

中国医疗废弃物处理行业发展现状与投资前景方向分析报告2024-2030年

产品名称	中国医疗废弃物处理行业发展现状与投资前景方向分析报告2024-2030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

中国医疗废弃物处理行业发展现状与投资前景方向分析报告2024-2030年【报告编号】：424982【出版时间】：2024年4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，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：医疗废弃物处理行业综述及数据来源说明1.1 医疗废弃物处理行业界定1.1.1 医疗废弃物定义与分类1、医疗废弃物的定义2、医疗废弃物的特征3、医疗废弃物的分类1.1.2 医疗废弃物处理的界定1、医疗废弃物处理的定义2、医疗废弃物处理专业术语1.1.3 医疗废弃物处理所处行业1.1.4 医疗废弃物处理行业监管1.1.5 医疗废弃物处理标准化现状1.2 医疗废弃物处理产业画像1.2.1 医疗废弃物处理产业链结构梳理1.2.2 医疗废弃物处理产业链生态全景图谱1.2.3 医疗废弃物处理产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告数据来源1.3.3 研究方法及统计标准——现状篇——第2章：全球及中国医疗废弃物处理行业发展现状2.1 全球及中国医疗废弃物处理发展历程2.2 全球医疗废弃物处理行业发展现状分析2.3 中国医疗废弃物处理市场参与者类型2.3.1 医疗废弃物处理市场主体类型2.3.2 医疗废弃物处理企业入场方式2.3.3 医疗废弃物处理市场主体优势2.4 中国医疗废弃物产生量分析2.4.1 全国医疗废弃物产生量分析1、医疗废弃物产生量计算方法2、各类医疗机构医疗废物单位产生量3、医疗废物产生量估算2.4.2 分区域医疗废弃物产生量分析2.5 中国医疗废弃物资质企业及处理能力2.5.1 医疗废弃物处理关键业务2.5.2 医疗废弃物处理经营模式2.5.3 医废处理企业法律合规要点1、危险废物经营许可证2、医废应急处理资质3、危险废物转移联单（“五联单”）4、排污许可证5、税收优惠政策2.5.4 医疗废弃物处理资质企业数量2.5.5 医疗废弃物处理资质企业处置能力2.5.6 医疗废弃物经营许可证公开数量1、总数2、省级3、地级2.5.7 医疗废弃物集中处置厂数量及规划建设2.6 中国医疗废弃物处理现状及处理价格2.6.1 医疗废弃物处理存在的问题2.6.2 医疗废弃物利用处置量变化2.6.3 医疗废弃物处理客户细分群体——各级各类卫生医疗机构2.6.4 医疗废弃物处理市场需求特征——区域性2.6.5 医疗废弃物处理现有设施负荷率及需求缺口分析2.6.6

