



	- - - - -		





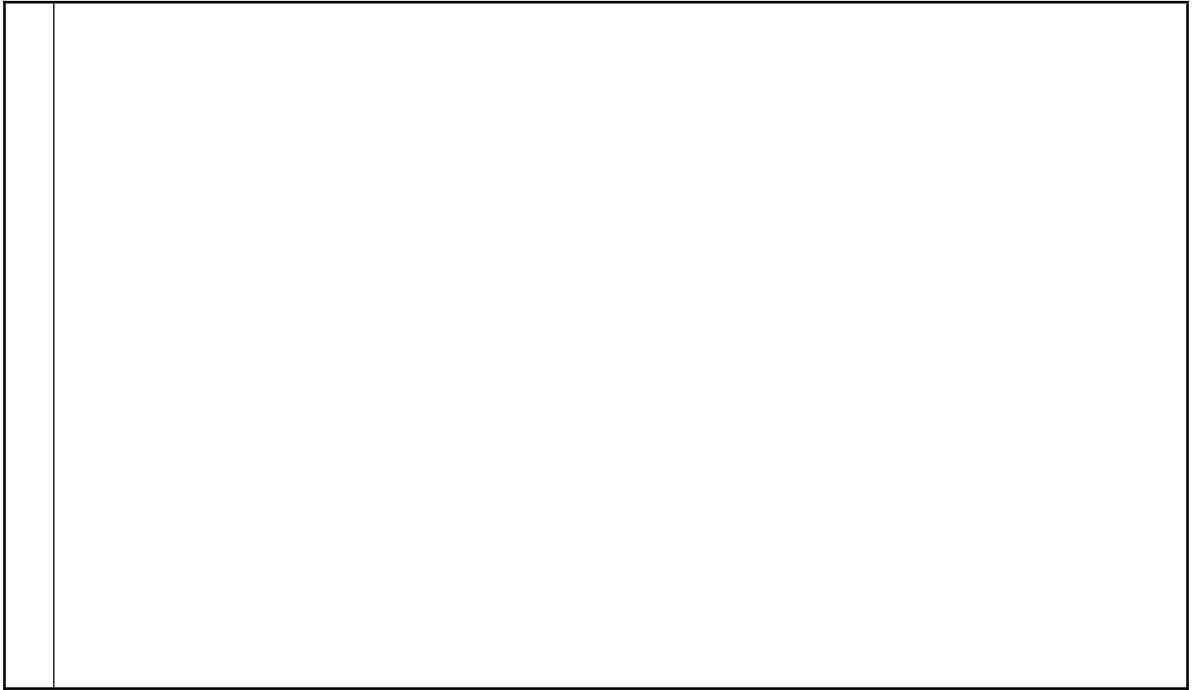
















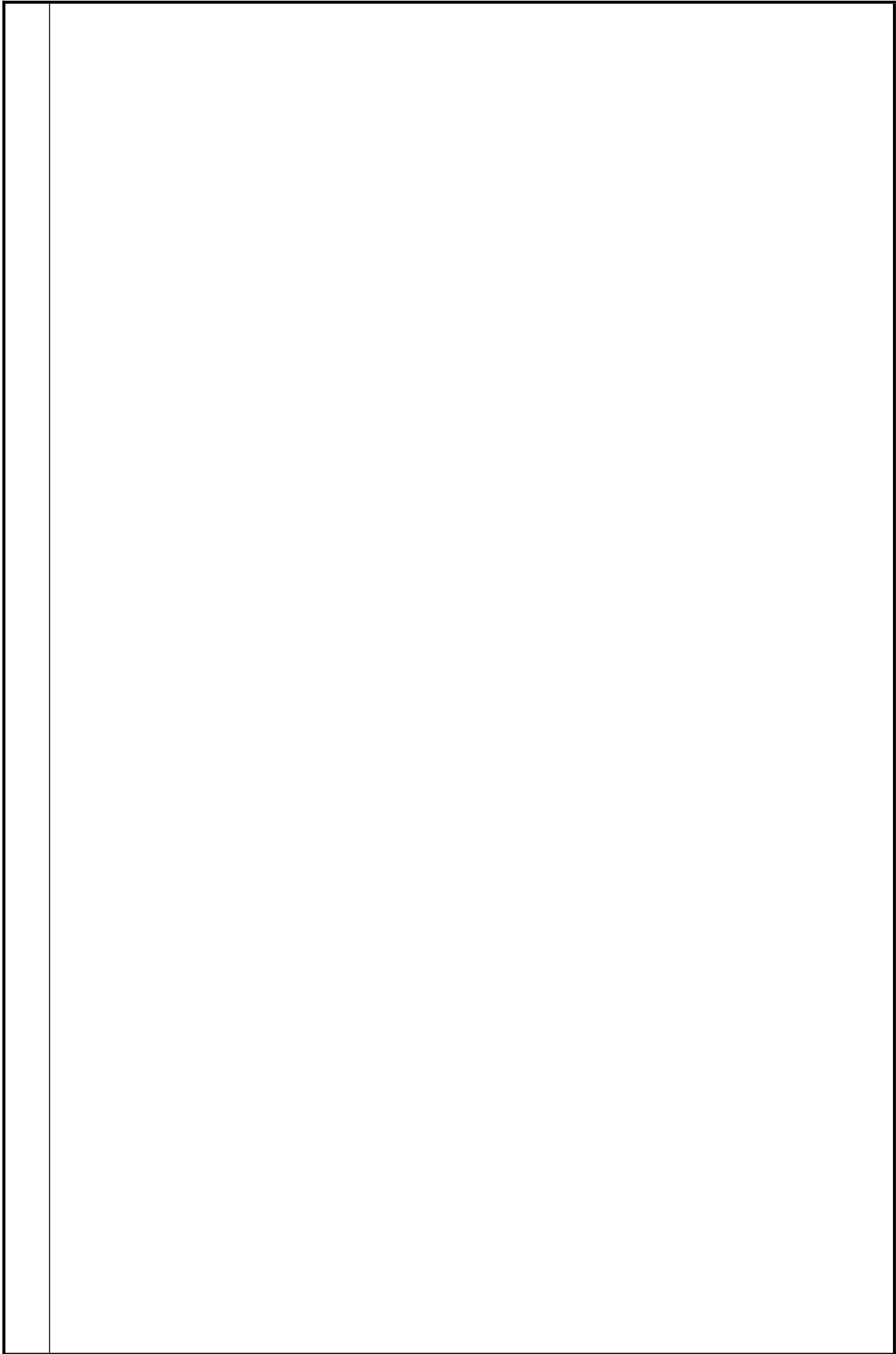


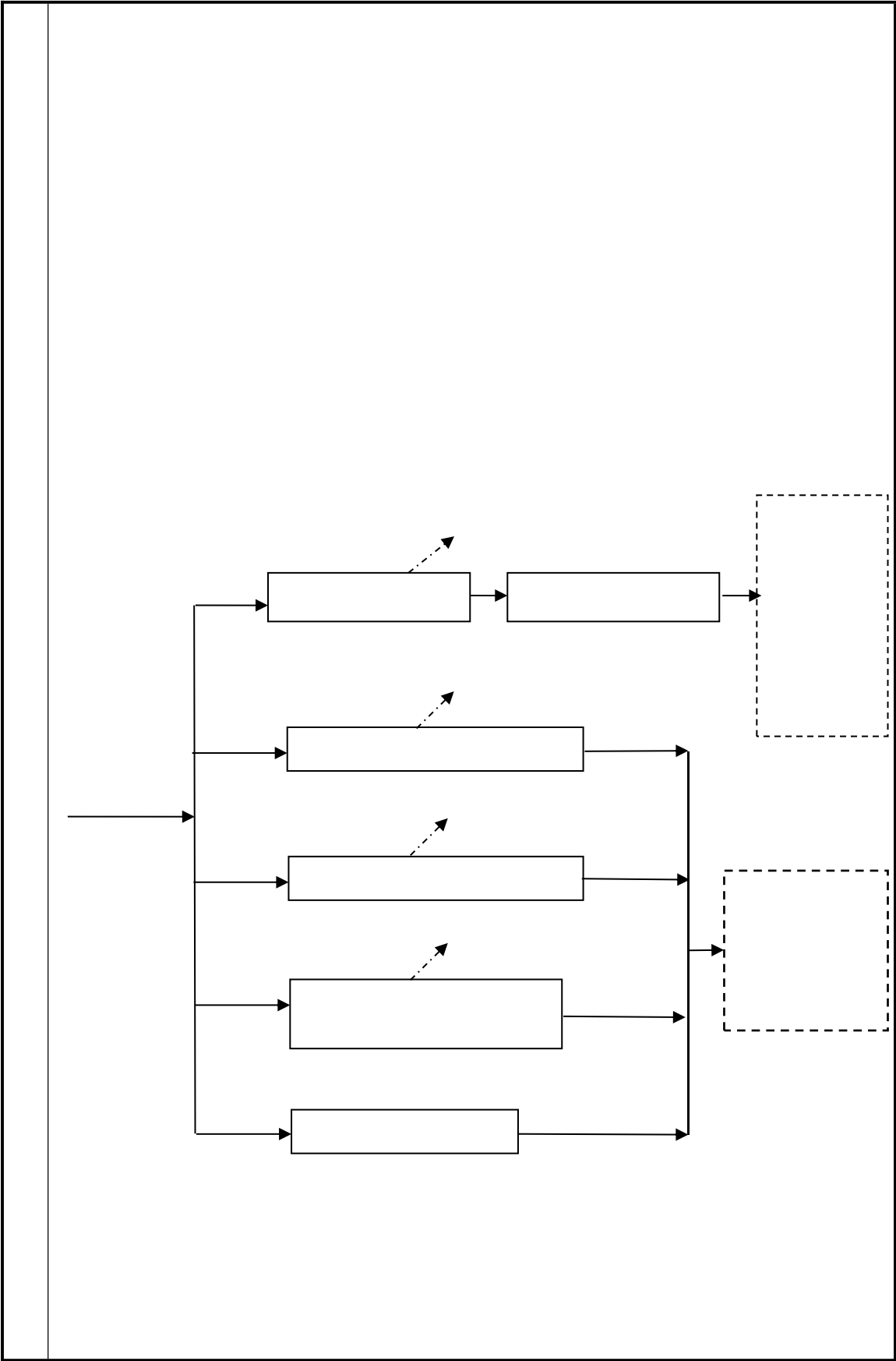






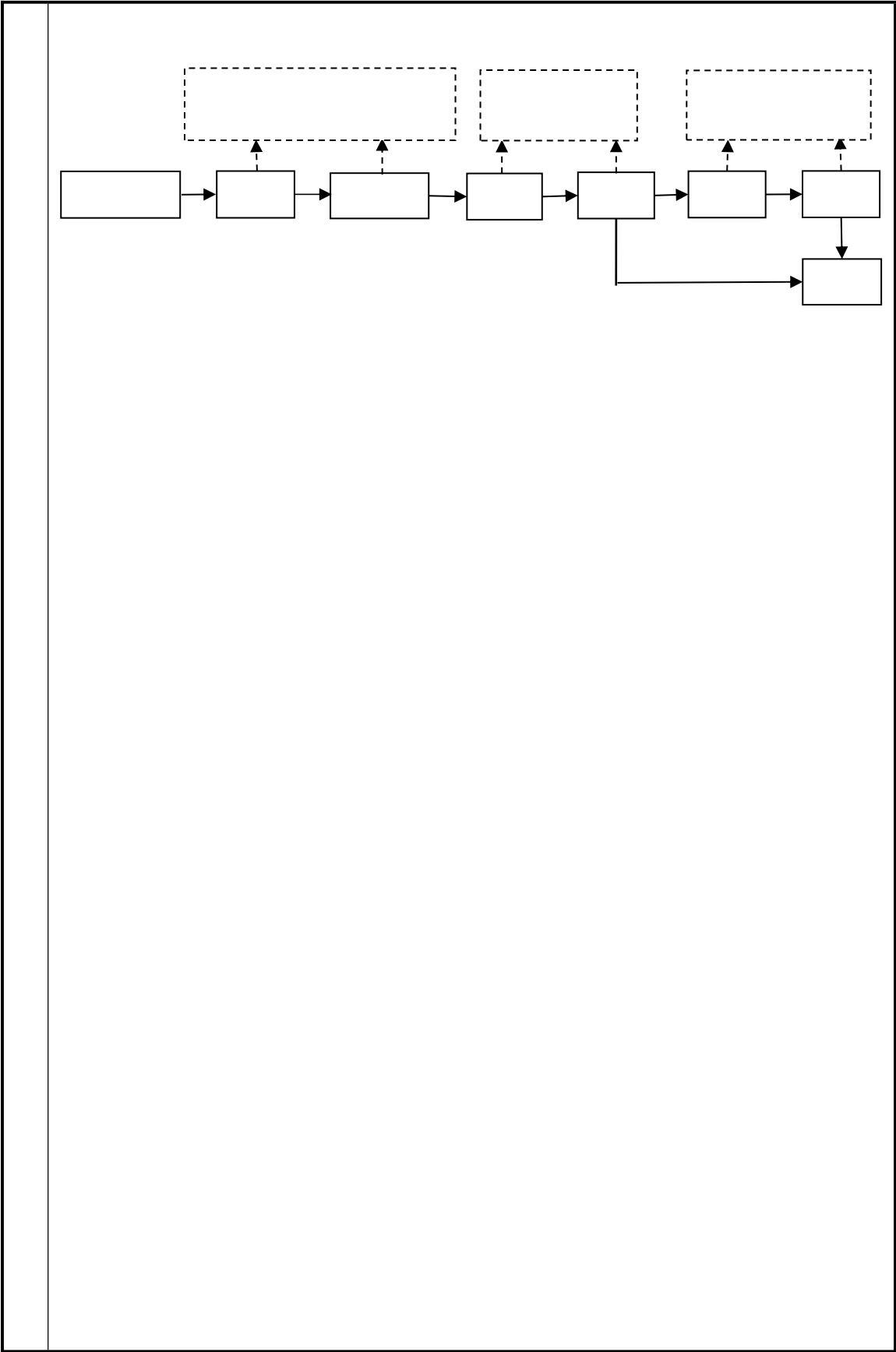


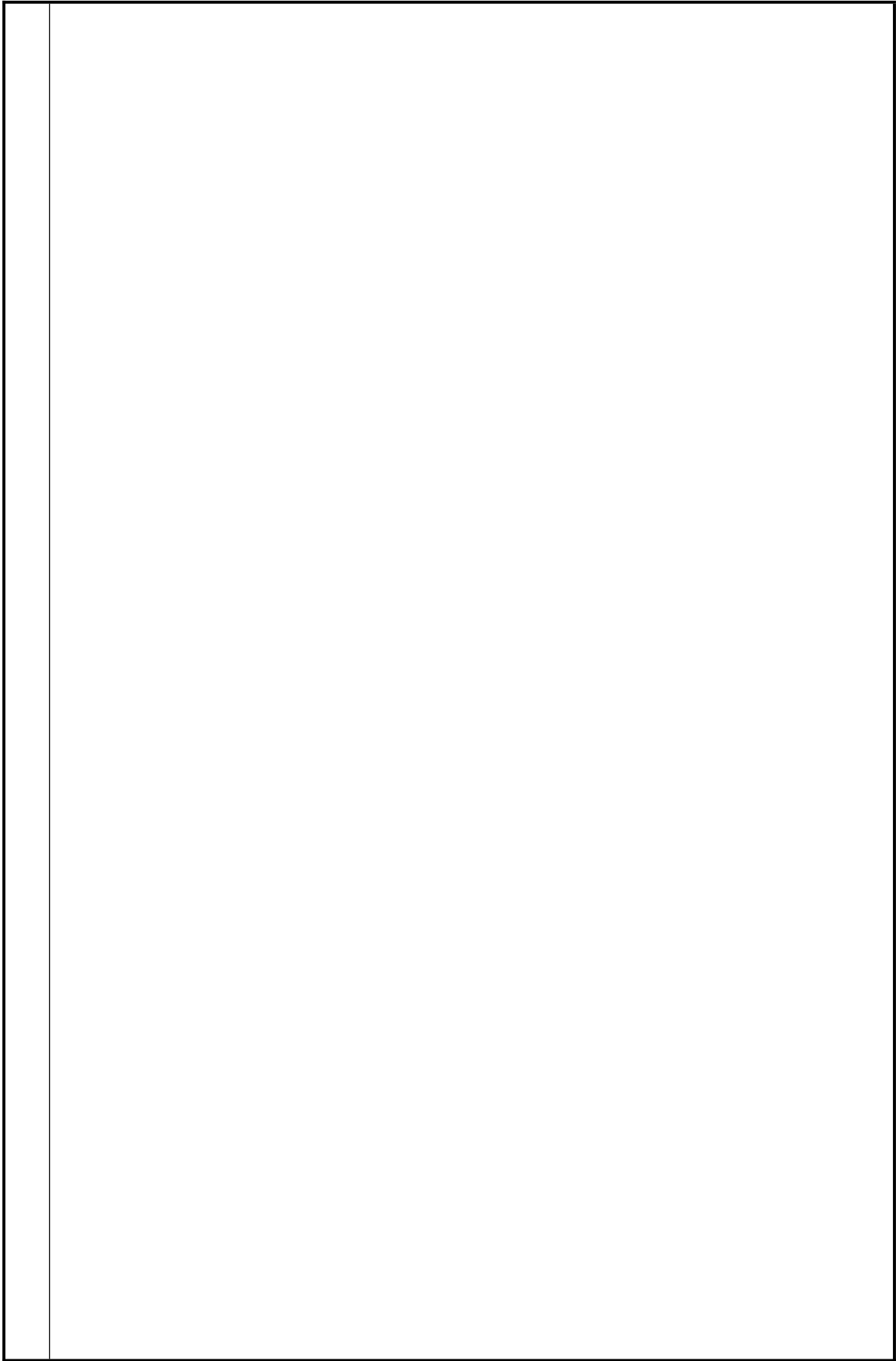



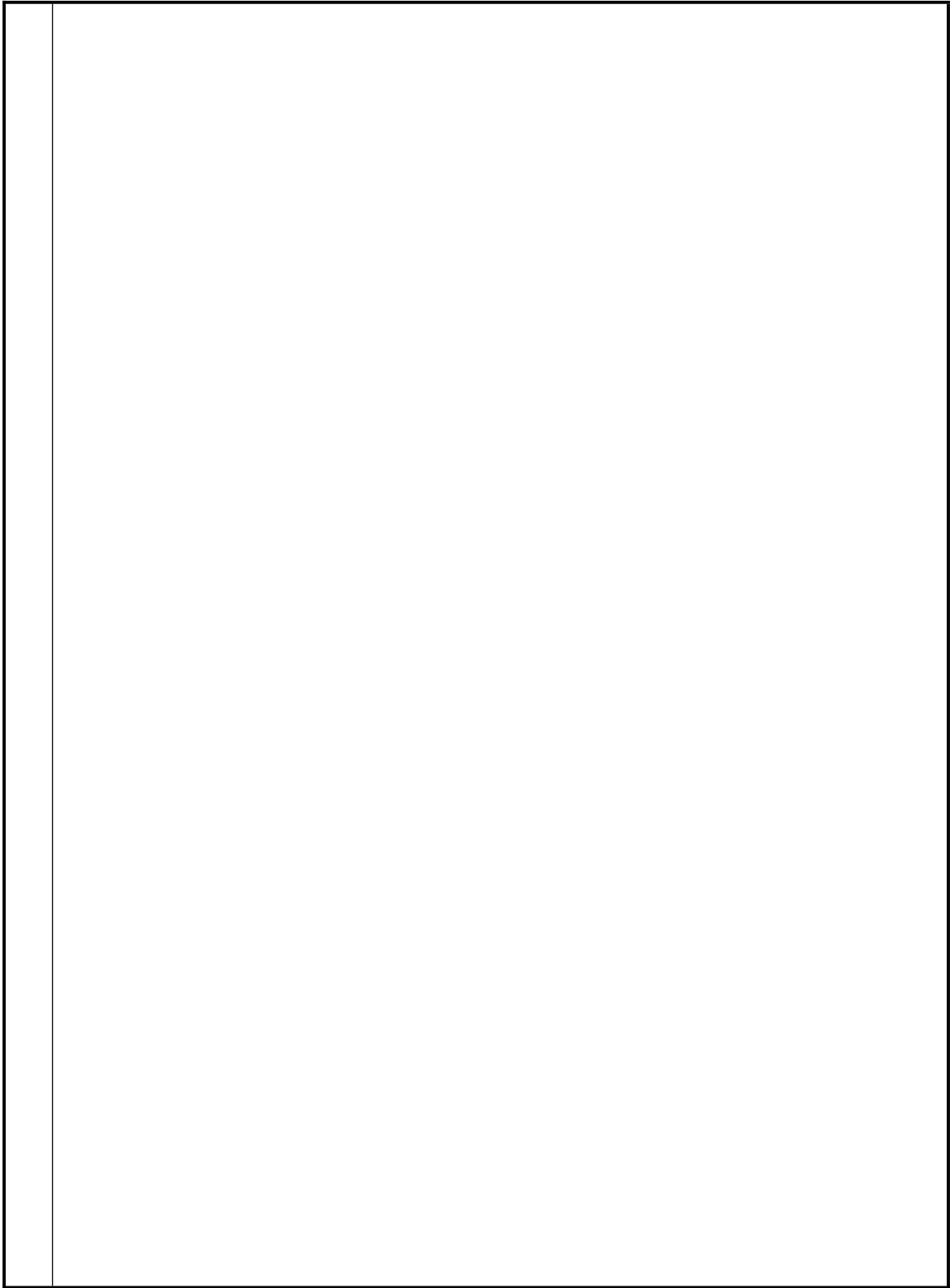










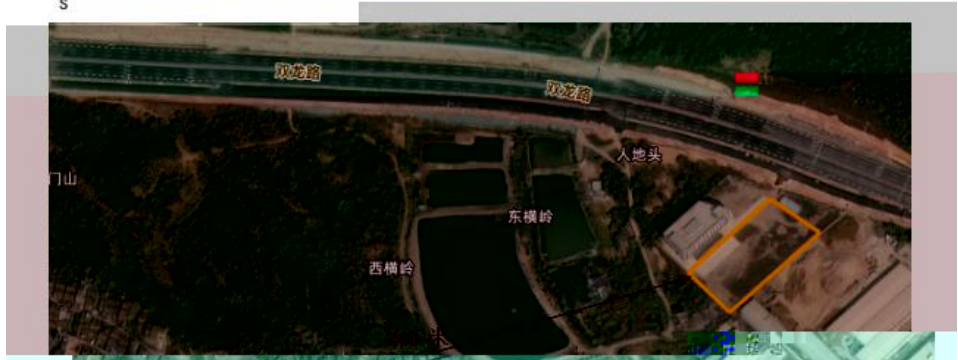


--	--










 ——项目所在地

 ——大气监测点位

# 2023年水环境年报

信息来源：本网 中山市生态环境局

发布日期：2024-07-17

分享：

## 2023年水环境年报

### 1、饮用水

2023年全市饮用水源地水质达标率100%。马大丰水厂每月水质均达到或优于《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）的Ⅲ类水质标准，营养状况处于贫营养级别。

2023年全市饮用水源地水质标准，饮用水源2

2023年长江水库（备

### 2、地表水

2023年鸡鸦水道、小洋沙排洪渠、海洲水道水质类别均为Ⅱ类，水质状况为优。前山河、兰溪河、石岐河水质类别为Ⅲ类，水质状况为良好。石岐河水质类别为Ⅴ类，水质状况为中度污染，超标污染物为氨氮。

2023年鸡鸦水道、小洋沙排洪渠、海洲水道

与2022年相比，鸡鸦

渠水质均无明显变化。

### 3、近岸海域

2023年全市近岸海域水质类别为Ⅱ类，水质状况为良好。小榄水道、磨刀门水道、横门水道、东海水道、洪奇沥水道、黄沙沥水道、前山河水道、海洲水道、中心河、兰溪河、洋沙排洪渠水质有所好转。

