**2024-2029年广东省危险废物处理行业市场深度调研咨询报告**

**报告简介**

2019年广东省工业危险废物产生量为379.85万吨，同比2018年的332.4万吨增长12.5%。其中广州市的危废产生量为64.79万吨，占比17.06%。2019年广东省危废综合利用量为315.89万吨，其中综合利用率为83.16%，其中深圳市的危废综合利用量最高，达到55.2万吨，占比广东省17.47%。，综合利用率100%。2019年广东省危废处置量为319.56万吨，其中处置率为84.13%，其中深圳市的危废处置量最高，达到55.2万吨，占比广东省17.47%，危废处置率100%。2019年广东省危废贮存量为13万吨，其中贮存率为3.42%，其中广州市的贮存量最高，达到5.31万吨，占比广东省40.87%，危废贮存率8.2%。

截止2019年，广东省拥有危险废物经营许可证的企业有129家，其中广州市最多，有22家。2018年广东省持有危险废物经营许可证的企业只有101家，这101家企业的危废处理能力只有462.4万吨/年，2019年广东省增加28家企业，达到129家拥有危险废物经营许可证，增加了82.68万吨/年的处理能力，2019年广东省危险废物处理能力达到545.08万吨/年，这82.68万吨的增量，是2019年危险废物项目新投资生产线的产能。

2020年初到至今，危废处理已经有30多个项目，投资金额超过70亿元，其中投资项目主要集中在华东和东北地区。

《广东省固体废物污染防治三年行动计划(2018年-2020年)》中要求，到2020年，全省工业危险废物安全处置率达到99%以上。计划还明确要求加快危险废物处理处置设施建设。广州、深圳、韶关、东莞等危险废物产生量较大的市要加快建设处理处置设施或依托现有设施改扩建成综合性处置设施。加快推进粤东、粤西、粤北危险废物处置中心建设，扩建广州、惠州危险废物安全填埋设施，到2020年力争全省年填埋处置能力增加10万吨;加快清远、佛山、肇庆、江门等市危险废物焚烧设施建设，到2020年力争全省年焚烧处置能力增加20万吨。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、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纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国广东省危废处理市场进行了分析研究。报告在总结中国广东省危废处理行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国广东省危废处理行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为广东省危废处理企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 危废处理行业发展背景综述 11**

