

应急预案编号：BT-HJ-2018

预案版本：2018 版

珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂 突发环境事件应急预案

珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂

发布日期：2018 年 11 月 6 日



修订说明

珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂

突发环境事件应急预案发布批准书

为认真贯彻执行国家环保、安全法律法规，确保在突发环境事件发生后能及时予以控制，防止重大事故的蔓延及污染，有效地组织抢险和救助，保障员工人身安全及公司财产安全，依据《国家突发环境事件应急预案》、《突发环境事件应急管理办法》（国家环保部令 2015 第 34 号）、《广东省突发环境事件应急预案管理办法》（粤府办[2008]36 号）等相关文件，并结合白藤水质净化厂实际情况，本着“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则，编制完成了《珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂突发环境事件应急预案》，并附《珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂环境风险评估报告》，现予以发布实施。

各部门应按照本预案的内容与要求，对员工进行培训和演练，做好突发事件的应对准备，以便在事故发生后，能及时按照预定方案进行救援，在短时间内使事故得到有效控制。

珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂

批 准

201 年 11 月 6 日

2 Q

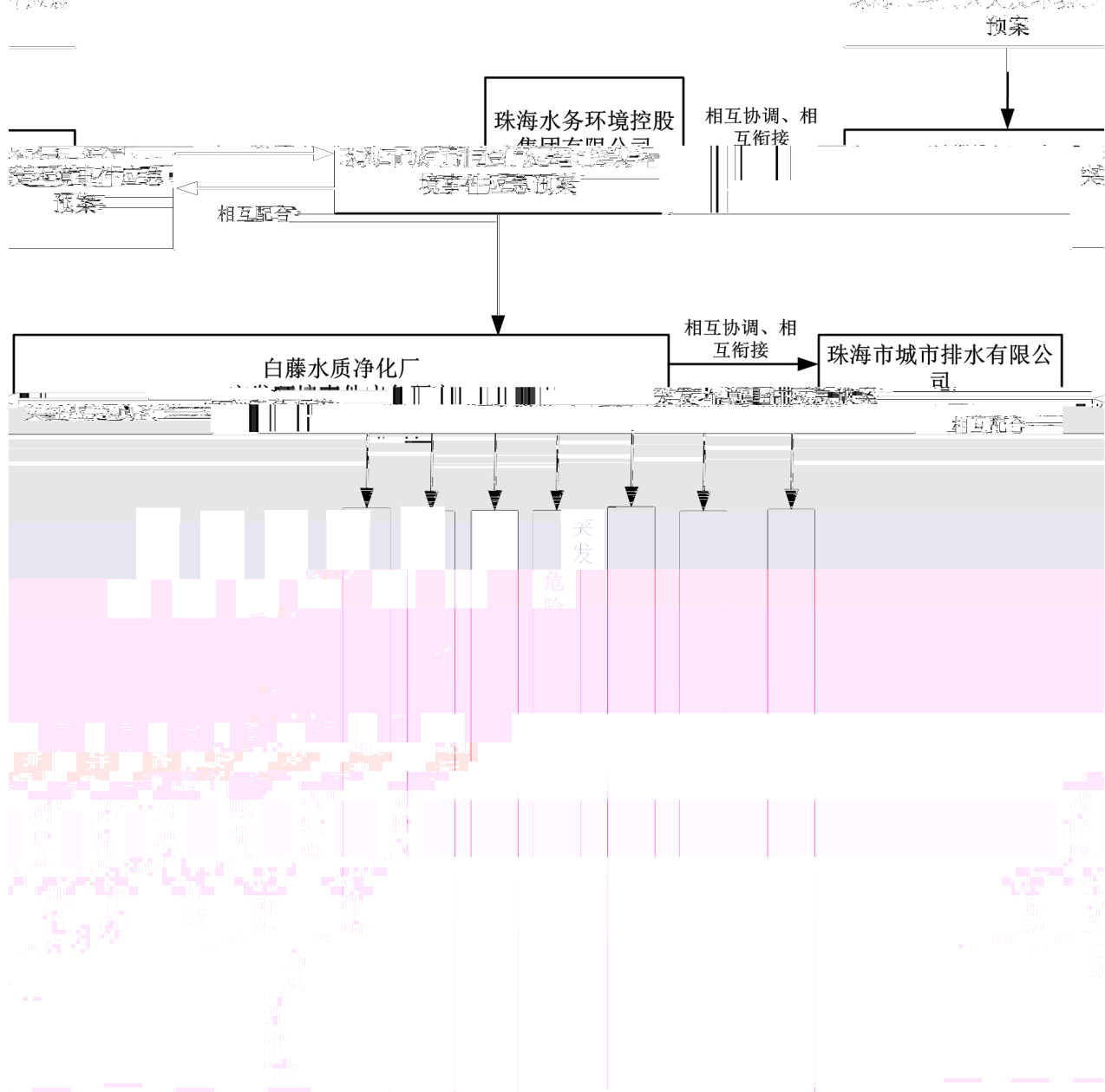
12

2 a "

a "

珠海市突发环境事件应急预案
(珠府办[2011]3号)