监测点位为1个国控/省控点位（GDN20001）。根据监测结果，春夏秋三季无机氮平均浓度为1.96mg/L，水质类别为劣Ⅳ类，主要

2023年中山市近岸海











--	--

### 3.3.2 废气收集集气效率参考值

废气收集类型	废气收集方式	情况说明	集气效率 (%)
全密封设备/空间	单层密闭负压	VOCs 产生源设置在密闭车间、密闭设备(含反应釜)、密闭管道内,所有开口处,包括人员或物料进出口处呈负压	90
	单层密闭正压	VOCs 产生源设置在密闭车间内,所有开口处,包括人员或物料进出口处呈正压,且无明显泄漏点	80
	双层密闭空间	内层空间密闭正压,外层空间密闭负压	98
	设备废气排口直连	设备有固定排放管(或口)直接与风管连接,设备整体密闭只留产品进出口,且进出口处有废气收集措施,收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发。	95
半密闭型集气设备(含排气柜)	污染物产生点(或生产设施)四周及上下有围挡设施,符合以下两种情况: 1. 仅保留1个操作工位面; 2. 仅保留物料进出通道,通道敞开面小于1个操作工位面。	敞开面控制风速不小于0.3m/s	65
		敞开面控制风速小于0.3m/s	0
包围型集气罩	通过软质垂帘四周围挡(偶有部分敞开)	敞开面控制风速不小于0.3m/s;	50
		敞开面控制风速小于0.3m/s	0
外部集气罩	---	相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速不小于0.3m/s	30
		相应工位存在 VOCs 逸散点控制风速小于0.3m/s,或存在强对流干扰	0
无集气设施	---	1、无集气设施; 2、集气设施运行不正常	0
备注: 同一工序具有多种废气收集类型的,该工序按照废气收集效率最高的类型取值。			







