

建 境影响报告

(染影响)

(全文公)

名 曼医学检 实 室

建 单位(): 曼医学检 实 室南京有 公司

制日期: 2022年 月

中华人 共和国 态 境 制

一、建 基本情况

名	曼医学检 实 室		
代			
建 单 位 人	吴		
建 地	南京市 北新区 大 号		
地 坐标	度 分 ， 度 分		
国 业 别	检 服 务	建 业 别	四十五、 和 发 展 、 专 业 实 室、 发 () 基 地—其 他
建 性	新建 (建) 改建 扩建 技术改	建 报 情 形	次 报 不予批准后再次 报 五年 新审核 大变动 新报批
审 批 (核 准 备 案)	南京市 北新区 委 员 会 政 审 批 局	审 批 (核 准 备 案) 文 号	宁新区 审 备 【 】 号
总 投 (万 元)		其 中 : 保 投 (万 元)	
保 投 占 总 投 例		施 工 工 期	个 月
是 否 开 工 建	否 是:	地 () ()	
专 价 情 况	无		
划 情 况	() 划 文 件 : 《南京 北新区总 体 划 (— 年) 》 审 批 机 关 : 南 京 市 人 政 府 批 复 : 市 政 府 关 于 《南京 北新区总 体 划 (年) 》 批 复 (宁 政 复 号) () 划 文 件 : 《南京 北新区 单 元 控 制 性 划 》 审 批 机 关 : 南 京 市 人 政 府 批 复 : 市 政 府 关 于 《南京 北新区 单 元 控 制 性 划 》 批 复		
划 境 影 响 价 情 况	划 境 影 响 价 文 件 名 : 《南京 新 技 术 产 业 开 发 区 控 制 性 划 境 影 响 报 告 书 》 审 查 机 关 : 南 京 市 境 保 护 局		

	<p>审查文件名 及文号：《关于南京 新技术产业开发区控制性 划 境影响报告书 审查意 》（宁 建（ ） 号）</p>
<p>划及 划 境影 响 价 合性分析</p>	<p>与《南京 北新区总体 划（ 年）》 性分析： 根据《南京 北新区总体 划（ 年）》，南京 北新区位于南京市 以北，包括南京市 口区、六合区和栖霞区八卦 ，南京 新区、南京 峡两岸 工业园、南京化工园 园区和南京 坝、七坝 个 区。本 位于 北新区 大 号，位于 划 围内。</p> <p>①产业定位</p> <p>根据《南京 北新区总体 划（ 年）》，以 口、 新一大厂、 州三大 团为中心， 提升商 、枢 、文化 城市功 。 新 大厂 团加快形成北 居住 合区、中 技 发区、南 居住 合区、山 态旅 区、中山 技园、北斗卫星导 及 医 基地六个 区，在北 居住 合区、南 居住 合区建 地区 中心。</p> <p>投产后 专业医学检 ，属于 医 发 套 ，属于 检 服务，属 北新区总体 划中 医 基地，与其产业定位 。</p> <p>②地 划</p> <p>根据《南京 北新区总体 划（ 年）》总体 划图，建 位于南京 北新区总体 划内，为工业 地，与其 地 划 ， 与土地 划位 关 图 。</p> <p>上所 ，本 与《南京 北新区总体 划（ 年）》 。</p> <p>根据《南京市 北新区（ ）控制性 划》及批复，本 位于 划单元内， 地性 为工业 地， 图 ，因此本 合 划 。</p> <p>根据《南京 新技术产业开发区控制性 划 境影响报告书》及审查意 （宁 建（ ） 号）， 划单元（产业区核心区及四期 区） 功 定位为 件 发、先 制 业、 医 、北斗产业和 发 拓展； 划 围为：北 北 、南 划 、 （在建），东 宁 ， 划 为 平方公 ，本 位于南京市</p>

北新区 大 号，处于南京市 北新区 地块。

止以下产业：

(一) 医 产业
制

①含手工 囊填充工 、 木塞 包 品工 ；② 原 对乙
基 (扑 息)、咖啡因 ；

中 制

①列入《 材 保护条例》和《中国 、 危保护植 名录》
中 材加工；

医 器械

①使 () 作为 剂、推 剂、抛射剂或分散剂 医
品 产

工 ；② 企业；③ 、单层 (、
外)；

④ 乙 () (不包括 析 、冲)。

(二) 先 制 业

① 。

(三) 其他

①属于国家、 及南京市 产业政 或 止 ；②不
合南京市《南京市建 境准入暂 定》(宁政发()

号) ；③不 合 划区域产业定位；④不 合 划区域 地 划 建
；⑤新(扩、改)建化工 产 ；⑥新增 制 产 以及 后

工 和 后产品；⑦新(扩)建 原(散) 、 、 染
料 施和 ；⑧新建 垃圾填埋场(不包括 填埋场及 垃圾应

急填埋场)；⑨建 产 平未 到国内 先 平，或引 国外工
备 未 到国 产先 平；⑩其他 染 排放 大 业

。

本 主 从事体外医 检 实 ，属于 医 发 套 ， 合
园区产业定位，不属于园区 止引入 产业 别和 染严 型。

与《南京 新技术产业开发区控制性 划 境影响报告书》及其审
查意 性分析

1-1 与 划 及其审查意 性分析

文件名	文件内容	本 情况	性 分析
划 境影响 报告书	<p>产业定位： 划单元（产业区及核心区及四期 区）产业 发展方向为 件 发、 先 制 业、 医 、北斗产业和 发拓展。其中， 件 发主 发展 动互 、 子商务 件及信息 服务业，先 制 业主 发展 交 、智 ， 医 产业主 发展 医 发和制 、化学医 、 代中 、医 器械 。</p> <p>发展 标： 划单元（产业区核心区及四期 区） 发展 标为依托 新区产业基 和创 新型企业，发展成为南京 北新区 成 分，实施“产业 型 ” 体；功 定位为 北新区 技创新先导区、产业 型 引 区和产城 合 区。</p>	<p>本 建 于南京市 北 新区 大 号，属 于 划单元。 主 从事检 服务，属于 医 套 业。</p>	
划 境影响 报告书 审批意	<p>严格入区产业和 境准入。提 准入、产业准入和 境准入 槛，完善区域 单 模式，严 控 建 产</p>	<p>本 建 于南京市 北 新区 大 号，属 于 划单元。 主 从事检 服务，属于 医 套 业。</p>	

合性分析

根据《国 业分 》可 ，本 属于 检 服务。本 不属于《产业 构 整指导 录（ 年本）》（ 年修改）和《 工业和信息产业 构 整指导 录（ 年本）》中 定 励 、 和 制 ，为允 ；不属于《 工业和信息产业 构 整 制、 录和 》（ 政办发（ ） 号）中 制和 ，为允 ；本 不属于《市场准入单（ 年 ）》中 定 止准入 。

2、与 三 一单 性分析

（ ） 态

①与《 政府关于印发 国家 态保护 划 》（ 政发（ ） 号）、《 政府关于印发 态 控区域 划 》（ 政发（ ） 号） 性分析

本 地不在《 国家 态保护 划》（ 年）、 态 控区域 划》（ 年） 控 围内，拟建 厂区 最 态 控区为 山 景区， 为 ， 山 景区 态 区域 控 共 。

因此，本 址 合国家 态保护 划和 态 控区域 划 。

与本 关 态 区域 ， 态保护 图 图 。

1-2 与本 关 态 区域一

态 保护 区域名	县 （市、区）	主导 态功	围			（平方公 ）			对本	
			国家 护	态保 围	态 控区域 围	国家 态保护	态 控区域 总	方位		
山 景区	北 新区	与 人文景 保护			东 新北 ，南 山南 ， 星 北 ，北 山北					

②与《 政府关于印发 三 一单 态 境分区 控方案 》（ 政发（ ） 号） 性分析

《 政府关于印发 三 一单 态 境分区 控方案 》（ 政发（ ） 号）已于 年 月 日 人 政府印发实施，本 在《 境 控单元图》（ 政发（ ） 号）中划分属于 控单元。本 与《

政府关于印发 “三 一单” 态 境分区 控方案 》（ 政发〔 〕 号） 。

1- 与 “ 政发〔2020〕 号” 性分析

别	文件内容	本 关情况	性 分析
布局 束	止在 态保护和 久基本农 围内，投 国家 大战 勘查、 态保护修复和地 害、 大基 施、军事国 以及农 基本 产 必 以外。	本 不在 态保护和 久基本农 围内。	
	止在 地区新建或扩建化学工业园区， 止新建或扩建以大宗 口 为原料 加工、 化工、基 有机无机化 工、 化工。	本 不 及	
	止在 干和主 支岸 公 围内新建危化品 头。	本 不 及	
染 排 放 控	根据《 染 条例》实施 染 总 控制制度。	本 废 入 新区北 处 厂，企业应按 染 总。	
	全 加强和 入 排 口，有效 控入 染 排放，形成权 晰、 控 到位、 入 排 口 体， 加快改善 境。	本 新区北 处 后接 处 厂， 不 接排放。	
境 控	化 化、化工、医、 、印染、 化、危化品和 仓储、 属和危 废 处 企业 境 控。	本 境 低。	