珠海市各区突发环境事件应急预案



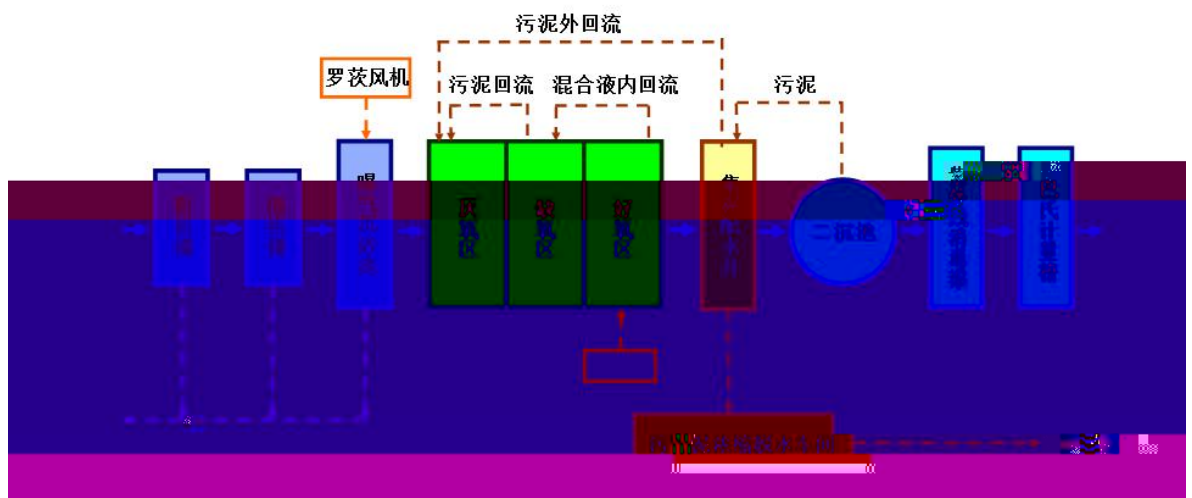
BY

2013

***BY**

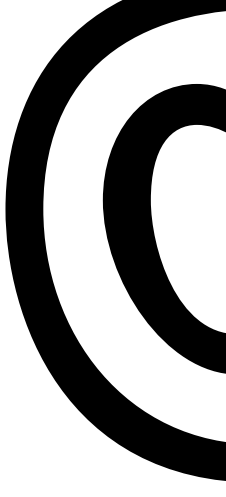
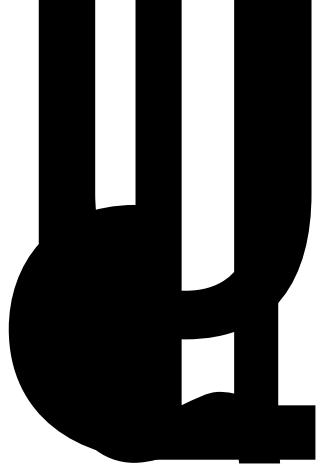
	o o		
			--

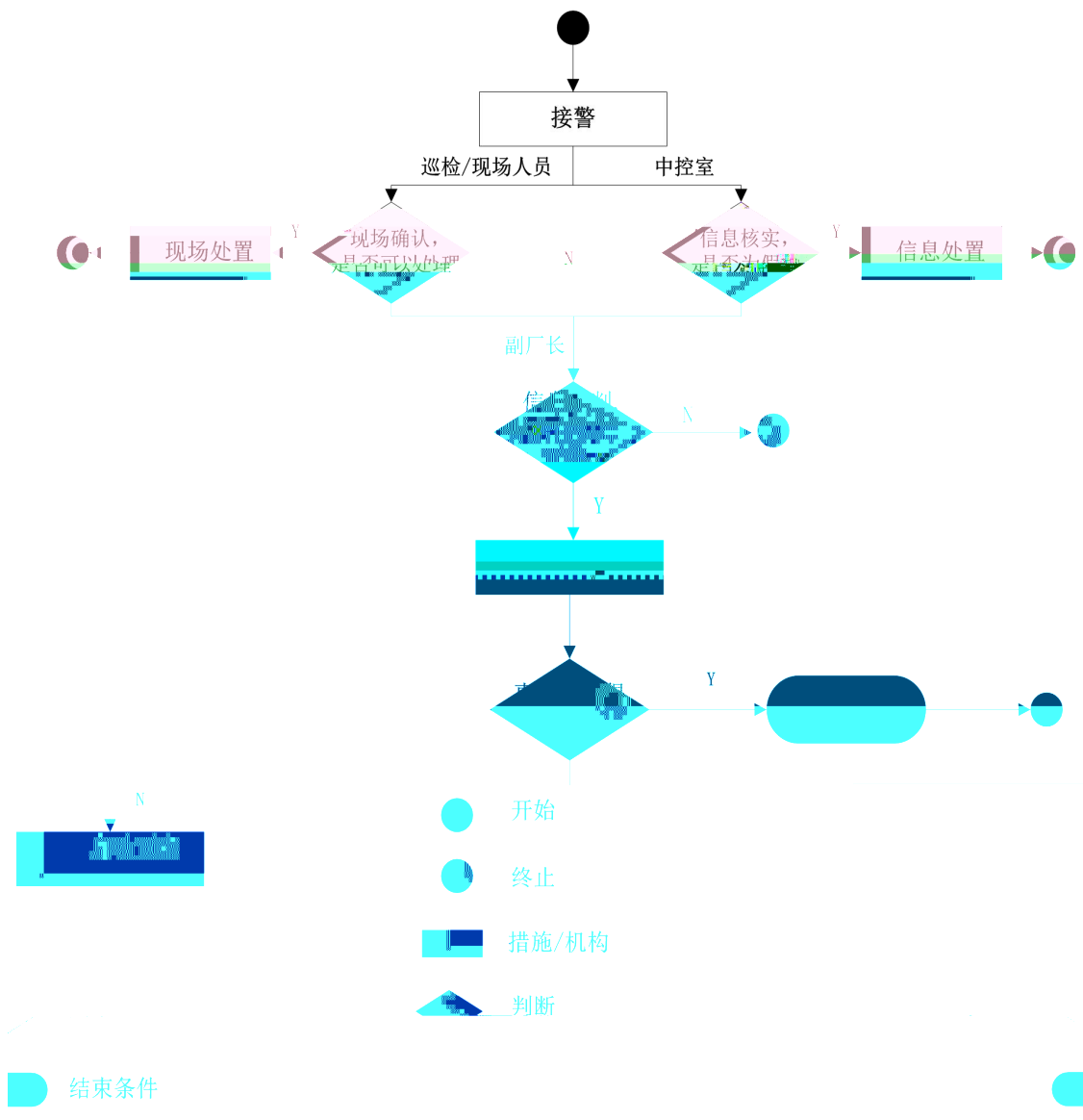
					--
				--	--
				--	
				--	--
				--	--
					--
				--	--
				--	--
				--	
				--	
				--	
				--	--
					--
				--	
				--	--
				--	
				--	--
				--	
				--	--
				--	
			--	--	
			--	--	--
			--	--	--