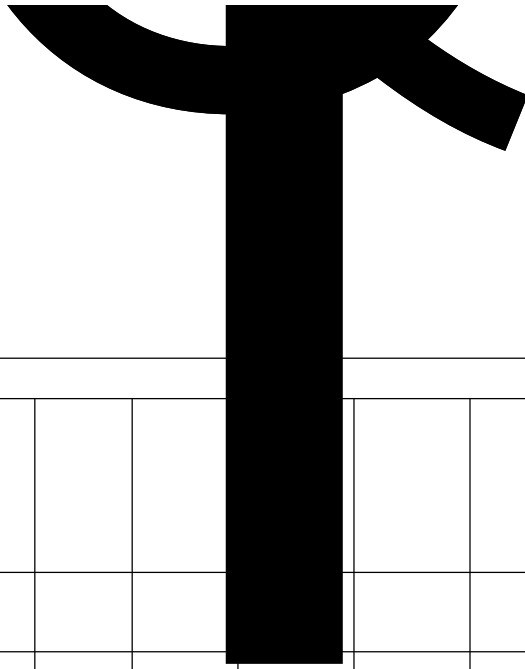



D

,DH, \$ P P •' È

X GP j P 4A' Ä

' è 0 +X+OA È ç

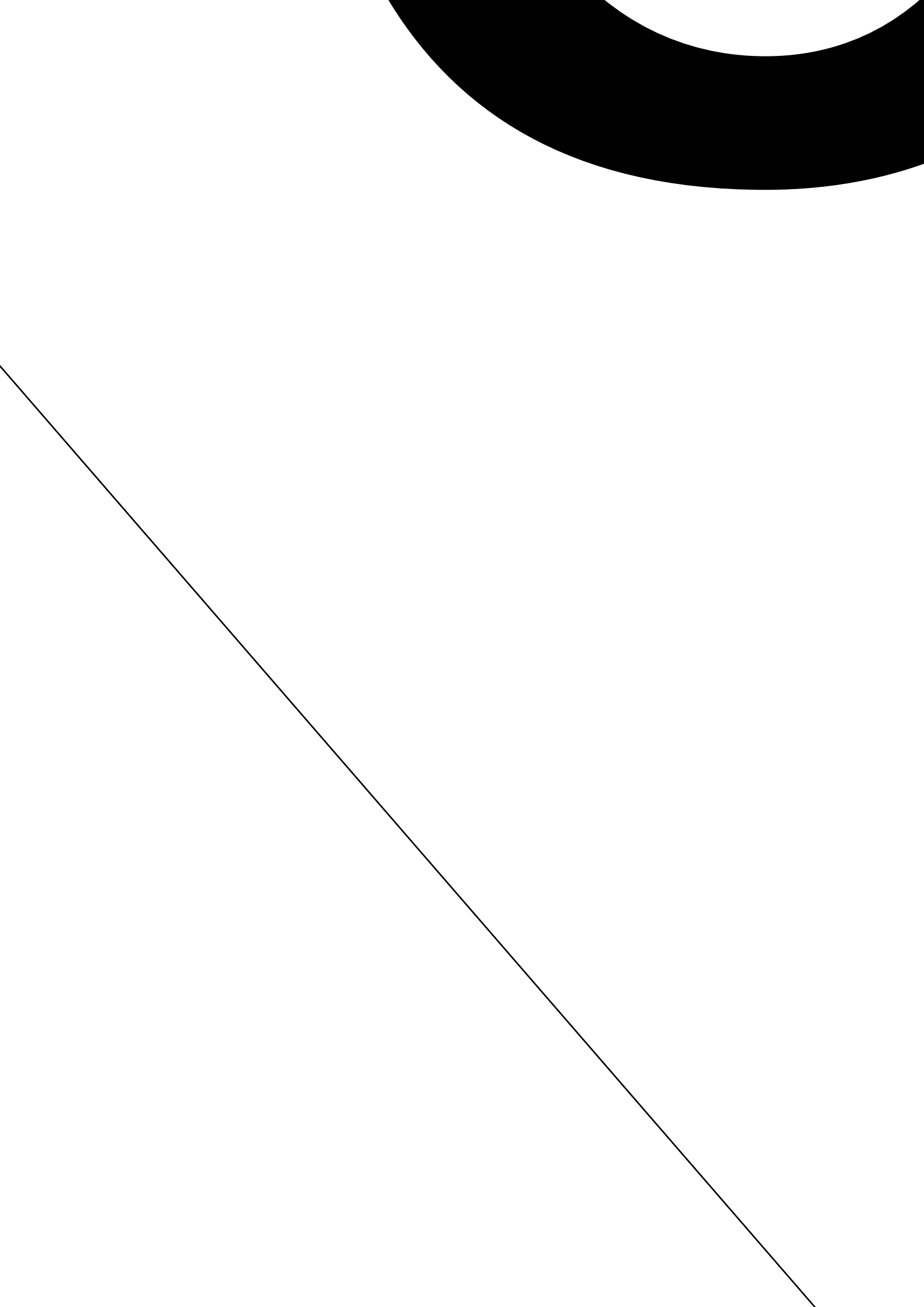



Ä

P 0

~~Å ~ Ü V & Ö M Ž I & O~~































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





--	--