第一节 危废处理行业相关概念概述 11

一、危废处理行业的基本定义 11

二、危险废弃物处理主要分类 11

三、危废处理行业发展历程 12

四、危险废弃物处理产业链 13

第二节 危废处理行业报告研究范围 14

一、危废处理行业的研究范围 14

二、危废处理行业的统计标准 14

三、危废处理行业的数据来源 14

第三节 危废处理行业投资特性分析 15

一、危废处理行业市场壁垒分析 15

1、行业政策壁垒分析 15

2、行业资金壁垒分析 15

3、行业技术壁垒分析 15

4、行业人才壁垒分析 16

二、危废处理行业运营模式分析 16

1、政府投资、企业承包经营模式 16

2、政府与企业采用bot建设模式 16

3、政府与企业共同出资建设模式 18

三、危废处理行业盈利模式分析 19

第四节 危险废物污染防治重点工程 19

一、危险废物调查工程 19

二、危险废物利用处置工程 20

三、监管能力和人才建设工程 20

第五节 环保产业投资路线分析 20

一、环保产业投资规模分析 20

二、环保产业投资规划分析 21

三、环保产业投资前景分析 22

四、环保产业投资机会分析 22

**第二章 广东省危废处理行业发展环境分析 23**

第一节 广东省危废处理行业政策环境分析 23

一、行业主管部门及监管体制 23

二、危废处理相关政策解析 23

三、危废处理行业相关标准 25

四、危废处理行业发展规划 28

五、危废处处理项目审批流程及手续 30

第二节 广东省危废处理行业经济环境分析 32

一、广东省宏观经济发展状况分析 32

二、广东省城市化进程及规划分析 45

三、广东省工业化水平发展状况 45

第三节 广东省危废处理行业社会环境分析 49

一、广东省自然环境污染状况分析 49

二、广东省环境治理投资状况分析 52

三、广东省环境治理的紧迫性分析 52

第四节 危废处理行业技术环境分析 53

一、预处理技术 53

1、物理处理 53

2、化学处理 53

3、生物处理 53

二、安全填埋技术 54

1、填埋预处理工艺 54

2、稳定化处理 54

3、安全填埋 54

4、防渗系统 54

三、焚烧技术 55

1、预处理及进料系统 55

2、焚烧炉 55

3、热能利用系统 57

4、烟气净化系统 57

5、残渣处理系统 59

6、自动控制及在线监测系统 60

四、综合利用技术 62

五、等离子焚烧技术 63

1、等离子焚烧技术优势 63

2、等离子技术方法和原理 63

3、等离子原理及设备 64

4、等离子技术项目 68

六、危废处理技术发展方向 68

**第三章 广东省危废处理行业发展现状分析 71**

第一节 广东省危废处理市场基本情况分析 71

一、广东省危废产生量分析 71

1、广东省危废产生量分析 71

2、广东省危废产生量区域分布 71

二、广东省危废利用量分析 72

1、广东省危废综合利用量分析 72

2、广东省危废综合利用量区域分布 72

三、广东省危废处置量分析 72

1、广东省危废处置量分析 72

2、广东省危废处置量区域分布 73

四、广东省危废贮存量分析 73

1、广东省危废贮存量分析 73

2、广东省危废贮存量区域分布 73

五、广东省危废处置方法分析 74

1、物理法 74

2、物理化学法 74

3、生物法 74

第二节 广东省危废处理行业市场规模分析 75

一、危废处理资质企业规模 75

二、危废处理行业市场规模 76

三、危废处理行业投资规模 76

第三节 广东省危废处理行业市场竞争分析 78

一、危废处理行业区域竞争格局 78

二、危废处理行业企业竞争格局 79

三、危废处理行业五力竞争分析 80

1、危废处理行业上游议价能力分析 80

2、危废处理行业下游议价能力分析 80

3、危废处理行业替代者威胁分析 81

4、危废处理行业新进入者威胁分析 81

5、危废处理行业竞争五力状况总结 82

第四节 广东省危废处理行业发展前景分析 82

一、危废处理行业发展方向分析 82

1、深度资源化成为技术的发展方向 82

2、综合环境服务成为业务模式发展方向 83

3、跨区无害化成为区域结构发展方向 84

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向 84

二、危废处理行业发展前景分析 84

三、危废处理行业投资前景分析 84

**第四章 国内危废处理行业竞争企业分析 86**

第一节 广州市萌辉电子科技有限公司 86

一、企业发展简况分析 86

二、企业主营业务分析 86

三、企业主要资质分析 86

四、企业经营情况分析 86

五、企业危废业务规模及市场份额 86

六、企业经营优劣势分析 87

七、企业最新发展动向分析 87

第二节 广州市环境保护技术设备公司 87

一、企业发展简况分析 87

二、企业主营业务分析 87

三、企业主要资质分析 87

四、企业经营情况分析 88

五、企业危废业务规模及市场份额 88

六、企业经营优劣势分析 90

七、企业最新发展动向分析 90

第三节 珠海市环保产业开发有限公司 90

一、企业发展简况分析 90

二、企业主营业务分析 91

三、企业主要资质分析 91

四、企业经营情况分析 91

五、企业危废业务规模及市场份额 91

六、企业经营优劣势分析 91

七、企业最新发展动向分析 92

第四节 广州中滔绿由环保科技有限公司 92

一、企业发展简况分析 92

二、企业主营业务分析 92

三、企业主要资质分析 93

四、企业经营情况分析 93

五、企业危废业务规模及市场份额 93

六、企业经营优劣势分析 94

七、企业最新发展动向分析 99

第五节 惠州市鑫隆环保科技有限公司 99

一、企业发展简况分析 99

二、企业主营业务分析 99

三、企业主要资质分析 99

四、企业经营情况分析 100

五、企业危废业务规模及市场份额 100

六、企业经营优劣势分析 100

七、企业最新发展动向分析 101

第六节 惠州市惠阳区力行环保有限公司 101

一、企业发展简况分析 101

二、企业主营业务分析 101

三、企业主要资质分析 101

四、企业经营情况分析 101

五、企业危废业务规模及市场份额 102

六、企业经营优劣势分析 102

七、企业最新发展动向分析 103

第七节 东莞市裕丰环境科技有限公司 103

一、企业发展简况分析 103

二、企业主营业务分析 104

三、企业主要资质分析 104

