

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















3

... ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰

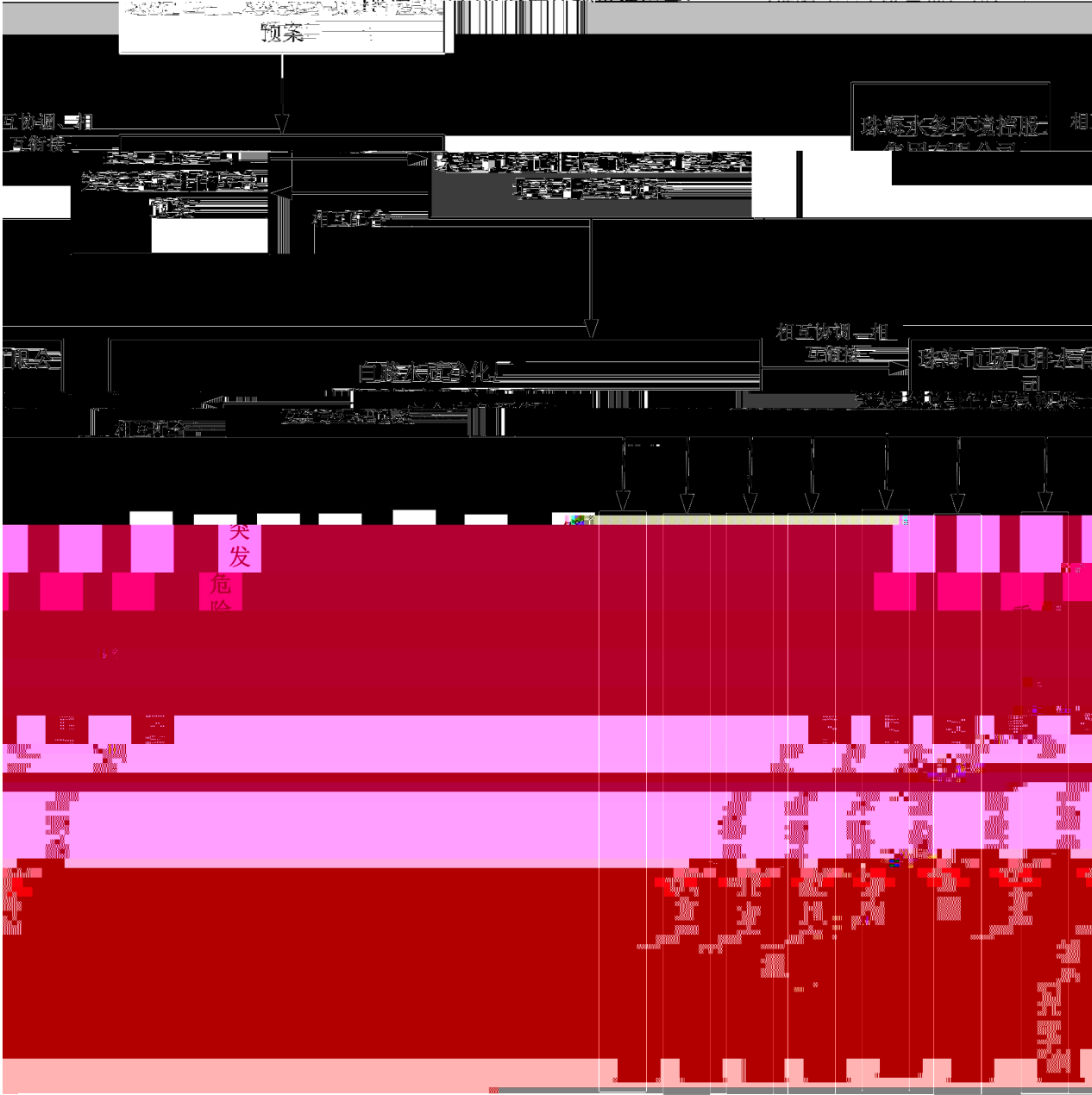
۲۰۰۰  
۲۰۰۰  
۲۰۰۰

۲۰۰۰ ۲۰۰۰

۲۰۰۰ ۲۰۰۰

珠海市突发环境事件应急预案  
(珠府办[2011]3号)