	<p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>
--	---









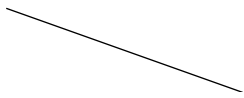


--	--

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$


--	--

--	--

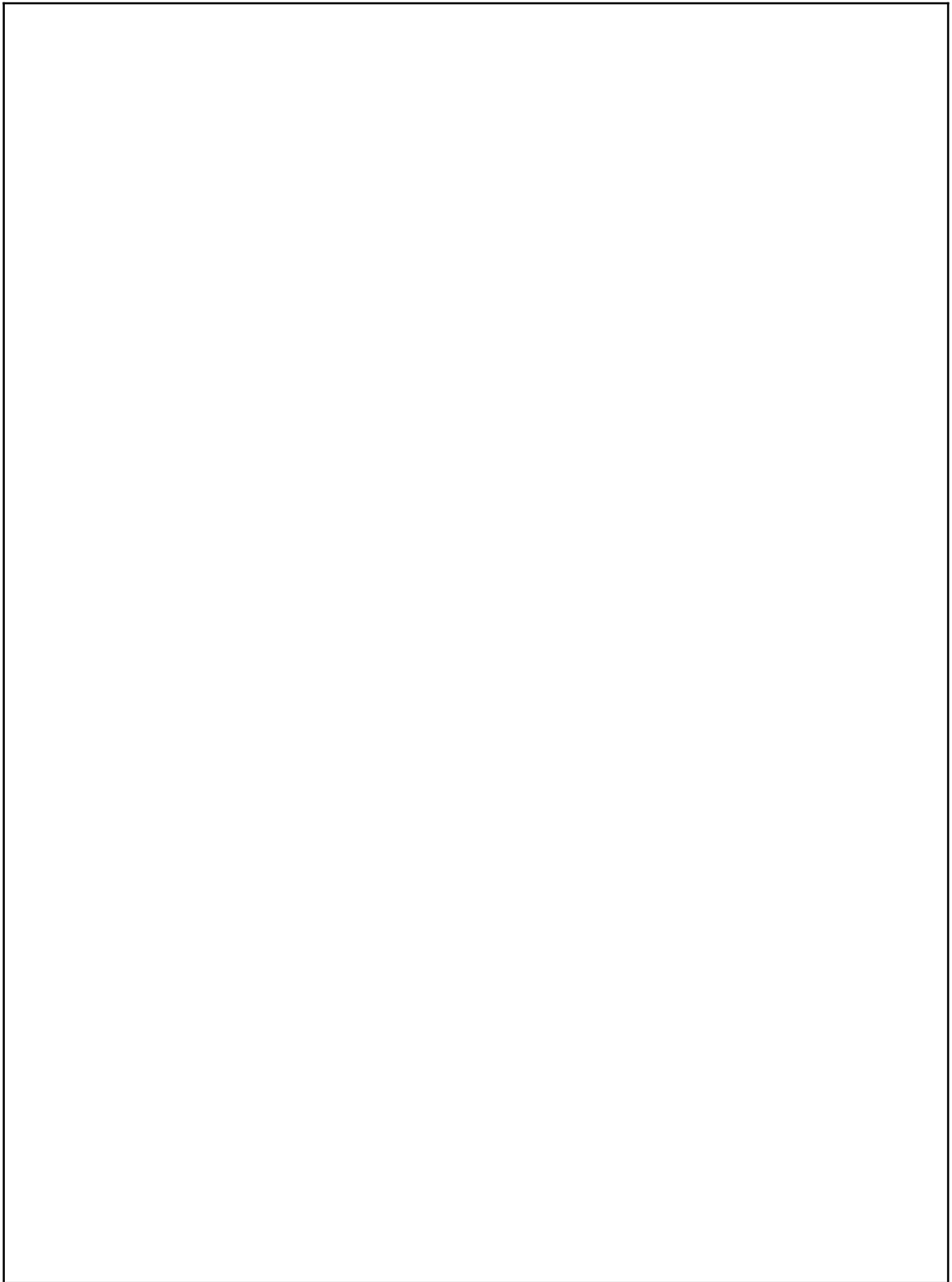