—

	H ₂ N ₂ H ₂ S

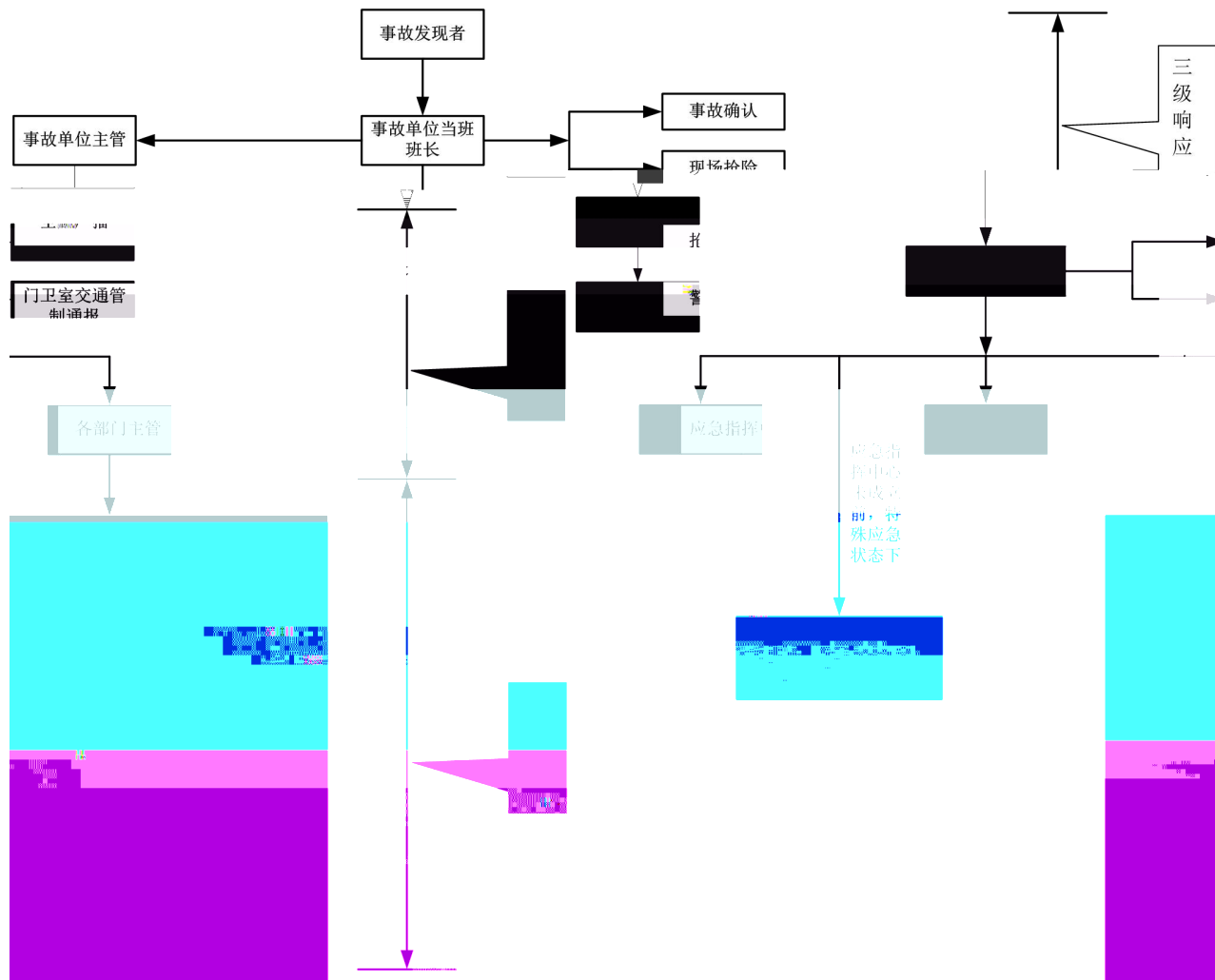






程序
程序

-----> 信息报告
-----> 指令下达

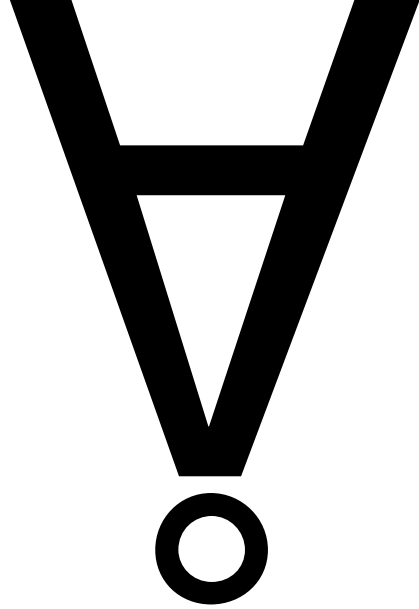


		--			

"

"

--	--	--





1

HuWUeLFCà

@ H\$ Ò,%o Ã

(1)

(2)

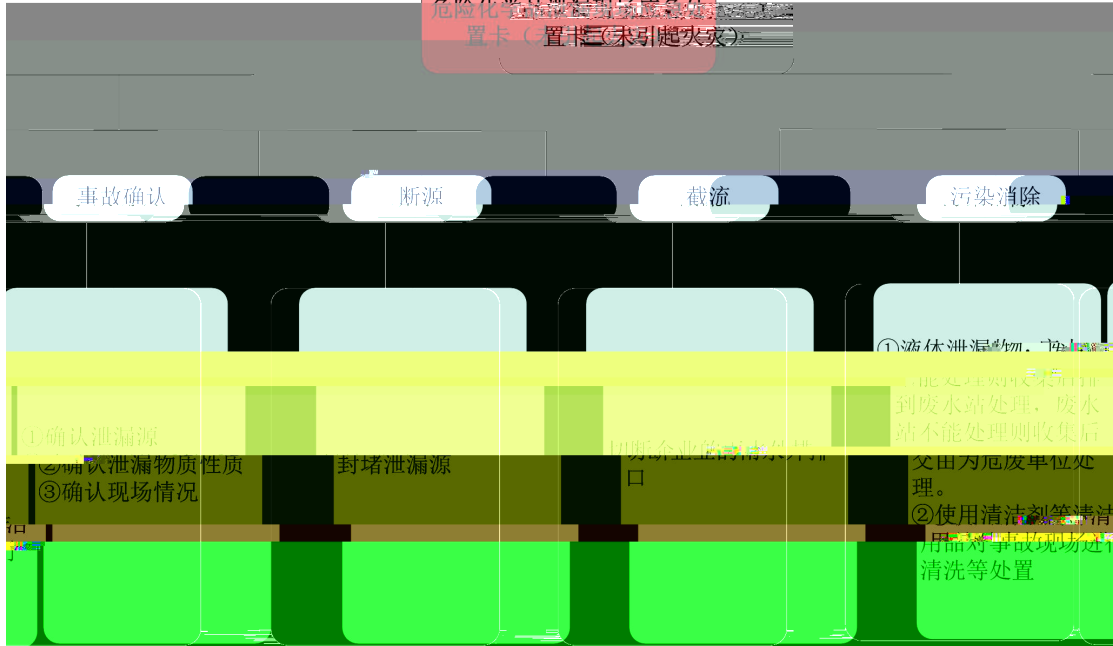
(3)

№	Наименование	Единица измерения
1	СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ	шт.
2	ПРОТОКОЛ РАБОТЫ КОЛЛЕГИИ	шт.
3	ПРОТОКОЛ РАБОТЫ КОЛЛЕГИИ	шт.
4	ПРОТОКОЛ РАБОТЫ КОЛЛЕГИИ	шт.
5	ПРОТОКОЛ РАБОТЫ КОЛЛЕГИИ	шт.

