**2024-2029年广东省危险废物处理行业竞争分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

危险废物即具有一种或多种危险特性(如具腐蚀性、有毒、可燃、具反应性及具传染性)或很可能损害环境或人体而需作为危险物处理的固体及液体废物(包括工业及医疗废物)。按照《国民经济行业分类(GB/T4754-2011)》，危废处理行业属于生态保护和环境治理业大类中的危险废物治理小类，行业代码为N7724。

近年来，危废处理项目在广东纷纷上马，各企业加大投资规模，行业产能迅速增加，需警惕行业产能过剩。另一方面，行业环保压力正在逐步加大，这是国家发展绿色环保经济所决定的，这也会造成行业投资风险加大。同时要关注广东省危废处理企业竞争集中的风险。目前来看，广东省危废处理企业布局分布呈现区域上的不平衡，珠三角企业分布较多，但是粤东、粤西等地区也还处于供不应求的状况中。后续随着广东省对危废处理行业重视，危废处理将迎来重要的发展机遇。

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、国家海关总署、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、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、多角度地对广东省危废处理行业进行了分析研究。报告在总结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，为广东省危废处理行业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**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 危废处理行业发展背景综述 1**

第一节 危废处理行业相关概念概述 1

一、危废处理行业的基本定义 1

二、危险废弃物处理主要分类 2

三、危废处理行业发展历程 3

四、危险废弃物处理产业链 5

第二节 危废处理行业报告研究范围 5

一、危废处理行业的研究范围 5

二、危废处理行业的统计标准 6

三、危废处理行业的数据来源 6

第三节 危废处理行业投资特性分析 7

一、危废处理行业市场壁垒分析 7

1、行业政策壁垒分析 7

2、行业资金壁垒分析 7

3、行业技术壁垒分析 8

4、行业人才壁垒分析 8

二、危废处理行业运营模式分析 9

1、政府投资、企业承包经营模式 9

2、政府与企业采用bot建设模式 9

3、政府与企业共同出资建设模式 10

三、危废处理行业盈利模式分析 11

第四节 危险废物污染防治重点工程 12

一、危险废物调查工程 12

二、危险废物利用处置工程 13

三、监管能力和人才建设工程 15

第五节 环保产业投资路线分析 17

一、环保产业投资规模分析 17

二、环保产业投资规划分析 18

三、环保产业投资前景分析 18

四、环保产业投资机会分析 19

**第二章 广东省危废处理行业发展环境分析 21**

第一节 广东省危废处理行业政策环境分析 21

一、行业主管部门及监管体制 21

二、危废处理相关政策解析 21

三、危废处理行业相关标准 34

四、危废处理行业发展规划 35

五、危废处处理项目审批流程及手续 36

第二节 广东省危废处理行业经济环境分析 41

一、广东省宏观经济发展状况分析 41

二、广东省城市化进程及规划分析 60

三、广东省工业化水平发展状况 62

第三节 广东省危废处理行业社会环境分析 63

一、广东省自然环境污染状况分析 63

二、广东省环境治理投资状况分析 65

三、广东省环境治理的紧迫性分析 65

第四节 危废处理行业技术环境分析 66

一、预处理技术 66

1、物理处理 66

2、化学处理 67

3、生物处理 67

二、安全填埋技术 67

1、填埋预处理工艺 67

2、稳定化处理 68

3、安全填埋 69

4、防渗系统 69

三、焚烧技术 69

1、预处理及进料系统 69

2、焚烧炉 70

3、热能利用系统 71

4、烟气净化系统 72

5、残渣处理系统 73

6、自动控制及在线监测系统 74

四、综合利用技术 76

五、等离子焚烧技术现状及前景 76

1、等离子焚烧技术优势 76

2、等离子技术方法和原理 77

3、等离子原理及设备 78

4、等离子技术项目 81

六、危废处理技术发展方向 82

**第二部分 行业全景调研**

**第三章 广东省危废处理行业发展现状分析 83**

第一节 广东省危废处理市场基本情况分析 83

一、广东省危废产生量分析 83

1、广东省危废产生量分析 83

2、广东省危废产生量区域分布 83

二、广东省危废利用量分析 83

1、广东省危废综合利用量分析 83

2、广东省危废综合利用量区域分布 84

三、广东省危废处置量分析 84

1、广东省危废处置量分析 84

2、广东省危废处置量区域分布 84

四、广东省危废贮存量分析 85

1、广东省危废贮存量分析 85

2、广东省危废贮存量区域分布 85

五、广东省危废处置方法分析 85

第二节 广东省危废处理行业市场规模分析 87

一、危废处理资质企业规模 87

二、危废处理行业市场规模 88

三、危废处理行业投资规模 88