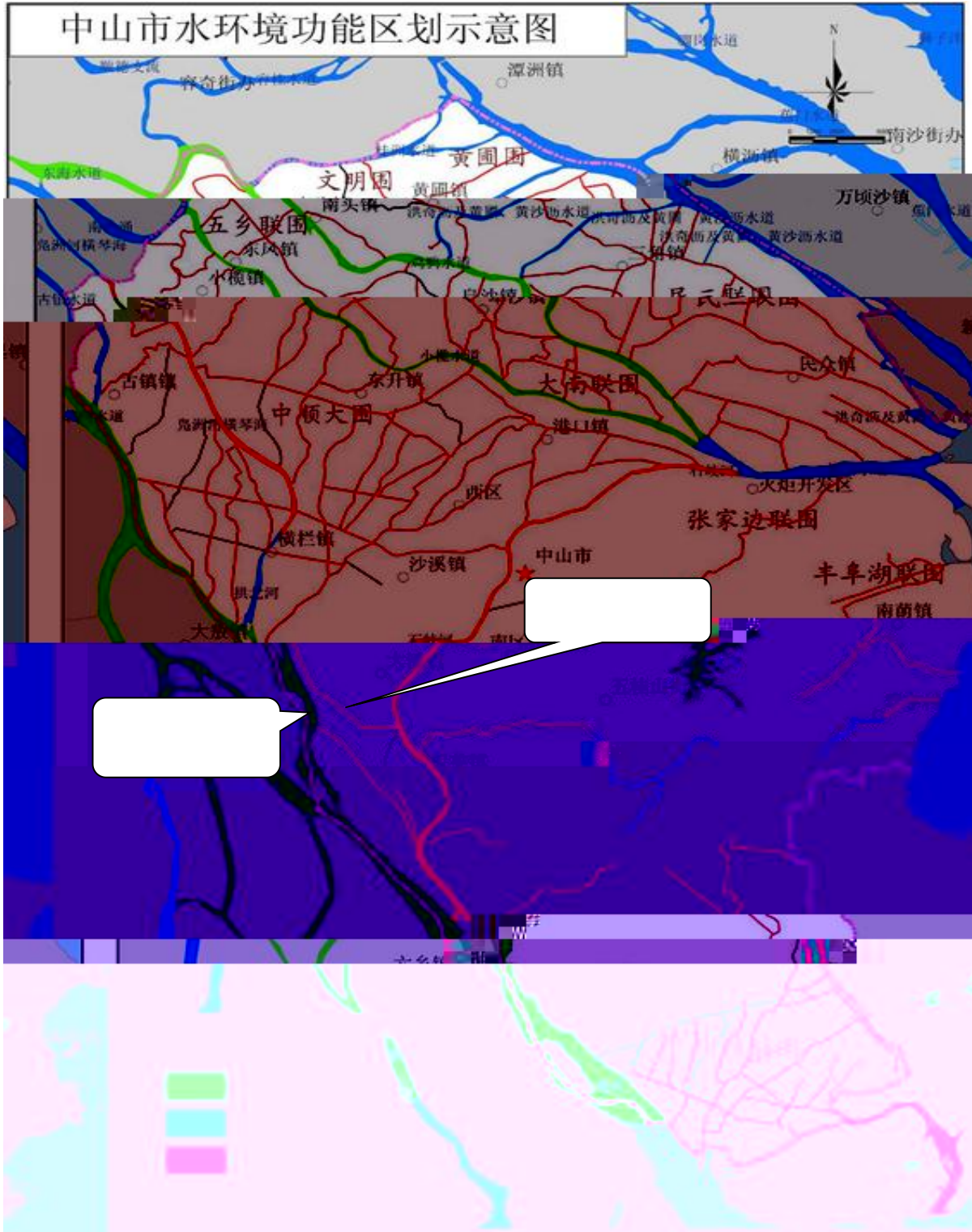





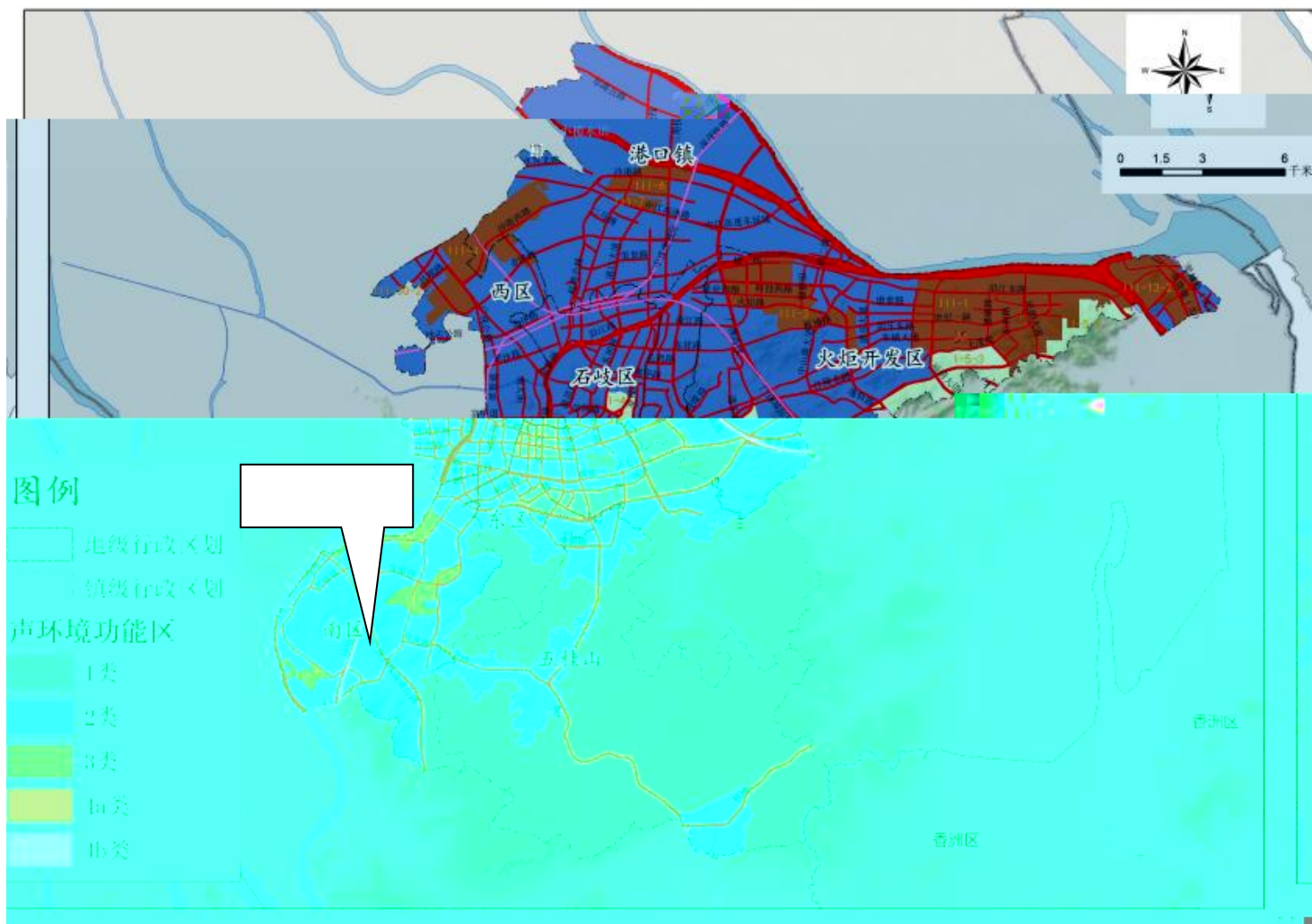




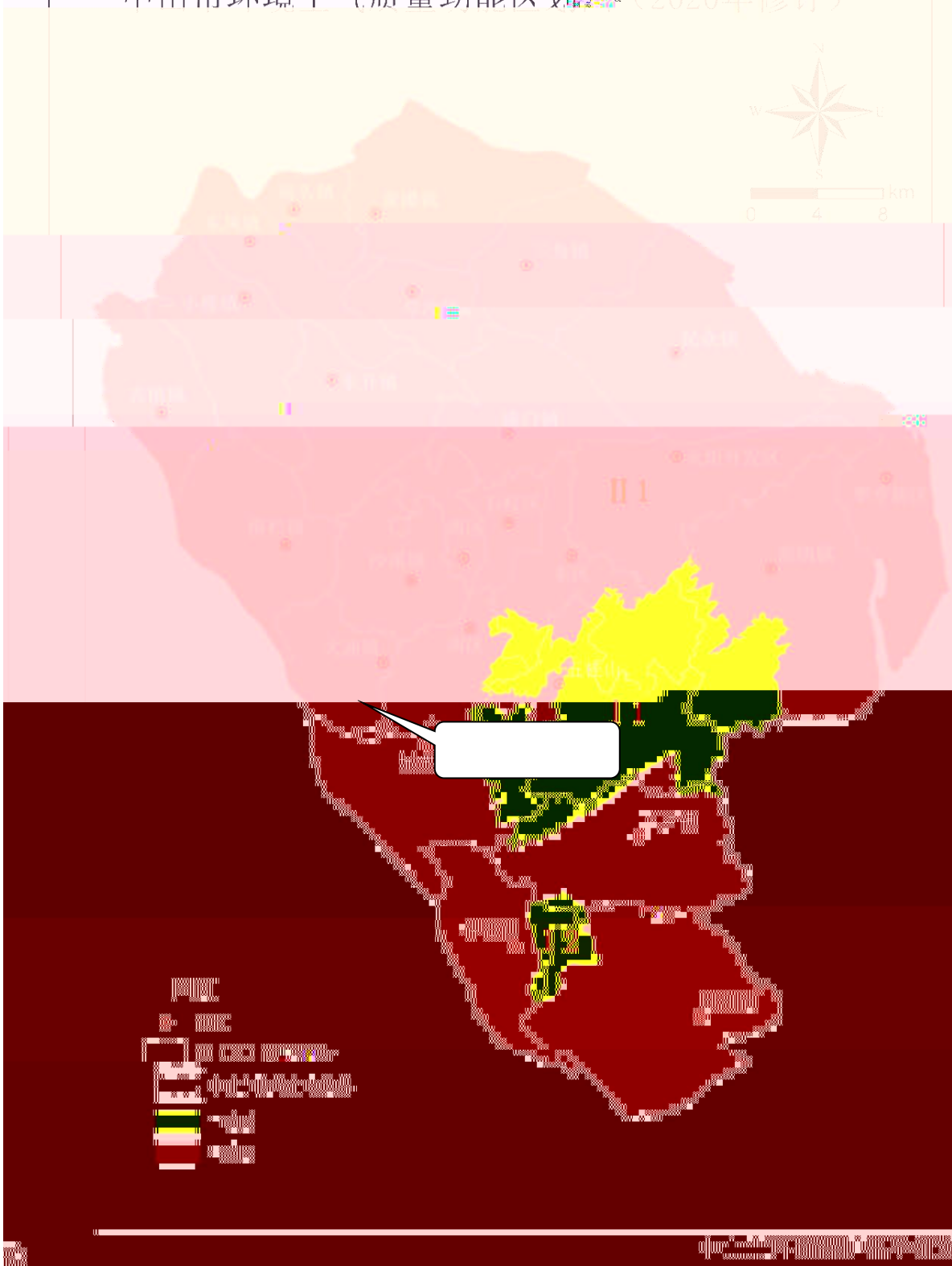
# 中山市水环境功能区划示意图



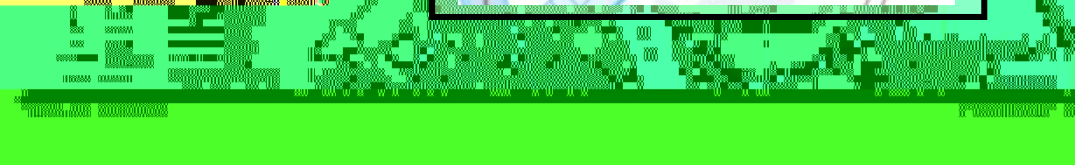
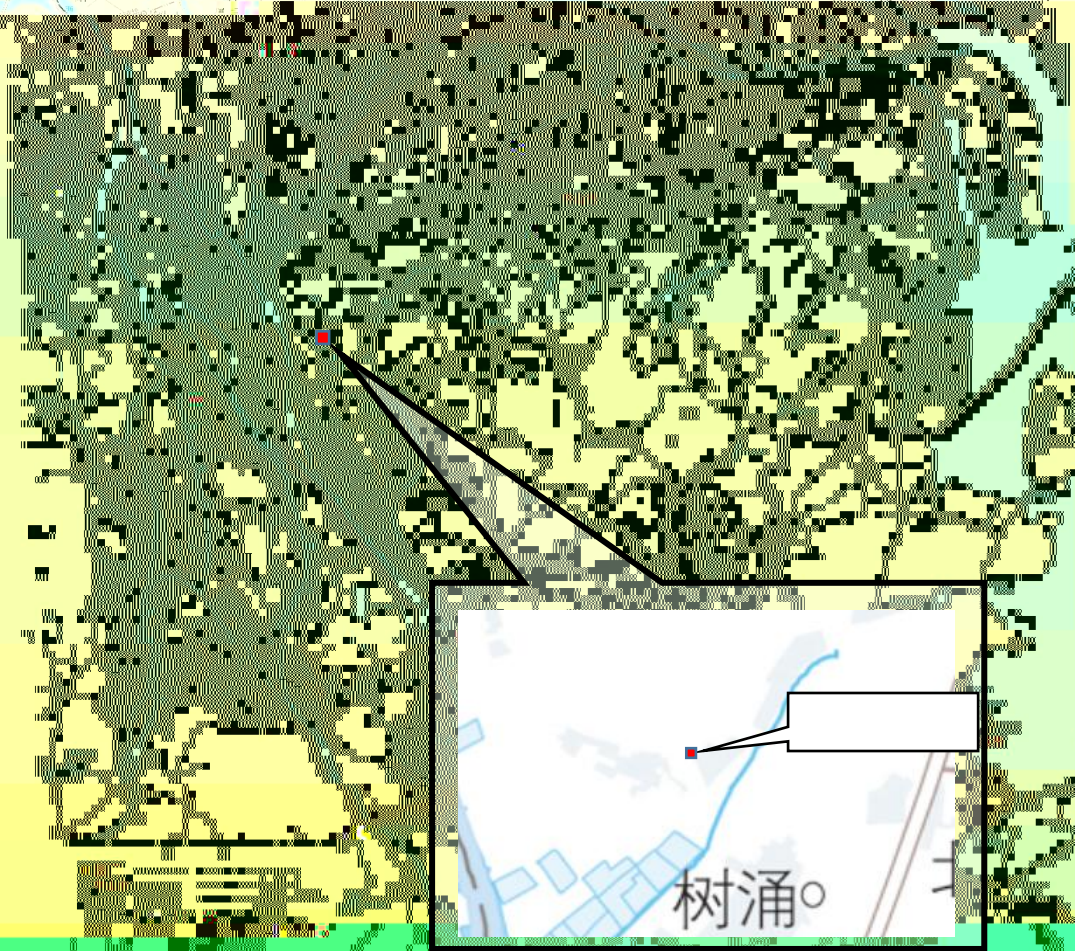
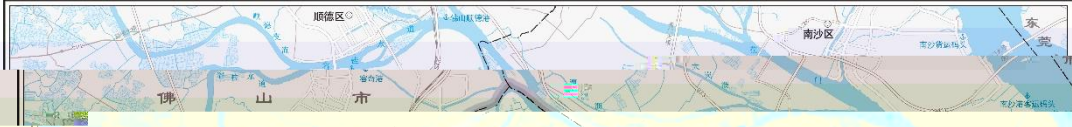
附图2 中心城区声环境功能区划图

