

## 2024-2029年中国危废处理行业竞争格局分析与投资风险预测报告

## 报告简介

危险废物的通常特性主要指毒害性、易燃性、腐蚀性、反应性、浸出毒性和传染疾病性等。因此，根据这些特性，世界各国都制定了各自的鉴别标准和危险废物名录。如联合国环境规划署在《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》中列出了“应加控制的废物类别”共45类，“须加特别考虑的废物类别”共2类，危险废物“危险特性的清单”共14种特性。

危废处置行业是一个法律法规和政策引导型行业，纵观世界各国固废处理行业的发展历史，环保法规越健全、环境标准与环境执法越严格的国家，固废处理行业也就越发达，并且也就拥有越多的在国际市场占有优势的技术。中国在这一领域的立法不超过十年，而且最近五年才开始趋严，最近一年的两高司法解释和新环保法颁布成为行业加速发展的重要催化剂。

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、多角度地对中国危废处理市场进行了分析研究。报告在总结中国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 中国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 2

## 四、危险废弃物处理产业链 3

## 第二节 危废处理行业报告研究范围 3

## 一、危废处理行业的研究范围 3

## 二、危废处理行业的统计标准 3

## 三、危废处理行业的数据来源 4

## 第三节 危废处理行业投资特性分析 4

- 一、危废处理行业市场壁垒分析 4
  - 1、行业政策壁垒分析 4
  - 2、行业资金壁垒分析 4
  - 3、行业技术壁垒分析 4
  - 4、行业人才壁垒分析 5
- 二、危废处理行业运营模式分析 5
  - 1、政府投资、企业承包经营模式 5
  - 2、政府与企业采用BOT建设模式 5
  - 3、政府与企业共同出资建设模式 6
- 三、危废处理行业盈利模式分析 8
- 第四节 危险废物污染防治重点工程 9
  - 一、危险废物调查工程 9
  - 二、危险废物利用处置工程 9
  - 三、监管能力和人才建设工程 10
- 第五节 中国环保产业投资路线分析 10
  - 一、环保产业投资规模分析 10
  - 二、环保产业投资规划分析 11
  - 三、环保产业投资前景分析 12
  - 四、环保产业投资机会分析 12
- 第二章 中国危废处理行业发展环境分析 15
  - 第一节 中国危废处理行业政策环境分析 15
    - 一、行业主管部门及监管体制 15
    - 二、危废处理相关政策解析 15
    - 三、危废处理行业相关标准 17

四、危废处理行业发展规划	19
五、危废处理项目审批流程及手续	21
第二节 中国危废处理行业经济环境分析	22
一、中国宏观经济发展状况分析	22
二、中国城市化进程及规划分析	24
三、中国工业化水平发展状况	25
第三节 中国危废处理行业社会环境分析	27
一、中国自然环境污染状况分析	27
二、中国环境治理投资状况分析	31
三、中国环境治理的紧迫性分析	31
第四节 中国危废处理行业技术环境分析	32
一、预处理技术	32
1、物理处理	32
2、化学处理	33
3、生物处理	33
二、安全填埋技术	33
1、填埋预处理工艺	33
2、稳定化处理	33
3、安全填埋	34
4、防渗系统	34
三、焚烧技术	34
1、预处理及进料系统	34
2、焚烧炉	35
3、热能利用系统	36

- 4、烟气净化系统 36
- 5、残渣处理系统 38
- 6、自动控制及在线监测系统 39
- 四、综合利用技术 41
- 五、等离子焚烧技术 41
  - 1、等离子焚烧技术优势 41
  - 2、等离子技术方法和原理 42
  - 3、等离子原理及设备 43
  - 4、等离子技术项目 46
- 六、危废处理技术发展方向 47
- 第三章 中国危废处理行业发展现状分析 49
  - 第一节 中国危废处理市场基本情况分析 49
    - 一、中国危废产生量分析 49
      - 1、中国危废产生量分析 49
      - 2、中国危废产生量区域分布 49
    - 二、中国危废利用量分析 52
      - 1、中国危废综合利用量分析 52
      - 2、中国危废综合利用量区域分布 52
    - 三、中国危废处置量分析 53
      - 1、中国危废处置量分析 53
      - 2、中国危废处置量区域分布 54
    - 四、中国危废贮存量分析 55
      - 1、中国危废贮存量分析 55
      - 2、中国危废贮存量区域分布 56

