

编号：穗开审批环评信〔 〕 号

广州开发区行政审批局
信任审批告知承诺书

██████████
(检验检测类实验室环境影响评价文件)

承诺书正本版

信任审批告知书

广州开发区行政审批局就检验检测类实验室环境影响评价文件信任审批有关事项告知如下：

一、审批依据

(一) 《中华人民共和国环境影响评价法》(主席令第四十八号)第二十七条；

(二) 《建设项目环境保护管理条例》第二章；

(三) 《广州市黄埔区人民政府办公室 广州开发区管委会办公室关于印发广州市黄埔区广州开发区开展相对集中行政许可权试点工作方案的通知》(穗开管办[2018]19号)；

(四) 《广州市黄埔区人民政府广州开发区管委会关于印发黄埔区广州开发区企业投资建设项目承诺制信任审批实施办法的通知》(穗埔府规[2018]10号)。

二、办理条件

(一) 位于区域水质净化厂纳污范围内,且厂界周边 100 米范围内无学校、医院、办公楼、集中居住区(包括居民点、社区、自然村等)环境敏感点的；

(二) 实际生产废水低于 5t/d(含作为危废外委处理的),检验检测过程废气污染物(以 VOCs 的量计)产生量低于 0.5t/a 的；

(三) 排放废水、废气不包括重金属、持久性有机污染物、剧毒物质的；

(四) 建设场所的使用功能和权属符合法定要求;

(五) 在开工建设前委托有相应资质的环评机构编写完成环境影响评价文件;

(六) 不存在“未批先建”情况的;

(七) 在窗口提交的该事项纸质资料与网上办事大厅提交的材料内容一致。

三、应提交的材料

序号	法定材料	信任审批需提交材料
1	建设单位报批申请函	/
2	建设项目环境影响报告书(表)	/
3	建设项目立项文件或工商营业执照	/
4	建设项目土地合同或经房管局备案的厂房租赁合同(须提供房屋使用功能证明材料,如房产证复印件)或管委会用地会议纪要	/
5	建设单位委托环境影响评价单位的委托书	/
6	项目评审会专家意见及技术评估意见(如有专家评审请提供)	/
7	关于纸质材料与网报材料一致的承诺书	/
8	在广州市环保网进行网上申报的截图	/
9		信任审批告知承诺书

四、法律责任

(一) 申请人伪造申请材料或申请材料涉及内容弄虚作假,骗取相关批准文件,或现场核实申请人实际情况与承诺内容不符的,由集中审批部门依法撤销行政审批决定;

(二) 监管部门在事中事后监管发现问题,申请人未及时整改到位的,或发生环境污染等责任事故的,由监管部门依法进行查处;

(三) 申请人的承诺书在区政府门户网站公示，接受公众监督，并由申请人承担相应的法律责任；

(四) 被认定为失信行为，并记录在入申请人诚信管理档案，1年内不再适用信任审批；

(五) 因申请人违反承诺或者作出不实承诺，造成损害后果的，由申请人依法承担相应的法律责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

本告知书一式3份，申请人1份，审批部门1份，区环境保护部门各1份。

特此告知。

广州开发区行政审批局

(盖章)

年 月 日

申请人承诺书

申请单位（法人）名称：广州鸿绵合成材料有限公司

地址：广州市黄埔区联和街道科学城南云一路2号自编二栋503A

法定代表人

证件类型：

证件号码：

联系方式：

申请项目名称：广州鸿绵合成材料有限公司沥青检测实验室建设项目

项目地址：广州市黄埔区联和街道科学城南云一路2号自编二栋503A

委托代理人

证件类型：

证件号码：

联系方式：

申请人于____年____月____日收到检验检测类实验室环境影响评价文件信任审批告知书（编号：），现就申请检验检测类实验室环境影响评价文件行政审批事项，作出下列承诺：

一、本项目符合如下审批适用条件

（一）检验、检测类实验室（包括环境、生物、医药、建材等行业的检验、检测）；

(二)位于区域水质净化厂纳污范围内,且厂界周边 100 米范围内无学校、医院、办公楼、集中居住区(包括居民点、社区、自然村)等环境敏感点;

(三)无需编制环境影响报告书;

(四)无需进行公众参与;