医疗废弃物处理处置价格走势2.7 中国医疗废弃物处理招投标情况2.7.1
医疗废弃物处理招标采购模式2.7.2 医疗废弃物处理招投标统计2.7.3 医疗废弃物处理招投标分析2.8
中国医疗废弃物处理市场规模体量2.9 中国医疗废弃物处理市场竞争态势2.9.1
医疗废弃物处理市场竞争格局2.9.2 医疗废弃物处理市场集中度2.9.3
医疗废弃物处理波特五力模型分析图2.9.4 医疗废弃物处理跨guoqi业在华布局2.10
医疗废弃物处理投融资动态及热门赛道2.10.1 医疗废弃物处理主要资金来源2.10.2
医疗废弃物处理企业融资动态2.10.3 医疗废弃物处理企业IPO动态2.10.4
医疗废弃物处理企业投资动态2.10.5 医疗废弃物处理企业兼并重组1、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例2、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式3、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组动机4、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组趋势2.11
中国医疗废弃物处理发展面临的挑战第3章：医疗废弃物处理技术路线及设备市场分析3.1
医疗废弃物处理核心竞争力分析3.1.1 医疗废弃物处理核心竞争力分析3.1.2
医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁3.1.3
医疗废弃物处理进入与退出壁垒（竞争壁垒）1、资源壁垒2、人才壁垒3、技术壁垒4、资质壁垒3.2
医疗废弃物处理核心技术/工艺分析3.2.1 医疗废弃物处理工艺流程3.2.2
医疗废弃物处理工艺/技术路线全景图3.2.3 医疗废弃物处理核心工艺/技术路线1、卫生填埋法2、灭菌消毒法（1）压力蒸汽灭菌法（2）化学消毒法（3）电磁波灭菌法3、高温焚烧法4、热解处理法5、等离子体法3.2.4 医疗废弃物处理技术路线优缺点对比3.2.5 国内外医疗废弃物处理技术应用现状1、国外医疗废弃物处理技术应用现状2、国内医疗废弃物处理技术应用现状3.2.6
国内外医疗废弃物处理技术创新动态3.2.7 医疗废弃物处理技术研发方向/未来研究重点3.3
医疗废弃物处理工程项目成本投入3.4 医疗废弃物回收体系建设分析3.4.1
医疗废弃物回收体系建设现状3.4.2 医疗废弃物回收现状3.4.3 医疗废弃物回收体系建设趋势3.5
医疗废弃物处理设备市场概况3.5.1 医疗废弃物处理设备主要类型3.5.2
中国鼓励发展的医疗废物处理设备目录3.5.3 医疗废弃物处理设备供应企业3.5.4
医疗废弃物处理设备产量变化3.5.6 医疗废弃物处理设备需求分析3.6 医疗废弃物的储存与运输概况3.6.1
医疗废弃物处理的存储与运输要求3.6.2 医疗废弃物处理存储/运输市场概况3.7
医疗废弃物处理供应链面临的挑战第4章：中国医疗废弃物处理细分市场发展分析4.1
医疗废弃物处理行业细分市场现状4.1.1 医疗废弃物处理细分市场发展概况4.1.2
医疗废弃物处理细分市场结构分析4.2 医疗废弃物处理细分市场：感染性医疗废弃物处理4.2.1
感染性医疗废弃物处理概述1、感染性医疗废物分类2、感染性医疗废弃物的处理4.2.2
感染性医疗废弃物产生量4.2.3 感染性医疗废弃物处理现状4.2.4 感染性医疗废弃物处理发展趋势4.2.5
感染性医疗废弃物处理市场前景1、感染性医疗废弃物产生量预测2、感染性医疗废弃物市场规模预测4.3
医疗废弃物处理细分市场：病理性医疗废弃物处理4.3.1
病理性医疗废弃物处理概述1、病理性医疗废弃物的分类2、病理性医疗废弃物的处理4.3.2
病理性医疗废弃物产生量4.3.3 病理性医疗废弃物处理现状4.3.4 病理性医疗废弃物处理发展趋势4.3.5
病理性医疗废弃物处理市场前景1、病理性医疗废弃物产生量2、病理性医疗废弃物市场规模预测4.4
医疗废弃物处理细分市场：损伤性医疗废弃物处理4.4.1
损伤性医疗废弃物处理概述1、损伤性医疗废弃物的分类2、损伤性医疗废弃物的处理4.4.2
损伤性医疗废弃物产生量4.4.3 损伤性医疗废弃物处理现状4.4.4 损伤性医疗废弃物处理发展趋势4.4.5
损伤性医疗废弃物处理市场前景1、损伤性医疗废弃物产生量预测2、损伤性医疗废弃物市场规模预测4.5
医疗废弃物处理细分市场：药物性医疗废弃物处理4.5.1
药物性医疗废弃物处理概述1、药物性医疗废弃物的分类2、药物性医疗废弃物的处理4.5.2
药物性医疗废弃物产生量4.5.3 药物性医疗废弃物处理现状4.5.4 药物性医疗废弃物处理发展趋势4.5.5
药物性医疗废弃物处理市场前景1、药物性医疗废弃物产生量预测2、药物性医疗废弃物市场规模预测4.6
医疗废弃物处理细分市场：化学性医疗废弃物处理4.6.1
化学性医疗废弃物处理概述1、化学性医疗废弃物的分类2、化学性医疗废弃物的处理4.6.2
化学性医疗废弃物产生量4.6.3 化学性医疗废弃物处理现状4.6.4 化学性医疗废弃物处理发展趋势4.6.5
化学性医疗废弃物处理市场前景1、化学性医疗废弃物产生量预测2、化学性医疗废弃物市场规模预测4.7
医疗废弃物处理细分市场战略地位分析第5章：中国医疗废弃物处理产业区域发展格局5.1
医疗废弃物处理资质企业区域分布5.2 医疗废弃物集中处理厂区域分布5.3
医疗废弃物处理处置量区域分布5.4 各省市医疗废弃物处理政策/规划汇总5.4.1