五、中国危废处置方法分析	57
第二节 中国危废处理行业市场规模分析	61
一、危废处理资质企业规模	61
二、危废处理行业市场规模	62
三、危废处理行业投资规模	63
第三节 中国危废处理行业市场竞争分析	66
一、危废处理行业区域竞争格局	66
二、危废处理行业企业竞争格局	68
三、危废处理行业五力竞争分析	69
1、危废处理行业上游议价能力分析	69
2、危废处理行业下游议价能力分析	69
3、危废处理行业替代者威胁分析	70
4、危废处理行业新进入者威胁分析	70
5、危废处理行业内部竞争状况分析	71
6、危废处理行业竞争五力状况总结	71
第四节 中国危废处理行业发展前景分析	72
一、危废处理行业发展方向分析	72
1、深度资源化成为技术的发展方向	72
2、综合环境服务成为业务模式发展方向	73
3、无害化成为区域结构发展方向	73
4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向	74
二、危废处理行业发展前景分析	75
三、危废处理行业投资前景分析	76
第四章 中国危废处理行业细分市场分析	78

第一节 医疗危废处理市场发展状况分析	78
一、医疗危废处理市场相关政策	78
二、医疗危废处理市场发展现状	79
1、医疗废弃物产生量统计	79
2、医疗废弃物市场规模分析	80
三、医疗危废处理市场技术路线	80
四、医疗危废处理市场工程动态	85
五、医疗危废处理市场发展前景	86
第二节 核废料处理市场的发展状况分析	87
一、核废料处理的定义及分类	87
二、核电市场规模及建设现状	88
三、核废料处理市场现状分析	90
四、核废料处理市场工程动态	91
五、核废料处理方式	92
六、核废料处理市场发展前景	93
第三节 高校实验室危废处理市场发展状况分析	98
一、高校实验室危废处理市场相关政策	98
二、高校实验室危废处理市场发展现状	101
1、高校实验室危废产生量统计	101
2、高校实验室危废市场规模分析	101
三、高校实验室危废处理市场技术路线	101
四、高校实验室危废处理市场现状	103
五、高校实验室危废处理市场发展前景	106
第四节 其它危废处理市场发展状况分析	106
第五章 中国危废处理区域市场潜力分析	109