四、企业经营情况分析 104

五、企业危废业务规模及市场份额 104

六、企业经营优劣势分析 105

七、企业最新发展动向分析 105

第八节 广州科城环保有限公司 105

一、企业发展简况分析 105

二、企业主营业务分析 106

三、企业主要资质分析 107

四、企业经营情况分析 107

五、企业危废业务规模及市场份额 108

六、企业经营优劣势分析 108

七、企业最新发展动向分析 108

第九节 中山市威曼环保科技有限公司 109

一、企业发展简况分析 109

二、企业主营业务分析 109

三、企业主要资质分析 109

四、企业经营情况分析 109

五、企业危废业务规模及市场份额 110

六、企业经营优劣势分析 110

七、企业最新发展动向分析 110

第十节 深圳市深投环保科技有限公司 110

一、企业发展简况分析 110

二、企业主营业务分析 110

三、企业主要资质分析 111

四、企业经营情况分析 112

五、企业危废业务规模及市场份额 114

六、企业经营优劣势分析 116

七、企业最新发展动向分析 117

第十一节 广州市莲港船舶清油有限公司 117

一、企业发展简况分析 117

二、企业主营业务分析 117

三、企业主要资质分析 117

四、企业经营情况分析 117

五、企业危废业务规模及市场份额 118

六、企业经营优劣势分析 118

七、企业最新发展动向分析 118

**第五章 广东省危废处理行业发展前景和投融资分析 119**

第一节 广东省危废处理行业发展趋势分析 119

一、广东省危废产生总量规模预测 119

二、广东省危废市场发展规模预测 119

三、广东省危废市场投资规模预测 119

第二节 南沙区危废处理行业发展趋势分析 120

一、南沙区危废产生总量规模预测 120

二、南沙区危废市场发展规模预测 120

第二节 影响危废处理行业发展的主要因素 120

一、影响行业运行的有利因素分析 120

二、影响行业运行的不利因素分析 122

三、我国行业发展面临的挑战分析 122

四、我国行业发展面临的机遇分析 124

**第六章 对危废处理行业投资机会与风险分析 126**

第一节 危废处理行业投资机会分析 126

一、危废处理投资项目分析 126

二、可以投资的危废处理模式 126

三、危废处理投资机会 129

五、2024-2029年危废处理行业投资的建议 130

第二节 广东省危废处理行业兼并重组分析 132

一、广东省危废处理行业兼并重组动机 132

二、广东省危废处理行业兼并重组现状 132

三、广东省危废处理行业兼并重组趋势 132

第三节 广东省危废处理处置行业融资分析 132

一、广东省危废处理行业融资需求分析 132

二、广东省危废处理行业融资渠道分析 133

1、政府资金投入 133

2、社会资本投入 134

3、cdm资金支持 135

4、公开上市融资 135

三、广东省危废处理行业融资方式建议 135

第四节 广东省危废处理行业投资分析 137

一、广东省危废处理行业投资机会分析 137

二、广东省危废处理行业投资风险预警 137

三、广东省危废处理行业投资发展建议 138

1、政府监管部门发展策略建议 138

2、危废处理企业发展策略建议 138

第三节 广东省危废处理行业投资风险及控制策略分析 139

一、行业市场风险及控制策略 139

二、行业政策风险及控制策略 139

三、行业经营风险及控制策略 140

四、行业技术风险及控制策略 140

五、同业竞争风险及控制策略 140

六、行业其他风险及控制策略 141

**第七章 广东省危废处理行业发展建议分析 143**

第一节 广东省危废处理行业研究结论 143

第二节 广东省危废处理行业竞争策略总结及建议 143

**附录 145**

1、《固体废物污染防治三年行动计划(2019-2023年)》 145

2、《广东省固体废物污染环境防治条例》 154

3、《危险废物经营许可证管理办法》 167

4、《广东省危险废物处置收费管理办法(2018最新)》 175

5、《“十四五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》 178

**图表目录**

图表：固体废物处理行业产业链 13

图表：危废处理项目审批流程及手续 30

图表：截止2019-2023年广东省地区生产总值机器中增速 33

图表：2018 年广东省分区域主要指标 33

图表：2019-2023年广东地区生产总值情况图 34

图表：2019-2023年广东省年末常住人口及其构成 45

图表：广东省工业增加值增长速度 46

图表：2019-2023年广东省规模以上工业企业实现利润及其增长速度 47

图表：2019-2023年广东省主要工业产品产量及其增长速度 48

图表：等离子体化学反应过的能量传递过程 64

图表：等离子反应示意图 66

图表：等离子氧化反应器 66

图表：等离子工艺流程图 67

图表：2019-2023年广东省危废产生量区域分布 71

图表：2019-2023年广东省危废综合利用量区域分布 72

图表：2019-2023年广东省危废处置量区域分布 73

图表：2019-2023年广东省危废贮存量区域分布 73

图表：广东省危险废物经营许可证企业分布 75

图表：2019-2023年广东省危废处理规模 76

图表：2019-2023年危废处理项目情况 76

图表：2019-2023年广东省各地区危废处理能力 78

图表：2019-2023年危废处理行业企业地区分布情况 79

图表：危废处理行业的上游议价能力分析 80

图表：危废处理行业下游议价能力分析 80

图表：危废处理行业新进入者威胁分析 81

图表：发达国家对危废处理情况 83

图表：广州科城环保有限公司资质与认证 107

图表：深圳市深投环保科技有限公司资质证书 112

图表：深圳市深投环保科技有限公司废物处理量统计表 113

图表：深圳市深投环保科技有限公司子公司分布 114

图表：2024-2029年广东省危废产生量规模预测 119

图表：广东省危险废物经营许可证分布情况 143

**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/sc/20200320/162372.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20200320/162372.shtml)