

附件 7：外部应急救援单位联系方式

紧急求助电话一览表

单位名称	电话	单位名称	电话
火警	119	医疗机构	120
公安部门	110	交通部门	112
电力损坏	95598		

相关政府部门联系电话一览表

单位名称	电话
惠州市应急办总值班室	0752-2808885
惠州市环境保护局	0752-2167989 12369
惠州市安全生产监督管理局	0752-2888000
惠州市化学事故应急救援队	0752-2203199
惠州市第一人民医院	0752-2883800
惠州市环境监测站	0752-2528370
惠州市质监局	0752-2831291
惠州市供电局	95598
惠阳区应急救援指挥中心	0752-3377813
惠阳区环境保护局	0752-3826555
惠阳区安全生产监督管理局（24 小时值班）	0752-3762119
国家化学事故应急咨询电话：0532-83889090	
广东省中毒急救中心：020-84198181	
广东省危险化学品登记注册中心：020-38846261	

附近敏感点联系电话

单位名称	电话
弘泰（惠州）金属表面处理有限公司	13669587352
惠州市翔达五金电镀有限公司	0752-88566233
惠阳区新圩庆邦雨伞五金电镀厂	0752-3339658
惠阳金安综合门诊部	0752-3339120



附件 8：应急处理设施和物资清单

装备名称	数量	分布位置	负责人
4kg 干粉手提灭火器	63	车间、宿舍楼	现场抢险组
8kg 干粉灭火器	4	一车间	现场抢险组
正压式空气呼吸器	1	废水处理站	现场抢险组
化学防护服	1	废水处理站	现场抢险组
过滤式防毒面具	2	废水处理站	现场抢险组
气体浓度检测仪	1	废水处理站	现场抢险组
手电筒	2	废水处理站	现场抢险组
对讲机	2	办公室	现场抢险组
急救药箱	1	办公室	现场抢险组
吸附堵漏沙土	5	废水处理站	现场抢险组
防腐蚀手套	3	废水处理站	现场抢险组
防腐蚀水鞋	3	废水处理站	现场抢险组
消洗设施或清洗剂	5	废水处理站	现场抢险组
安全吊带	2	废水处理站	现场抢险组
安全帽	2	废水处理站	现场抢险组
送风机	1	废水处理站	现场抢险组
安全绳	5	废水处理站	现场抢险组



附件 9：突发环境事件信息报告表

事故发生场所				环境负责人			
事故负责人				事故发生时间			
是否违反相关法律法规							
事故发生经过							
事故发生原因							
解决方法及措施							
效果评定							
评定人		评定部门		报告日期			
管理者代表确定							



附件 10：应急终止令

环境应急响应各组成单位：

我公司装置发生突发环境事件（危险化学品泄漏、水体污染、大气污染、危险废物失控等），根据应急响应现场处置情况，突发环境事件已得到有效处置，决定终止本次应急。

签发人：

年 月 日



附件 11：应急预案变更记录表

<p>变更依据</p>	<p>根据预案修订原则及上级要求，将对环境预案实施以下变更：</p>
<p>会审意见</p>	<p>会审人：</p> <p>批准人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



附件 12：突发环境事件应急预案评估表

突发环境事件应急预案
评 估 表

预 案 名 称：山河饰品（惠州）有限公司突发环境事件应急预案

预案编制单位：山河饰品（惠州）有限公司

项目建设单位：山河饰品（惠州）有限公司

评估主持单位：山河饰品（惠州）有限公司

评 估 日 期： 2019 年 6 月 26 日



评估小组对预案编制的具体意见

山河饰品（惠州）有限公司 突发环境事件应急预案技术评估意见

2019年6月26日山河饰品（惠州）有限公司在惠阳区主持召开了《山河饰品（惠州）有限公司突发环境事件应急预案》、《山河饰品（惠州）有限公司突发环境事件风险评估报告》及《山河饰品（惠州）有限公司环境应急资源调查报告》（以下简称“应急预案”）专家技术评估会。参加会议的代表有：广东广正环境科技有限公司、周边村民代表。会议邀请了三名专家组成专家组（名单附后），对“应急预案”进行评估。与会期间，踏勘了现场，听取了山河饰品（惠州）有限公司介绍企业基本情况和汇报“应急预案”的主要内容。经过讨论后，形成以下专家评估意见。