第一节 山东省危废处理行业市场潜力分析 109

一、山东省危废处理处置配套政策 109

二、山东省危废处理处置规模分析 112

1、山东省危废产生量分析 112

2、山东省危废利用量分析 112

3、山东省危废处置量分析 112

4、山东省危废处理市场规模 113

三、山东省危废处理资质企业数量 113

四、山东省危废处理行业价格分析 113

五、山东省危废处理处置投资动向 113

六、山东省危废处理市场前景预测 114

第二节 宁夏危废处理行业市场潜力分析 117

一、宁夏危废处理处置配套政策 117

二、宁夏危废处理处置规模分析 122

1、宁夏危废产生量分析 122

2、宁夏危废利用量分析 122

3、宁夏危废处置量分析 123

4、宁夏危废处理市场规模 123

三、宁夏危废处理资质企业数量 123

四、宁夏危废处理行业价格分析 123

五、宁夏危废处理处置投资动向 124

六、宁夏危废处理市场前景预测 125

第三节 山西危废处理行业市场潜力分析 125

一、山西危废处理处置配套政策 125

- 二、山西危废处理处置规模分析 128
  - 1、山西危废产生量分析 128
  - 2、山西危废利用量分析 128
  - 3、山西危废处置量分析 128
  - 4、山西危废贮存量分析 128
  - 5、山西危废处理市场规模 128
- 三、山西危废处理资质企业数量 129
- 四、山西危废处理行业价格分析 129
- 五、山西危废处理处置投资动向 129
- 六、山西危废处理市场前景预测 131
- 第四节 广东省危废处理行业市场潜力分析 132
  - 一、广东省危废处理处置配套政策 132
  - 二、广东省危废处理处置规模分析 137
    - 1、广东省危废产生量分析 137
    - 2、广东省危废利用量分析 137
    - 3、广东省危废处置量分析 137
    - 4、广东省危废贮存量分析 137
    - 5、广东省危废地区分布情况 138
    - 6、广东省危废处理市场规模 138
  - 三、广东省危废处理资质企业数量 138
  - 四、广东省危废处理行业价格分析 139
  - 五、广东省危废处理处置投资动向 139
  - 六、广东省危废处理市场前景预测 140
- 第五节 江苏省危废处理行业市场潜力分析 142

- 一、江苏省危废处理处置配套政策 142
- 二、江苏省危废处理处置规模分析 151
  - 1、江苏省危废产生量分析 151
  - 2、江苏省危废利用量分析 151
  - 3、江苏省危废处置量分析 151
  - 4、江苏省危废贮存量分析 152
  - 5、江苏省危废处理市场规模 152
- 三、江苏省危废处理资质企业数量 152
- 四、江苏省危废处理行业价格分析 152
- 五、江苏省危废处理处置投资动向 153
- 六、江苏省危废处理市场前景预测 153
- 第六节 浙江省危废处理行业市场潜力分析 163
  - 一、浙江省危废处理处置配套政策 163
  - 二、浙江省危废处理处置规模分析 168
    - 1、浙江省危废产生量分析 168
    - 2、浙江省危废利用量分析 168
    - 3、浙江省危废处置量分析 169
    - 4、浙江省危废贮存量分析 169
    - 5、浙江省危废处理市场规模 169
  - 三、浙江省危废处理资质企业数量 169
  - 四、浙江省危废处理行业价格分析 169
  - 五、浙江省危废处理处置投资动向 170
  - 六、浙江省危废处理市场前景预测 170
- 第七节 河北省危废处理行业市场潜力分析 170

- 一、河北省危废处理处置配套政策 170
- 二、河北省危废处理处置规模分析 170
  - 1、河北省危废产生量分析 170
  - 2、河北省危废利用量分析 171
  - 3、河北省危废处置量分析 171
  - 4、河北省危废贮存量分析 171
  - 5、河北省危废处理市场规模 171
- 三、河北省危废处理资质企业数量 171
- 四、河北省危废处理行业价格分析 172
- 五、河北省危废处理处置投资动向 172
- 六、河北省危废处理市场前景预测 172
- 第八节 四川省危废处理行业市场潜力分析 172
  - 一、四川省危废处理处置配套政策 172
  - 二、四川省危废处理处置规模分析 172
    - 1、四川省危废产生量分析 172
    - 2、四川省危废利用量分析 173
    - 3、四川省危废处置量分析 173
    - 4、四川省危废贮存量分析 173
    - 5、四川省危废处理市场规模 173
  - 三、四川省危废处理资质企业数量 174
  - 四、四川省危废处理行业价格分析 174
  - 五、四川省危废处理处置投资动向 174
  - 六、四川省危废处理市场前景预测 174
- 第九节 河南省危废处理行业市场潜力分析 174

- 一、河南省危废处理处置配套政策 174
- 二、河南省危废处理处置规模分析 175
  - 1、河南省危废产生量分析 175
  - 2、河南省危废利用量分析 175
  - 3、河南省危废处置量分析 175
  - 4、河南省危废贮存量分析 175
  - 5、河南省危废处理市场规模 176
- 三、河南省危废处理资质企业数量 176
- 四、河南省危废处理行业价格分析 176
- 五、河南省危废处理处置投资动向 176
- 六、河南省危废处理市场前景预测 176
- 第十节 新疆危废处理行业市场潜力分析 177
  - 一、新疆危废处理处置配套政策 177
  - 二、新疆危废处理处置规模分析 177
    - 1、新疆省危废产生量分析 177
    - 2、新疆省危废利用量分析 177
    - 3、新疆省危废处置量分析 177
    - 4、新疆省危废贮存量分析 178
    - 5、新疆省危废处理市场规模 178
  - 三、新疆危废处理资质企业数量 178
  - 四、新疆危废处理行业价格分析 178
  - 五、新疆危废处理处置投资动向 178
  - 六、新疆危废处理市场前景预测 179
- 第六章 中国危废处理行业重点企业分析 180

