

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

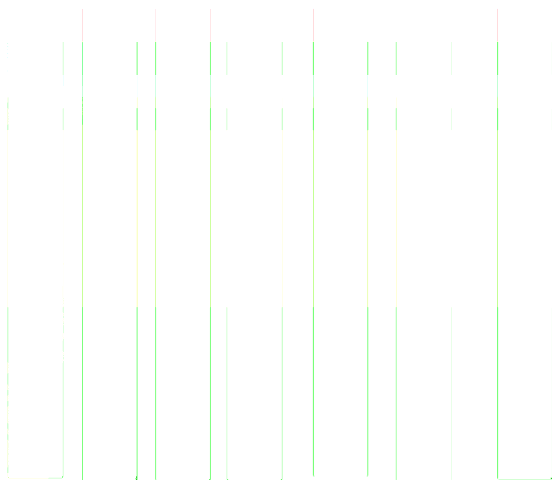
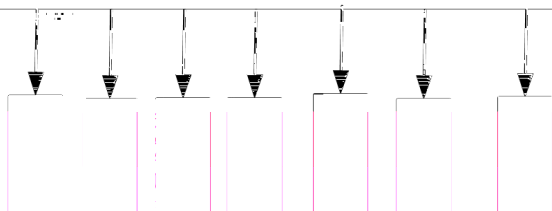
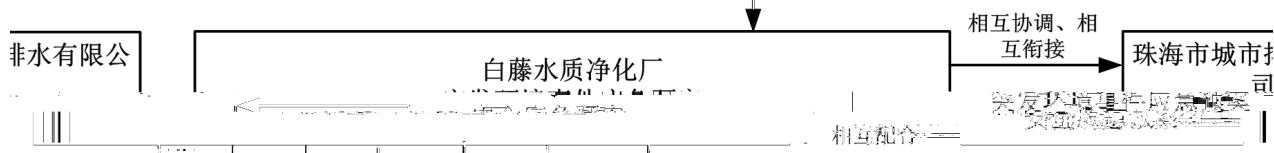
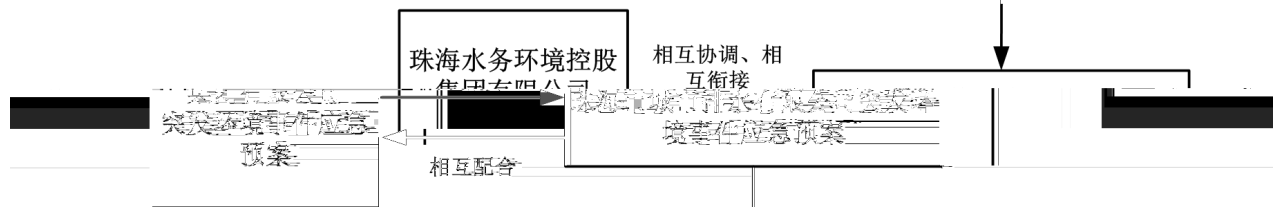
批 准

201 年 11 月 6 日

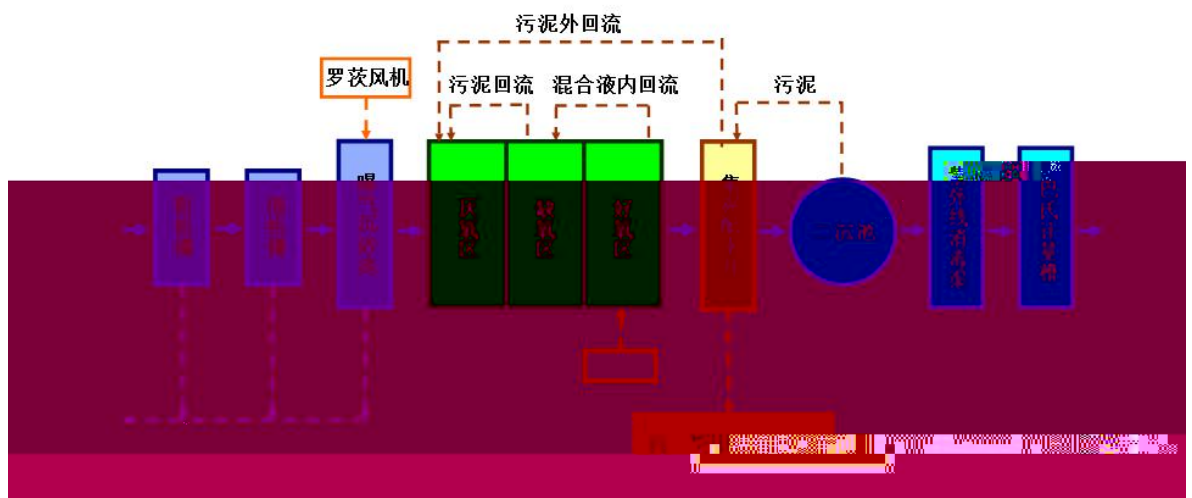
珠海市突发环境事件应急预案
(珠府办[2011]3号)