一、“应急预案”编制质量

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》（环办应急〔2018〕8号）文件，专家组从“应急预案”合法性、内容的全面完整性、预防的科学性、应急处置的可行性等方面进行评估，本“应急预案”环境风险目标确定基本正确，提出的应急现场处置措施基本得当，“应急预案”经修改、补充，并完善雨污分流、事故应急池及联通管网等环境应急设施后，可上报环保行政主管部门备案。

二、“应急预案”应修改、补充下列内容：

（一）补充、完善相关编制依据；核实周边近距离环境敏感点和环境保护目标；核实突发环境事件分级和公司环境风险源。



（二）完善企业概况及主要工程组成一览表、主要生产流程和产污环节分析；补充生产废水及主要污染物的产生量、排放量；补充回用水处理工艺及回用量、浓水产生量及浓水去向；核实电镀废气收集、处理措施分析及排气筒个数、抽风量、高度等参数；核实环境风险物质的种类、物态、CAS 号、储存方式、最大存在量及电镀污泥、电镀废液等危险废物暂存量及去向。

（三）完善厂区雨污分流、事故应急池及事故废水连通管道（事故应急池应重力自流、平时空置、满足收集事故废水的需要）、雨污排放口控制阀门；完善危险化学品仓库和危险废物暂存间地面防腐、防渗、防泄漏，并规范管理；完善各类化学溶剂应设置围堰；落实各类应急物资、设施配置；加强电镀废水收集，杜绝废水跑、冒、漏、滴；完善废气收集、处理，减少废气无组织排放；配备足够应急沙包，构建生产单元、车间、公司三级防控体系。

（四）加强车间、仓库的防火灾措施及各类环境风险物质的规范管理。加强日常巡查的预防与预警作用。

（五）细化事件分级、预警和应急响应的分级指标；完善预防与预警措施、信息报送方式。

（六）完善先期和后期处置措施，完善危险化学品泄漏、火灾、爆炸事故消防废水收集、废气事故排放、废水事故排放等现场处置方案。

（七）完善应急演练计划，优化公司应急机构及职责，完善外部救援电话及企业周边居民区、单位的有效联系电话。

（八）按照《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发



环境事件风险分级办法》(HJ941-2018)要求,核实Q值、M值;细化生产废水事故排放、生产废气事故排放、危险化学品泄漏、危险废物泄漏、火灾事故等事件的源强分析、后果分析和差距分析,进一步完善环境风险评估报告。

(九)按“惠市环〔2016〕23号”文件的要求完善附件、附图。

评估人员签名:

唐建宇

黄兆新

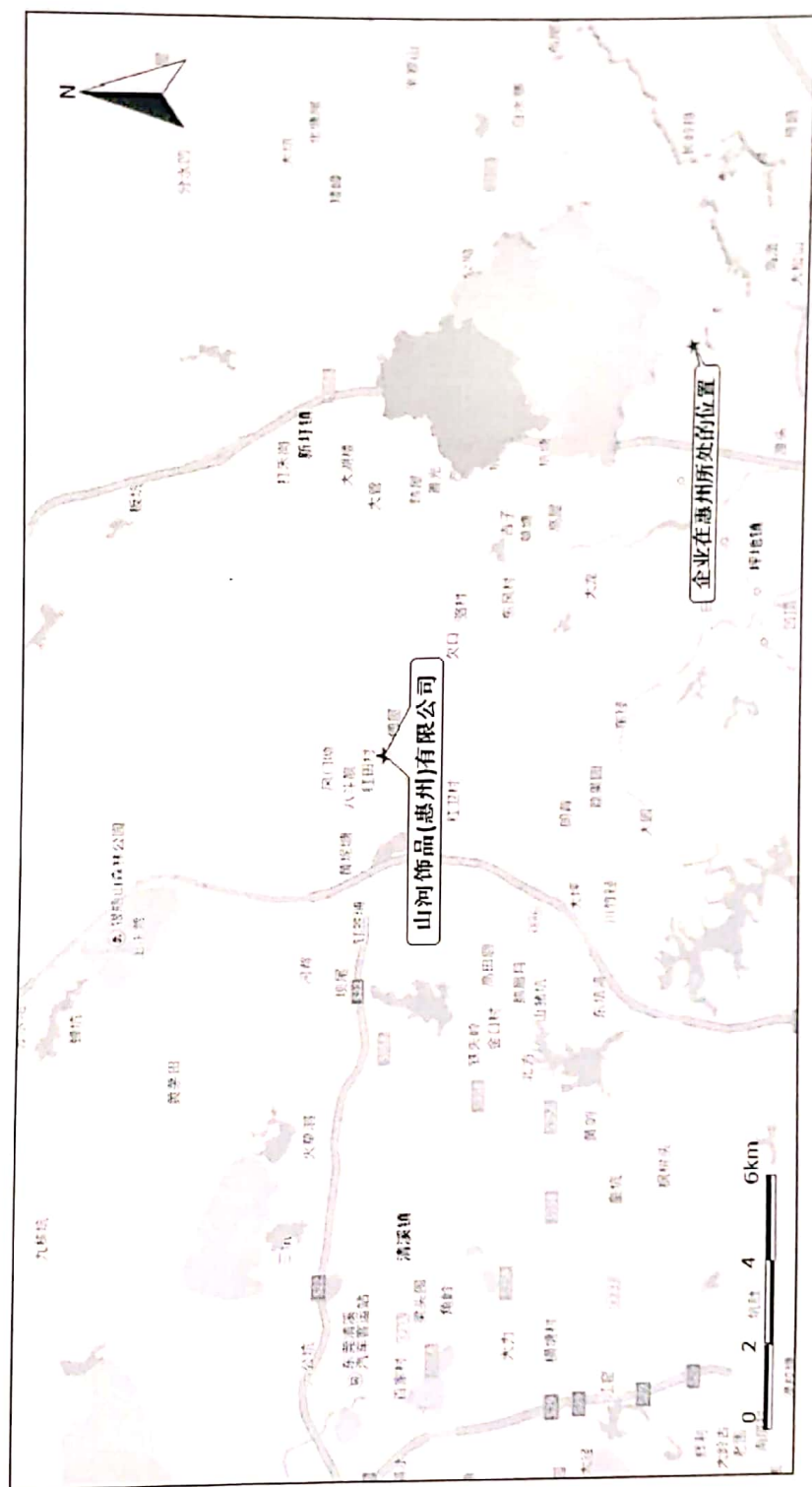
任永坤

2019年6月26日