第一节 东江环保股份有限公司 180

一、企业发展简况分析 180

二、企业主营业务分析 180

三、企业主要资质分析 181

四、企业经营情况分析 181

五、企业危废业务规模及市场份额 182

六、企业经营优劣势分析 182

七、企业最新发展动向分析 183

第二节 威立雅中国 184

一、企业发展简况分析 184

二、企业主营业务分析 185

三、企业主要资质分析 185

四、企业经营情况分析 185

五、企业危废业务规模及市场份额 185

六、企业经营优劣势分析 186

七、企业最新发展动向分析 187

第三节 北京北控环保工程技术有限公司 187

一、企业发展简况分析 187

二、企业主营业务分析 187

三、企业主要资质分析 188

四、企业经营情况分析 188

五、企业危废业务规模及市场份额 188

六、企业经营优劣势分析 189

七、企业最新发展动向分析 189

#### 第四节 深圳市危险废物处理站有限公司 190

- 一、企业发展简况分析 190
- 二、企业主营业务分析 190
- 三、企业主要资质分析 190
- 四、企业经营情况分析 191
- 五、企业危废业务规模及市场份额 191
- 六、企业经营优劣势分析 191
- 七、企业最新发展动向分析 192

#### 第五节 新天地环境集团 193

- 一、企业发展简况分析 193
- 二、企业主营业务分析 193
- 三、企业主要资质分析 194
- 四、企业经营情况分析 194
- 五、企业危废业务规模及市场份额 194
- 六、企业经营优劣势分析 195
- 七、企业最新发展动向分析 195

#### 第六节 启迪桑德环境资源股份有限公司 196

- 一、企业发展简况分析 196
- 二、企业主营业务分析 196
- 三、企业主要资质分析 197
- 四、企业经营情况分析 198
- 五、企业危废业务规模及市场份额 199
- 六、企业经营优劣势分析 199
- 七、企业最新发展动向分析 202

第七节 新宇国际实业(集团)有限公司 202

一、企业发展简况分析 202

二、企业主营业务分析 203

三、企业主要资质分析 203

四、企业经营情况分析 205

五、企业危废业务规模及市场份额 205

六、企业经营优劣势分析 206

七、企业最新发展动向分析 207

第八节 苏伊士环境 208

一、企业发展简况分析 208

二、企业主营业务分析 208

三、企业主要资质分析 209

四、企业经营情况分析 209

五、企业危废业务规模及市场份额 209

六、企业经营优劣势分析 210

七、企业最新发展动向分析 211

第九节 首创环境控股有限公司 211

一、企业发展简况分析 211

二、企业主营业务分析 211

三、企业主要资质分析 212

四、企业经营情况分析 212

五、企业危废业务规模及市场份额 212

六、企业经营优劣势分析 212

七、企业最新发展动向分析 213

第十节 中国光大国际有限公司 214

- 一、企业发展简况分析 214
- 二、企业主营业务分析 214
- 三、企业主要资质分析 215
- 四、企业经营情况分析 215
- 五、企业危废业务规模及市场份额 216
- 六、企业经营优劣势分析 217
- 七、企业最新发展动向分析 218

第十一节 北京碧水源科技股份有限公司 218

- 一、企业发展简况分析 218
- 二、企业主营业务分析 219
- 三、企业主要资质分析 219
- 四、企业经营情况分析 220
- 五、企业危废业务规模及市场份额 221
- 六、企业经营优劣势分析 221
- 七、企业最新发展动向分析 222

第十二节 北京东方园林生态股份有限公司 223

- 一、企业发展简况分析 223
- 二、企业主营业务分析 223
- 三、企业主要资质分析 224
- 四、企业经营情况分析 224
- 五、企业危废业务规模及市场份额 224
- 六、企业经营优劣势分析 225
- 七、企业最新发展动向分析 226