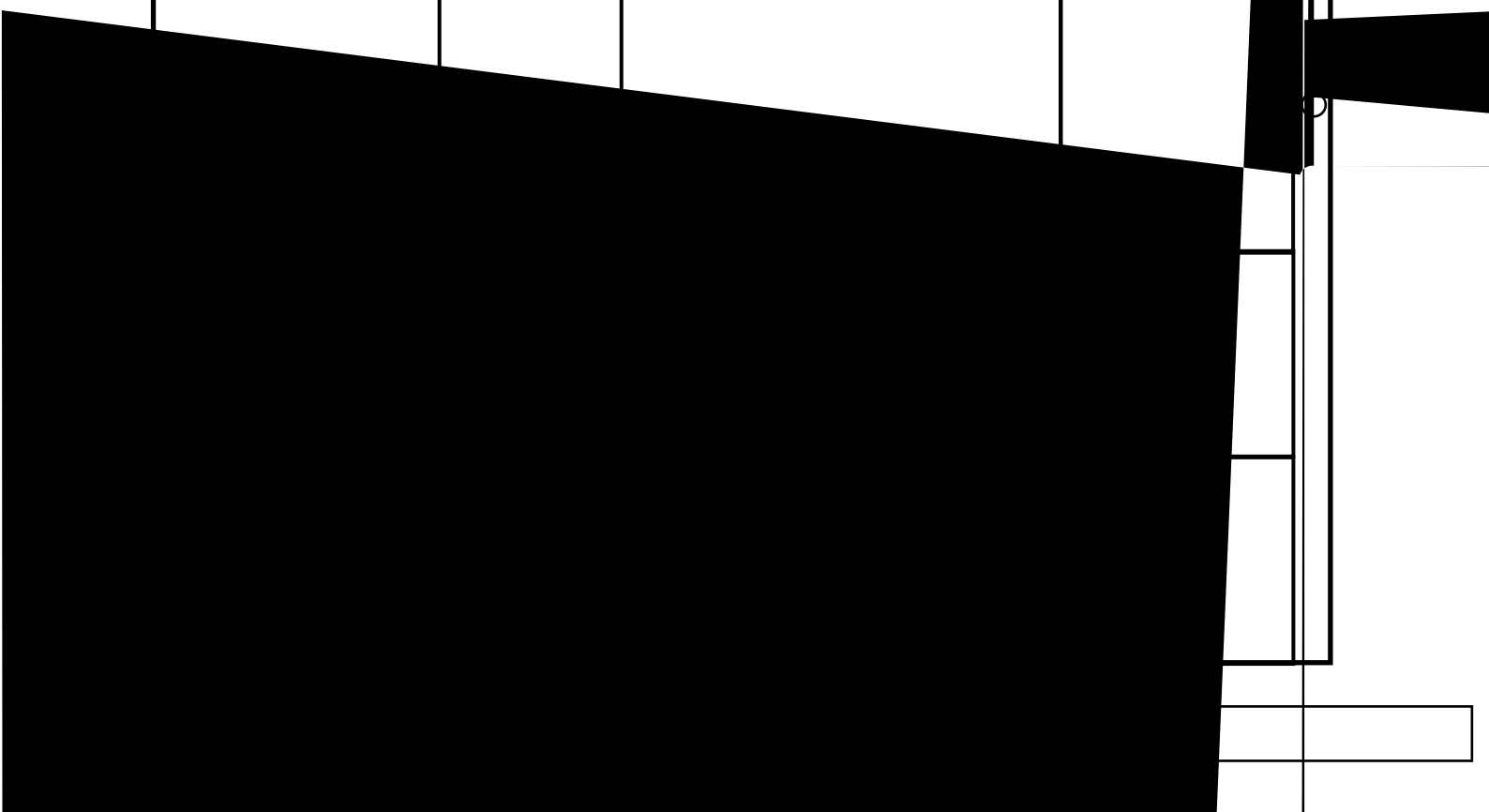
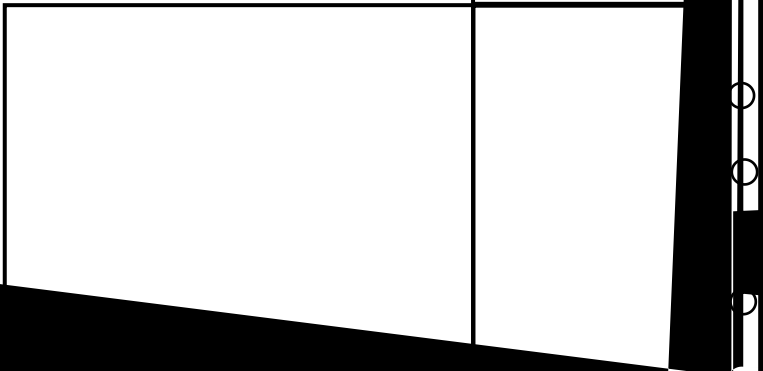
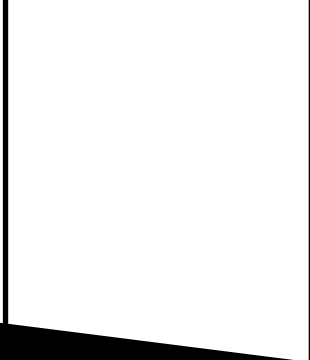
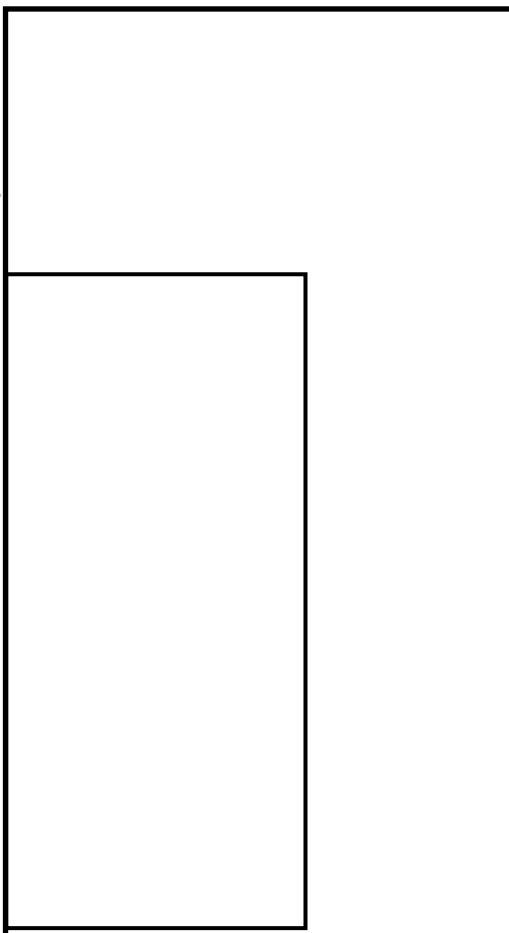


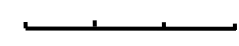
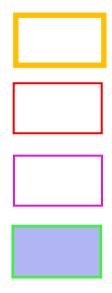
# 中山市环境空气质量功能区划图（2020年修订）