珠海市突发环境事件应急预案

预案



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

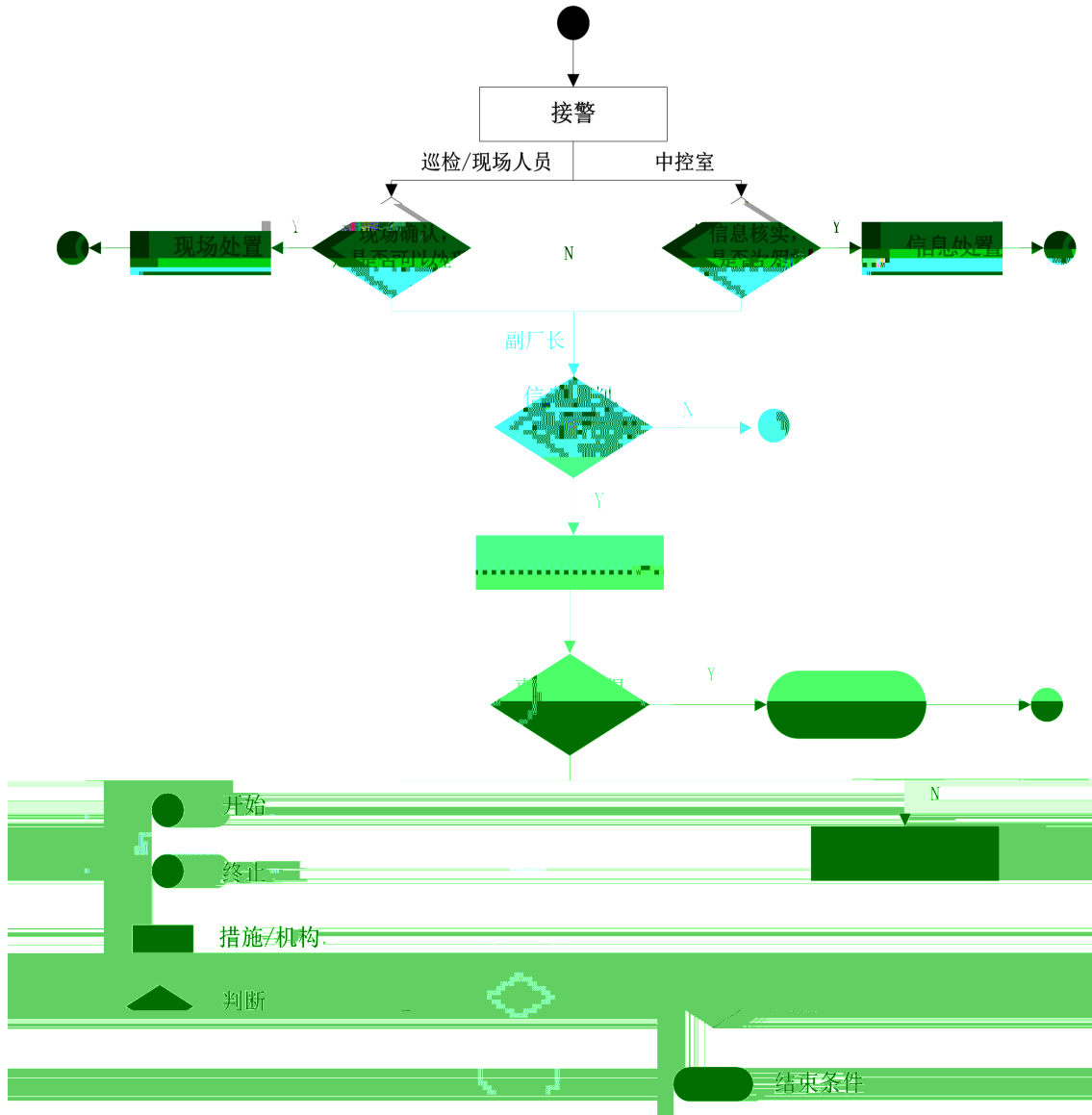


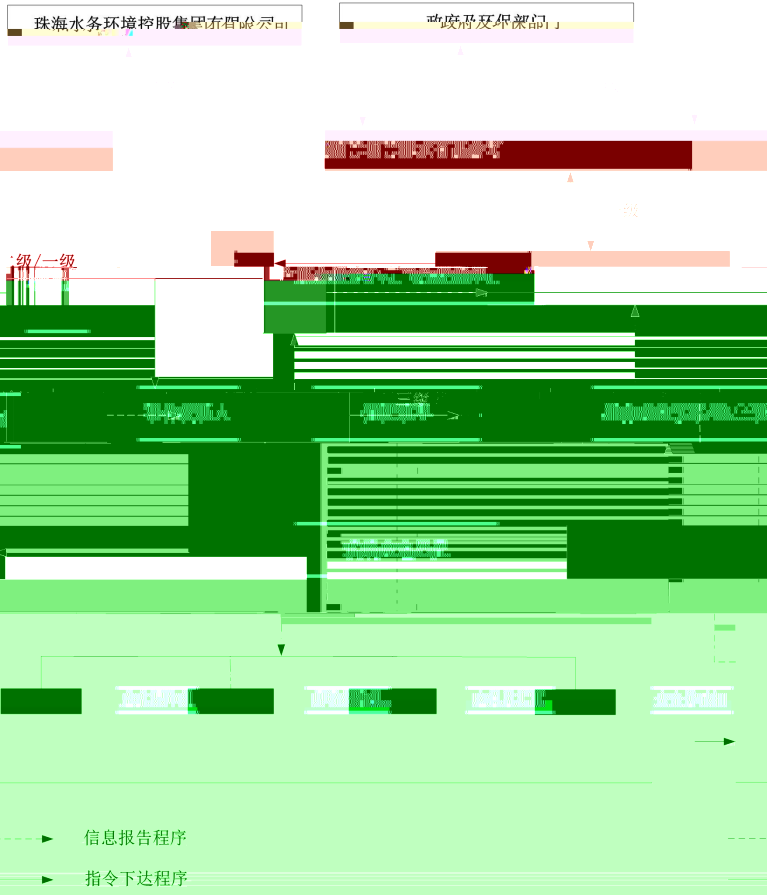
—

	H ₂ N ₂ H ₂ S



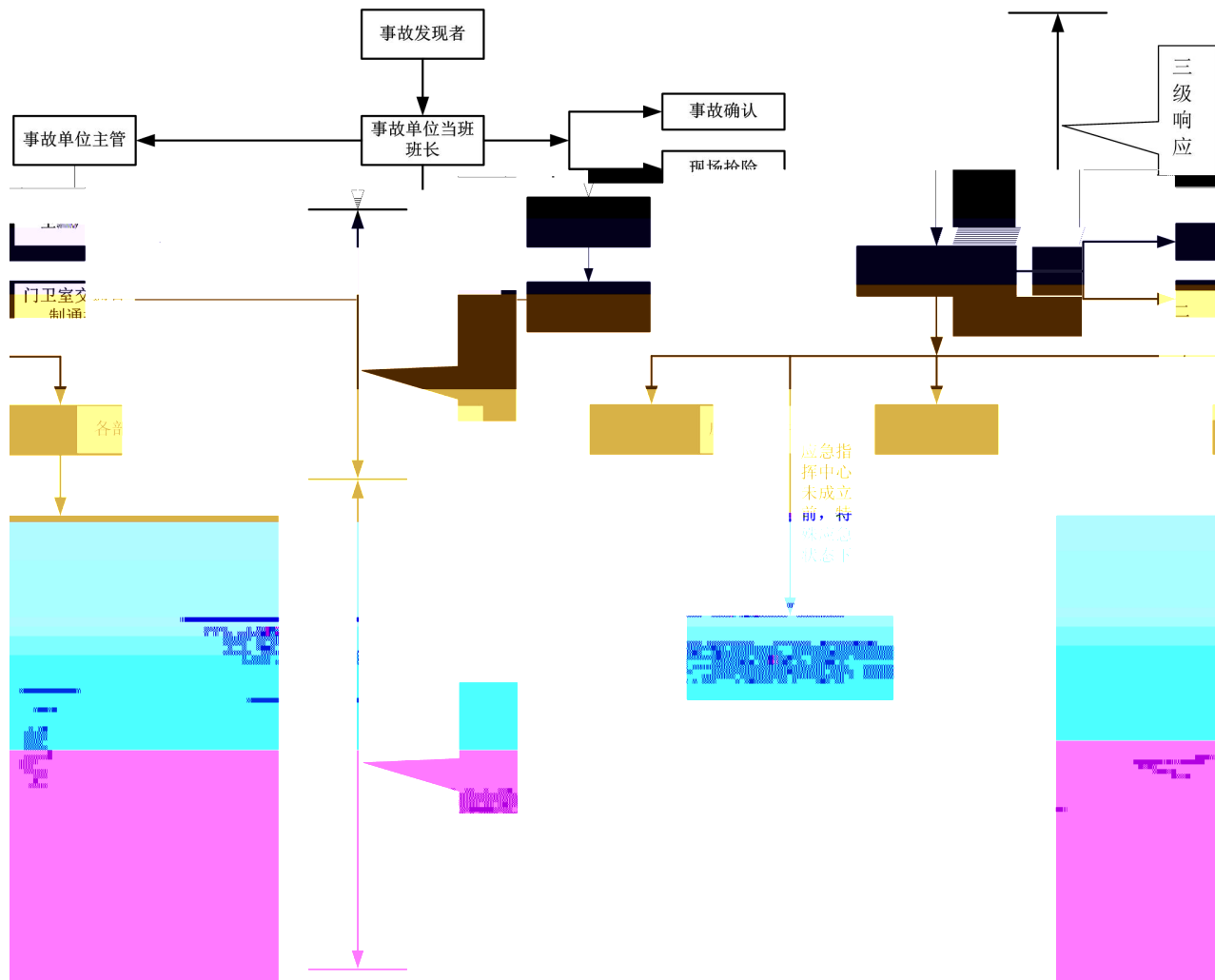
Å j " 9T6ñB@





ESG





		— —			

"

"

--	--	--



)à VEQ Y`

" ö

> 5h\$-,%o Õ

(1)

(2)

(3)

№	Наименование	Единица измерения
1	Средства для проведения работ по	шт.
2	уходу за оборудованием	шт.
3	Средства для проведения работ по	шт.
4	уходу за оборудованием	шт.
5	Средства для проведения работ по	шт.
6	уходу за оборудованием	шт.