1234567890

a

危险化学品泄漏现场应急处置卡（置卡）（未引起火灾）



珠海市斗门区环境保护局

斗环建表〔2009〕072号

关于白蕉水质净化厂工程 项目环境影响报告表的审批意见

珠海水务集团有限公司：

你公司报来由宿州市环境保护科学研究所于2009年4月编制的《白蕉水质净化厂工程项目环境影响报告表》收悉。经审核，现提出如下审批意见：

一、该项目位于珠海市斗门区五福村对面，白藤五队南侧、鸡啼门水道东侧，该项目占地面积约32.5亩，为项目分二期建设，首期（2012年）规模为4万m³/d，二期（2015年）规模为8万m³/d，远期（2020年）规模为12万m³/d，污水收集干管约40km，设10座提升泵站。另外，污水厂设粗格栅及提升泵池、细格栅池、曝气沉砂池、初沉池、多模式A²/O生化池、膜型二沉池、配水井及回流泵房、紫外线的消毒池、滤布滤池、鼓风机房、变配电间、生物除臭装置、浓缩池、贮泥池、污泥脱水间、加药间、

2、恶臭污染物排放标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的二

1、恶臭污染物排放标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的二

2、恶臭污染物排放标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的二

3、恶臭污染物排放标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的二

验收合格，本项目主体工程方可正式投入生产使用。



表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见：

斗环验表〔2013〕17号

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》有关规定，区环保局对白鹤水净化厂首
期工程（一期）建设项目（规模为2万立方米/天）进行验收，该建设项目基本落实各项环
境保护设施措施，排放污染物符合该建设项目环境影响评价批复要求，执行“三同时”
制度，基本形成了防治污染能力，树立了排放口标志牌。本次验收不包括食堂。