(五)不存在“未批先建”情况。

二、本项目应当满足如下要求

(一)实际生产废水低于 5t/d(含作为危废外委处理的),检验检测过程废气污染物(以 VOCs 的量计)产生量低于 0.5t/a 的;

(二)排放废水、废气不包括重金属、持久性有机污染物、剧毒物质的;

(三)建设场所的使用功能和权属符合法定要求;

(四)动工建设前,委托有相应资质的环评机构编写完成环境影响评价文件;

(五)建设过程中,按照环境影响评价文件及信任审批《告知承诺书》要求,同步配套建设污染防治设施及落实各项建设期间环境管理措施。

(六)在窗口提交的该事项纸质资料与网上办事大厅提交的材料内容一致。

三、申请人完全知晓和全面理解审批部门告知的全部内容,以及若违反承诺或者作出不实承诺的法律后果。

四、申请人充分了解行政部门关于信任审批事项事中事

后监管和信用管理的相关要求，愿意遵守相关规定并自行承担相应法律责任。

五、申请人知晓并同意，本承诺书将在网上进行公示，接受公众监督，并愿意承担相应的法律责任。

六、申请人与本承诺书一并提交的附表属于承诺书的一部份，具有与承诺书同等的效力。

七、上述陈述是申请人真实意思的表示。

本承诺书一式3份，申请人1份，审批部门1份，区环境保护部门各1份。

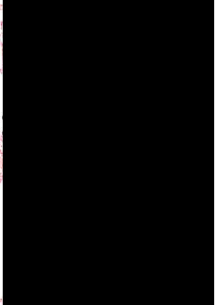
附件：检验检测类实验室建设项目基本情况

申请人(法定代表人)签名

(申请单位盖章)