各省市医疗废弃物处理政策热力图5.4.2 各省市医疗废弃物处理政策规划汇总5.4.3

各省市医疗废弃物处理发展目标解读5.5 重点区域市场发展：北京市医疗废弃物处理5.5.1

北京市医疗废弃物产生量1、北京市医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.5.2 北京市医疗废弃物处理现状分析1、北京医疗废物处理资质企业数量2、北京医疗废物处理能力分析3、北京医疗废物处理市场规模5.5.3 北京市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势1、北京医疗废弃物处理相关规划2、北京医疗废弃物产生量预测3、北京医疗废弃物市场规模预测5.6

重点区域市场发展：上海市医疗废弃物处理5.6.1

上海市医疗废弃物产生量分析1、上海市医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.6.2 上海市医疗废弃物处理现状分析1、上海医疗废物处理资质企业数量2、上海医疗废物处理能力分析3、上海医疗废弃物处理市场规模5.6.3 上海市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势1、上海医疗废弃物处理相关规划2、上海医疗废弃物产生量预测3、上海医疗废弃物市场规模预测5.7

重点区域市场发展：浙江省医疗废弃物处理5.7.1

浙江省医疗废弃物产生量分析1、浙江省医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.7.2 浙江省医疗废弃物处理现状分析1、浙江医疗废物处理能力分析2、浙江医疗废物处理市场规模5.7.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势1、浙江医疗废物处理相关规划2、浙江医疗废物产生量预测3、浙江医疗废物市场规模预测5.8 重点区域市场发展：广东省医疗废弃物处理5.8.1

广东省医疗废弃物产生量分析1、广东省医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.8.2 广东省医疗废弃物处理现状分析1、广东医疗废物处理能力分析2、广东医疗废物处理市场规模5.8.3 广东省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势1、广东医疗废物处理相关规划2、广东医疗废物产生量预测3、广东医疗废物市场规模预测5.9 重点区域市场发展：江苏省医疗废弃物处理5.9.1

江苏省医疗废弃物产生量分析1、江苏省医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.9.2 江苏省医疗废弃物处理现状分析1、江苏医疗废物处理能力分析2、江苏医疗废物处理市场规模5.9.3 江苏省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势1、江苏医疗废物处理相关规划2、江苏医疗废物产生量预测3、江苏医疗废物市场规模预测5.10 重点区域市场发展：湖北省医疗废弃物处理5.10.1

湖北省医疗废弃物产生量分析1、湖北省医疗废物产生量测算2、环保局统计的医疗废物产生量5.10.2 湖北省医疗废弃物处理现状分析1、湖北医疗废物处理能力分析2、湖北医疗废物处理市场规模5.10.3 湖北省医疗废弃物处理市场发展规划和趋势1、湖北医疗废物处理相关规划2、湖北医疗废物产生量预测3、湖北医疗废物市场规模预测第6章：中国医疗废弃物处理企业布局案例解析6.1

中国医疗废弃物处理企业布局梳理与对比6.2

中国医疗废弃物处理企业案例分析（不分先后，可指定）6.2.1 无锡雪浪环境科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.2 东华工程科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.3 侨银城市管理股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.4 东江环保股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.5 江苏润邦重工股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.6 玉禾田环境发展集团股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.7 启迪环境科技发展股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.8 南方中金环境股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.9 兴源环境科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术