珠海市斗门区环境保护局

斗环验表[2016]1号

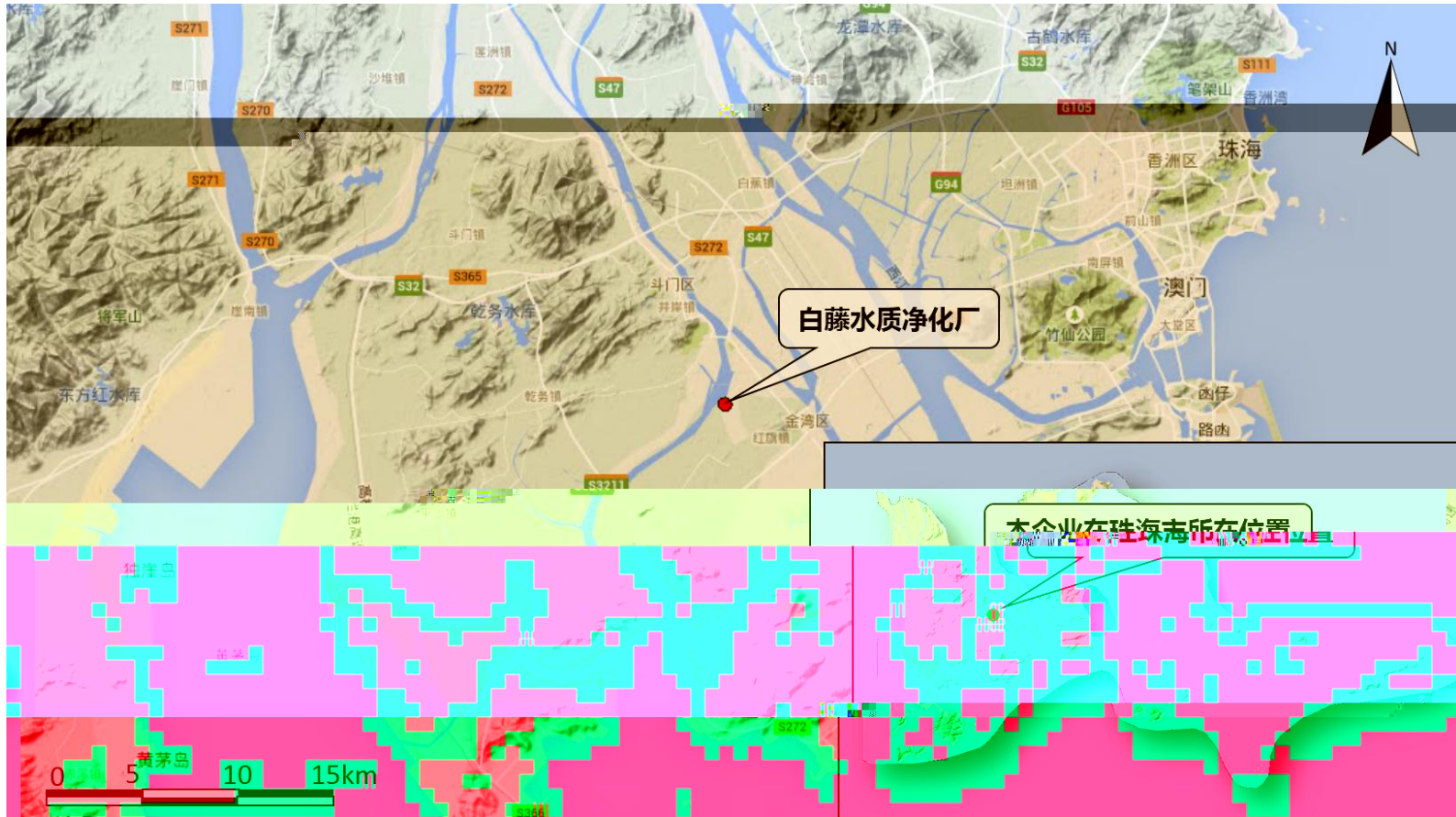
关于白藤水质净化厂首期工程建设项目 竣工环境保护验收意见的函

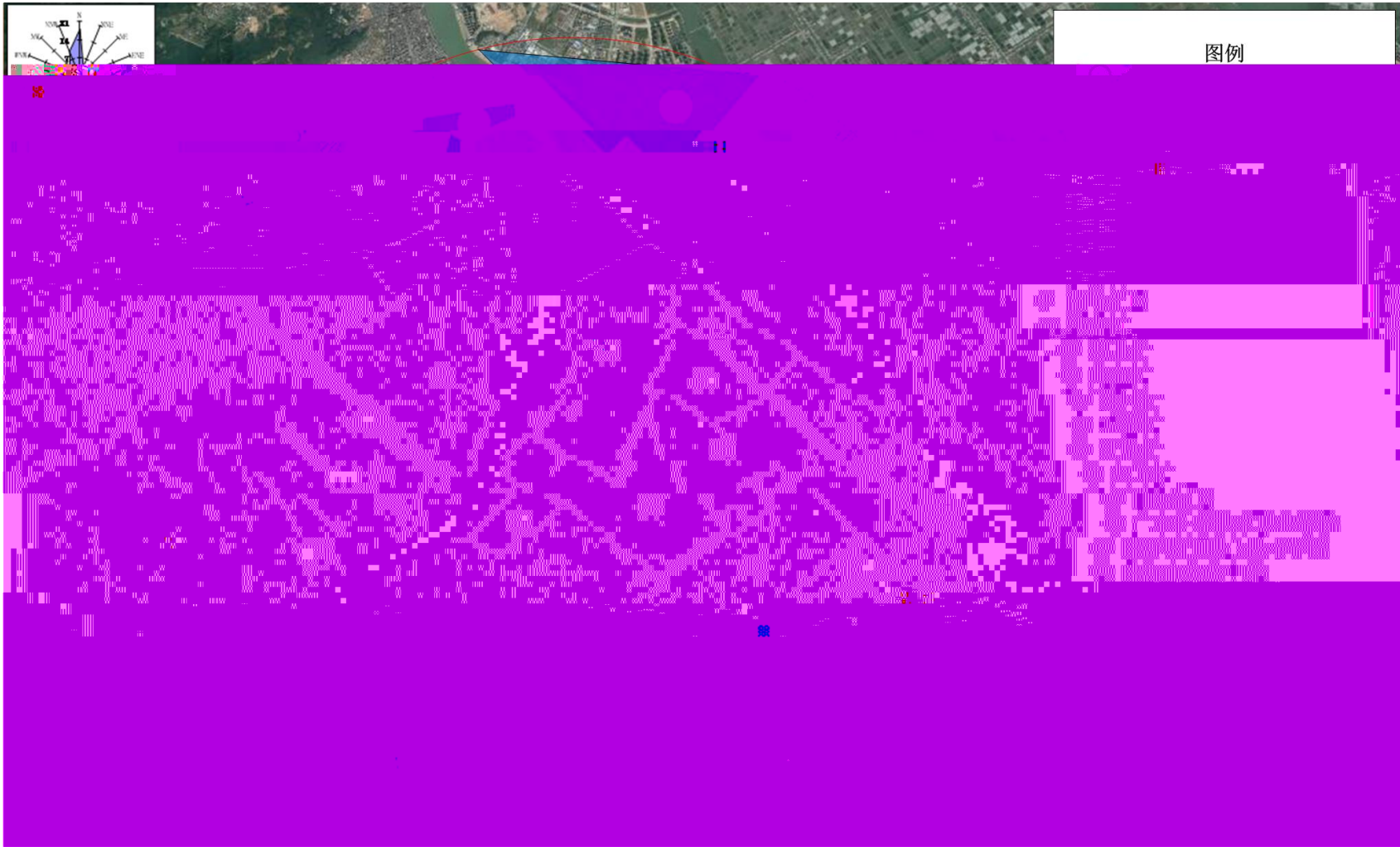
根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》有关规定，区环保局对白藤水质净化厂首期工程建设项目进行验收，该项目主要处理白蕉片区的生产废水及生活污水，首期项目工程处理规模为4万立方米/天，选址在珠海市斗门区白藤片区用地西南端，白藤湖东涌西侧，鸡啼门水道东岸，占地面积约15万平方米。污水处理厂主要采用多模式A2/O生物处理工艺，主要设备详见环境影响评价报告表。