2023年12月19日

承诺书不予生效



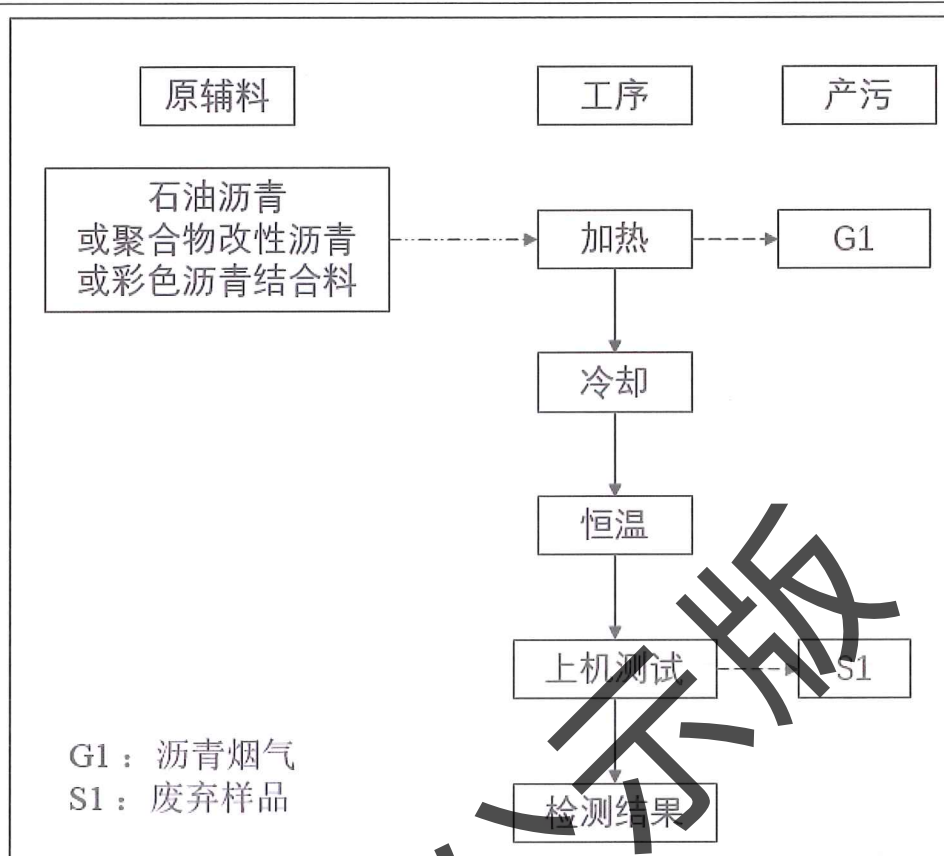
附件

检验检测类实验室建设项目基本情况

申请单位名称	广州鸿绵合成材料有限公司			
项目名称	广州鸿绵合成材料有限公司沥青检测实验室建设项目			
法定代表人	曾晓玲			
通讯地址	广州市黄埔区联和街道科学城南云一路2号自编二栋503A			
证件类型	身份证	证件号码		
联系方式				
委托代理人	石心明			
证件类型	身份证	证件号码		
联系方式				
建设地点	广州市黄埔区联和街道科学城南云一路2号自编二栋503A			
建设性质	新建	预期投产日期	2024年1月30日	
总投资(万元)	50	环保投资(万元)	5	
占地面积(m ²)	300	用地面积(m ²)	300	
预计年工作日	250	预计日工作时	7.5	
项目建设内容	主要建筑物及规模	租用第三方单位现有建筑第5层局部300平方米建筑面积范围建设本项目,其中实验区域面积约97平方米。		
	实验室基本工作情况(检测检验对象、年检测检验数量)	检测道路石油沥青、聚合物改性沥青、沥青混合料和彩色沥青结合料的物理性能,年产检测报告合计390个/年。		
	配套附属设施(锅炉、发电机等)	不设置锅炉和发电机。		
主要检验检测	序号	名称	用量	备注
	1	石油沥青	300kg/a	固态样品
	2	SBS 聚合物改性沥青	400 kg/a	固态样品

试剂	3	彩色沥青结合料	200 kg/a	固态样品
	4	0~3mm 石料	120 kg/a	/
	5	3~5mm 石料	150 kg/a	/
	6	5~10mm 石料	200 kg/a	/
	7	10~15mm 石料	50 kg/a	/
检验 检测 设备	序号	名称	数量	备注（规格）
	1	马歇尔稳定度测定仪	1 台	LWD-4C
	2	沥青延度试验器	1 个	SYD-4508C
	3	全自动沥青软化点试验器	2 个	SYD-2806E
	4	针入度试验器	1 个	SYD-2801E1
	5	多功能循环恒温水浴	1 台	HWY-10
	6	旋转粘度计	1 个	NDJ-1C
	7	沥青动力粘度试验器	1 台	SYD-0620B
	8	强力电动搅拌机	2 台	JR300-D
	9	剪切乳化搅拌机	3 台	JRJ300
	10	克利夫兰开口闪点试验器	1 个	SYD-3536
	11	沥青薄膜烘箱	1 台	SY0609
	12	数控沥青旋转薄膜烘箱	1 台	SBX-85
	13	沥青旋转薄膜烘箱	1 台	XH-85A
	14	无油空气压缩机	1 台	OTS-550
	15	全无油空气压缩机	1 台	OTS-750
	16	气动车辙试样成型机	1 台	SYD-0703-1
	17	自动车辙试验仪	1 个	SYD-0719A
	18	沥青混合料劈裂试验机	1 台	SYD-0716
19	布氏旋转粘度计	1 个	LX-SY-ND-004	

	20	数显恒温水浴锅（箱）	1 台	HH 系列
	21	低温水浴	1 台	TX-2 型
	22	数显循环恒温水箱	1 台	HH-600 型
	23	沥青延度试验器	1 台	SYD-4508C
	24	生物显微镜	1 台	BK5000
	25	真空干燥箱	1 台	DZX-6090
	26	动态剪切流变仪	1 台	SmartPave101
	27	石油产品运动粘度测定器	1 台	SYD-265E
	28	铁钴比色计	1 个	QSG 型
	29	弯曲梁流变仪	1 台	/
	30	压力老化仪	1 个	PAV9300 型
	31	搅拌机调速器	7 台	JB 系列
	32	电子万用炉	3 台	DL-1
	33	电热恒温干燥箱	1 台	101-2SB
	34	电热鼓风恒温干燥箱	1 台	101-2DB
	35	磁力搅拌器	1 台	85-1 型
	36	电子天平	2 台	JOS-W
	37	电子天平	1 台	DT-203
	38	控温电热套	2 套	DW
实验流程图	(1) 沥青物理性能检测实验			