③与《南京市“三 一单” 态 境分区 控实施方案》（以下 实施方案） 性分析

本 在南京 新技术产业开发区内，属于 控单元。

1- 本 与实施方案 性分析一

控 别	发 控	本 情况
布局 束	() 各 开发建 动应 合国土 划、城 总体 划、土地利 划、 划 关。	
	() 优化产业布局和 构，实施分区差别化 产业准入。	
	() 合 划居住区与园	

		染。 ()本 周 无居住区。
染排放控	严格实施 染 总 控制制度，根据区域 境 改善标， 取有效措施减少主 染 排放总 ， 保区域 境 持 改善。	本 实施 染 总 控制，开发建 为不 当地 态 境承 力。
境控	()园区建 境应急体 ，完善事故应急救援体 ，加强应急 备储备， 制 发 境事件应急 案，定期开展 。 () 产、使 、储存危 化学品或其他存在 境 企事业单位，应当制定 措施， 制完善 发 境事件应急 案， 止发 境 染事故。 ()加强 境影响 ，建 健全各 境 控 体 ，完善并 实园区日常 境 与 染 控 划。	()本 所在园区正在 制 发 境事件应急 案。 ()本 制定 措施，会委托 三方机构 制完善 发 境事件应急 案。 ()本 强化危 废 处 。
利效	()引 产工 、 备、 、 染 排放、 利 均 到同 业先 平。 ()按 国家和 及 标准执 。 ()强化企业 产改 ，推 型企业、 型 园区建 ，提 利 效 。	()本 加强 利 ，减少 。 ()本 严格执 国家 和 及 标准。 ()本 强化 产 改 ，加强 利 效 。
<p>根据上 分析，本 建 合《南京市“三 一单” 态 境分区 控实施方案》 。</p> <p>() 境 底</p> <p>根据《 年南京市 境 况公报》，建成区 境 各 染 指 标 果： 、 、 、 年均值均 标， 日均 度 标， 日 最大 小时值 标。根据《 境影响 价技术导则大 境》()中 价依据， 所在地属于不 标区， 标因子为 。</p> <p>南京市政府 彻 实《 年大 染 工作 划》《 年南京市 入打好 染 攻坚战 标任务》， 境 改善 标任务，以减 和 协同推 、 和 协同 控、 和 协同 为主 ，全 开展大 染 攻坚。</p> <p>根据《 年南京市 境 况公报》，全市 境 持 优 。 入 《 十四五 境 核 标》 个地 断 全 标， 优 (及以上)断 例 ，无丧失使 功 (劣)断 。本 废 入 新区北 处 厂 中处 一 标准后，尾 排入朱家山 。朱家山</p>		

执行标准，《地 境 标准》（ ）中标准 。本 废 不 接排入周 地 体，因此本 建成后对周 地 境 影响 小。

根据《 年南京市 境 况公报》，城区区域 境噪声均值为 ， 区区域 境噪声 ；城区交 噪声均值为 ， 区交 噪声 ；全市功 区噪声 位昼 噪声 标 为 %，夜 噪声 标 为 。

本 取 低噪 备、 取减振、 噪措施， 备合 布局、建 噪措施，厂 噪声 《工业企业厂 境噪声排放标准》（ ） 标准 ，本 不会改变 所在区域 声 境功 ，因此本 建 后，周 区域声 境 不会显 低。

本 废 、固废均得到合 处 ，噪声对周 影响 小，不会 所在地 境 底 。因此本 建 合 境 底 标准。

（ ） 利 上

本 所使 主 为 和 ， 及 平均 低。本 备 不会 区域 上 。因此，本 建 合 利 上 。

上，本 建 合 利 上 。

（ ） 境准入 单

根据《南京市建 境准入暂 定》（宁政发（ ） 号）显 ， 一、基本 （一）建 应 合国家和地方 关政 ， 址应 合城乡 划、 境保护 划和其他 关 划， 态 区域内 建 合 态 区域 控 定。（二）新（改、扩）建 染 排放严格执 国家和地方标准，并 区域总 控制 。（三）建 必 到国内 产 先 平，引 国外工 备 ， 必 到国 产先 平。本 位于南京市 北新区 大 号， 地属于工业 地，与最 态 控 （ 山景区） ， 合 应 国家和地方 关政 ， 址 合城乡 划、 境保护 划和其他 关 划；本 区域 境 标准与 染 排放标准严格执 国家和地方标准；本 按 关 定实施总 控制，在南京市 口区总 控制 围内平 ， 区域总 控制 。

主 从事检 服务，不属于工业 、城市 套 施与房地产开发 、

娱乐服务业 与 模化 养殖业 ，因此本 合《南京市建
境准入暂 定》（宁政发（ ） 号）中 。本 不属于《 带
发展 单指南 实施 则（ ）》中 止建 内容；不属于《
带发展 单指南（ ）》中 止建 内容。

**1- 本 与《 带发展 单指南 实施 则（ ）》 性
分析**

序号	文件	本 情况	性 分析
	止建 不 合国家 口布局 划和《 口布局 划（ 年）》《 内 口布局 划（ ）年》以及我 有关 口总 体 划 头 ， 止建 未 入《 干 布局 划》 干 。	本 不 及	
	严格执 《中华人 共和国 保护区条例》， 止在 保护区核心区、 冲区 岸 和 围 内投 建 旅 和 产 。严格执 《景 名 区条例》、《 景名 区 条例》， 止在国家 和 景名 区核心区岸 和 围内投 建 与 景名 保护无关 。	本 不在 保护区 核心区、 冲区 岸 和 、国家 和 景名 区核心区 岸 和 围内。	
	严格执 《中华人 共和国 染 》、《 人 代 大会常务委员会关于加强 保护 决定》， 止在 一 保护区 岸 和 围内新建、改建、扩建与供 施和保 护 无关 ， 以及 养殖、旅 可 染 体 投 建 ； 止在 二 保护区 岸 和 围内新建、改建、扩建 排放 染 投 建 。	本 不在 一 保护区 岸 和 二 保 护区 岸 和 围 内	
	严格执 《产 保护区 暂 办》， 止在国家 和 产 保护区 岸 和 围内新建排 口，以及围 、围 或围填 投 建 。严格执 《 地 保护条例》， 止在国家 地公园 岸 和 围内挖 、 ， 以及任何不 合主动功 定位 投 建 。	本 不在国家 和 产 保护区 岸 和 、国家 地公园 岸 和 围内。	
	止在《 岸 保护和开发利 总体 划》划定 岸 保护区内投 建 保 安全、 势 定、供 安全以及保护 态 境、已建 枢 工 以外 ， 止在岸 保 区内投 建 保 安全、 势 定、供 安全、 定以及 保护 态 境以外 。 干支 基 施 应按 《 岸 保护和开发利 总体 划》和 态 境保护、岸 保护 ， 按 定开展 前期 并办 关手 。 止在《全国 功 区划》划定 保护区、保 区内投 建 不利于 及 态保护 。	本 不在《 岸 保护和开发利 总体 划》划定 岸 保护 区、岸 保 区、《全 国 功 区划》划定 保护 区、保 区内	
	止在国家 定 态保护 和 久基本农	本 不在国家 定	

	围内，投建国家大战 勘察、 态保护修复和 境及地 害、大基 施、军事国 以及农 基本 产 必 以外。	态保护和久基 本农 围内。	
	止在 干和京杭大（南 北 东 ）、新、新孟、塘、望、 新、城南、德、三 大、夹（扬 州）、扬、家、州引 公 围内新建、扩建化工园区和化工。 干支 公按 干支岸（即 利 围）向域 公执。严格实 家和关于地保护、岸利 整、 化产型升 关政文件，对 干支两岸排 为实 严格，对 工业园区和企业依 取。	本不在 干 和京杭大（南 北 东）、新 、新孟、 塘、望、新 、城南、德、 三 大、夹（扬 州）、扬、家 、州引 公 围内。	
	止在 干岸公 围内新建、改建、 扩建尾 库。	本 不 及	
	止在 地区新建、扩建未 入国家和 布局 划 发。	本 不 及	
	止在合 园区外新建、扩建、化、化工、 化、建材、有 染。合 园区名录按 《 带发展 单实施 则（ ）合 园区名录》执。 染 应严格按 《 境保护 合名录》 有关 执。	本 不 及	
	止在取 化工定位 园区（ 中区）内新建化工 。	本 不 及	
	止在化工 中区内新建、改建、扩建 产和使 《危 化学品 录》中 具有 性化学品。	本 不 及	
	止在化工企业周 建 不合安全 定 劳 动密 型 化工 和其他人员密 公共 施 。	本 不 及	
	止在太 域一、二、三 保护区内开展《 太 染 条例》 止 投建 动。	本 不 及	
	止新建、扩建尿、 、 、 乙 、 新增产。	本 不 及	
	止新建、改建、扩建、残 以及对 境影 响 大 农 原， 止新建、扩建农、医 和染料中 体化工。	本 不 及	
	止新建不 合业准入条件 合成、对二 、二 化、化、。	本 不 及	
	止新建、扩建不 合国家 化、代 化工 产 业布局 划， 止新建 化。	本 不 及	
	止新建、扩建不 合国家产 换 严 剩产 业。	本 不 及	
	止新建、扩建国家《产业 构 整指导 录》 《 产业 构 整 制、 和 止 录》明 、 止， 律 和 关 政 明令 止 后产， 以及明令 安 全 产 后工 及 备。	本 不 及	