2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

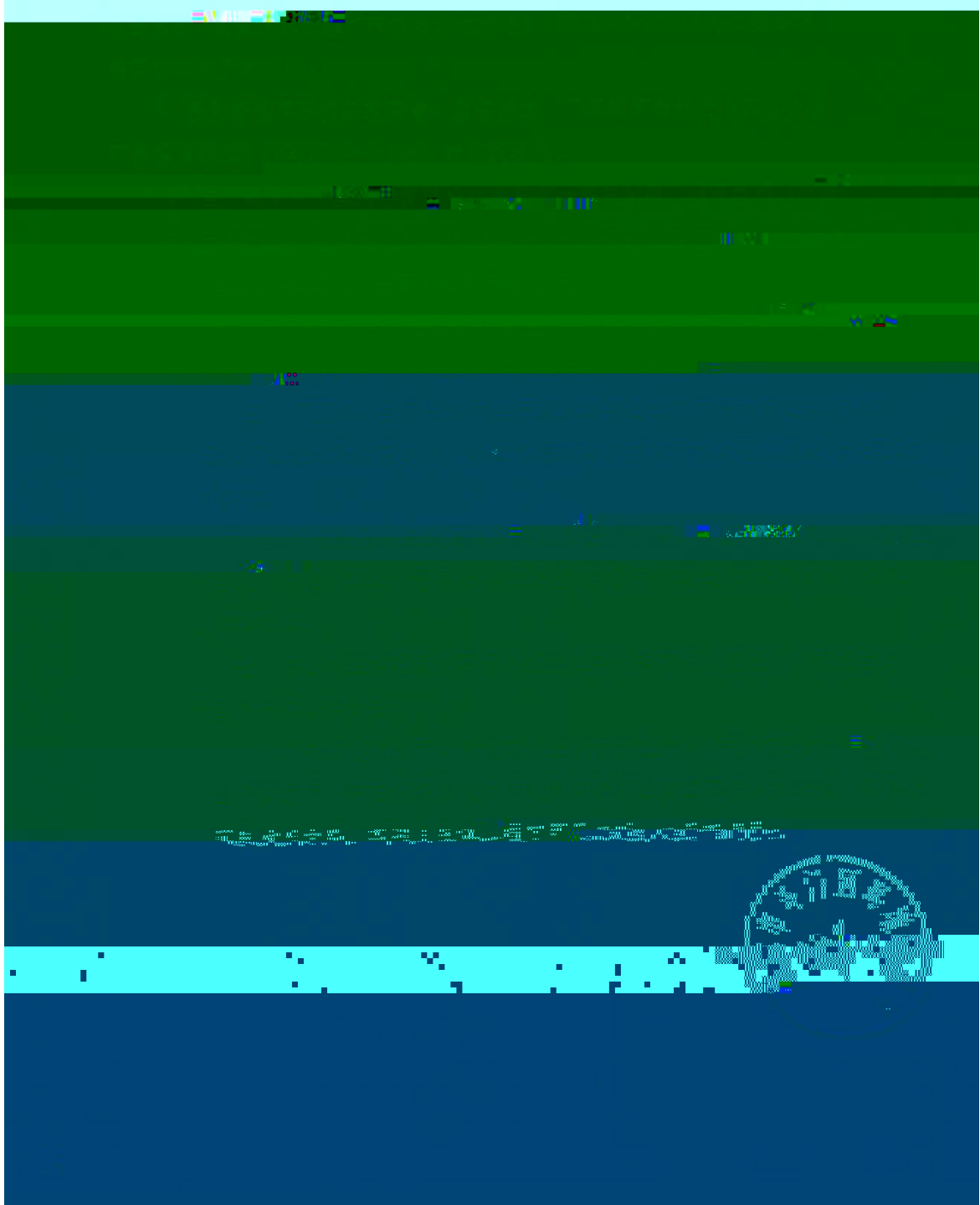
2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

2019年12月15日

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设施。

经2013年7月2日—2013年7月9日公示无异议：

1、同意验收小组的意见；

2、同意白藤水质净化厂首期工程（一期）建设项目竣工环境保护设施验收合格；

3、根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定，同意白藤水质净化厂建设项目正式投入生产；

4、白藤水质净化厂建设项目竣工环保设施验收小组提出的意见和建议；

5、须切实加强生产管理，防止超标排放；采取有效措施，防止噪声超标排放；

6、在生产过程中，如出现污染防治设施不正常运行等可能造成环境污染的情况，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。

防止

须立

又有关



珠海市斗门区环境保护局

斗环验表「 2017」

大丁曰滕水质净化厂首期工程建设项目

一、项目概况

大丁曰滕水质净化厂首期工程建设项目，位于斗门区大丁曰滕村，占地面积约100亩，总投资约1.2亿元。项目主要建设内容包括：进水泵房、粗格栅及进水泵房、细格栅及曝气沉砂池、生化反应池、二沉池、污泥浓缩池、污泥脱水间、除臭站、事故池、尾水排放池等。项目建成后，将有效改善大丁曰滕村的水环境质量，保障人民群众的生活用水安全。

二、环境影响评价

项目在建设过程中，将对周边环境产生一定的影响。主要表现在：施工期间的扬尘、噪声、废水排放等。项目运营期间，将对周边环境产生一定的影响。主要表现在：尾水排放、污泥处置、除臭站运行等。项目运营期间，将对周边环境产生一定的影响。主要表现在：尾水排放、污泥处置、除臭站运行等。