珠海市突发环境事件应急预案



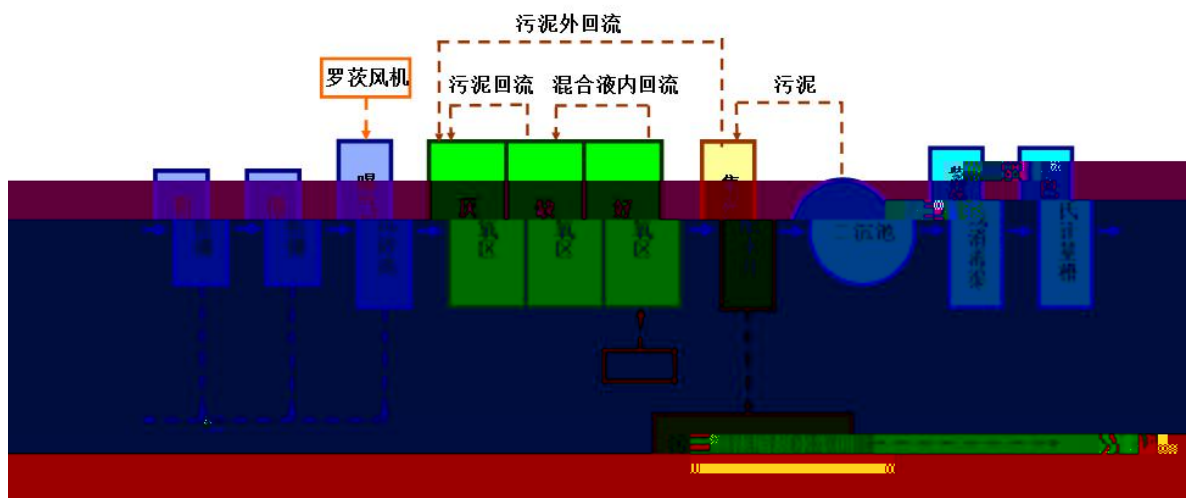




	o o		
			--

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





—







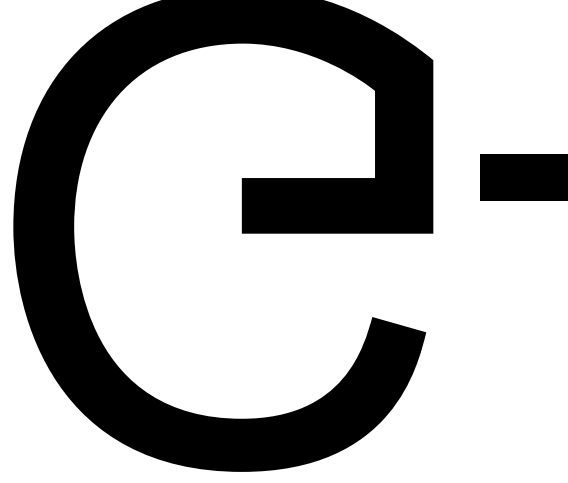
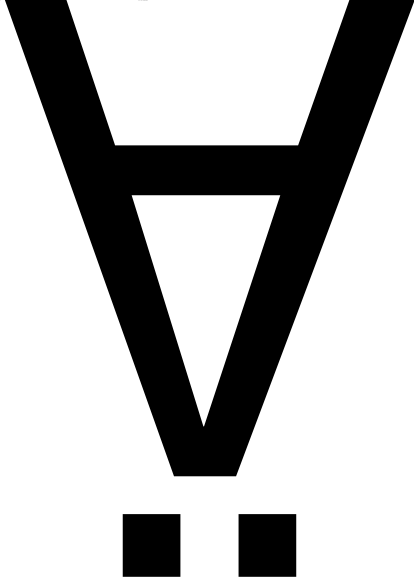



	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> S



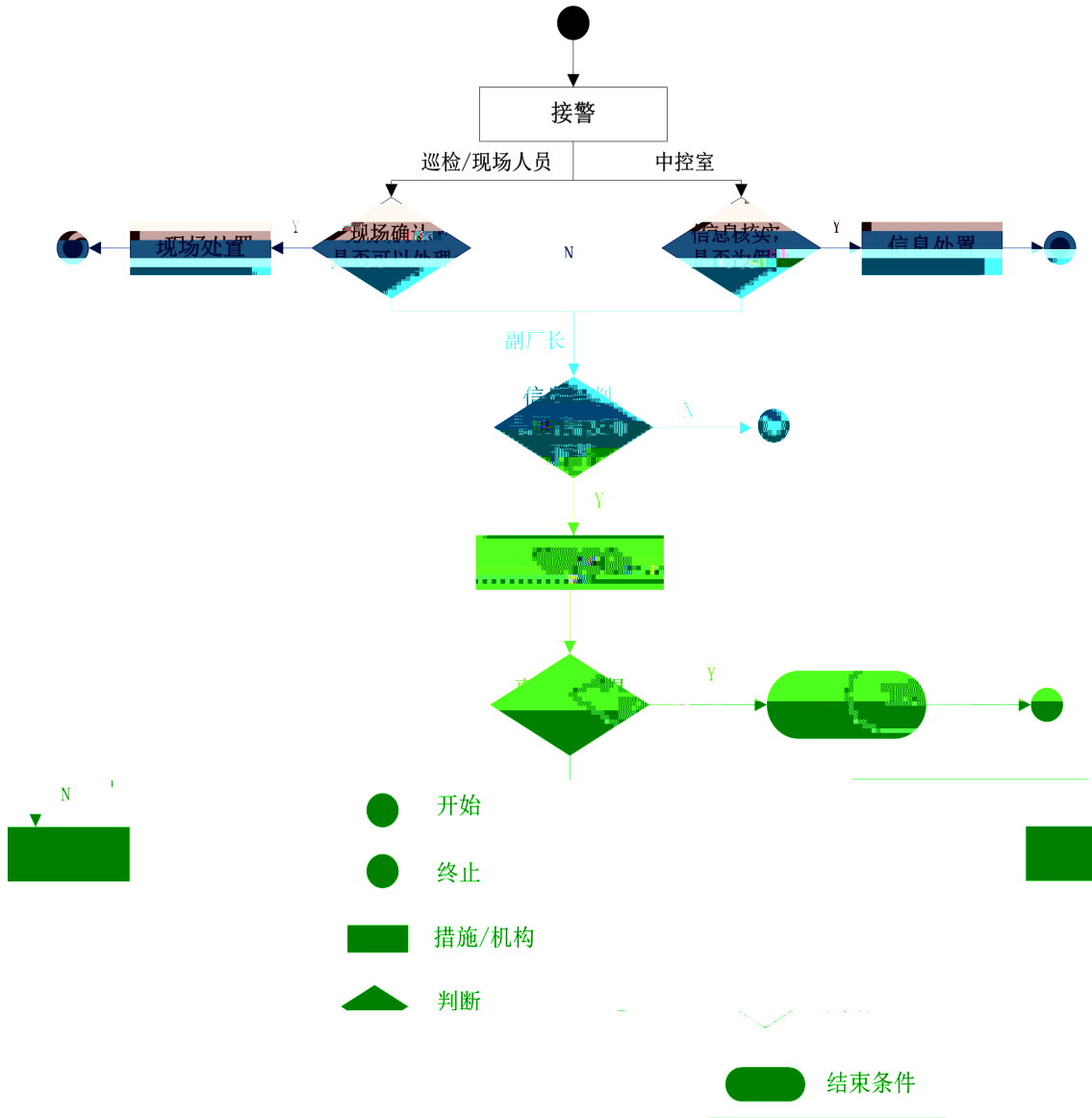






GE..d\$# \*6














-----

-----

-----















		— —			










"