1- 本 与《 带发展 单指南（ 2022 ）》 性分析

序号	文件	本 情况	性 分析
	止建 不 合国家 口布局 划以及 口总体 划 头 ， 止建 不 合《 干 布局》	本 不 及	
	止在 保护区核心区、 冲区 岸 和 区内投 建 旅 和 产 。 止在 景名 区核心区 岸 和 区内投 建 与 景 名 保护无关 。	本 不在 保护区 核心区、 冲区 岸 和 景名 区核 心景区 岸 和 区内。	
	止在 一 保护区 岸 和 区内 新建、改建、扩建与供 施和保护 无关 ，以及 养殖、旅 可 染 体 投 建 ； 止在 二 保护区 岸 和 区内新建、改建、扩建排放 染 投 建 。	本 不在 一 保护区 岸 和 二 保 护区 岸 和 围 内。	
	止在 产 保护区 岸 和 区内新 建排 口，以及围 、围 或围填 投 建 。严格执 《 地保护条例》， 止在国家 地公园 岸 和 区内挖 、 ，以及任何不 合主动功 定位 投 建 。	本 不在 产 保护区 岸 和 国家 地公园 岸 和 区内。	
	止 利 、占 域 岸 。 止在 《 岸 保护和开发利 总体 划》划定 岸 保护区和保 区内投 建 事关公共安全及公众 利 护岸、 、供 、 态 境保 护、 整 、国家 基 施以外 。	本 不 及	
	止未 可在 干支 及 新 、改 或扩 大排 口	本 不 及	
	止在“一 一口两 七 ”和 个 保护 区开展 产性捕捞。	本 不 及	
	止在 干支 、 岸 一公 区内新 建、扩建化工园区和化工 。 止在 干 岸 三公 区内和 支 岸 一公 区内新 建、改建、扩建尾 库、冶 库和 库，以 提升安全、 态 境保护 平为 改建 外。	本 不 及	
	止在合 园区外新建、扩建 、化、化工、 化、建材、有 、制 染 。	本 不 及	
	止新建、扩建不 合国家 化、代 化工 产 业布局 划 。	本 不 及	
	止新建扩建 律 和 关政 明令 止 后 产 。 止新建、扩建不 合国家产 换 严 剩产 业 。 止新建、扩建不 合 排放 。	本 不 及	

上所 ，本 合 三 一单 。

、与实 室 性分析

1- 本 与《实 室 安全 》（ 1 -200 ） 性分析

序号	实 室 安全	性
	实 室 址、 和建 应 合国家和地方 境保 护 建 主 定和	合
	实 室工作区域外应有存放备 品 条件 应在实 室或其所在 建 内 备 压 器 或其他 当 备, 所 备 备应以 估为依据	实 室工作区域外仍有其他房 实 室 有
	应在操作 原微 样本 实 内 备 安全 柜	

二、 建 工 分 析

建 内 容	<p>1、 概况</p> <p>曼医学检 实 室南京有 公司成 于 年 月 日， 册地为南京 市 北新区 大 号， 曼医学检 实 室 其控 公司南京 尔曼 技术有 公司 产 楼一 层全 ， 。本 总投 万元，主 买 心机、加样器、发光分析仪器、 备、安全柜、检 备、信息 备， 建成后企业主 服务三 医 、 三方体检和医 机构，主 检 心 ，年检 样本 份（检 心 ）。</p> <p>南京市 北新区 委员会 政审批局为本 出具了《 投 备 案 》（备案 号：宁新区 审备（ ） 号），根据《中华人 共和国 境 保护 》和《中华人 共和国 境影响 价 》及《建 境影响 价分 名录》（ ） 关 定，本 属于“四十五、 和 发展， 专业实 室、 发（ ）基地”中“其他（不产 实 废 、废 、危 废 外）” 别，应 制 境影响报告 。建 单位 委托 圣 境有 公 司对本 境影响报告 制。</p> <p>2、 概况</p> <p>名 ： 曼医学检 实 室 ；</p> <p>建 单位： 曼医学检 实 室南京有 公司；</p> <p>性 ： 新建；</p> <p>建 地 ： 南京市 北新区 大 号；</p> <p>投 总 ： 万元，其中 保投 万元；</p> <p>、 地 位 、周围 境及平 布</p> <p>位于南京市 北新区 大 号， 地 位 图 。</p> <p>南京 尔曼 技术有 公司 产 楼一 五层， 前南京 尔 曼 技术有 公司 产 楼一 一层为仓库， 二层 ， 三层有 个危 品暂存 ， 四层为 制备及 机 ， 六 十二层 。 北 为南 京微创医学 技 份有 公司， 南 为 医 加 器五期，东北 为 大 ，东北 大 为 地，南 为华康 、 华康 为南京巨 医 技 有 公司。 具体周围 境 图 。</p> <p>安全柜、 光 仪 备均位检 室一中，实 室平 布 图</p>
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

图， 排口均依托 公司 有标准化措施，厂区平 布 图 图

、工作制度及 工人数

劳动定员： 建成后 工 人。厂内不 堂，无宿 。

工作制度：年 产天数 天， 制 产（ 小时）。

、产 模

2-1 产品方案情况

序号	产品名	数
	样本检 （心 ）	份年

样本检 心 时，可 到化学发光免 检 数值。

、建 内容

建 内容 成 下 。

2-2 建 内容 成

名	建 名	力	备
主体工	检 室一		
	检 室二		
	室		样本检 后 做 处
	样本接收		样本接收后，在样本接收 中核对信息、
	剂准备		检 前，在 剂准备 中准备即将检 样 本及 剂
	分析室		检 后数据分析
公 工			其中 来 提供， 南京 尔曼 技术有 公司提供，本 不 产
	排		处 标后 入 新区北 处 厂， 标尾 朱家山 排入
	供	度年	供 提供
储 工	样本保存室一		样本检 后 在样本保存室保存 天，以备 复检
	样本保存室二		样本接收后，在样本接收 中信息核对无 后，储存在样本保存室二
保工	废 处	依托 有化 及 公司 处 化 处	废 、 废 、 废 依托厂区 处 处 后和 依托厂区化 后共同排放 新区北 处 厂
	垃圾	收 桶	带 、不 垃圾收 桶
	固废仓库		
	危废仓库		

、原 材料

本 原 材料 下 。

2- 本 原 材料一

序号	名	年	最大储存	包 方式	格	方式
	样本				人份	冷
	末 型 尿 前体 检 剂				人份	冷
	剂					
		桶	桶	桶	桶	
	枪头				个	
	手套、口				个	

末 型 尿 前体 检 剂 格 为 人 份 ， 剂、吡啶
 标 剂 按 ： 成 ， 份 剂 中 含 有 剂 ， 吡啶 标 剂
 ， 不 会 挥 发 ， 剂 主 二 、 十二 二 、 化 、
 成 ， 二 、 十二 二 、 化 例 为 ： ： ；
 吡啶 标 剂 主 吡啶 与 成 ， 其 例 为 ： 。

2- 主 原 材料 化 性

序号	名	化 性	可 性	性
	二	无 晶 或 晶 性 末。无 ， 味 咸 ， 。 失 去 全 晶 ， 变 成 偏 。 易 于 ， 几 乎 不 于 乙 ， 其 呈 性 。 在 时 为 。 对 密 度 。	不	小 射 ：
	十二 二	无 半 明 晶 或 晶 性 末 ， 易 于 ， 不 于 乙 。	不	大 口 服 ：
	化	无 方 晶 或 小 晶 末 ， 易 于 、 ， 微 于 乙 （ ）、 ； 不 于 ， ℃ ， ℃	不 易	
	吡啶	末 ， 是 一 化 学 发 光 剂	不 易	
	乙	无 体 ， 于 、 、 、 ， 为 无 明 体 。 ， ； 具 有 很 强 化 性 。	不	大 口 ； 大 吸 入 ；

、主 备

主 备 单 下 。

2- 主 备情况一

序号	备名	型号	数 (台)	备
	医 冷 柜			
	安全柜			安全柜
	基因扩增仪			
	光定 仪			
	恒			
	压力			
	样本			
	离心机			