三、环境保护措施

项目在建设过程中，应采取以下环境保护措施：1. 施工期间，应采取洒水、覆盖等措施，减少扬尘的产生；2. 施工期间，应采取降噪措施，减少噪声的产生；3. 施工期间，应采取废水处理措施，减少废水的排放；4. 运营期间，应采取尾水处理措施，确保尾水达标排放；5. 运营期间，应采取污泥处置措施，确保污泥得到妥善处理；6. 运营期间，应采取除臭措施，减少臭气的产生。

四、结论

大丁曰滕水质净化厂首期工程建设项目，符合国家产业政策，对改善大丁曰滕村的水环境质量，保障人民群众的生活用水安全，具有重要意义。项目在建设过程中，应采取有效的环境保护措施，确保项目对环境的影响降到最低。项目运营期间，应采取有效的环境保护措施，确保项目对环境的影响降到最低。

五、附件

1. 项目可行性研究报告

2. 环境影响评价报告

3. 项目环评批复文件

4. 项目环评验收报告

5. 项目环评验收监测报告

6. 项目环评验收监测数据

7. 项目环评验收监测数据汇总表

8. 项目环评验收监测数据附表

9. 项目环评验收监测数据附表附图

10. 项目环评验收监测数据附表附图附表

11. 项目环评验收监测数据附表附图附表附图

12. 项目环评验收监测数据附表附图附表附图附表

13. 项目环评验收监测数据附表附图附表附图附表附图

14. 项目环评验收监测数据附表附图附表附图附表附图附表

15. 项目环评验收监测数据附表附图附表附图附表附图附表附图

廣東省環境保護廳 廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

廣

東省

1. 廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

廣

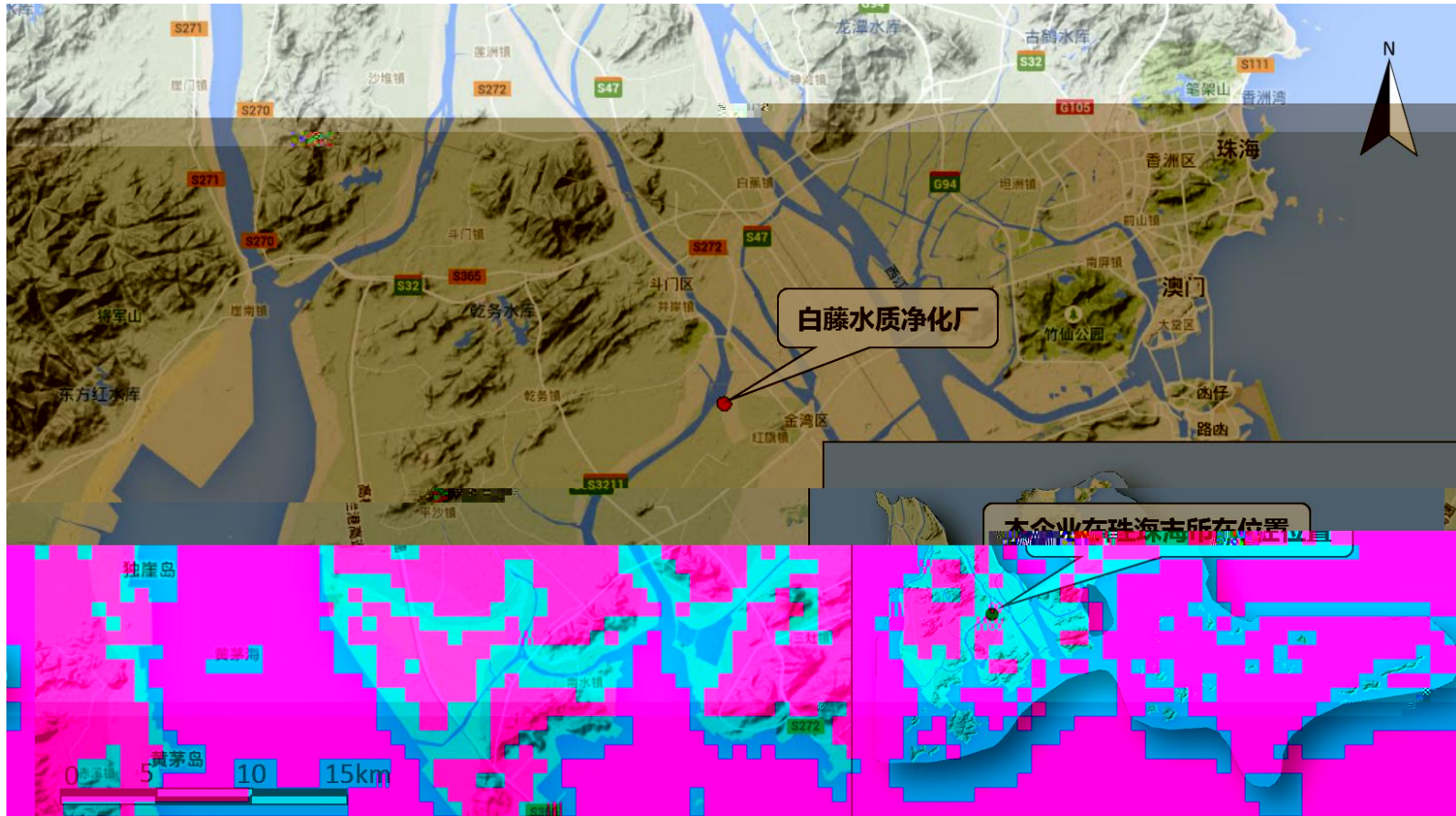
東省

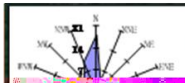
廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