"


--	--	--















(1)

(2)

(3)



# (















0%00




















è

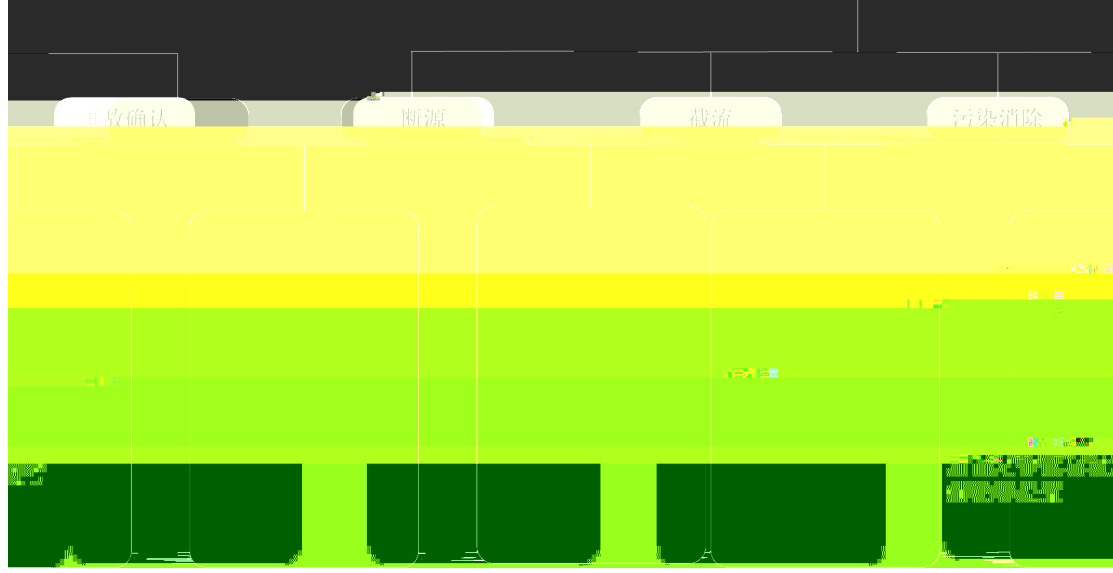








危险化学品泄漏现场应急处置卡（未引起火灾）







# 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 项目环境影响评价报告表审批意见

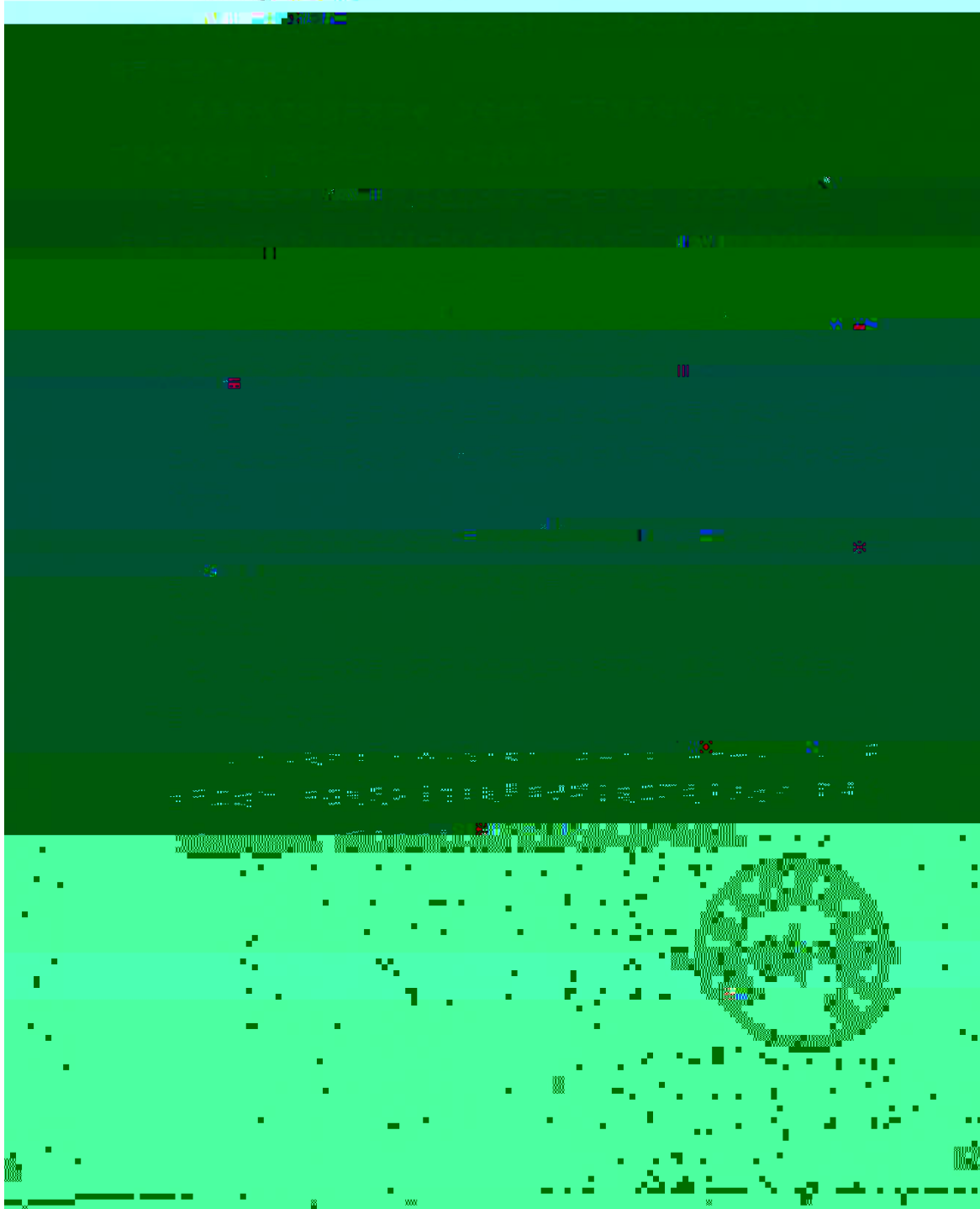
根据《环境影响评价法》、《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)等有关规定，结合《珠海市斗门区白蕉水质净化厂工程可行性研究报告》(以下简称《可研》)中提供的资料，我局组织有关技术人员，对《可研》中提出的白蕉水质净化厂工程环境影响评价报告表进行了审查。该厂设计规模为8万m<sup>3</sup>/d，远期(2020年)规模为12万m<sup>3</sup>/d，污水收集干管约40km，设10座提升泵站。另外，污水厂设有粗格栅及提升泵池、细格栅池、曝气沉砂池、初沉池、多模式A<sup>2</sup>/O生化池、膜型二沉池、配水井及回流泵房、紫外消毒池、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、综合楼、浴室与值班宿舍、仓库、维修车间、厂大门、门卫、次门、回用水池等。项目总投资约10100万元。