该建设项目已基本落实各项环境保护设施和措施，排放的污水，经处理达标后，全部用于周边农田灌溉，不用于排入水体，本验收不包括饭堂。

经2015年12月29日—2016年1月5日公示无异议。







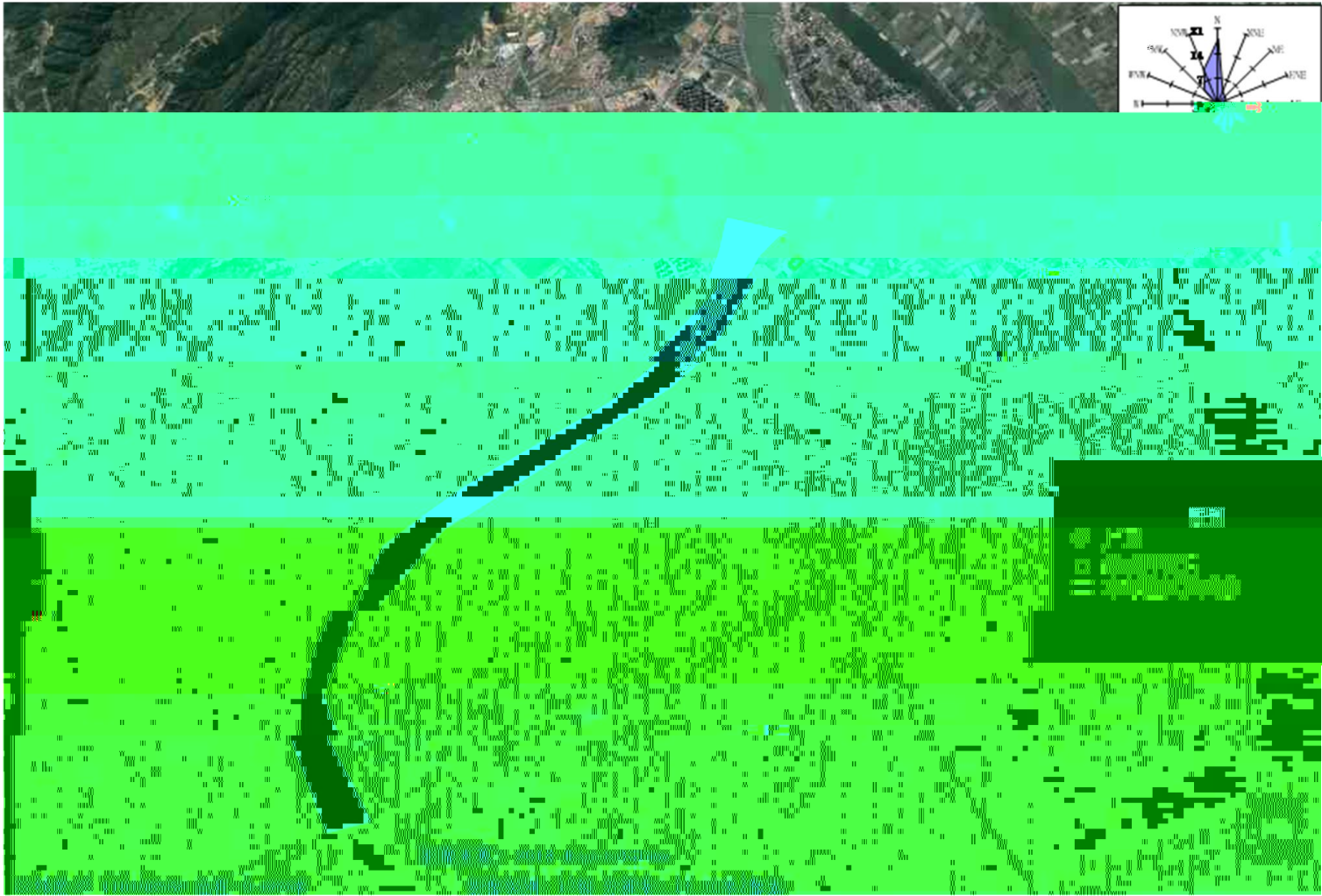




Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

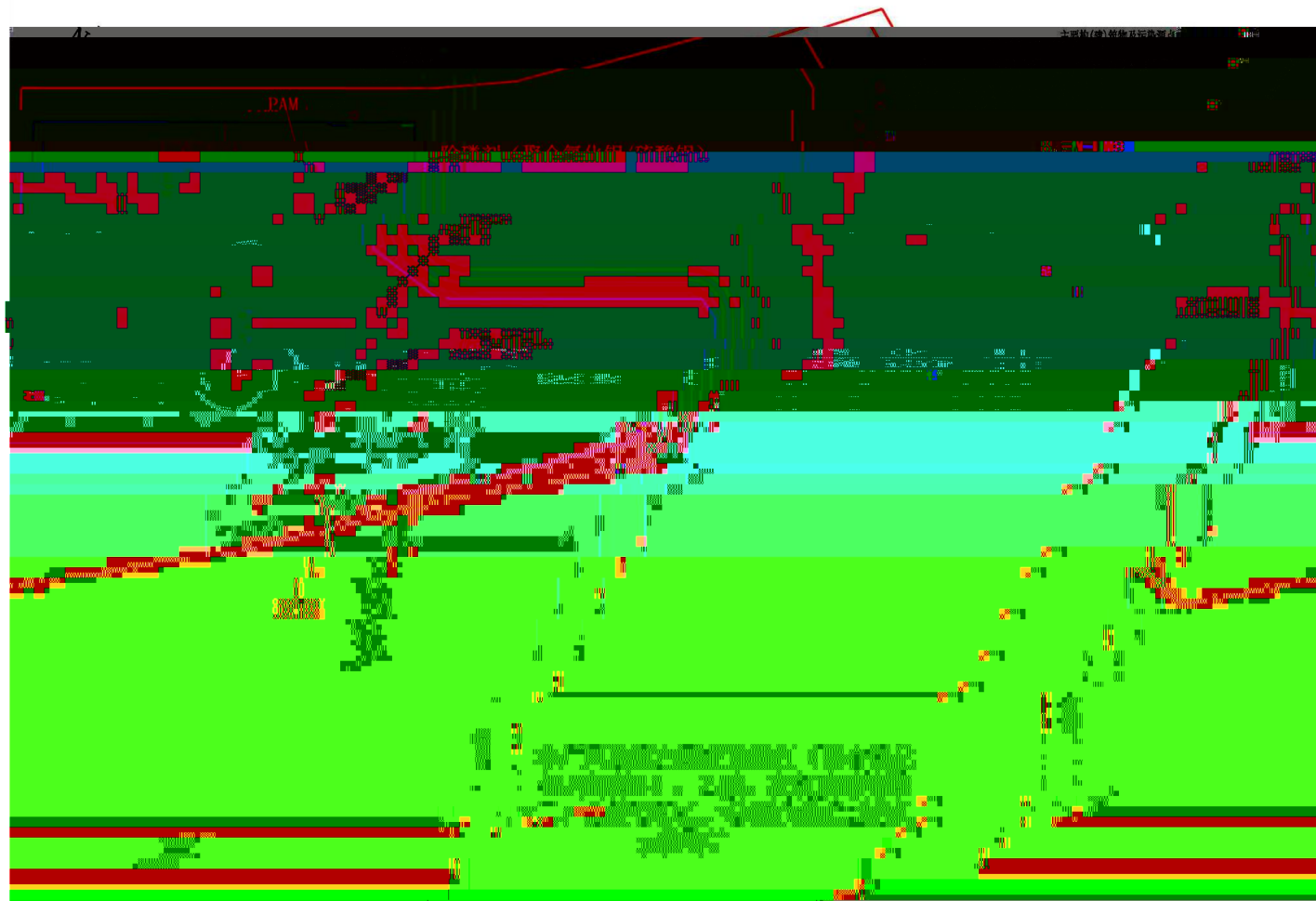
Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