、 产工 图

建成后具体工 如下：

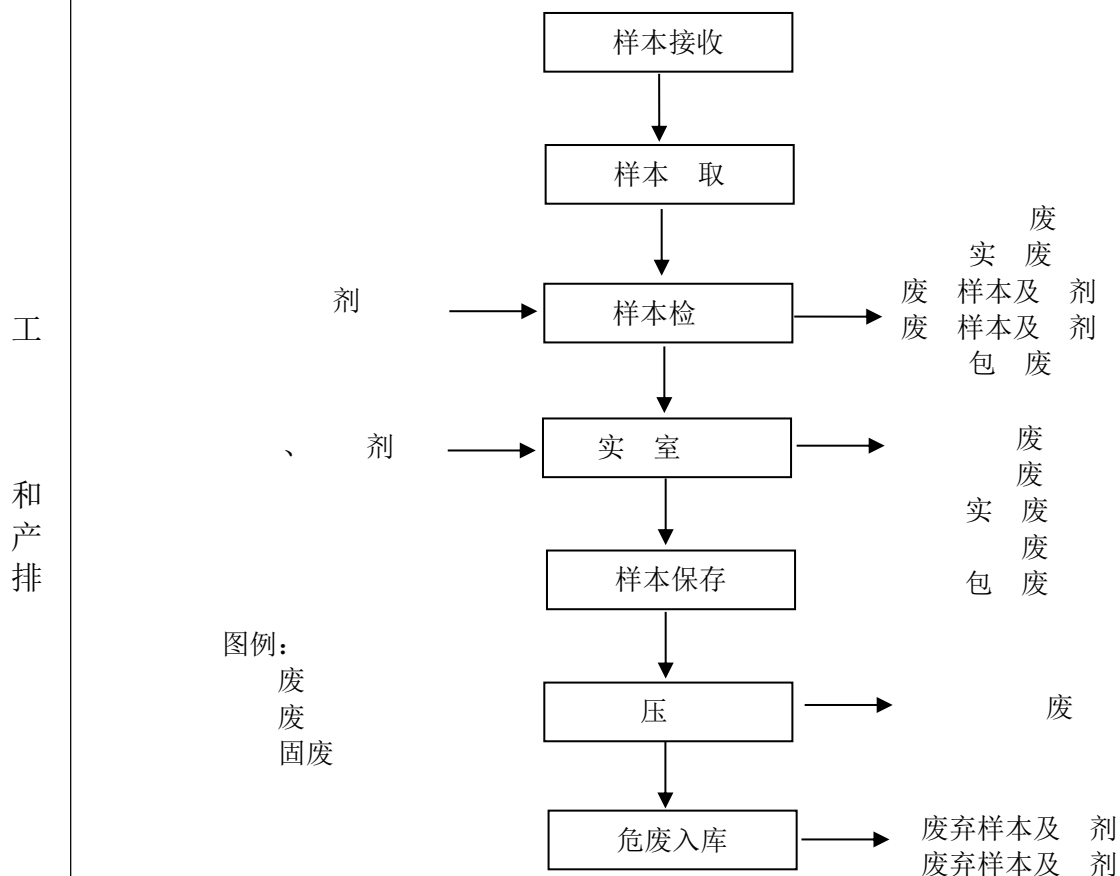


图 2-1 工 图

产工 :

样本接收：检 样本 委托单位 后 冷 将样本严格按 关保
存 及时 本实 室， 委托单位 。在样本接受 中对接收

根据
本检
回来
同
本，检
将
检 剂 中， 剂 中无挥发 体 将 剂 在恒 中加 C
加 ，存 时 剂 为密 态， 剂 中 体不会 入 中， 带
剂 放入基因扩增仪 仪器中 检 ，检 时 为 ，检 时会 到化
学发光免 检 。此 中会产 废 、实 废 、废
弃样本及 剂

		废	、 、 、	凝 (依托厂区有)	厂
		废	、 、 、		
		废	、		
			、 、 、	化 (依托厂区有)	
噪声		备	噪声		
固体 废	、	实 废	手套、口		委托有 单位托
	、 、	废弃样本及 剂			
		废			
		废 安全 柜			
	、	包 废	壳、塑料		外售
		垃圾	垃圾		卫
<p>、 平 图</p> <p>原则：</p> <p>本 期 为 、 、 、 。</p> <p>其中 来 提供； 、 、 为 ，</p> <p>其控 公司 公司南京 尔曼 技术有 公司提供。</p> <p>()</p> <p>有员工 人，年工作 天，按 国家《建 排 标准》</p> <p>，员工 按 人 ， 排放 按</p> <p>。则 为 ，共产 废 。</p> <p>()</p> <p>为 月两次，使 以 干 ， 套 以</p> <p>，员工 人， 为 ；实 室 产 地 保 ， 周</p> <p>一次， 次 为 ，则实 室 产 为</p> <p>。总 为 ，使 损 为 ，产 废 为</p> <p>。</p> <p>()</p> <p>根据企业提供 料，本 格为 ， 加</p> <p>度及时 为 加 和 加 ，本 天</p>					

，天更换，企业全年产天，因此，
 损按，则产废。

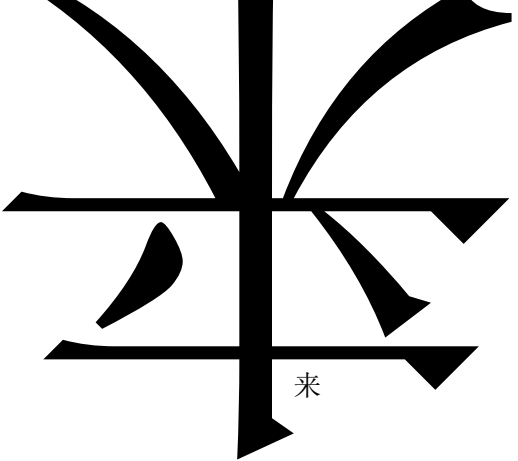
()

本压力于检后样本处，方式为，
 容，天发，循使，定期，月排放一次冷凝
 ，年为，冷凝年产为。

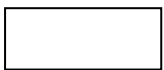
() 备 废

本定期对备，备为，时会使少
 剂，剂为，剂为。初次废按危
 废处，交有单位处，初次废占，产为，损按
 ，则产废为。

本、、使，，依托
 南京尔曼技术有公司台机提供。南京尔曼技术有公
 司机位于产楼一四楼，位于本楼下，桶，
 桶回使。南京尔曼技术有公司，仍有余提供本
 使，依托可。建成后平面图：



损

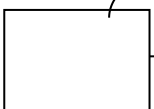


化

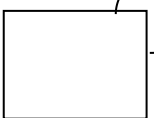
损



损



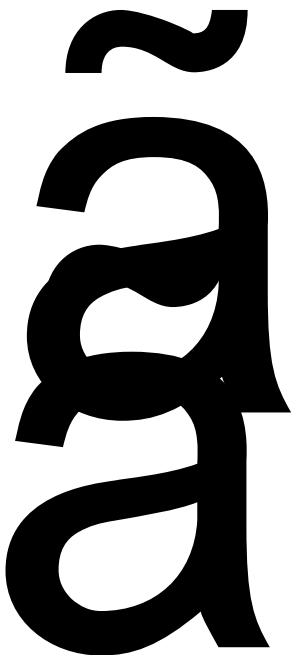
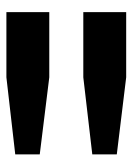
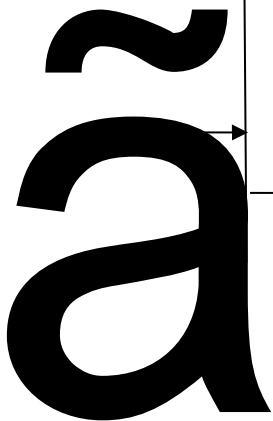
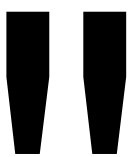
损



损

废处

新北
处 厂



(1)供水：本厂利用方南京尔曼技术有限公司厂内有供水、
 ，有供水可本，不改变有供水。

(2)：本厂利用方南京尔曼技术有限公司厂内有。
 本厂全年新吨，南京尔曼技术有限公司厂内有供水
 可于本。厂外市政口位于大上。

、保工依托情况

(1)、及排放口：南京尔曼技术有限公司厂内已按
 分原则建，且分已整个厂区，厂内已排放口
 个，位于北厂处，已接口个，厂北处。

本厂员工日常有化处后依托厂内接入新
 北处厂中处，废、情废、废、废厂区内
 处处后排入新北处厂中处，不单建、
 和排口，均依托南京尔曼技术有限公司有排口。

(2)区域内取厂房声、备声、减振措施，废处、
 固废堆场及产备护和均建方曼医学检实室南京有
 公司。曼医学检实室南京有公司为本保任主体。

(3)本所在厂区属厂中厂，双方商决定，本建成后，厂区内
 有、排口日常工作出方南京尔曼技术有限公司
 ，南京尔曼技术有限公司为厂内、排口境任主体。

(4)当本厂发境事件，有事故废产时，曼医学检实室南
 京有公司利南京尔曼技术有限公司厂内事故废收
 ，并本建应急事故、切换对事故废截、收。曼
 医学检实室南京有公司建应急事故和事故废切换，曼
 医学检实室南京有公司为本发境事件保任主体。

三、区域环境、环境保护标准及评价标准

区域环境

境
 建所在地大境为境功二地区。《年南京市境况公报》显，根据实况数据，南京市境到二标准天数为天，同减少天，标为，同下个分。其中，到一标准天数为天，同减少天；未到二标准天数为天（其中，度染天，中度染天），主染为和。各染指标果：年均值为，标，同下；年均值为，标，同持平；年均值为，标，同下；日均度分位数为，标，同下；日最大小时值标天数为天，标为，同增加个分。根据《境影响价技术导则大境》（）中价依据，所在地属于不标区，主标因子为。区域价。