根据报告表的评价结论，从环境保护角度分析，同意该项目建设。

### 二、本污水处理厂项目须执行的污染物排放标准如下：

1、水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)。

## 2、恶臭污染物排放标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的二



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，区环保局对白藤水质净化厂首  
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  
境保护措施和措施，排放的污染物符合该建设项目环境影响审查批复要求，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，本次验收不包括饭堂。

经2013年7月2日—2013年7月9日公示无异议，

（以下内容为模糊文字，无法准确识别）





同意白藤水质净化厂首期工程建设项目正式投入生产；

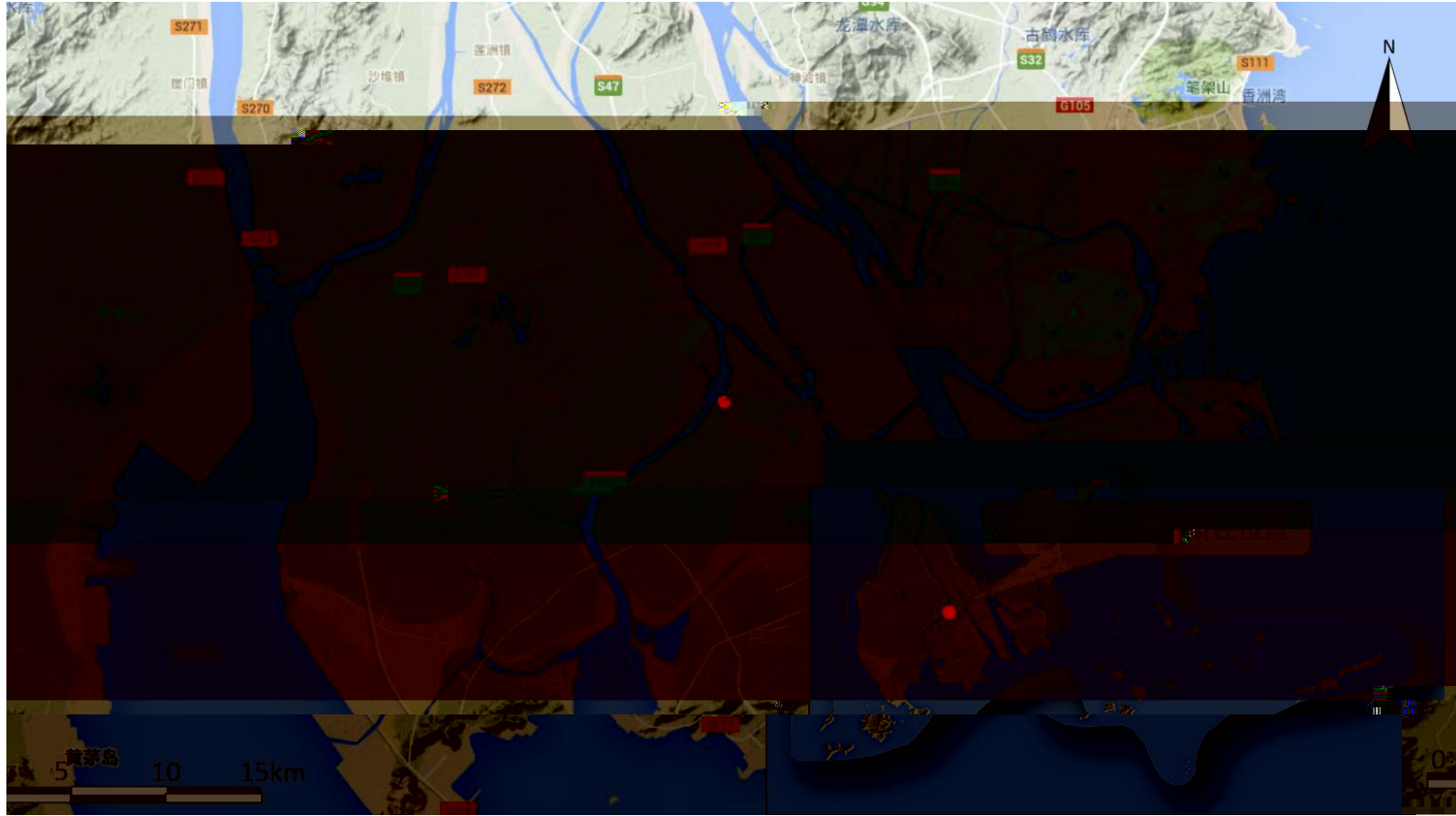
见和建议；

5、须加强废水治理设施的日常管理，确保污染物稳定达标排放；采取有效措施，防止噪声超标排放；

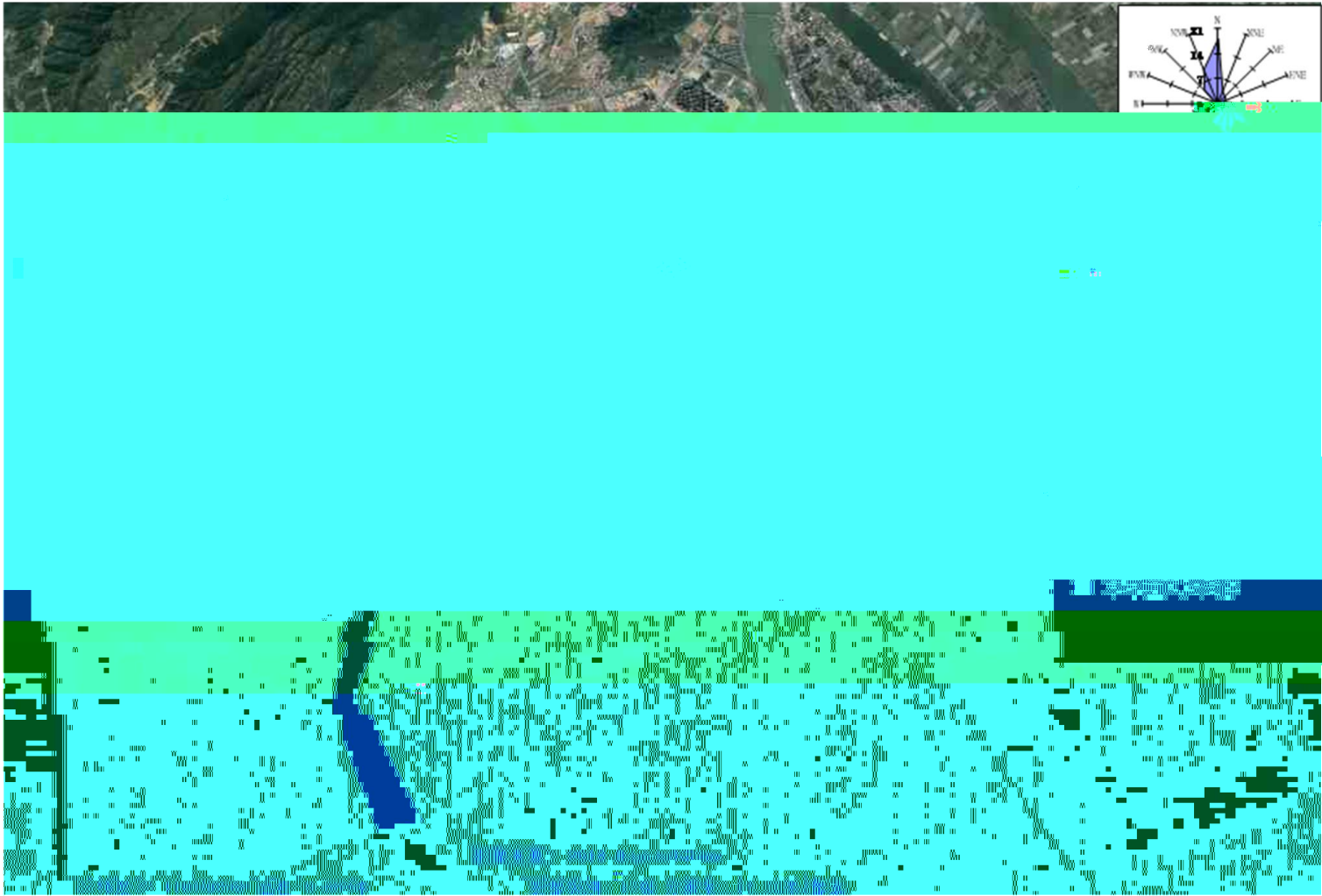
6、在生产过程中，如污染物处理设施不正常运行等可能造成环境污染的情况，须立即停止生产，并及时报告我局；