第三节 广东省危废处理行业市场竞争分析 89

一、危废处理行业区域竞争格局 89

二、危废处理行业企业竞争格局 89

三、危废处理行业五力竞争分析 89

1、危废处理行业上游议价能力分析 89

2、危废处理行业下游议价能力分析 90

3、危废处理行业替代者威胁分析 90

4、危废处理行业新进入者威胁分析 91

5、危废处理行业内部竞争状况分析 91

6、危废处理行业竞争五力状况总结 92

第四节 广东省危废处理行业发展前景分析 92

一、危废处理行业发展方向分析 92

1、深度资源化成为技术的发展方向 92

2、综合环境服务成为业务模式发展方向 93

3、跨区无害化成为区域结构发展方向 94

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向 94

二、危废处理行业发展前景分析 96

**第三部分 竞争格局分析**

**第四章 国内危废处理行业竞争企业分析 99**

第一节 广州市萌辉电子科技有限公司 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 99

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

第二节 广州市环境保护技术设备公司 100

一、企业发展简况分析 100

二、企业主营业务分析 100

三、企业主要资质分析 101

四、企业经营情况分析 101

六、企业经营优劣势分析 103

七、企业最新发展动向分析 103

第三节 深圳市深投环保科技有限公司 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 105

五、企业危废业务规模 105

六、企业经营优劣势分析 109

七、企业发展动向 109

第四节 深圳市危险废物处理站有限公司 109

一、企业发展简况分析 109

二、企业主营业务分析 110

三、企业主要资质分析 110

四、企业经营情况分析 110

五、企业危废业务规模及市场份额 111

六、企业经营优劣势分析 111

七、企业最新发展动向分析 112

第五节 东江环保股份有限公司 113

一、企业发展简况分析 113

二、企业主营业务分析 113

三、企业主要资质分析 114

四、企业经营情况分析 114

五、企业危废业务规模及市场份额 115

六、企业经营优劣势分析 115

七、企业最新发展动向分析 116

第六节 格林美股份有限公司 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 118

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 119

七、企业最新发展动向分析 122

第七节 深圳市深投环保科技有限公司 122

一、企业发展简况分析 122

二、企业主营业务分析 123

三、企业主要资质分析 123

四、企业经营情况分析 123

五、企业危废业务规模及市场份额 123

六、企业经营优劣势分析 123

七、企业最新发展动向分析 124

第八节 光大环保(中国)有限公司 124

一、企业发展简况分析 124

二、企业主营业务分析 124

三、企业主要资质分析 125

四、企业经营情况分析 126

五、企业危废业务规模及市场份额 126

六、企业经营优劣势分析 128

七、企业最新发展动向分析 129

第九节 启迪桑德环境资源股份有限公司 131

一、企业发展简况分析 131

二、企业主营业务分析 131

三、企业主要资质分析 132

四、企业经营情况分析 133

五、企业危废业务规模及市场份额 134

六、企业经营优劣势分析 134

七、企业最新发展动向分析 137

第十节 瀚蓝环境股份有限公司 137

一、企业发展简况分析 137

二、企业主营业务分析 139

三、企业主要资质分析 140

四、企业经营情况分析 140

五、企业危废业务规模及市场份额 140

六、企业经营优劣势分析 141

七、企业最新发展动向分析 142

**第四部分 发展前景展望**

**第五章 广东省危废处理行业发展前景和投融资分析 145**

第一节 广东省危废处理行业发展趋势分析 145

一、广东省危废产生总量规模预测 145

二、广东省危废市场发展规模预测 146

三、广东省危废市场投资规模预测 146

第二节 影响危废处理行业发展的主要因素 147

一、影响行业运行的有利因素分析 147

二、影响行业运行的不利因素分析 148

三、我国行业发展面临的挑战分析 149

四、我国行业发展面临的机遇分析 150

**第六章 对危废处理行业投资机会与风险分析 151**

第一节 危废处理行业投资机会分析 151

一、危废处理投资项目分析 151

二、可以投资的危废处理模式 153

三、2019-2023年危废处理投资机会 154

四、2019-2023年危废处理投资新方向 154

五、2024-2029年危废处理行业投资的建议 155

第二节 广东省危废处理行业兼并重组分析 155

一、广东省危废处理行业兼并重组动机 155

二、广东省危废处理行业兼并重组现状 156

三、广东省危废处理行业兼并重组趋势 156

第三节 广东省危废处理处置行业融资分析 157