第十三节 重庆水务集团股份有限公司 227

一、企业发展简况分析 227

二、企业主营业务分析 228

三、企业主要资质分析 229

四、企业经营情况分析 230

五、企业危废业务规模及市场份额 230

六、企业经营优劣势分析 230

七、企业最新发展动向分析 231

第十四节 神雾环保技术股份有限公司 232

一、企业发展简况分析 232

二、企业主营业务分析 232

三、企业主要资质分析 234

四、企业经营情况分析 235

五、企业危废业务规模及市场份额 235

六、企业经营优劣势分析 235

七、企业最新发展动向分析 236

第十五节 北京清大国华环境股份有限公司 238

一、企业发展简况分析 238

二、企业主营业务分析 238

三、企业主要资质分析 240

四、企业经营情况分析 241

五、企业危废业务规模及市场份额 241

六、企业经营优劣势分析 242

七、企业最新发展动向分析 243

第七章 中国危废处理行业发展前景和投融资分析 244

第一节 中国危废处理行业发展趋势分析	244
一、中国危废产生总量规模预测	244
二、中国危废市场发展规模预测	244
三、中国危废市场投资规模预测	245
第二节 影响危废处理行业发展的主要因素	246
一、影响行业运行的有利因素分析	246
二、影响行业运行的不利因素分析	247
三、我国行业发展面临的挑战分析	249
四、我国行业发展面临的机遇分析	249
第八章 对危废处理行业投资机会与风险分析	251
第一节 危废处理行业投资机会分析	251
一、危废处理投资项目分析	251
二、可以投资的危废处理模式	251
三、2019-2023年危废处理投资机会	252
四、2019-2023年危废处理投资新方向	252
五、2024-2029年危废处理行业投资的建议	253
第二节 中国危废处理行业兼并重组分析	254
一、中国危废处理行业兼并重组动机	254
二、中国危废处理行业兼并重组现状	254
三、中国危废处理行业兼并重组趋势	255
第三节 中国危废处理处置行业融资分析	255
一、中国危废处理行业融资需求分析	255
二、中国危废处理行业融资渠道分析	256
1、政府资金投入	256

2、社会资本投入	256
3、公开上市融资	256
三、中国危废处理行业融资方式建议	257
第四节 中国危废处理行业投资分析	257
一、中国危废处理行业投资机会分析	257
二、中国危废处理行业投资风险预警	258
三、中国危废处理行业投资发展建议	258
1、政府监管部门发展策略建议	258
2、危废处理企业发展策略建议	258
第五节 危废处理行业投资风险及控制策略分析	258
一、行业经济风险及控制策略	258
二、行业政策风险及控制策略	258
三、行业经营风险及控制策略	259
四、行业技术风险及控制策略	259
五、同业竞争风险及控制策略	260
六、行业其他风险及控制策略	260
第九章 危废处理行业发展建议分析	261
第一节 危废处理行业研究结论及建议	261
第二节 危废处理行业竞争策略总结及建议	263
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	3
图表：“十四五”危险废物调查工程	9
图表：“十四五”危险废物利用处置工程	9

- 图表：“十四五”危险废物监管能力和人才建设工程 10
- 图表：2019-2023年中国环保产业投资规模 11
- 图表：危废处理项目审批流程及手续 21
- 图表：2024-2029年中国的城镇化进程图 25
- 图表：967个地表水控断面(点位)水质监测情况 28
- 图表：5118个地表水水质监测点水质情况 28
- 图表：81个湖泊(水库)营养状态监测结果 29
- 图表：全国近岸海域301个国控监测点监测结果 29
- 图表：2591个县域中生态环境等级 30
- 图表：2019-2023年中国环境治理投资情况 31
- 图表：等离子反应示意图 44
- 图表：等离子氧化反应器 45
- 图表：等离子工艺流程图 45
- 图表：2019-2023年中国危废产生量统计 49
- 图表：2019-2023年工业危险废物产生量构成 51
- 图表：我国工业危废产生量集中度分析 51
- 图表：2019-2023年我国工业危废综合利用量统计 52
- 图表：我国工业危废综合利用量区域分布情况 53
- 图表：2019-2023年全国工业危废处置量统计 54
- 图表：我国工业危废处置量区域分布 54
- 图表：2019-2023年工业危废贮存量统计 55
- 图表：我国危废贮存量区域分布 56
- 图表：2019-2023年全国危险废物处理经营许可证数量 62
- 图表：2019-2023年我国工业危废处理行业市场规模分析 63