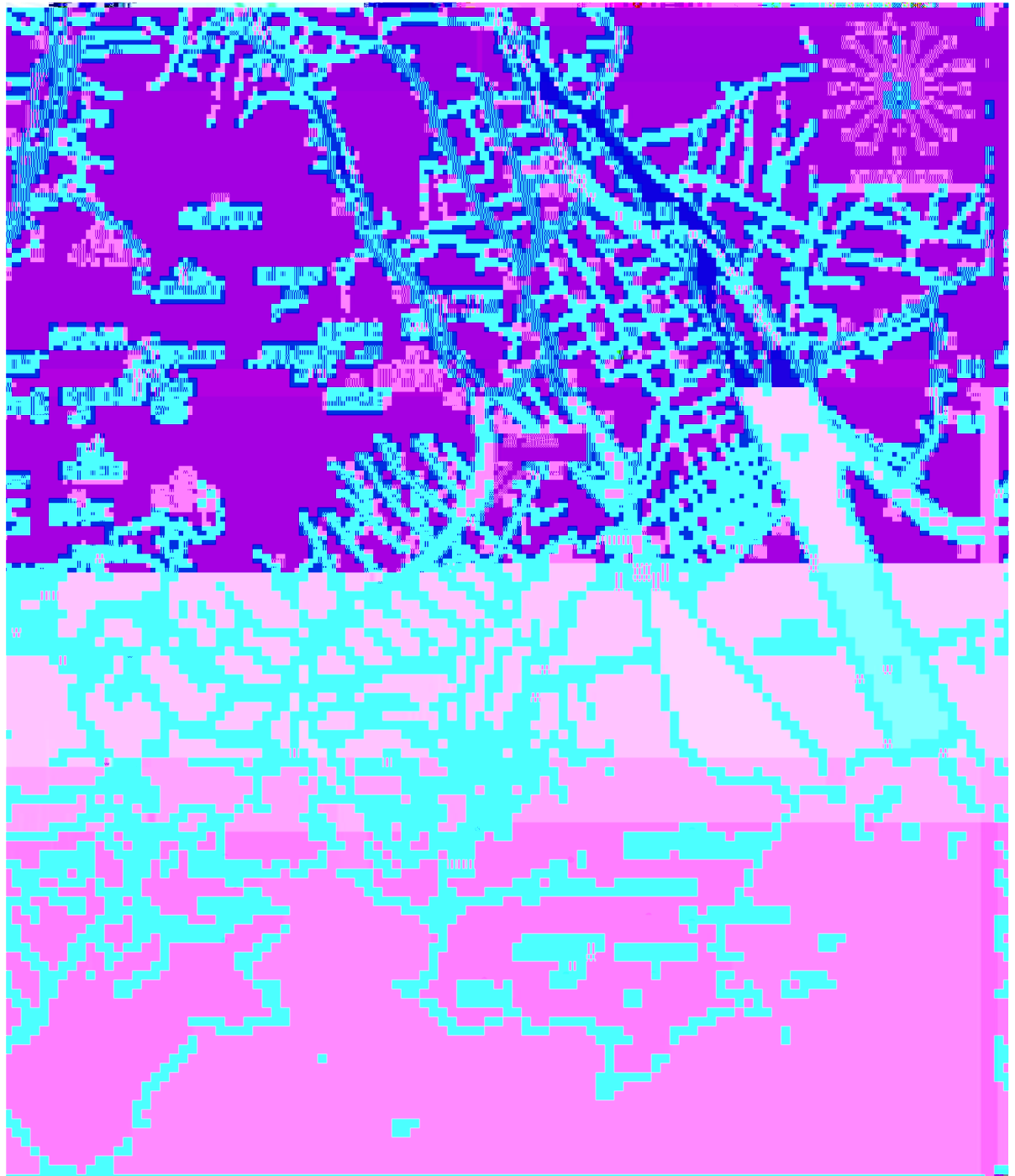
7、根据清洁生产和总量控制的要求，本项目污染物排放量必须按环评审批意见及有关总量分配要求严格控制，主要污染物指标的排放量必须逐年削减。

