廣東省環境保護局 廣東省環境保護中心

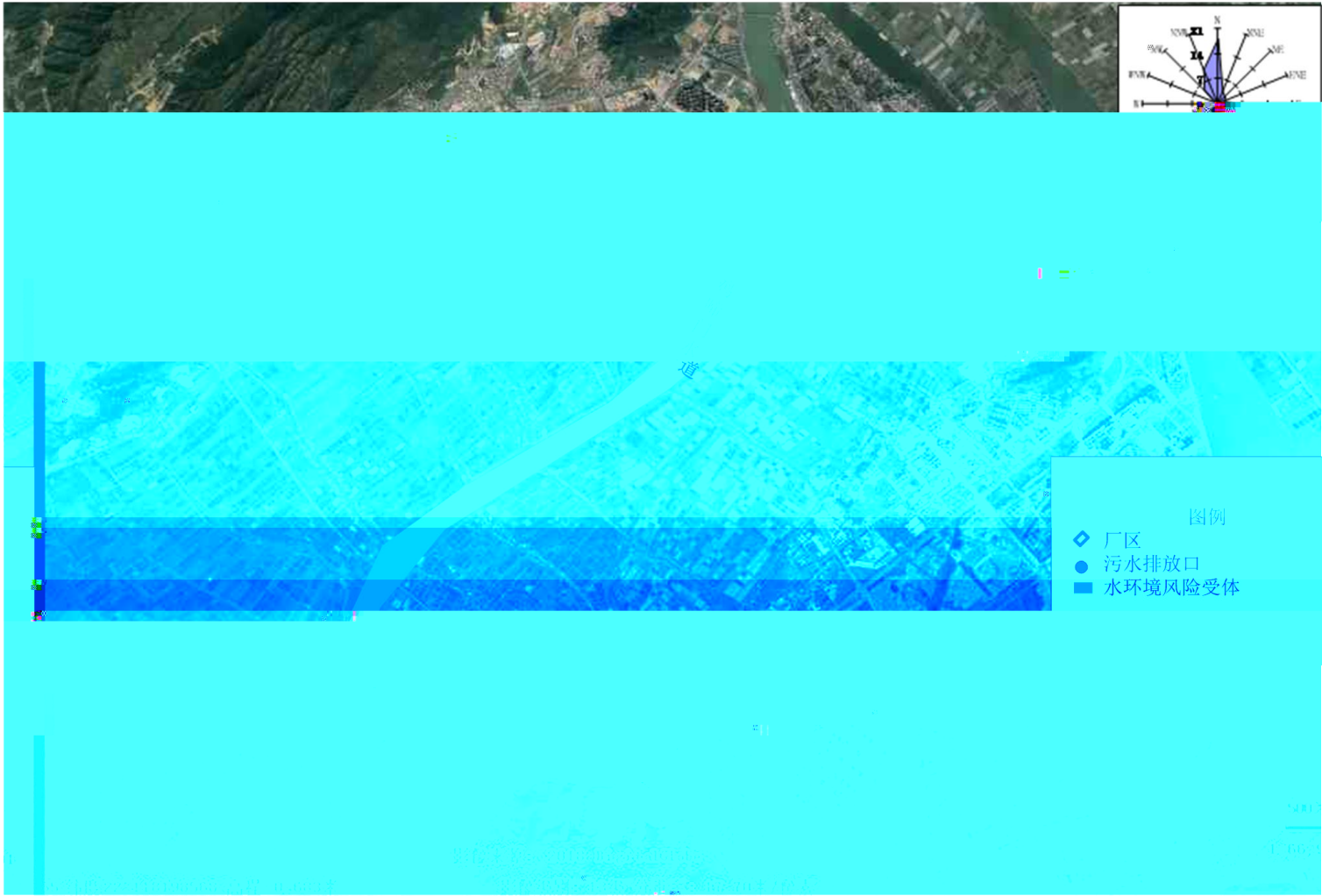


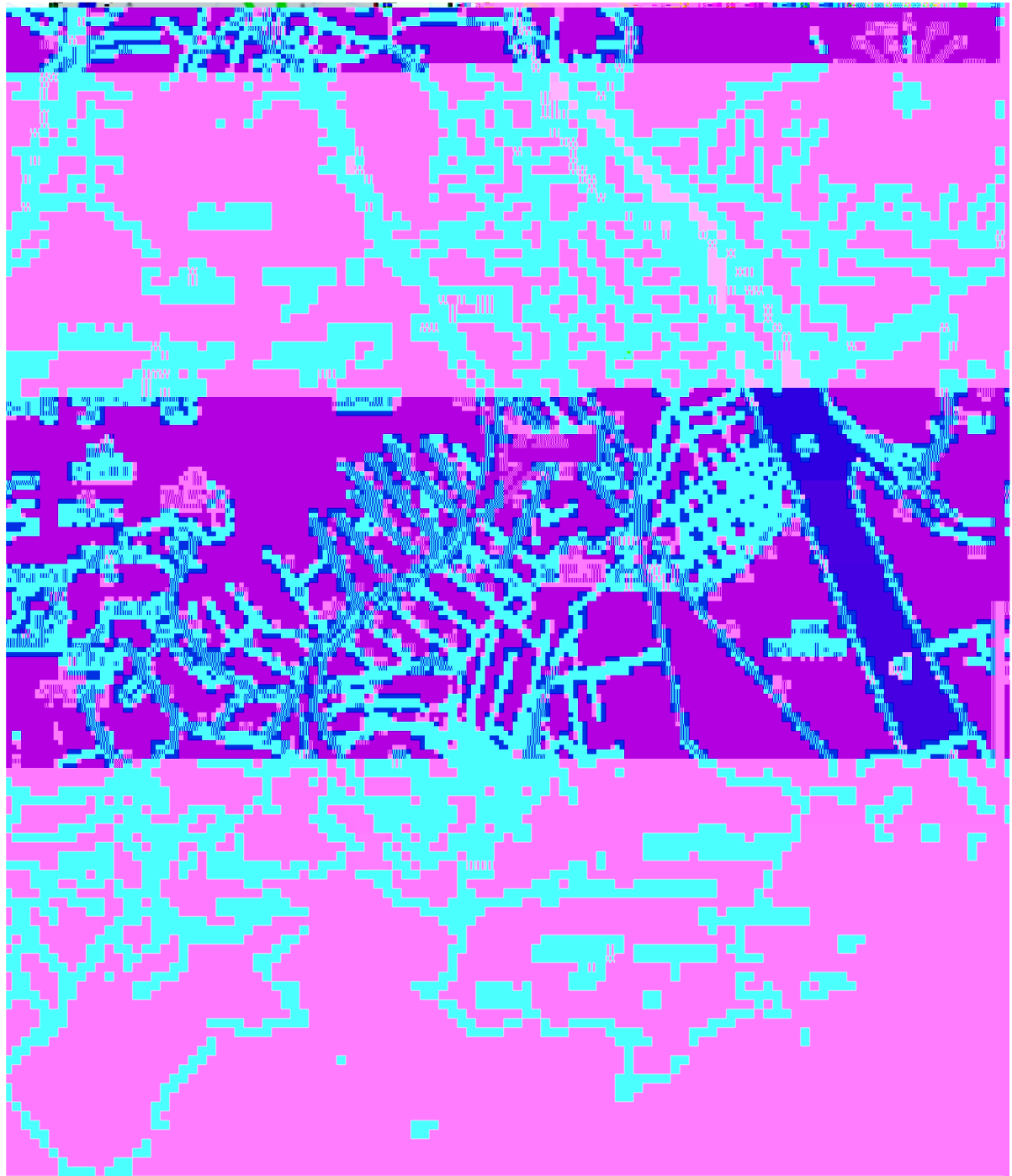