一、广东省危废处理行业融资需求分析 157

二、广东省危废处理行业融资渠道分析 157

1、政府资金投入 157

2、社会资本投入 158

3、公开上市融资 158

三、广东省危废处理行业融资方式建议 158

第四节 广东省危废处理行业投资分析 160

一、广东省危废处理行业投资机会分析 160

二、广东省危废处理行业投资风险预警 160

三、广东省危废处理行业投资发展建议 160

1、政府监管部门发展策略建议 160

2、危废处理企业发展策略建议 161

第三节 广东省危废处理行业投资风险及控制策略分析 161

一、行业市场风险及控制策略 161

二、行业政策风险及控制策略 161

三、行业经营风险及控制策略 161

四、行业技术风险及控制策略 162

五、同业竞争风险及控制策略 162

六、行业其他风险及控制策略 163

**第七章 广东省危废处理行业发展建议分析 164**

第一节 广东省危废处理行业研究结论及建议 164

第二节 广东省危废处理行业竞争策略总结及建议 166

**附录…………………………………………………171**

**图表目录**

图表：危废处理主要产品分类 2

图表：危废处理行业产业链 5

图表：危废行业鉴别方法标准 6

图表：危废不同资质审批部门 7

图表：2019-2023年广东省地区生产总值及其增长速度 42

图表：2019-2023年广东省分区域经济指标情况 42

图表：2019-2023年广东省居民消费价格月度涨幅情况 43

图表：2019-2023年居民消费价格比2019-2023年涨跌幅度 44

图表：2019-2023年粮食产量及其增速情况 45

图表：2019-2023年广东省工业增长值增长速度 46

图表：2019-2023年广东省规模以上企业实现利润及其增速情况 47

图表：2019-2023年广东省固定资产投资及其增速情况 48

图表：2017按领域分固定资产投资及其占比 49

图表：2019-2023年广东省房地产开发和销售主要完成指标情况 50

图表：2019-2023年广东省社会消费品零售总额及增长情况 51

图表：2012-20174年广东省货物进出口总额及其增速情况 52

图表：2019-2023年广东省常住居民人均可支配收入情况及增速 55

图表：2019-2023年广东省居民消费支出结构情况 55

图表：2019-2023年1月-2019-2023年12月广东省制造业pmi趋势图 63

图表：等离子体化学反应过程 77

图表：等离子反应示意图 79

图表：等离子氧化反应器 80

图表：等离子工艺流程图 80

图表：2019-2023年广东省危废产生量统计 83

图表：2019-2023年广东省危废利用量统计 83

图表：2019-2023年广东省危废处置量统计 84

图表：2019-2023年广东省危废贮存量统计 85

图表：广东部分危废处理资质企业 87

图表：广东各地区危废处理经营核准企业数量 87

图表：2019-2023年危废处理行业市场规模 88

图表：危废处理行业企业竞争格局 89

图表：危废处理行业的上游议价能力分析 90

图表：危废处理行业下游议价能力分析 90

图表：危废处理行业新进入者威胁分析 91

图表：我国危废行业领先企业列表 92

图表：广东省“十三五”规划主要目标指标完成情况 96

图表：深投环保科技基地分布 105

图表：1989-2019-2023年深投环保科技废物重量统计表 107

图表：2019-2023年深投环保科技废物重量统计表 108

图表：深投环保科技全国分布图 108

图表：深圳市危险废物处理站有限公司业务 110

图表：2019-2023年深圳市危险废物处理站有限公司集中化危废处置设施的设计处置能力 111

图表：2019-2023年深圳市危险废物处理站有限公司集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 111

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司经营状况 114

图表：2019-2023年格林美季度经营情况 118

图表：2019-2023年企业经营情况分析 126

图表：启迪桑德环境资源股份有限公司业务领域 132

图表：2019-2023年启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况 133

图表：2019-2023年启迪桑德环境资源股份有限公司集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 134

图表：2019-2023年瀚蓝环境季度经营情况 140

图表：2024-2029年广东省危废产生总量规模预测 145

图表：2024-2029年广东省危废市场规模情况预测 146

图表：广东省环境保护厅部分危险废物经营许可证颁发情况 151

图表：广东省环境保护厅危险废物经营许可证颁发情况 171

**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/20180504/100949.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20180504/100949.shtml)