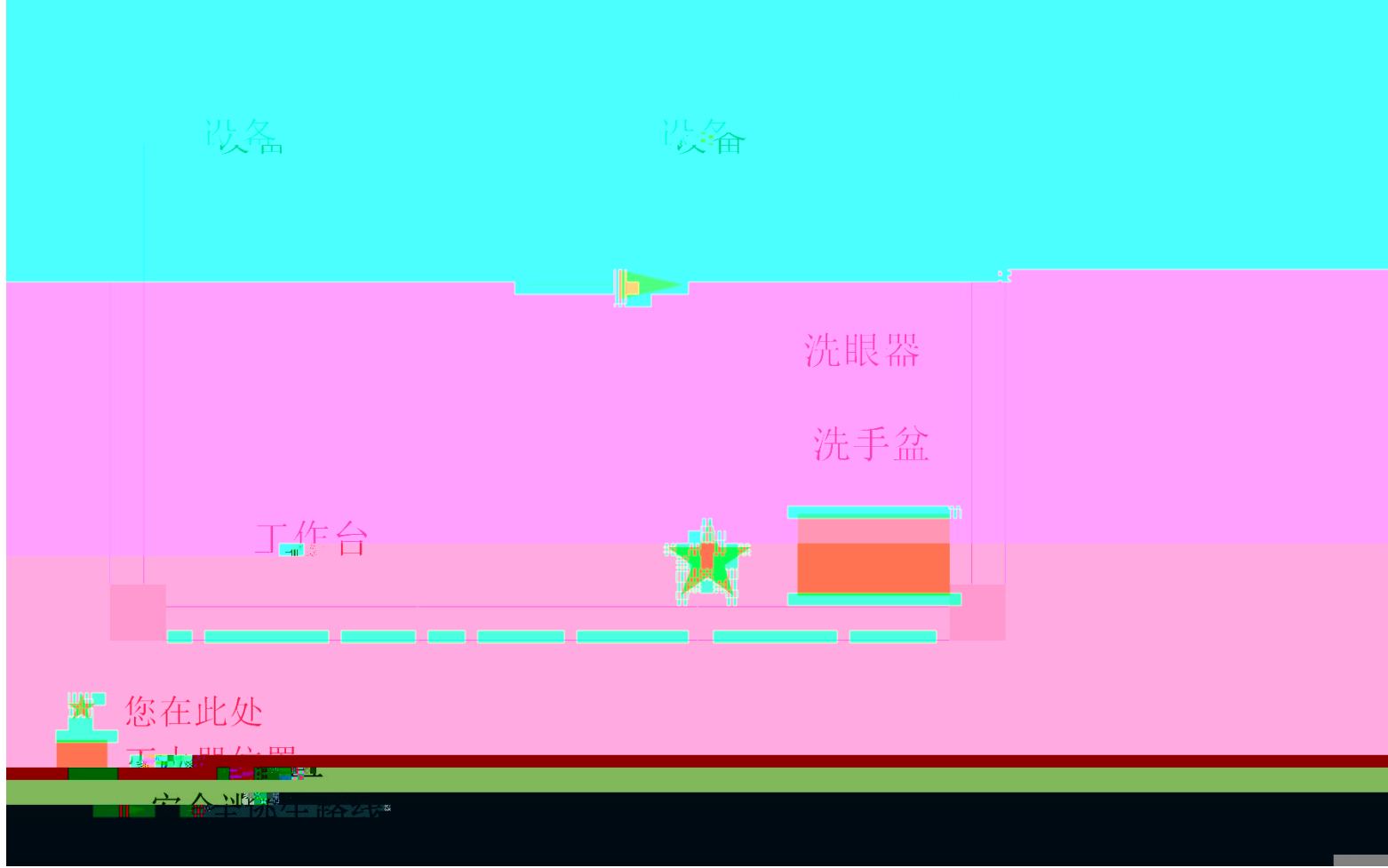




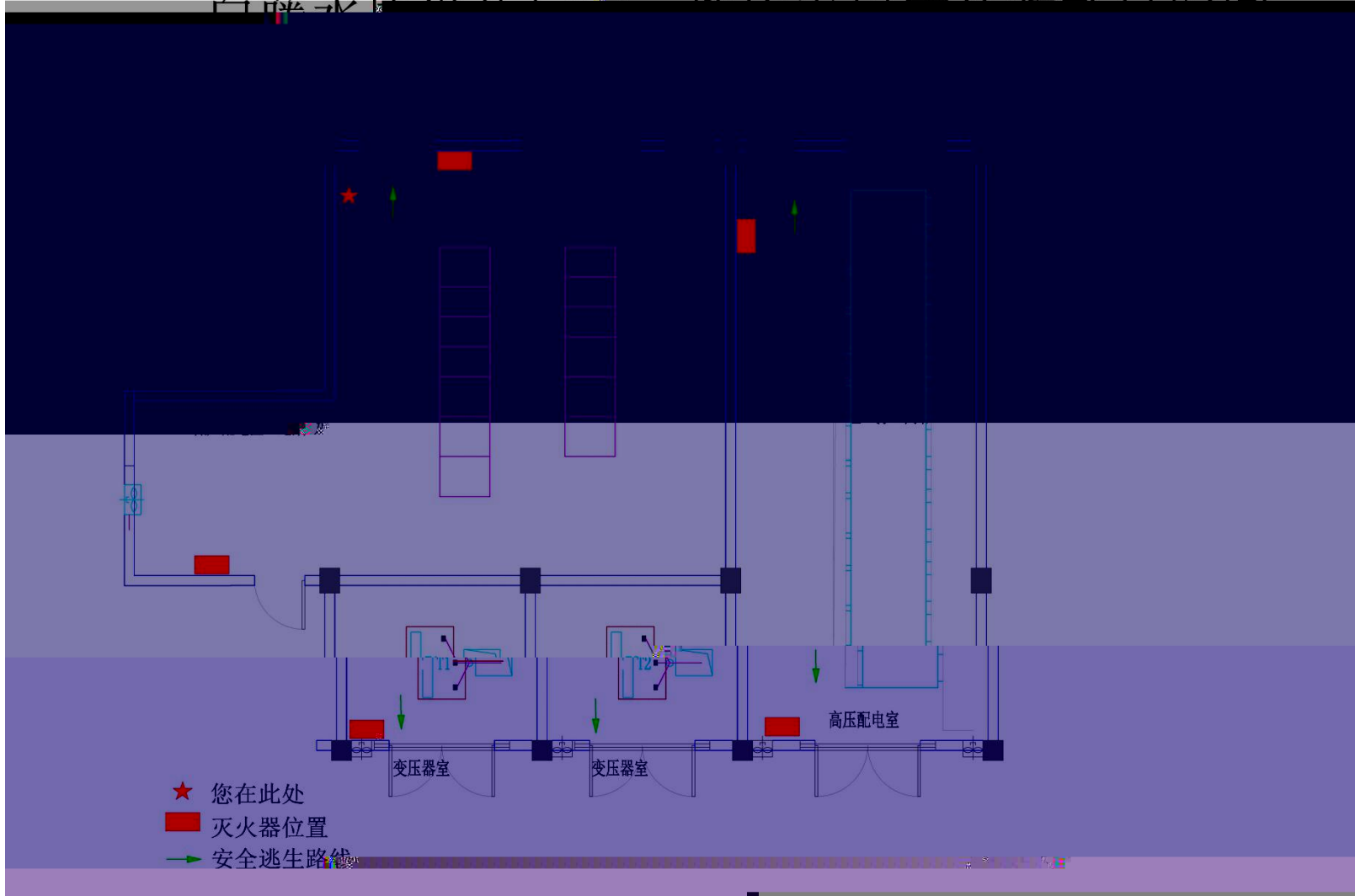

# 台藪北庄海井厂十八号井左邻一八度井采油树示意图



# 滕水质净化厂 出水仪表间应急疏散导向图



# 白草水电站尾水厂房一、二层厂房火灾疏散路线图



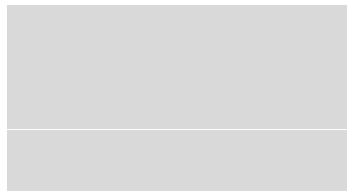
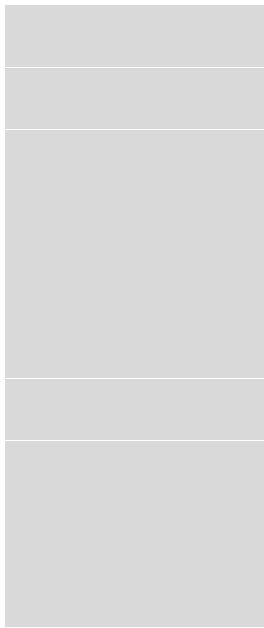
# 白藤水质净化厂集泥配水井应急疏散导向图



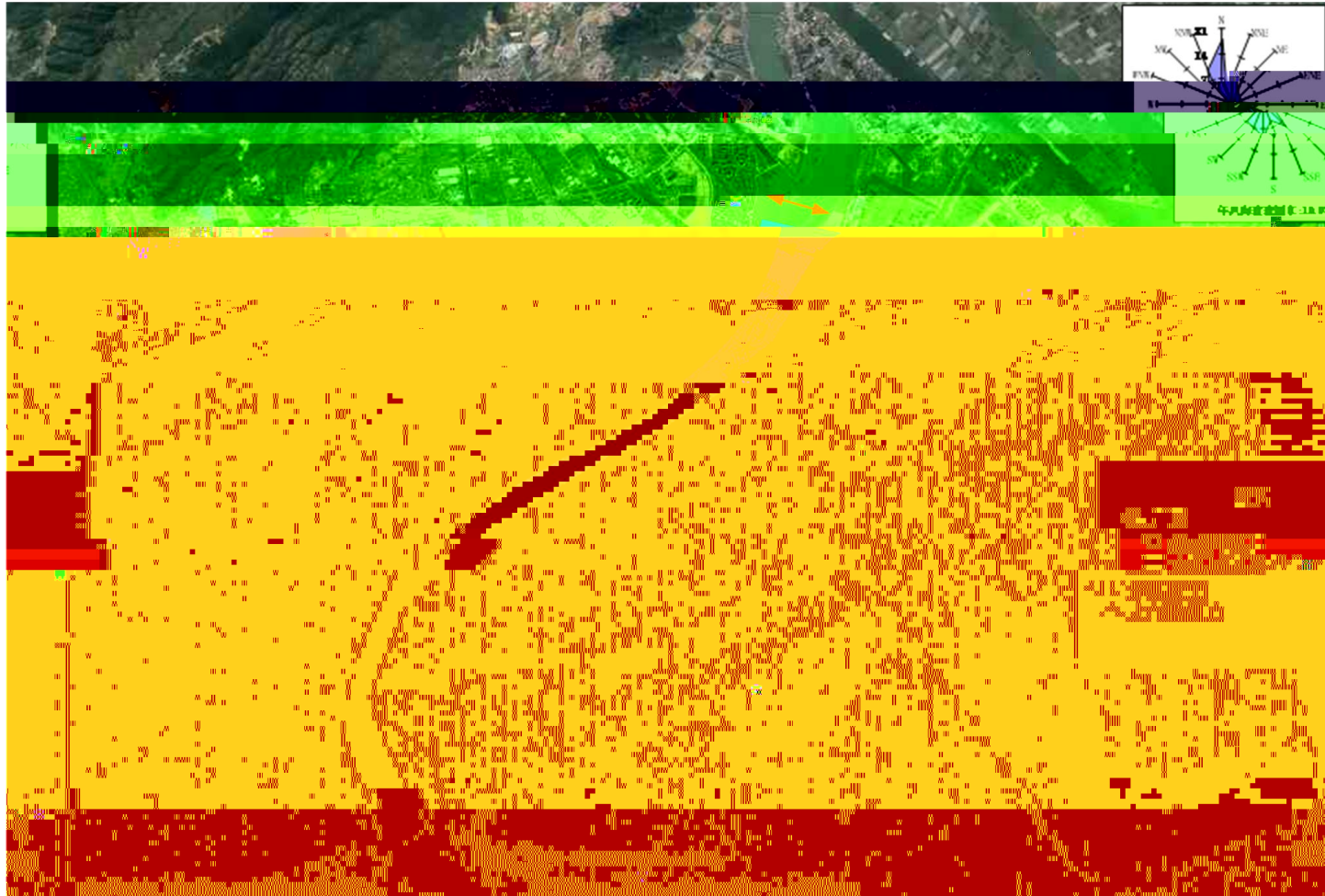
# 白藤水居漁化厂晒泥却良应危碎散昆白富









土壤资料(一) 建筑物及污染源点

名称	主要参数	建筑物层数	产生污染
1) 污水处理泵房	面积: 16.40x19.30x1.15m	1	臭气
2) 配电室	面积: 3.60x17.60m	1	臭气
3) 垃圾收集站	面积: 27.5x19.20x0.5m	1	臭气、噪声
4) 垃圾转运站	面积: 20.00x30.60x0.5m	1	臭气、噪声
5) 垃圾转运站	面积: 11.50x13.50x0.5m	1	臭气、噪声
6) 垃圾转运站	面积: 11.50x13.50x0.5m	1	臭气、噪声