布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势6.2.10 北京高能时代环境技术股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、医疗废弃物处理技术布局5、医疗废弃物处理能力布局6、医疗废弃物处理运营现状7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第7章：中国医疗废弃物处理行业政策环境洞察&发展潜力7.1 医疗废弃物处理行业政策汇总解读7.1.1 国家层面医疗废弃物处理政策汇总7.1.2 国家层面医疗废弃物处理发展规划7.1.3 医疗废弃物处理重点政策影响分析1、国家“十四五”规划对医疗废弃物处理行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对医疗废弃物处理行业发展的影响7.2 医疗废弃物处理行业PEST分析图7.2.1 医疗废弃物处理行业社会环境分析1、卫生费用支出情况（1）卫生总费用（2）卫生费用结构分布（3）卫生总费用占GDP比重2、医疗卫生发展分析（1）医疗机构就诊人次统计（2）医疗机构入院人数统计3、中国医疗保健支出水平7.2.2 医疗废弃物处理行业PEST分析图7.3 医疗废弃物处理行业SWOT分析图7.4 医疗废弃物处理行业发展潜力评估7.5 医疗废弃物处理行业未来关键增长点7.6 医疗废弃物处理行业发展前景预测（未来5年预测）7.7 医疗废弃物处理行业发展趋势洞悉7.7.1 整体发展趋势7.7.2 监管规范趋势7.7.3 技术创新趋势7.7.4 细分市场趋势7.7.5 市场竞争趋势7.7.6 市场供需趋势第8章：中国医疗废弃物处理行业投资战略规划策略及建议8.1 医疗废弃物处理行业投资风险预警8.1.1 医疗废弃物处理行业投资风险预警1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中度风险5、行业壁垒风险6、宏观政策风险8.1.2 医疗废弃物处理行业投资风险应对8.2 医疗废弃物处理行业投资机会分析8.2.1 医疗废弃物处理产业链薄弱环节投资机会8.2.2 医疗废弃物处理行业细分领域投资机会8.2.3 医疗废弃物处理行业区域市场投资机会8.2.4 医疗废弃物处理产业空白点投资机会8.3 医疗废弃物处理行业投资价值评估8.4 医疗废弃物处理行业投资策略建议8.5 医疗废弃物处理行业可持续发展建议图表目录图表1：医疗废弃物的定义图表2：医疗废弃物的特征图表3：医疗废弃物的类型图表4：医疗废弃物处理的定义/概念内涵图表5：医疗废弃物处理专业术语图表6：医疗废弃物处理近义术语辨析图表7：本报告研究领域所处行业（一）图表8：本报告研究领域所处行业（二）图表9：医疗废弃物处理行业监管体系图表10：医疗废弃物处理标准建设进程图表11：医疗废弃物处理guojibiaozhun图表12：医疗废弃物处理中国标准图表13：中国医疗废弃物处理相关标准汇总图表14：医疗废弃物处理产业链结构梳理图表15：医疗废弃物处理产业链生态全景图谱图表16：医疗废弃物处理产业链区域热力图图表17：本报告研究范围界定图表18：本报告quanwei数据来源图表19：本报告研究方法及统计标准图表20：全球及中国医疗废弃物处理发展历程图表21：全球医疗废弃物处理行业发展分析图表22：中国医疗废弃物处理市场主体类型图表23：中国医疗废弃物处理企业入场方式图表24：医疗废弃物处理行业投资主体优势分析图表25：医疗废弃物产生量计算方法图表26：2018-2023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27：2018-2023年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表28：分区域医疗废弃物产生量与处置量（单位：万吨）图表29：中国医疗废弃物产生量排名qianshi城市（单位：万吨）图表30：中国医疗废弃物处理能力及处理现状图表31：中国医疗废弃物处理关键业务分析图表32：中国医疗废弃物处理经营模式图表33：中国医疗废弃物处理资质企业数量图表34：中国医疗废弃物资质企业处置能力图表35：医疗废物处理市场工程动态图表36：2016-2023年全国拥有经营许可证和医疗废弃物设施（单位：份）图表37：中国医疗废弃物集中处置厂数量及规划建设图表38：中国医疗废弃物处理现状及处理价格图表39：中国医疗废弃物处理存在的问题图表40：医疗废弃物处理行业发展痛点分析图表41：中国医疗废弃物利用处置量变化图表42：中国医疗废弃物处理客户细分群体图表43：中国医疗废弃物处理市场需求特征分析图表44：中国医疗废弃物处理需求缺口分析图表45：中国医疗废弃物处理处置价格走势图表46：中国医疗废弃物处理招标caigou模式图表47：中国医疗废弃物处理行业招投标分析图表48：中国医疗废弃物处理市场规模体量图表49：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50：2017-2023年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：万吨，%）图表51：中国医疗废弃物处理市场竞争格局图表52：我国医疗废弃物处理行业现有企业竞争分析图表53：中国医疗废弃物处理市场集中度图表54：中国医疗废弃物处理波特五力模型分析图图表55：医疗废弃物处理跨guoqi业在华布局图表56：医疗废弃物处理跨guoqi业在华布局策略图表57：中国医疗废弃物处理投融资动态及热门赛道图表58：医疗废弃物处理主要资金来源图表59：医疗废弃物处理融资事件图表60：医疗废弃物处理融资规模图表61：医疗废弃物处理热门融资赛道图表62：中国医疗废弃物处理企业IPO动态图表63：中国医疗废弃物处理投资/跨界投资图表64：中国医疗废弃物处理行业兼并与重组动态图表65：中国医疗废弃物处理兼并与重组分析图表66：医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例图表67：医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式图表68：中国医疗废弃物处理行业发展面临的挑战图