-1 区域价

染	年价指标	度/ (/)	标准值/ (/)	占标 /%	标情况
	年平均度				标
	年平均度				标
	年平均度				标
	日平均度				标
	平均度				不标
	年平均度				标

南京市政府彻实《年大染工作划》《年南京市入打好染攻坚战标任务》，境改善标任务，以减和协同推、和协同控、和协同为主，全开展大染攻坚。

（）地

本所在地地主为南京、朱家山，其中朱家山为本废。南京、朱家山别执《地（境）功区划（）》办（）号标准和标准。

根据《 年南京市 境 况公报》，全市 境 持 优 。 入 《 十四五 境 核 标》 个地 断 全 标， 优 （ 及以上）断 例 ，无丧失使 功 （劣 ）断 。

南京 干 ： 总体 况为优， 个 断 均 到《地 境 标准》 标准。

全市 条 控入 支 中，年均 均 到《地 境 标准》 （ ） 标准或以上 平，其中 条 控入 支 为 ， 条 控入 支 为 。

() 声 境

根据《 年南京市 境 况公报》数据显 ：

全市区域噪声 位 个。城区区域 境噪声均值为 分 ，与上年 同期持平； 区区域 境噪声 分 ，同 下 分 。

全市交 噪声 位 个。城区交 噪声均值为 分 ，同 下 分 ， 区交 噪声 分 ，同 上升 分 。

全市功 区噪声 位 个。昼 噪声 标 为 ，同 下 个 分 ，夜 噪声 标 为 ，同 持平。

() 土壤与地下

本 主 为实 室检 ，实 室位于五楼，无大 和垂 入 径，故本 不开展土壤与地下 境 查。本 实 分区 控，分为 区、一 区、单 区，单 区为办公区域， 做一 地 化，一 区 应 《一 工业固体废 存和填埋 染控制 标准》（ ）， 区 应 《危 废 填埋 染控制 标准》。 分区划分及 技术 下 。

-2 建 分区 控

分区	厂内分区	技术
区	危废库、样本接收、剂准备、检室一、检室二、样本保存室一、样本保存室二	下 上 层做 为：① 厚 ， 凝土层；② 厚 ；③土工布保护 层；④ 厚 凝土层；⑤ 厚 树 层（ 数 ）
一 区	固废、分析室	效 土 层 ， ；或参 执

单 区	办公区域	一 地 化

境
保
护
标

1、大 境保护 标

本 厂 围内无大 境保护 标。

2、地 境保护 标

本 周 主 地 保护 标分布情况 。

- 主 地 境保护 标

境保护 标	对厂址方位	对厂	境功 区
朱家山 (体)			《地 境 标准》 () 标准
南京			《地 境 标准》 () 标准

、声 境保护 标

本 厂 周 围内无声 境保护 标。

、地下 境

本 厂 围内无地下 中式 和 、 、
殊地下 。

、态 境保护 标

本 周围主 态 境保护 标分布情况 。

- 主 态 境保护 标

态 保 护区域名	方位	对本 ()	(2)	主 态 境功	境保护 别
山 景 区				与人文 景 保护	

染 排 放 控 制 标 准

一、 染 排 放 标 准

、 废 排 放 标 准

本 检 使 剂 或 剂 均 为 外 ， 不 及 和 有 机 剂 使 ， 无 废 排 放。

、 废 排 放 标 准

本 产 厂 区 处 处 后 接 新 北 处 厂 ， 厂 区 处 排 放 执 新 区 北 处 厂 接 标 准 ， 即 执 《 合 排 放 标 准 》 () 中 三 标 准 ， 、 总 、 总 参 执 《 排 入 城 下 标 准 》 () 中 ； 新 区 北 处 厂 尾 排 放 执 《 城 处 厂 染 排 放 标 准 》 () 中 一 标 准。

- 染 排 放 标 准 (单 位 : /)

标准		染 名	度
接 标 准	《 合 排 放 标 准 》 () 中 三 标 准		
	《 排 入 城 下 标 准 》 () 中 标 准	总 总	
境 外 排 标 准	《 城 处 厂 染 排 放 标 准 》 () 中 一 标 准 标 准		()
		总 总	

: 括 号 外 数 值 为 °C 时 控 制 指 标 ， 括 号 内 数 值 为 ≤ °C 时 控 制 指 标。

、 噪 声 排 放 标 准

期 噪 声 排 放 标 准 执 《 工 业 企 业 厂 境 噪 声 排 放 标 准 》 () 标 准 (昼 ≤ () 夜 ≤ ())。

- 工 业 企 业 厂 噪 声 排 放 值

功 区 别	昼 ()	夜 ()	标 准 来
			《 工 业 企 业 厂 境 噪 声 排 放 标 准 》

、 固 体 废 弃 排 放 标 准

危 固 废 暂 存 场 所 执 《 危 废 存 染 控 制 标 准 》 及 修 改 公 告 境 保 护 公 告 年 号 ； 一 固 废 暂 存 执 《 一 工 业 固 体 废 存 和 填 埋 染 控 制 标 准 》 。

危 废 全 执 《

本 染 产 及排放 下
- 染 产 及排放情况一 单位： /
染 产 削减 接 排放
废

固废 危 固废
一 固废
垃圾

总
控制
指标

四、 主 境影响和保护措施

<p>施 工 期 境 保 护 措 施</p>	<p>利 尔曼 技术有 公司楼一 五楼 产，施工期主 为 备 安 ，施工期 ，工 小，施工期对周围 境 小，其影响 施工 期 束 失。</p>
<p>期 境 影 响 和 保 护 措 施</p>	<p>、大 境影响分析 安全柜 备有 效 器，且 安全柜 对实 室内 境处于 压 态，可有效控制 安全柜内 ，实 在 安全柜“侧 上 排”。</p> <p>、 境影响分析 强分析 本 期产 废 主 为 、 废 、 废 、 废 。</p> <p>废 ：本 工共 人，年工作 天， 按 人天 ， 则 为 ，产 数以 ，共产 废 。</p> <p>废 ： 为 月两次，使 以 干 ， 套 以 ，员工 人， 为 ；实 室 产 地 保 ， 周 一次， 次 为 ，则实 室 产 为 。总 为 ， 剂 为 ，使 损 为 ，产 废 为 。</p> <p>废 ：本 天 ， 天更换，企业全年 产 ，因此 ，损 按 ，则产 废 。</p> <p>废 ：本 压力 于检 后样本 处 ， 方式为 ， 容 ， 天 ，循 使 ，定期 ， 月排放一</p>

次冷凝，年为，冷凝年产为。

废：本定期对备，备为，时会使少含双剂，剂为，剂为。初次废按危废处，交有单位回收，初次废占，产为，损按，则产废为。

-1 染 产 情 况

排放	染 名	废 /	染 产		措施	染 接		排放去向	染 排放		
			度 /	产 /		度 /	接 /		度 /	排放 /	
废					厂区有化						
废					厂区有						
废					处						
总								新北 处 厂			

（原料中含只有，入废中更小于，太少故不化）

本产化处后，废、废、废、废一接入南京尔曼技术有限公司有废处处后，到《合排放标准》中三标准、《排入城下标准》中标准后接入新区北处厂中处。

厂区处可性分析

所在厂区实“分”排机制，废、废、废、废一并入处。

①处 工

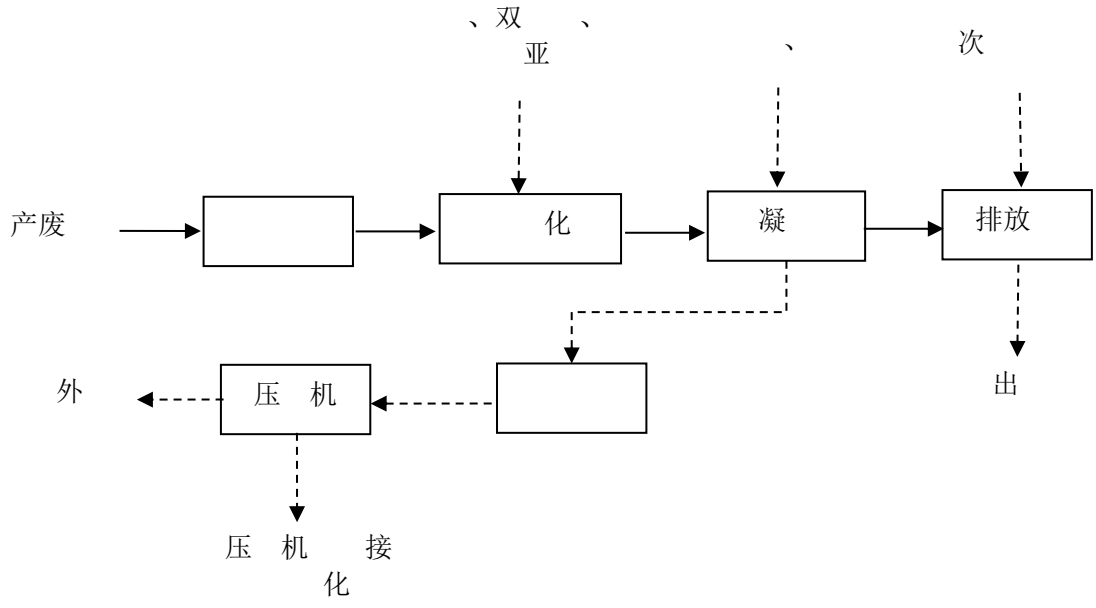


图 处 工 图

② 出口

及本 :
-2 处 及本

		(/)	(/)	大 杆 (/)	- (/)	(/)	(/)
数值							
本							

- 处 出

		(/)	(/)	大 杆 (/)	- (/)	(/)	(/)
数值							

根据《南京 尔曼 技术有 公司 发(产业化)基地 工 境保护
收 报告》中 处 化学 平均处 效 为 ，悬 出口未
检出， 平均处 效 为 ，总 平均处 效 ，可 处
处 效 可 以上。

