图表：危废处理行业产业链

图表：“十四五”危险废物调查工程

图表：“十四五”危险废物利用处置工程

图表：“十四五”危险废物监管能力和人才建设工程

图表：等离子反应示意图

图表：等离子氧化反应器

图表：等离子工艺流程图

图表：2019-2023年中国危废产生量统计

图表：2019-2023年工业危险废物产生量构成

图表：我国工业危废产生量集中度分析

图表：2019-2023年我国工业危废综合利用量统计

图表：我国工业危废综合利用量区域分布情况

图表：2019-2023年全国工业危废处置量统计

图表：我国工业危废处置量区域分布

图表：2019-2023年工业危废贮存量统计

图表：我国危废贮存量区域分布

图表：2019-2023年全国危险废物处理经营许可证数量

图表：2019-2023年我国工业危废处理行业市场规模分析

图表：危废处理行业的上游议价能力分析

图表：危废处理行业下游议价能力分析

图表：危废处理行业新进入者威胁分析

图表：我国危废行业领先企业列表

图表：危险废物和医疗废物处置相关政策文件

图表：2019-2023年各省(区、市)医疗废物产生情况(单位：吨)

图表：2019-2023年医疗废物产生量排名前十的城市

图表：我国地质处置库发展计划

图表：各国核反应堆排行

图表：2019-2023年我国核电发电量走势图

图表：核电已经成为世界的主要能源之一

图表：2024-2029年乏燃料产量预测

图表：2024-2029年中低放核废料产量预测

图表：2019-2023年广东省危废产生量统计

图表：2019-2023年广东省危废利用量统计

图表：2019-2023年广东省危废处置量统计

图表：2019-2023年广东省危废贮存量统计

图表：广东各地区危废处理经营核准企业数量

图表：2019-2023年广东省危废市场规模统计

图表：广东省危废处理资质企业数量

图表：广东省危废处理行业平均价格分析

图表：广东省“十四五”规划主要目标指标完成情况

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170222/50258.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170222/50258.shtml)