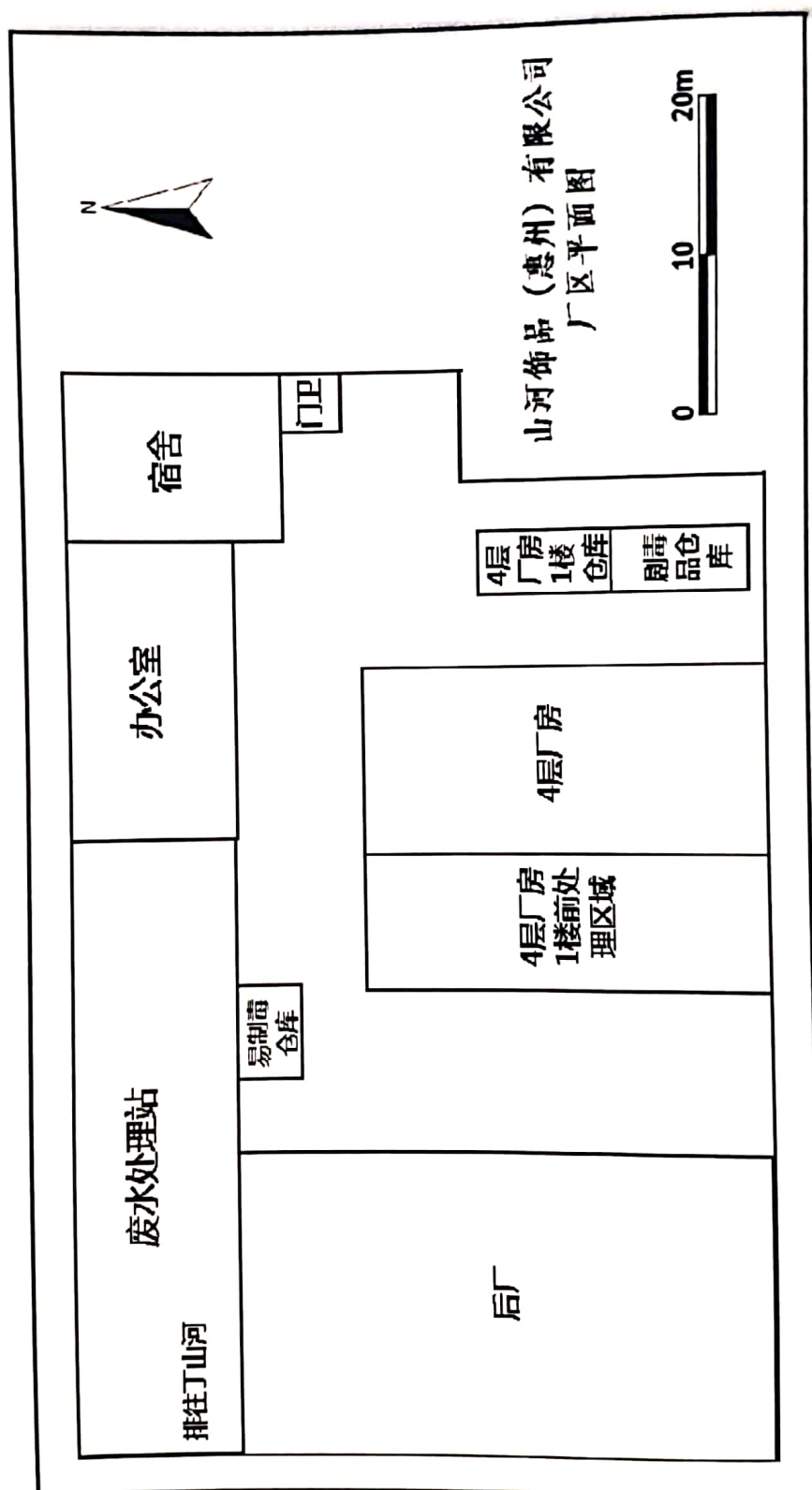


12.2 附图

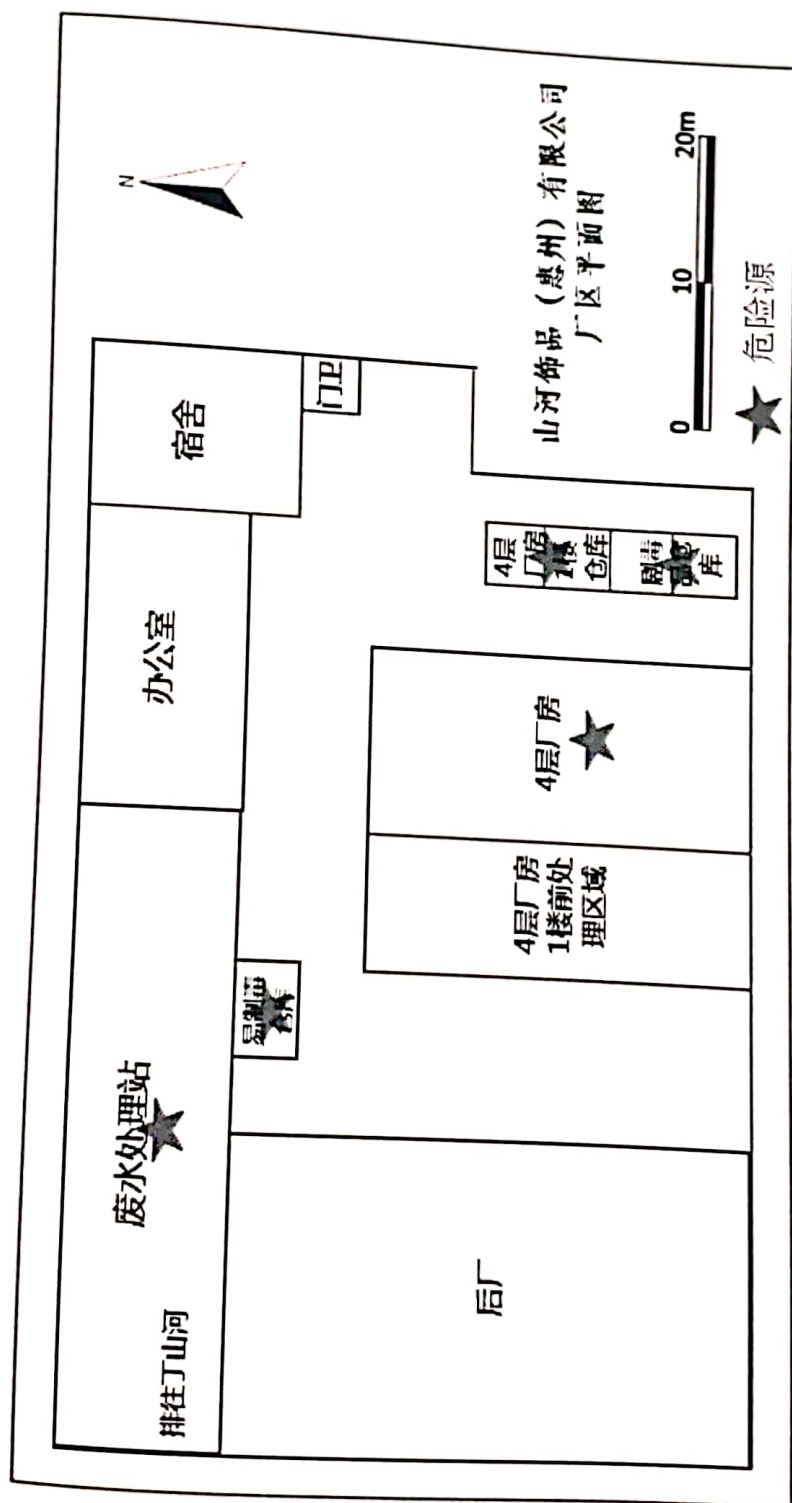