- 图表：近年危险废物焚烧项目的投资情况 63
- 图表：近年危险废物填埋项目的投资情况 64
- 图表：近年危险废物综合处理项目的投资情况 65
- 图表：2019-2023年按地区划分的危险废物产生量 67
- 图表：2019-2023年按地区划分的危险废物处置量 67
- 图表：2019-2023年中国投运中集中化危废处置设施的设计处置能力市场份额 68
- 图表：危废处理行业的上游议价能力分析 69
- 图表：危废处理行业下游议价能力分析 69
- 图表：危废处理行业新进入者威胁分析 70
- 图表：我国危废行业领先企业列表 71
- 图表：危险废物和医疗废物处置相关政策文件 78
- 图表：2019-2023年各省(区、市)医疗废物产生情况(单位：吨) 79
- 图表：2019-2023年医疗废物产生量排名前十的城市 79
- 图表：2019-2023年我国建成并投入运行的核电工程 88
- 图表：2019-2023年我国开工建设的核电工程 89
- 图表：我国地质处置库发展计划 93
- 图表：各国核反应堆排行 94
- 图表：2019-2023年我国核电发电量走势图 94
- 图表：核电已经成为世界的主要能源之一 95
- 图表：2024-2029年乏燃料产量预测 97
- 图表：2024-2029年中低放核废料产量预测 97
- 图表：高校实验室危废处理相关法律法规 100
- 图表：2019-2023年高校实验室危废产生量统计 101
- 图表：2019-2023年高校实验室危废市场规模统计 101

- 图表：2019-2023年山东省危废产生量统计 112
- 图表：2019-2023年山东省危废综合利用量统计 112
- 图表：2019-2023年山东省危废处置量统计 112
- 图表：2019-2023年山东省危废市场规模 113
- 图表：山东省危废处理资质企业数量 113
- 图表：2019-2023年山东省工业增加值构成结构 114
- 图表：2019-2023年宁夏危废产生量统计 122
- 图表：2019-2023年宁夏危废利用量统计 122
- 图表：2019-2023年宁夏危废处置量统计 123
- 图表：2019-2023年宁夏危废市场规模统计 123
- 图表：宁夏危废处理资质企业数量 123
- 图表：2019-2023年宁夏危废处理行业平均价格走势 124
- 图表：2019-2023年山西省危废产生量统计 128
- 图表：2019-2023年山西省危废利用量统计 128
- 图表：2019-2023年山西省危废处置量统计 128
- 图表：2019-2023年山西省危废贮存量统计 128
- 图表：2019-2023年山西省危废市场规模统计 128
- 图表：山西省危废处理资质企业数量 129
- 图表：山西省十四五期间危废处理投资情况 129
- 图表：山西省循环经济发展指标体系 132
- 图表：2019-2023年广东省危废产生量统计 137
- 图表：2019-2023年广东省危废利用量统计 137
- 图表：2019-2023年广东省危废处置量统计 137
- 图表：2019-2023年广东省危废贮存量统计 137