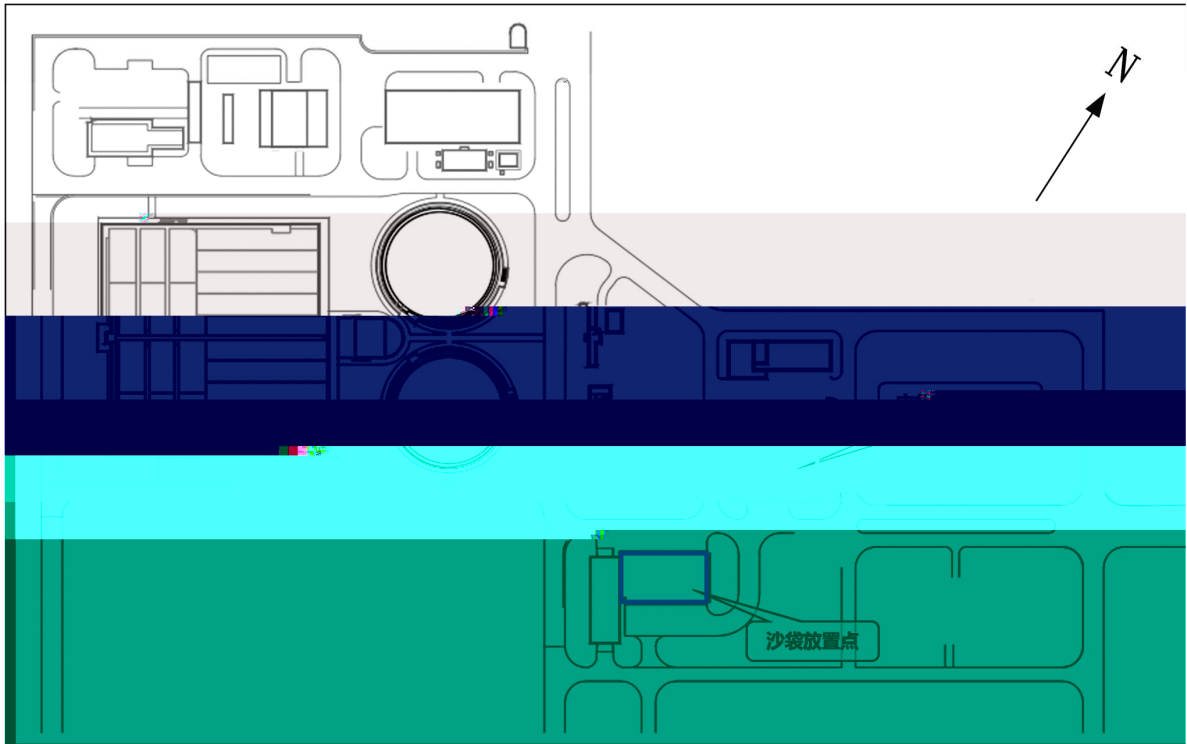
Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.

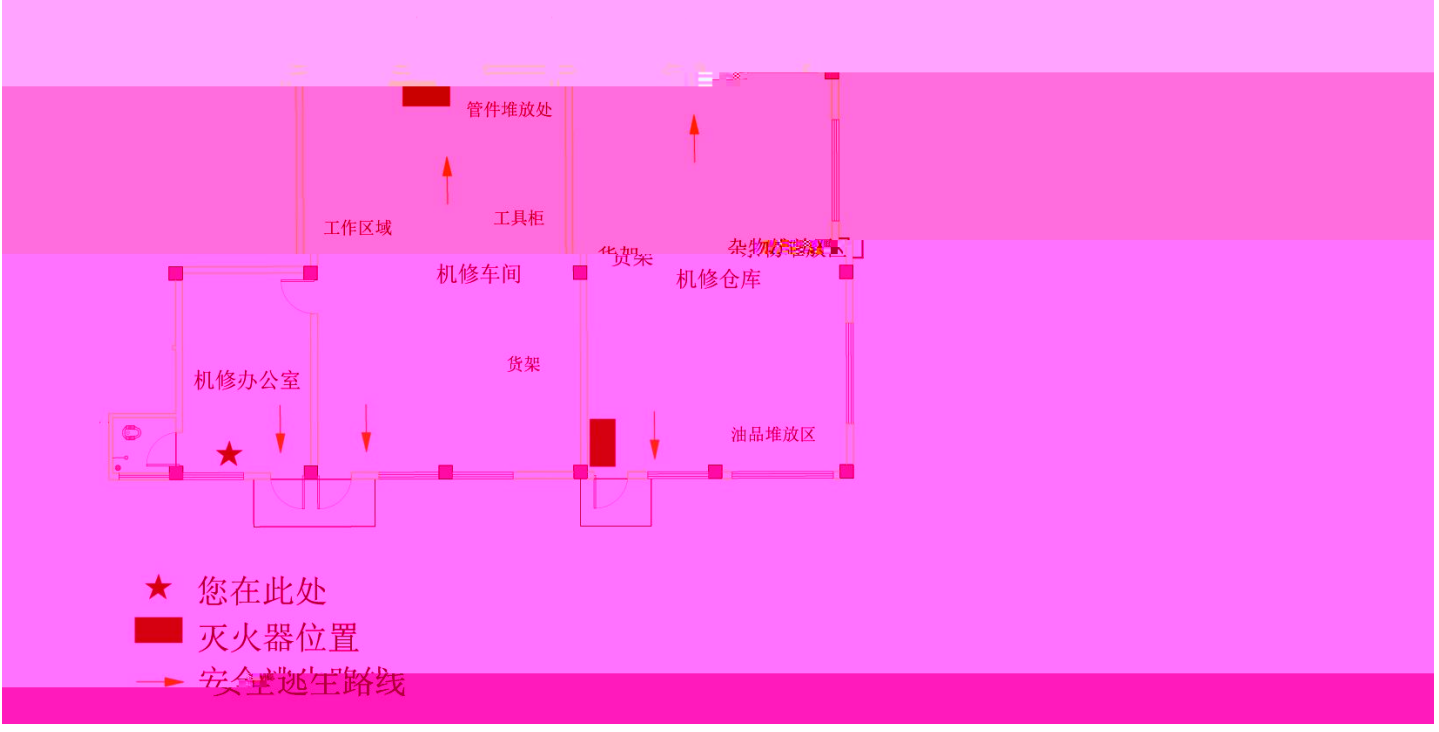
Figure 1. Topographic map of the mountainous region of the Republic of Serbia.