附图 1: 公司地理位置图



附图 2：厂区平面布置图

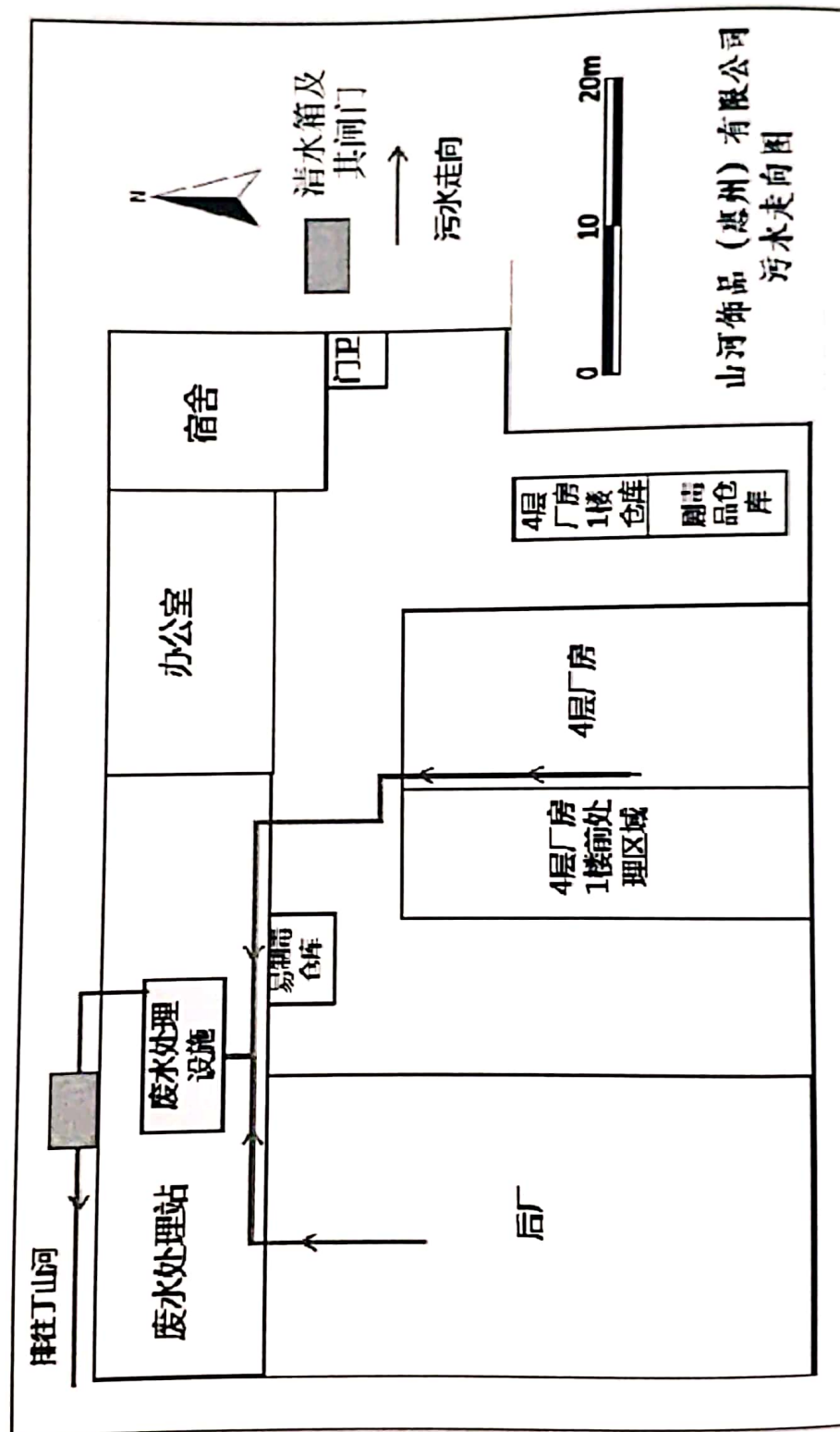