③ 有 公司 处 接收实 室废 可 性分析

处 处 力为 ，实 日产 废 为 ，本 建成

后最 日新增 ，故 处 厂有 够 余 接受本 。废
处 技术 合《排 可 与核发技术 医 机构》中可 技术，属于二
处 工 。

新区北 处 厂处 可 性分析

本 产 废 厂区 处 后接 新区北 处 厂 中处 标
后排入朱家山 ，最 入 南京。南京 新区北 处 厂分两期建
，其中一期工 于 年 月 日取得 批复“宁 建 号”。 年
建成并投入使 ，处 模为 万 （ 万 、工业废 万
）。 处 厂 “ 倒 化学 ”工 ，
处 到《城 处 厂 染 排放标准》（ ）一 标准后，
回 ， 朱家山 排入 。二期扩建工 前在建，同步对一期工
备改 ， 建成后， 新区北 处 厂全厂 处 模将 到 万
。本 依托 新区北 处 厂一期工 处 工 图 。

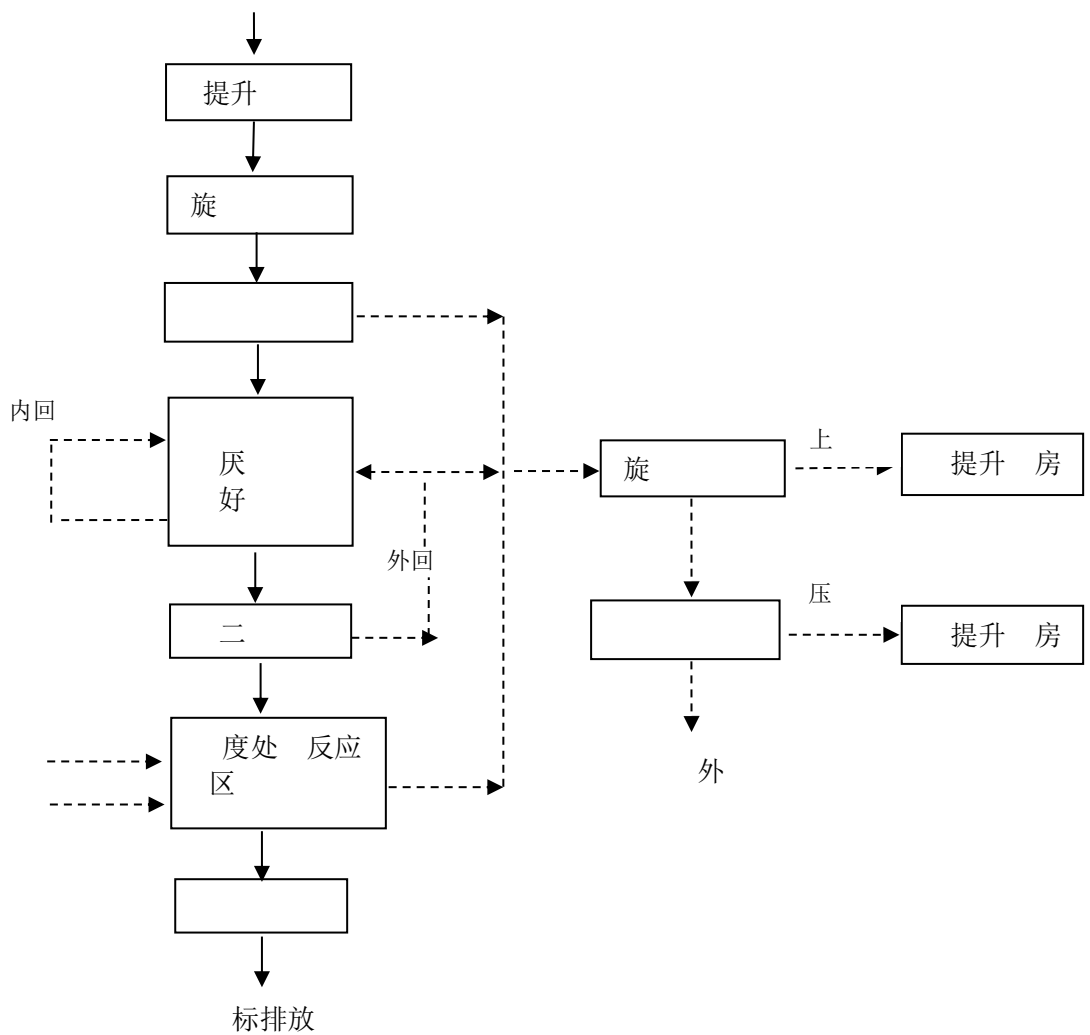


图 -2 新区北 处 厂工 图

新区北 处 厂一期处 模为 万 ， 日实 处 万 ， 余 为 ， 本 建成后最 日新增 ， 故 处 厂有 够 余 接受本 。

废 别、 染 及 染 施信息 下

- 废 别、 染 及 染 施信息

序号	废 别 ()	染 ()	排放去向 ()	排放 律 ()	染 施		排放口号()	排放口是否合 ()	排放口型
					号	名 () 工			
			入 新区北	排 放, 不 定, 但有周期		化 化		合	依托南京尔曼

废		处	性						技
废		厂	律						有
废					废	化			公
废					处	凝			司
									总
									排
									口

指产 废 工、工序，或废 型 名。

指产 主 染 型，以 应排放标准中 定 染因子为准。

包括不外排；排 厂内 合 处 ， 接 入 域；或 接 入 、 、库 境； 入 城市下 （再入 、 、库）； 入城市下 （再入 域）； 入城市 处 厂； 接 入 农 ； 入地 或 发地； 入其他单位；工业废 中处 厂；其他（包括回 ）。对于工、工序 产 废 ， 不外排 指全 在工序内 循 使 ， 排 厂内 合 处 指工序废 处 后 排 合处 。对于 合处 ， 不外排 指全厂废 处 后全 回 不排放。

包括 排放， 定； 排放， 不 定；但有周期性 律； 排放， 不 定，但有 律，且不属于周期性 律； 排放， 不 定，属于冲击型排放； 排放， 不 定且无 律， 但不属于冲击型排放； 断排放，排放周期 不 定； 断排放，排放期 不 定，但有周期性 律； 断排放，排放期 不 定，但有 律，且不属于 周期性 律； 断排放，排放期 不 定，属于冲击型排放； 断排放，排放期 不 定且无 律，但不属于冲击型排放。

指主 处 施名，如 合 处 处 。

排放口 号可按地方 境 有 号 填写或 企业根据国家 关 制。

指排放口 是否 合排放口 化整 技术 关文件 定。

废 接排放口基本情况 下

废 接排放口基本情况

序 号	排 放 口 号	坐 标 ()	排 放 量 (万 /)	排 放 去 向	排 放 律	歇 排 放 时 间	受 处 厂 信 息	
							名 ()	排 放 度 值 /
				入 新 区 北 处 厂	排 放， 不 定， 但有 周 期 性 律		新 区 北 处 厂	

外

全厂排放口合					

划

依据国家及地方 关 保 固定 染 排 可 ，并按 《排 单位 技术指南 总则》（ ） 有关 ，制定 染 划。 划 下 。

- 染 划及 录信息

染 型	位	因子	
废	废 总排口	、 、 、	次 季度

上 分析， 废 处 后，尾 排放 小，对周围 境影响不 明显。

、固体废弃

() 染 产 及排放情况

根据 工 ， 期主 产 固体废 为 垃圾、实 废 、初 次 废 、废弃样本及检 剂 。

垃圾： 工 人， 垃圾按 人·天 ，年工作 天， 则产 垃圾 。

包 废 ：本 包 废 主 为 剂 废包 、废 ，属于一 固体废 ，产 为 ，收 后外售。

实 废 ：本 产 实 废 主 为手套、口 、 枪头 ，产 为 ，根据《国家危 废 名录（ ）》中 定，实 废 属于 医 废 中 性废 （ ），属于危 废 ，一收 后暂存危废 暂存库，委托有危废处 单位定期处 。

初次 废 ：本 产 初次 废 ，产 为 ，根据《国家危

实 废		样本	固	手套、	
		检		口	
初次		实室			《国家危
废	危				废名
废弃样	固	危废	固		录》、
本及检	废	入库			《危废
剂					别标
废		样本	固		准
安全柜		检			则》
		办公	固	、塑料	
垃圾	垃圾				