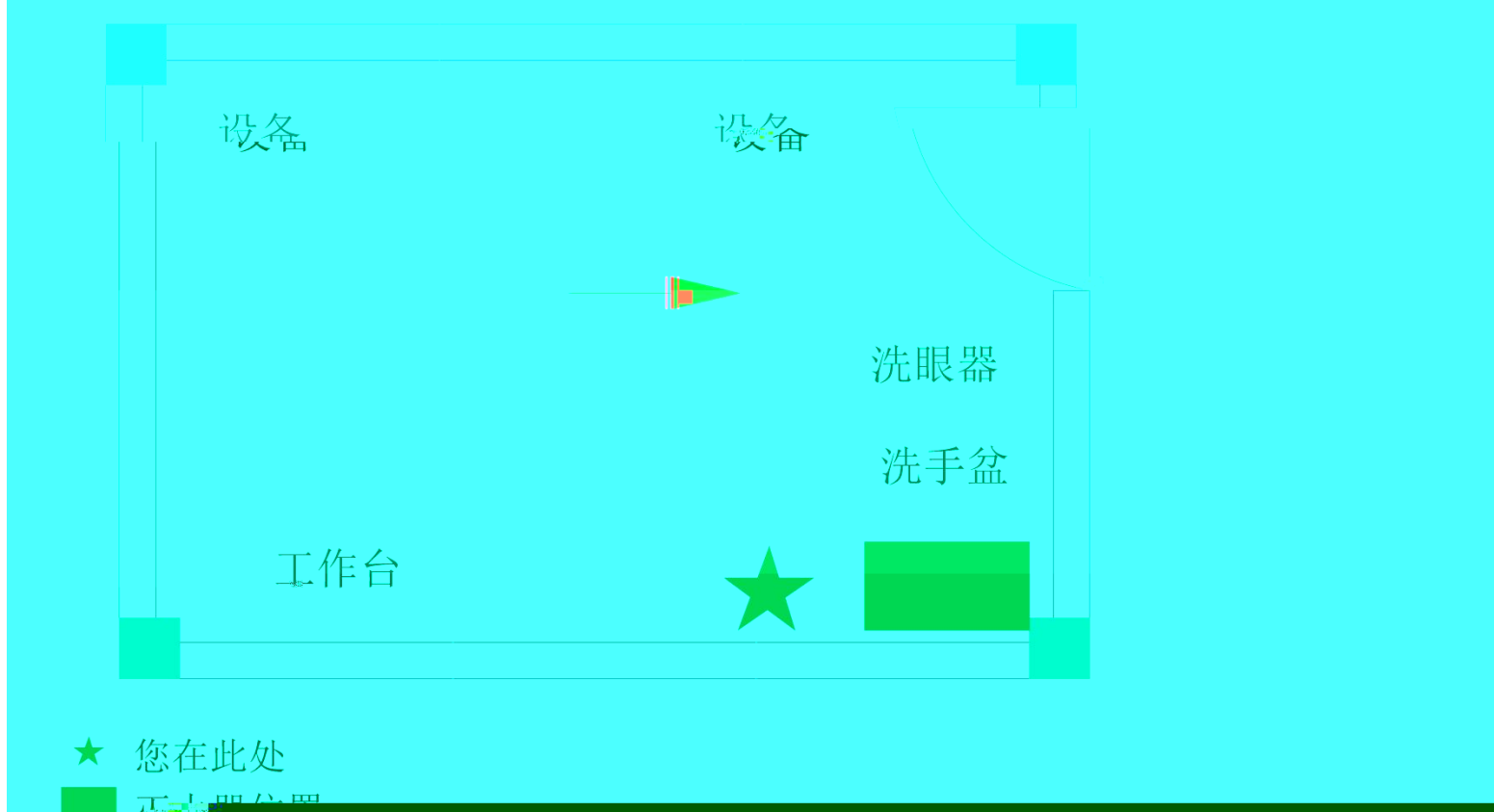
--	--	--	--	--	--



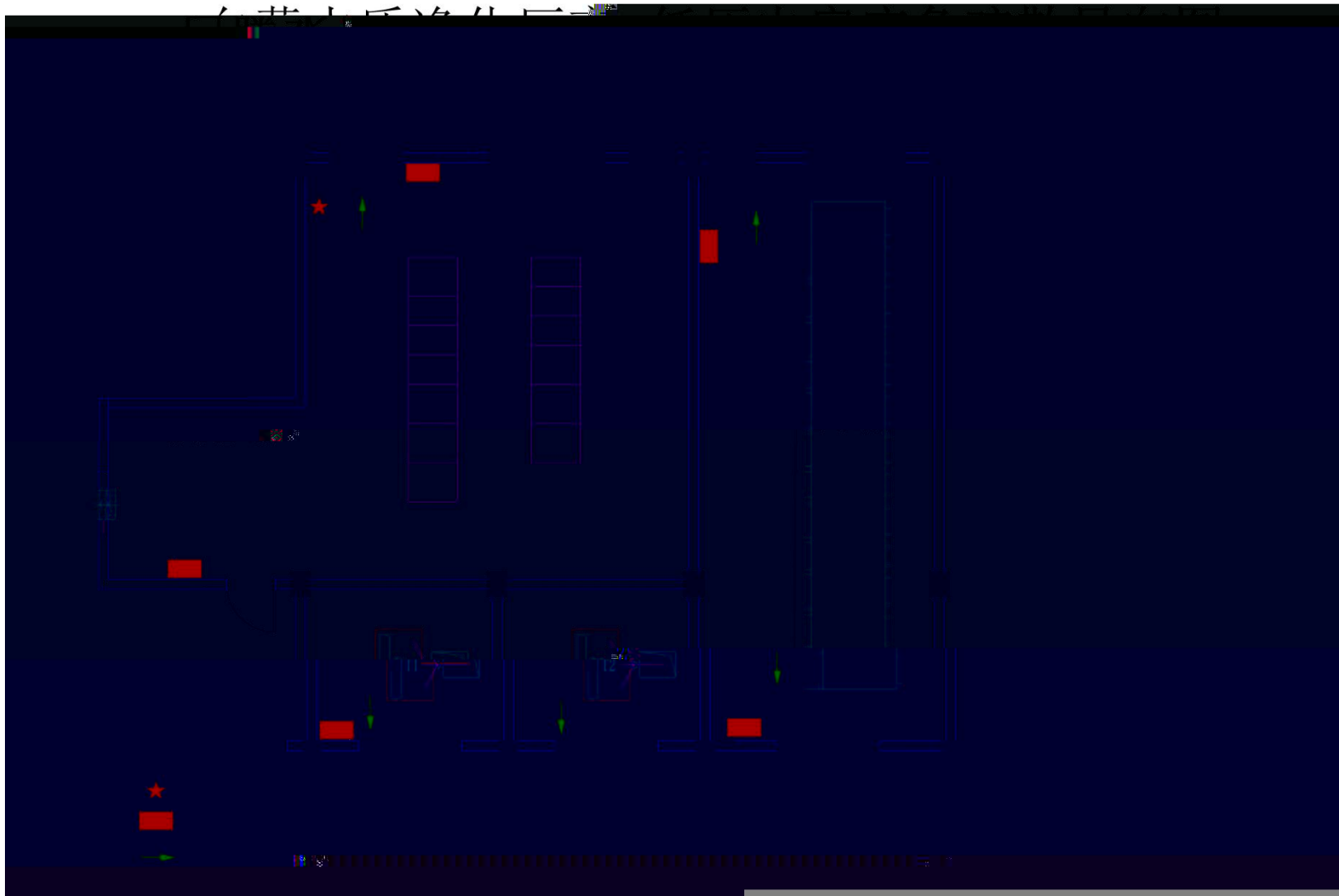
白藤小灰浮化厂办公室、机修车间、机修仓库疏散示意图



滕水质净化厂 出水仪表间应急疏散导向图



安全逃生路线



白藤水质净化厂集泥配水井应急疏散导向图



白藤水居漁化厂晒泥却良应危碎散已自寫