# 中山市地图



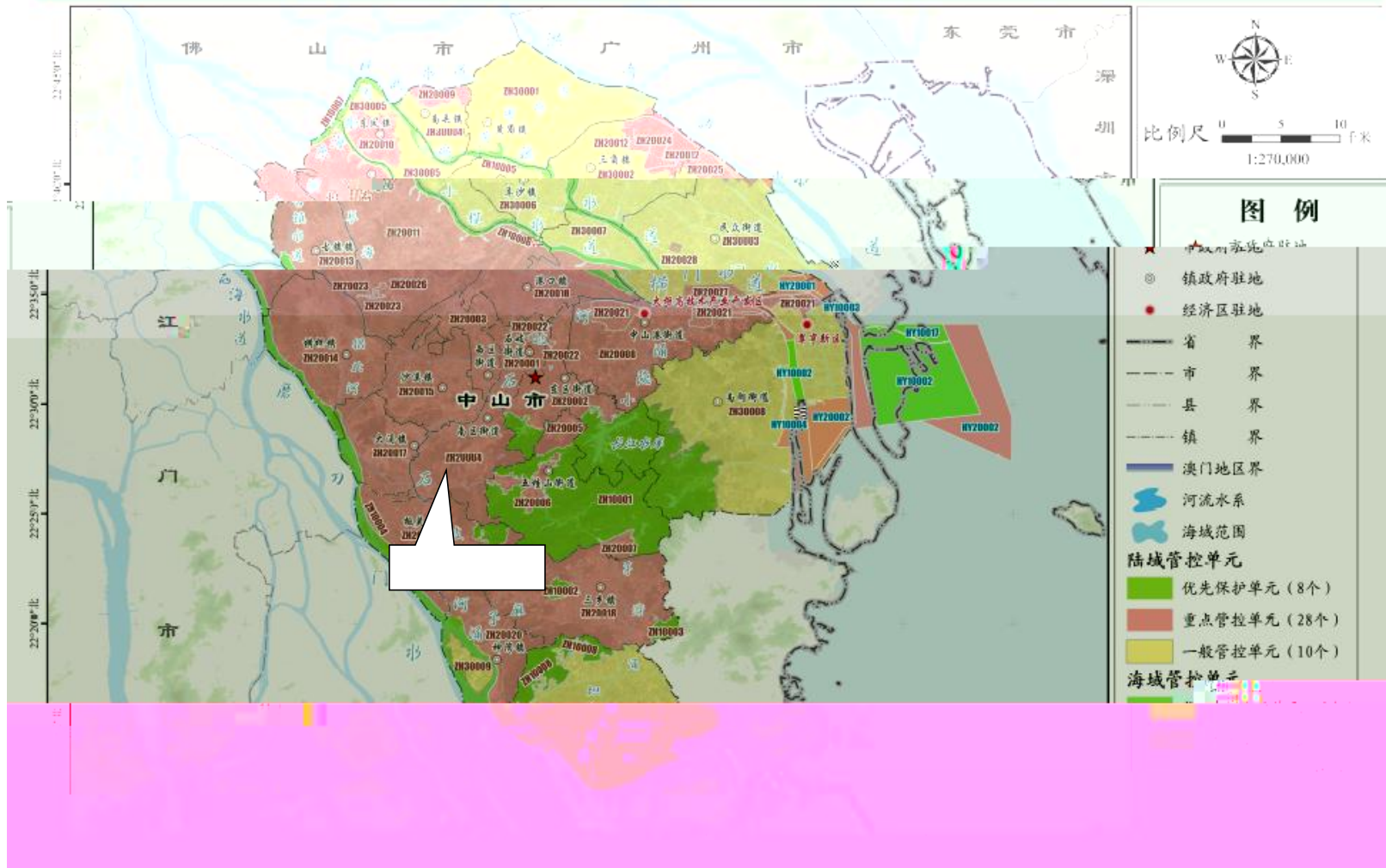


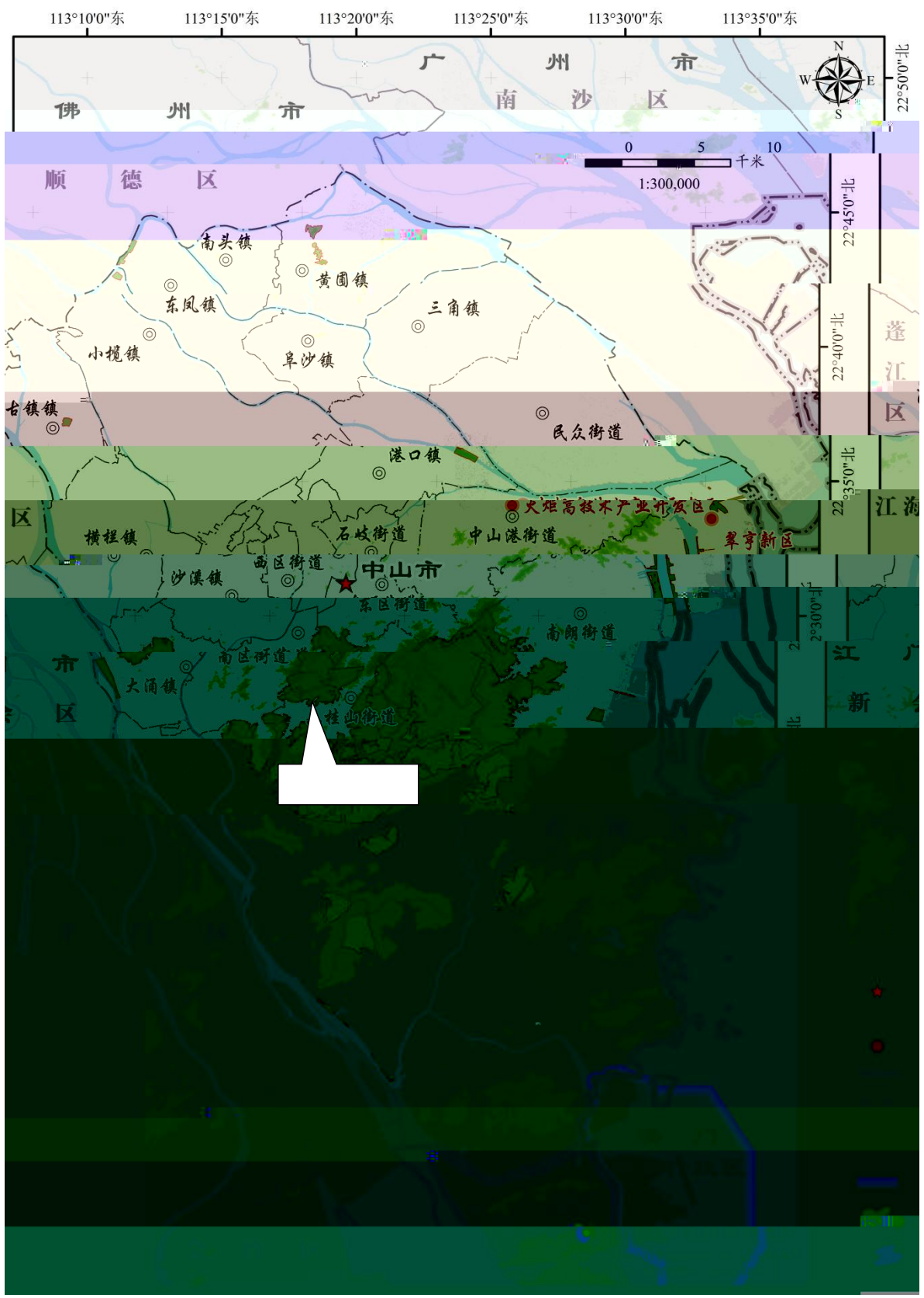






# 中山市环境管控单元图（2024年版）







# 中山市润泽展示制品有限公司 工业产值证明

兹有中山市润泽展示制品有限公司，统一社会信用代码：  
91442000MA4UK51K46，现拟于中山市南区街道沙田  
三进行生产、销售。产品为金属展示柜、金属制品、金属标识标  
志牌、亚克力展示架，主要生产工艺：木板→  
开料→木加工→组装→打磨→喷漆→晾干→成品，  
料→机加工→打磨→焊接→喷漆→晾干→成品，不  
锈钢管→开料  
→抛光→焊接→成品，铝板→开料→机加工→打磨→焊接→丝印  
→晾干→成品，亚克力板→开料→机加工→粘盒→晾干→成品，  
涉VOCs排放。经产能预测，新建后2025年的工业产值能达2000  
万元以上。中山市润泽展示制品有限公司需在新建  
年向南区街道经济发展和科技统计局提供上一年度的  
以核实其工业产值增加量，并将相关材料抄送中山市  
合行执法局。  
特此证明！

中山市南区街道经济发展和科技统计局

2025年7月2日