本 废弃样本及检 剂属于危 废 ，按 《危 废 存 染控制标准（ ）》及 年标准修改单 临时 存， 危废暂存库，并 明 标 ， 放危 废 容器材 和 与危 废 容（不互反应）， 存危 废 必 取 合国家 境保护标准 护措施，并不得一年， 止将危 废 入 危 废 中 存。危 废 委托有危废处单位处 处 ，并对产 危 废 向当地 态 境局备案。

本 危 废 属于医 废 ，医 废 含有大 传染性 原微、 、 ，具有 传染、急性传染和 伏性传染 征。医 废 在分、收 、 内 、暂存 中，应按 《医 废 条例》、《医 废 分 名录》、《医 废 中处 技术 》、《医 废 专 包 、容器标准和 标 定》、《医 废 技术 》 关 执 。

危废分

按 《医 废 分 名录》，应加强工作人员和保 人员 培 ，使其 正区分医 废 和 垃圾， 保医 废 与 垃圾分开， 垃圾 入城市卫 。

对于医 废 ，也应正 区分别，将医 废 分 于 合《医 废 专 包 、容器 标准和 标 定》 包 或 容器内，并做好以下几：

、在 医 废 前，应当对医 废 包 或 容器 检查， 保 无损、 和其它 ；感染性废 、 性废 、损伤性废 及化学性废 不 合收 。

、医 废 中 原体 培养基、标本和 、 保存 危 废 ，应当 先在产 地 压力 或 化学 处 ， 后按感染性废 收 处 。

危废收

应对医 废 分 后，按 关 对医 废 收 ：

、应在 内医 废 产 地 张 医 废 分 收 方 意图或 文字 明；

、 医 废 到包 或 容器 时，应当使 有效 封口方

式，使包 或 容器 封口 实、严密。

、包 或 容器 外 感染性废 染时，应当对 染处 处 或 增加一层包 。

医 废 个包 、容器外 应当有 标 ，在 个包 、 容器上应当 中文标 ，中文标 内容应当包括：医 废 产 单位、产 日期、 别及 别 明 。

危废 内

对医 废 收 后按 关 将医 废 医 废 暂存 ，期 ：

、 人员 天从医 废 产 地 将分 包 好 医 废 按 定 时 和 医 废 暂存 。

、 人员在 医 废 前，应当检查包 或 容器 标 、标 及封 口是否 合 ，不得将不 合 医 废 医 废 暂存 。

、 人员在 医 废 时，应当 止 成包 或容器 损和医 废 失、 和扩散，并 止医 废 接接 体。

、 医 废 应当使 、 撒、无 利 、易于 卸和 专 工具。 天 工作 束后，应当对 工具及时 和 。

危废暂存

医 废 暂存 应 如下 ：

、必 与 垃圾存放地分开，地基 度应 保 施内不受 冲击或 ；

、应有严密 封 措施， 专人 ， 免 工作人员 出，以及 、 、 以及 儿 接 安全措施；

、地 处 ，地 有 好 排 性 ，易于 和 ，产 废 应 接排入医 卫 机构内 医 废 、处 ， 止将产 废 接排入外 境；

、暂存 外宜 有供 头，以供暂时 存库房 ；

、 免 光 射暂存 内，应有 好 明 备和 条件；

、暂存 内应张 止吸 、 标 ；

、应按《 境保护图形标志固体废 存（处 ）场》（ ）

和卫、保制定专医废标，在暂存外明显处同时危废和医废标；

、应按《医废条例》（国务令号）十七条：医卫机构应当建医废暂时存施、备，不得天存放医废；医废暂时存时不得天。

、日常中应做到杀、，止扩散或传染。做好垃圾暂存和出处工作，严格医废日产日制度，暂存专人扫工作，天扫并一次。

危废处

医废交有单位、处，医废中应医废单。人员在接收医废时，应外检查医卫机构是否按定包、标，并于周内，不得打开包取出医废。对包损、包外染或未于周内医废，医废人员应当医卫机构新包、标，并于周内。不按定对医废包，人员有权拒，并向当地保报告。医废中应按以下：

、医废尽开人口密区域和交拥堵。

、包医废应放于可复使专周（桶）或一次性专包容器内。

周（桶）或一次性专包容器应合《医废专包、容器标准和标定》。

、医废卸尽可机械作业，将周整地入内，尽减少人工操作；如手工操作应做好人员护。

、医废前，收医废单位必对况检查，保况好后方可出。人应对是否备。

、医废不得搭乘其他无关人员，不得或其他和动植。

、时应厢，保安全，不得丢失、撒和打开包取出医废。交予处废危废单，《危废

单》（医废专）一式五份，医废人员、处单位医废人员和处单位交接人员在交接时共同填写，建单位、处单位和当地保各保存一份，保存时为年。次医废《医废卡》，一卡，医废人员交接时填写并字。当医废处单位时，处单位接受人员卡上填写医废数实、准后收。

医废储

于医废属于危废，建单位应当依据国家有关法律、政、和性文件定，制定并实医废制度、工作和，加强对医固废分与收，尤其是加强对关人员培，保各固废得到有效分和收。

-11 本 固体废 产 、处 情况 总

序号		属性	形态	主 成分	产	周期	处 方式
	实 废	危 固 废	固	手套、口		半年	委托有 单位处
	初次 废	危 固 废				半年	
	废弃样本及 检 剂	危 固 废	固			半年	
	废 安全 柜	危 废	固			半年	
	垃圾	垃 圾	固	、塑料		半年	卫
	包 废	一 固 废	固	壳、塑料		半年	外售

() 危 废 境影响分析

) 危 废 存

一个建 为 危废暂存，危废最大周 周期为天。实 废 产 为，最大储存 为，占；初次 废 产 为，最大储存 为，桶，占；废弃样本及检 剂 产 为，最大储存 为，占；废 安全柜 产 为，占。上，共 储存，拟建 为 危废库 危废暂存库日常 产 危 废 存。根据《医 废 条例》，按 别分 于、

器专包器或密容器内，医废专包、容器，应当有明显标和明。

）危废暂存可行性分析

本危废暂存库内危废存严格执《危废存染控制标准》（ ）、《态境厅关于印发危废存化专整动方案》（办（ ）号）、《态境厅关于进一步加强危废染工作实施意》（办（ ）号）文件，加强危废工作全。

危废暂存库应符合以下：

①建单位应按《危废存染控制标准》（ ）及其修改单关建危废暂存库，存场所应根据《境保护图形标志固体废物存（处）场》（ ）专标志。

②建单位危废暂存库均为室内，地基应材料处外，且应出地。地应按《危废存染控制标准》（ ）地坪化，并应于基上大于厚树层（层数），地应有堵截，地与所围建容不低于堵截最大容器最大存储或存储五分之一，四周应引、收。

③危废暂存库应具备、晒、措施，存堆放处出口应符合（ ）标志。

④危废暂存库应报和导出接地；周围应备备、明施、安全护服及工具，并有应急护施。

⑤危废暂存库双匙封式，且有专人小时。

⑥危废暂存库内应以断分区，危废必分开存放，严格根据应别暂存于应位，止出放情况。止将危废与垃圾及其它废合堆放。

⑦危废必入密封容器内，应《危废存染控制标准》（ ）中对存容器和容性。危废存容器应根据危废不同性，不易损、变形、化，有效地止、扩散

；所有有危险废物容器上标，标上标明危险废物名、成分、性以及发、扩散染事故时应急措施和救方。

⑧按本实安全合处去向。建单位及时危废报，不得报、报。

⑨根据《态境厅关于印发危废存化专整动方案》（办〔 〕号），危废产单位和单位均应在关位在控。本在危废暂存库出入口、内、危废关位在控。在控上，企业应指定专人专护控施，定期巡并做好应控、修、使录，保持摄像头整干净、控拍摄位正、控施完好无损，保传图像晰、控备正常定。因修、更换原因导控备不正常，应取人工摄像应急措施，保控不断。

⑩危废存应建危废存台制度，并应《危化学品安全条例》、《废弃危化学品染境办》。

）与办〔 〕号性分析

与《态境厅关于进一步加强危废染工作实施意》（办〔 〕号）性分析。

-12 本 与 办〔201〕2号 性

序号	文件定	本拟实施情况	是否
	<p>加强危：各地态境促建单位及技术单位彻实《建危废境影响价指南》（原境保护公告年号）关，对建产危废、数、利或处方式、境影响以及境学价，并提出切实可染对措施。文件中及有副产品内容，应严格对《固体废别标准则》（），依据其产来、利和处别。对文件中开展危废性别，建单位在建完成后必及时开展废属性别工作，将别和境入收围</p>	<p>本次对危废、数、处方式、境影响以及境均了化明；本危废不及副产品；本不及危废别。</p>	
	<p>强化危废报：危废产单位应按定报危废产、存、利处信，制定危废年度划，并在危</p>	<p>本建成后划在危废动态信息中备案并</p>	