- 图表：广东各地区危废处理经营核准企业数量 138
- 图表：2019-2023年广东省危废市场规模统计 138
- 图表：广东省危废处理资质企业数量 138
- 图表：广东省危废处理行业平均价格分析 139
- 图表：广东省“十四五”规划主要目标指标完成情况 140
- 图表：2019-2023年江苏省危废产生量统计 151
- 图表：2019-2023年江苏省危废利用量统计 151
- 图表：2019-2023年江苏省危废处置量统计 151
- 图表：2019-2023年江苏省危废贮存量统计 152
- 图表：2019-2023年江苏省危废市场规模统计 152
- 图表：江苏省危废处理资质企业数量 152
- 图表：2019-2023年浙江省危废产生量统计 168
- 图表：2019-2023年浙江省危废利用量统计 168
- 图表：2019-2023年浙江省危废处置量统计 169
- 图表：2019-2023年浙江省危废贮存量统计 169
- 图表：2019-2023年浙江省危废市场规模 169
- 图表：浙江省危废处理资质企业数量 169
- 图表：2019-2023年河北省危废产生量统计 170
- 图表：2019-2023年河北省危废利用量统计 171
- 图表：2019-2023年河北省危废处置量统计 171
- 图表：2019-2023年河北省危废贮存量统计 171
- 图表：2019-2023年河北省危废市场规模 171
- 图表：河北省危废处理资质企业数量 171
- 图表：2019-2023年四川省危废产生量统计 172

- 图表：2019-2023年四川省危废利用量统计 173
- 图表：2019-2023年四川省危废处置量统计 173
- 图表：2019-2023年四川省危废贮存量统计 173
- 图表：2019-2023年四川省危废市场规模 173
- 图表：四川省危废处理资质企业数量 174
- 图表：2019-2023年河南省危废产生量统计 175
- 图表：2019-2023年河南省危废利用量统计 175
- 图表：2019-2023年河南省危废处置量统计 175
- 图表：2019-2023年河南省危废贮存量统计 175
- 图表：2019-2023年河南省危废市场规模 176
- 图表：河南省危废处理资质企业数量 176
- 图表：2019-2023年新疆省危废产生量统计 177
- 图表：2019-2023年新疆省危废利用量统计 177
- 图表：2019-2023年新疆省危废处置量统计 177
- 图表：2019-2023年新疆省危废贮存量统计 178
- 图表：2019-2023年新疆省危废市场规模 178
- 图表：新疆省危废处理资质企业数量 178
- 图表：2019-2023年东江环保股份有限公司经营状况 182
- 图表：2019-2023年威立雅中国集中化危废处置设施的设计处置能力 185
- 图表：2019-2023年威立雅中国集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 186
- 图表：2019-2023年北控环保集中化危废处置设施的设计处置能力 188
- 图表：2019-2023年北控环保集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 188
- 图表：深圳市危险废物处理站有限公司业务 190
- 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 191
- 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) 191
- 图表：2019-2023年新天地环境集团集中化危废处置设施的设计处置能力 194
- 图表：2019-2023年新天地环境集团集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 195
- 图表：启迪桑德环境资源股份有限公司业务领域 197
- 图表：2019-2023年启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况 198
- 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) 199
- 图表：新宇国际实业(集团)有限公司业务 203
- 图表：2019-2023年Q2新宇国际实业(集团)有限公司经营情况 205
- 图表：2019-2023年新宇国际实业(集团)有限公司集中化危废处置设施的设计处置能力 205
- 图表：2019-  
2023年新宇国际实业(集团)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) 206
- 图表：苏伊士环境业务分析 208
- 图表：2019-2023年苏伊士环境经营情况 209
- 图表：2019-2023年苏伊士环境集中化危废处置设施的设计处置能力 209
- 图表：2019-2023年苏伊士环境集中化危废处置设施的设计处置能力及市场份额(投运中) 210
- 图表：2019-2023年首创环境控股有限公司固废处理规模(投运中) 212
- 图表：2019-2023年中国光大国际有限公司经营情况 215
- 图表：北京碧水源科技股份有限公司业务分析 219
- 图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司经营情况 221
- 图表：北京东方园林生态股份有限公司业务 223
- 图表：2019-2023年北京东方园林生态股份有限公司经营情况 224
- 图表：2019-2023年重庆水务集团股份有限公司经营情况 230
- 图表：2019-2023年神雾环保技术股份有限公司经营情况 235
- 图表：2024-2029年中国危废行业总产量预测 244

图表：2024-2029年我国危废行业市场发展规模预测 245

图表：我国危废处理行业主要项目统计 251

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/18161.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)