表69：中国医疗废弃物处理技术路线及设备市场分析
表70：医疗废弃物处理核心竞争力分析
表71：我国医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁分析
表72：医疗废弃物处理行业进入壁垒分析
表73：医疗废弃物处理行业退出壁垒分析
表74：医疗废弃物处理工艺流程图
表75：医疗废弃物处理生产工艺路线全景图谱
表76：医疗废弃物处理核心工艺/技术路线分析
表77：医疗废弃物处理技术路线优缺点对比
表78：部分国家垃圾处理方法比重统计（单位：%）
表79：国外医疗废弃物处理技术
表80：国内医疗废弃物处理技术应用现状
表81：国内外医疗废弃物处理技术动态
表82：医疗废弃物处理技术研发方向/未来研究重点
表83：医疗废弃物处理工程项目成本投入
表84：医疗废弃物回收体系建设现状
表85：医疗废弃物回收现状
表86：医疗废弃物回收体系建设趋势
表87：医疗废弃物处理设备市场概况
表88：医疗废弃物处理设备主要类型
表89：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录（包括医疗废物处理设备）
表90：中国医疗废弃物处理设备供应企业
表91：2016-2023年中国医疗废弃物处理设备产量（单位：台）
表92：2018-2023年中国医疗废弃物处理设备需求量（单位：万台）
表93：医疗废弃物处理的存储与运输要求
表94：医疗废弃物处理供应链面临的挑战
表95：医疗废弃物处理细分市场发展概况
表96：医疗废弃物处理细分市场结构分析
表97：医疗机构各类医疗废物产生量（单位：（公斤/床/天））
表98：医疗废弃物处理行业细分市场市场规模占比（单位：%）
表99：细分市场预测前提（单位：万人，天，万人次，万张，%，元/天/床）
表100：感染性医疗废弃物的处理方法
表101：中国医疗情况和感染性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）
表102：2015-2023年中国感染性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）
表103：2005-2023年中国感染性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）
表104：2024-2030年中国医疗情况和感染性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）
表105：2024-2030年感染性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）
表106：2024-2030年感染性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）
表107：2018-2023年中国医疗情况和病理性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）
表108：2015-2023年中国病理性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）
表109：2005-2023年中国病理性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）
表110：中国医疗情况和病理性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）
表111：2024-2030年病理性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）
表112：2024-2030年病理性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）
表113：中国医疗情况和损伤性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）
表114：2015-2023年中国损伤性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）
表115：2005-2023年中国损伤性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）
表116：中国医疗及损伤性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）
表117：2024-2030年损伤性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）
表118：2024-2030年损伤性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）
表119：中国医疗情况和药物性废弃物产生量（单位：万人，天，万吨）
表120：2015-2023年中国药物性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）