	<p>废动态信息中备案。危废产企业应合实，建危废台，如实危废、数、性、向、存、利处信息，并在危废动态信息中如实报，报数据应与台、划数据一。</p>	<p>如实报数据，企业划建应危废台，明录危废产及处情况。</p>	
	<p>危废存施：按《境保护图形标志固体废存(处)场》()和危废别，标，标志，备、明施和施，体导出口及体净化，保废标排放。企业应根据危废和性分区、分存、、、扬散、及体收。对易、易及排出有体危废处，定后存，否则按易、易危品存。</p>	<p>本划个危废库，于暂存产实废、废弃样本及检剂危废。本危废库划应危废标志，并做好应措施，施。</p>	
	<p>强化危废：危废产、企业在内时择有并利子单企业对危废企业承危废。</p>	<p>本在危废中划择具有应并信息对危废单位，且在危废中取应措施，将境影响到最小。</p>	

、声 境影响分析

() 强分析

本 期噪声主 来 机 备 噪声，主 备噪声值 下 。

-1 主 噪声 备及噪声 强

序号	备/ 施名	数 (台)	噪声值 ()	所在位	最 厂
	心机			检 室一	
	安全柜			检 室一	

本 噪声 主 为动力 备，噪声声 围 ~ ()。本 取噪声 措施如下：

) 本 备 时 择低噪声 平 备，从 头上减少噪声排放；

) 将 噪声 备尽可 布 在 厂 位 ；

低噪声 备，对各 噪声 备 取减振、 声 各 措施后， 噪 ()，本 厂 噪声可以 标排放。

(1)声 境影响 模式

根据《 境影响 价技术导则 声 境》()推 方 ， 模

式均 无指向性 声 几何发散 减公式 ， 具体如下：

①根据噪声 减 公式：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - \frac{r}{r_0}$$

式中： 处声压 ， ；
参 位 处 声压 ，
声 ；
参 位 声 。

②根据噪声叠加 公式：

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}}$$

式中： 为 个噪声 声 ；
为 个噪声 声 ；
为噪声 个数。

(2)声 境影响 果：

各噪声 对厂 影响 下 ；

-1 厂 噪声影响值 单位： ()

关心	噪声 名 /数	备合 成噪声 值	声 厂 值 ()	减 噪声 值	厂 噪声 叠加 值 () ()
北厂	心机 安全柜				
南厂	心机 安全柜				
东厂	心机 安全柜				
厂	心机 安全柜				

-1 噪声 划

、土壤和地下 境影响分析

本 位于四楼，地 已 化，不存在土壤及地下 染 径，本 产
废 依托 有 公司 处 施， 处 施均 对应 ，因
此本 建 对土壤及地下 影响 小。

、 境 分析

()、 危 性 别

根据《建 境 价技术导则》()，危 数 与
临 值 () 方 如下公式：

$$Q = \frac{q}{Q} + \frac{q}{Q} + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中： 、 、 危 最大存在总 ， ；

、 、 危 临 ， 。

当 时， 境 势为 。

当 时，将 值划分为： () < ； () < ； () 。

对本 所 及 危 梳 ，得出 值 下 ：

-1 境 情况

序号 名 最大

()、 事故情形分析

事故情形分析 主 是 定最大可信事故 发 概 。按 《建 境 价技术导则》 中 定义，最大可信事故是指：是基于 分析，在一定可 性区 内发 事故中， 成 境危害最严 事 故。 合本 ，最大可信事故为初次 废 发 ，发 可 会 对地 成影响。

()、事故 措施

)、危废仓库 措施

危 废 暂存场所 严格按 国家标准和 ， 、 、 、 措施。

危 废 暂存场所 便于危 废 后收 处 施， 围堰， 并对其地 化 、 处 。

企业加强 工作， 专人 危 废 安全 存、厂区内 以及使 ，在暂存场所内，各危 废 分 储存，并 应 标 。

)、 、 事故 措施

①加强 ，严 带入，实 室内应 有明显 止 安全标 志；②加强员工培 、制定合 操作 ，在室内安 报 ；③ 备 一定数 式呼吸器、 护服、手提式干 器 ；④定期对 工 安全培 ， 保 位 工 掌握安全 技 ，一旦发 事故 取正 应急措施。

)、 境 应急措施

. 染事件保护 标 应急措施

期 初次 废 可 会 入 入周围 地 ， 成地 境 染事故， 境事件发 时， 即关 ， 土或其他 棉 收 ，事件 束后作为危 废 委托有 单位 中处 。

. 应急措施

① 发 人 即 方式 值 导和保安室；

②值 导 总值 即判断响应 别，果断启动公司《事故应急救援 案》；

③值 导 即向上 导 报， 指令；

④值 导指挥事故 场利 器、 、 、 救，救 护人员带 呼吸器 护服，在 保护下抢 ；

。 固体废弃 应急措施

公司产 主 固废如在储存 中发 ，应将固体废 专 储存场地，同时 止固体废 入 、 排 。 上 措施后，可 将建 产 境 控制在最低 平。

)、 安全 和影响

本 检 实 室为 实 室，个人 护 取三 护措施， 安全柜 为 。本 样本 及到 性 ， 性 一旦 放 入 境，可 导 实 人员感染，事故影响方式可以概括为事故性感染。从影响 径来 ， 微 以 形式 传播 对吸入 成感染。从影响 围来 ， 则 于实 室 围内， 则 成大 围感染。从 来 ，安全 患存在于 原微 储存、 、使 废 排放、固废处 全 。因此， 取 有效 、 护、 、 措施、实施全 安全 是 安全事故 必 措施。

本 境 单分析内容 下 。

-1 建 境影响 单分析内容

建 名	曼医学检 实 室
建 地	南京市 北新区 大 号
地 坐标	度 分 ， 度 分
主 危 及 分布	危 废 储存在危废仓库，样本及 剂 储存在安全柜中
境影响 径及 危害后果(大 、地 、地 下)	地 ： 期 废 可 会 入 入周围 地 ， 成地 境 染事故。
措施	、操作人员必 专 培 ，严格 守操作 ，保 定 。 、 料应放 于托 内，可 于就地收 料。 、 成地 境 染事故， 境事件发 时， 即关 ， 土 或其他棉 收 ，事件 束后作为危 废 委托有 单位 中 处

填 明(列出 关信息及 价 明)： 无。

、 态

本 位于南京市 北新区 大 号，不在 态敏感区内，不 及 态
境保护 标，因此无 态 境影响分析。

、 射
本 不 及 射。

五、 境保护措施 检查 单

内容	排放口 (号、名) / 染	染	境保护措施	执 标准
大 境				
地 境	废	、 、 、 、	化	到《 合排放标准》 中 三标准和《 排入城 下 标 准》 中
	废	、 、 、 、	凝 化	
	废	、		
	废	、		
	废	、 、 、 、		
声 境	心机、 安全 柜	噪声		到《工业企业厂 境噪声排放标 准》 中厂 外声 境功 区 别为 工业企业厂 境噪 声排放 值
射				
固 体 废	垃圾	垃圾	卫	
	包 废	壳、塑料	外售	《一 工业固体废 存和填埋 染控 制标准》
	实 废	手套、口	委托有 单位托	《危 废 存 染控制标准》 ()
	初次 废			
	废弃样本及检 剂			
	废 安全柜			
土壤及地 下 染 措施	建 单位 期内，分区 ， 发 废 情况，事故 态为 时 ， 及时 ， 少，基本不会对土壤和地下 产 染， 凝土地 也可 到 好 效果。			
态保护 措施	做好外排 标排放工作，以减少对 影响；妥善处 固体废 ， 杜 二次 染。			
境 措施	、根据 厂区 产 划，合 安排 关 料 单次 ， 将 料 最大仓储 在一个 合 区 。同时安排专人做好 料、机器日常 工作，作业区域 围内严 出 明 。 、厂区 总排口 应急截止 施，并安排专人 ， 保事故 态下 够 一 时 取有效截 措施。			
其他 境	本 套建 境保护 施必 与主体工 同时建成和投产使 ， 并按 定 序实施 工 境保护 收， 收合格方可投入 产。			

六、

上所，本 合 关产业政， 址合， 对 染 产， 取了有效 措施，使 染 标排放，故对周围 境 影响 小；因此本报告 为，从 境保护 度， 建 是可。

建 染 排 放 总 (吨/年)

分	染 名	有工 排放 (固体废 产) ①	有工 可排放 ②	在建工 排放 (固体废 产) ③	本 排放 (固体废 产) ④	以新带 (新建 不填) ⑤	本 建成后全 厂排放 (固体 废 产) ⑥	变化 ⑦
废	/	/		/	/	/	/	/
废	废				()		()	()
					()		()	()
					()		()	()
					()		()	()
					()		()	()
					()		()	()
垃圾	垃圾							
一 工业 固体 废	包 废							
危 废	实 废							
	初次 废							
	废弃样本及检 剂							
	废 安全柜							

: ⑥ ① ③ ④ ⑤, ⑦ ⑥ ①

() 外为 厂尾 数据。

件

- 、 业执 ；
- 、 投 备案 ；
- 、 人代 份 ；
- 、 土地 明材料；
- 、 合同；
- 、 委托书；
- 、 承 书；
- 、 危废处 承 书；
- 、 场 勘 录。

图

- 图 地 位 图
- 图 周 概况图
- 图 厂区平 图
- 图 实 室平 布 图
- 图 实 室分区 图
- 图 态 控区域位 图
- 图 土地 划图