附图 3：重大危险源分布

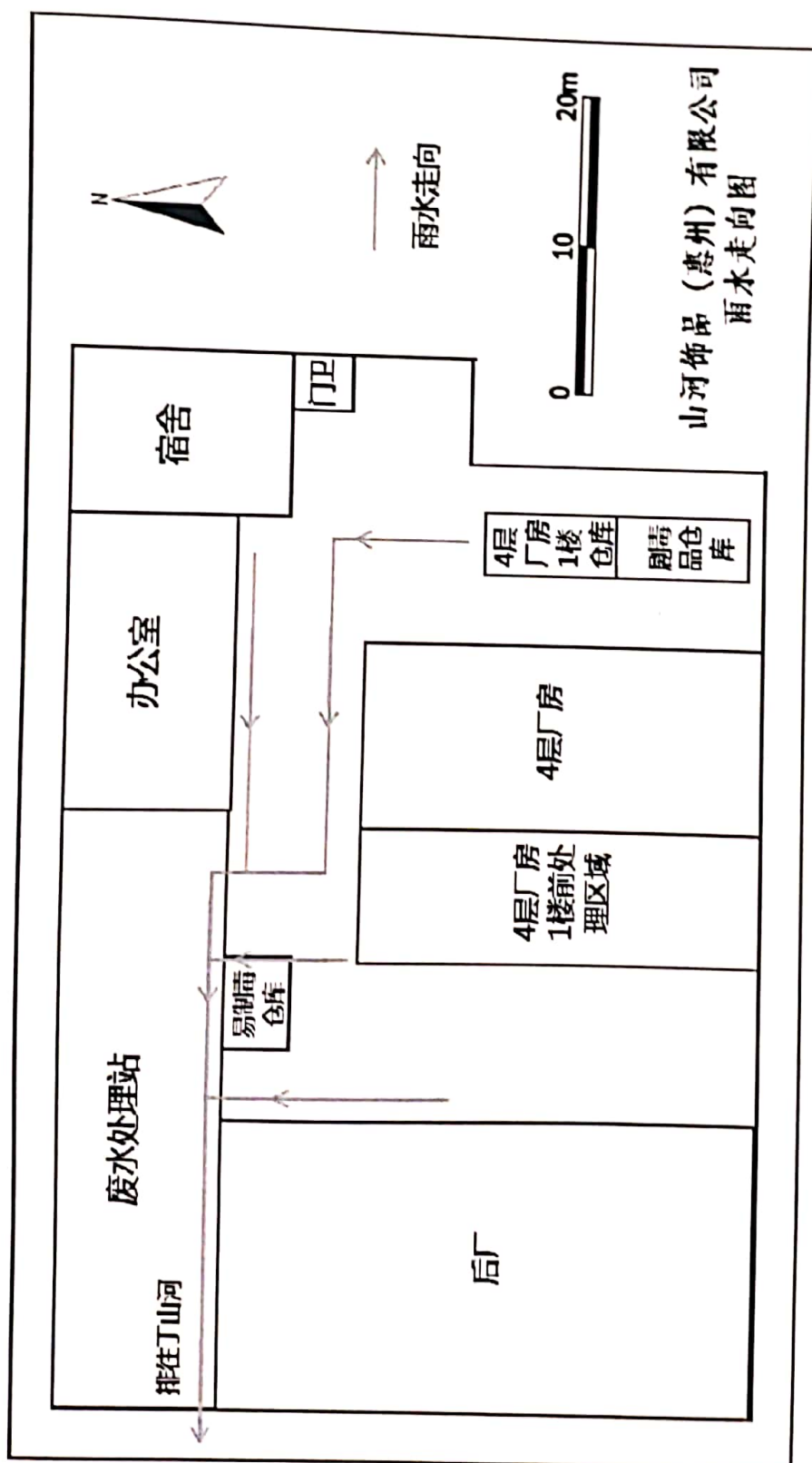


附图 6：雨污水管网图