图例

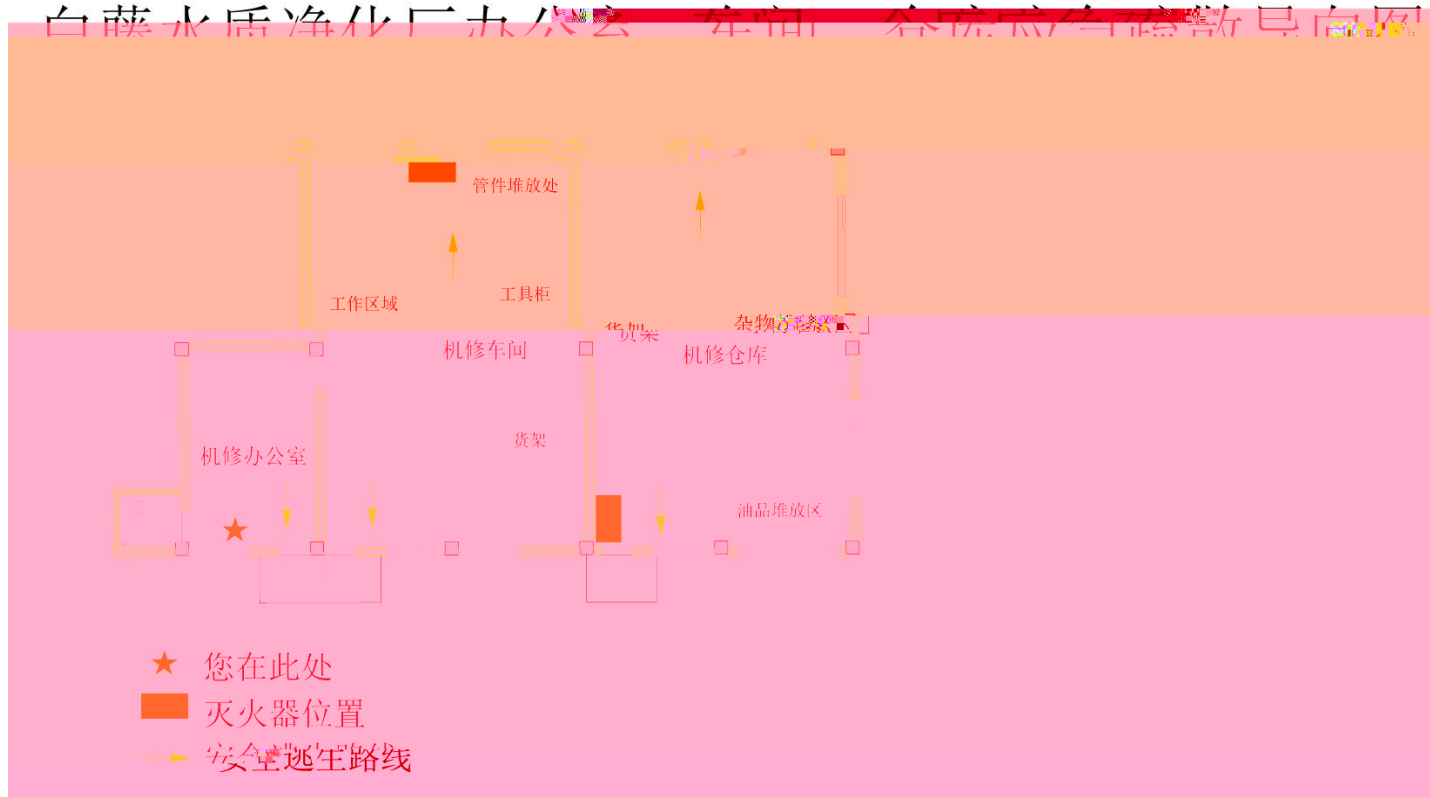




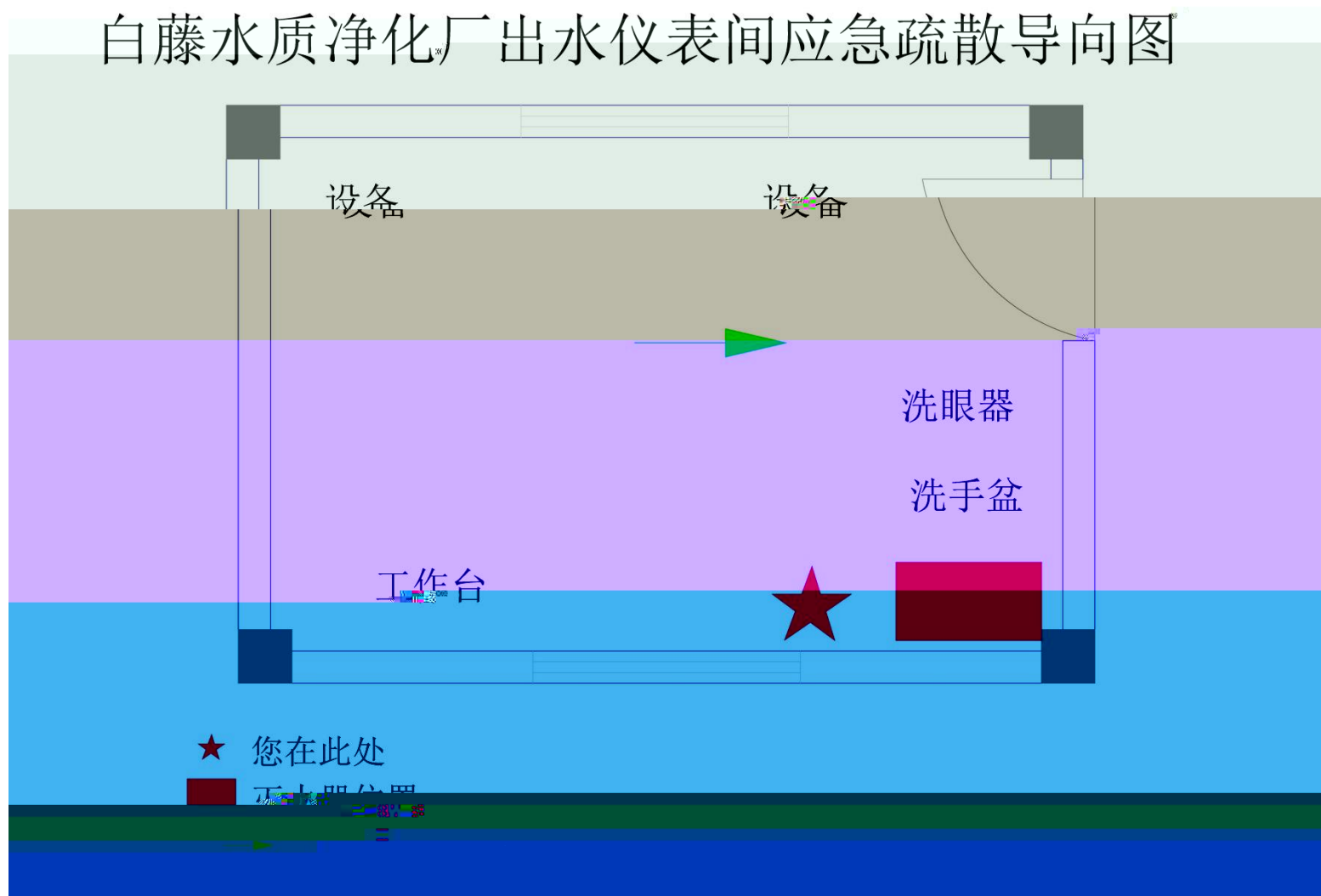




白藤水质净化厂办公区一车间一仓库应急预案疏散路线图



白藤水质净化厂出水仪表间应急疏散导向图



白藤水质净化厂集泥配水井应急疏散导向图



白藤水质净化厂污泥卸车应急预案流程图



白藤水质净化厂

安全环保部
安全环保部