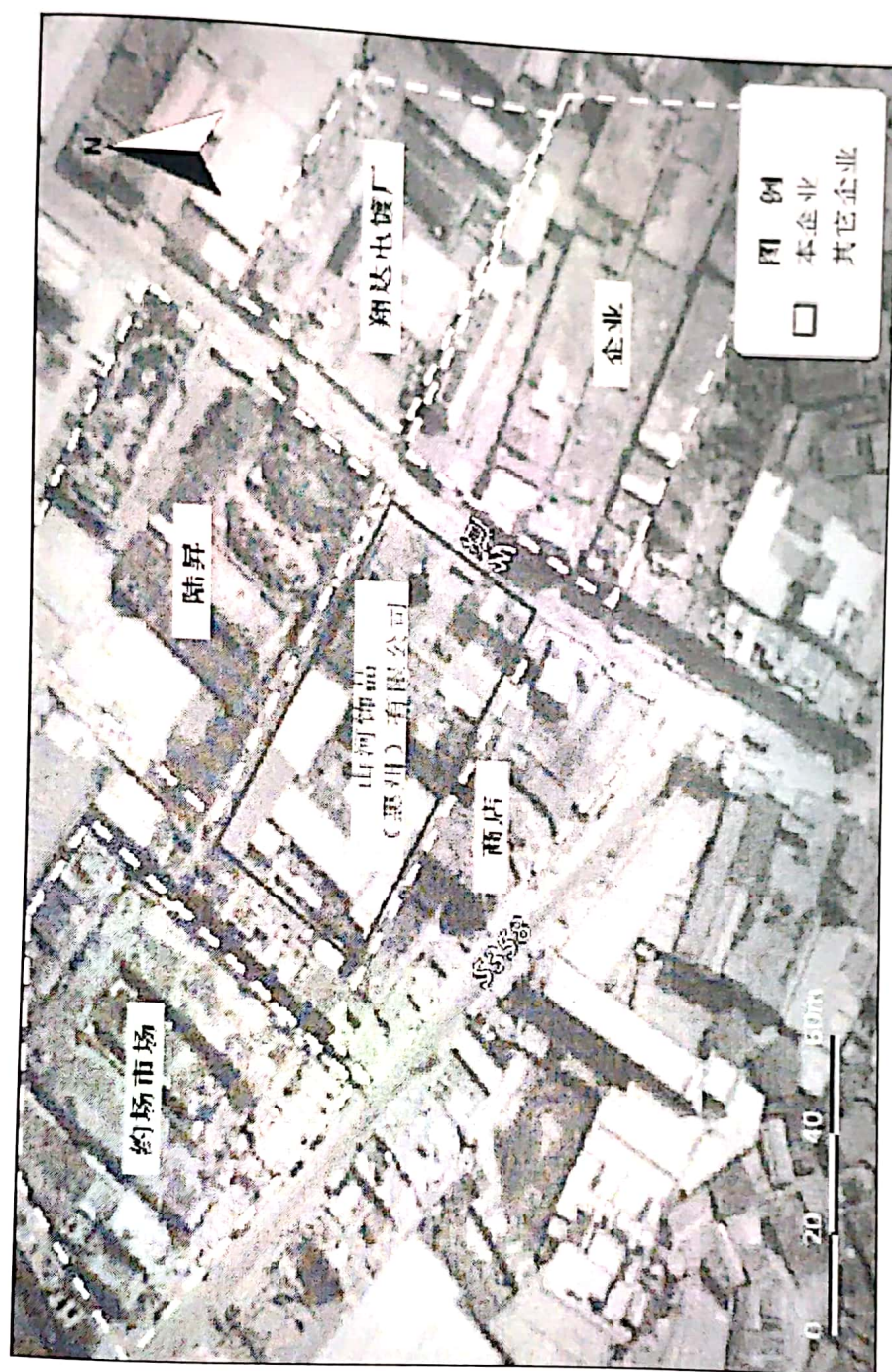
污水管网图



雨水管网图



附图 8：四至图



附图 9：水系图