流程说明：

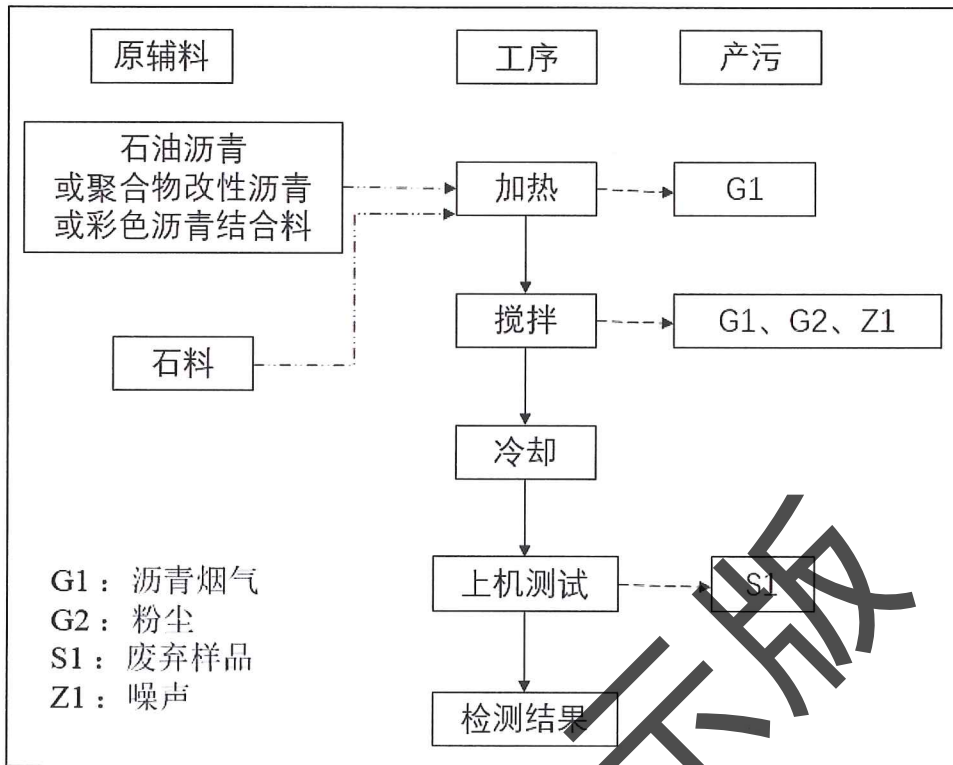
1) 加热：彩色沥青结合料或石油沥青或 SBS 聚合物改性沥青等待检测沥青融化，加热至 140℃~160℃，加热时间 30min，其中彩色沥青结合料加热温度为 140℃~150℃，加热时间 20min；加热期间，沥青内的残留的烃类会挥发产生 G1 沥青烟气。

2) 冷却：倒入相应的金属模具中冷却；

3) 恒温：恒温 25℃、5℃、10℃ 等各种不同温度中，保持 2h；

4) 上机检测：恒温期间，采用相应仪器测定其针入度、延度、软化点，动力粘度，旋转粘度、运动粘度、残留延度、残留针入度、闪点等。取三个结果的平均值作为试验结果，取整数。实验过后产生废样品 S1。

(2) 沥青混合料检测实验



流程说明：

1) 加热：将石油沥青、SBS 聚合物改性沥青或者彩色沥青结合料等其中一种沥青样品加热融化，加热至 $140^{\circ}\text{C}\sim 160^{\circ}\text{C}$ ，将石料加热至 $160^{\circ}\text{C}\sim 170^{\circ}\text{C}$ ；加热期间，沥青内的残留的烃类会挥发产生 G1 沥青烟气。

2) 搅拌：在拌合机中加入融化的沥青和热石料，搅拌均匀，搅拌过程产生 G1 沥青烟气、粉尘 G2 和噪声 Z1。

3) 冷却：倒入相应的金属模具中冷却，

4) 上机检测：检测沥青混合料物理性能，包括，稳定度，劈裂强度比、动稳定度等指标。实验过后产生废样品 S1。

(多个实验流程的应分别写明，标明废水、废渣、噪声产生环节，并用文字说明)

污染物排放情况	废水排放去向	生活污水依托出租方现有的卫生间收集和三级化粪池预	实验废水排放量(吨)	0	废水主要污染物种	0
---------	--------	--------------------------	------------	---	----------	---

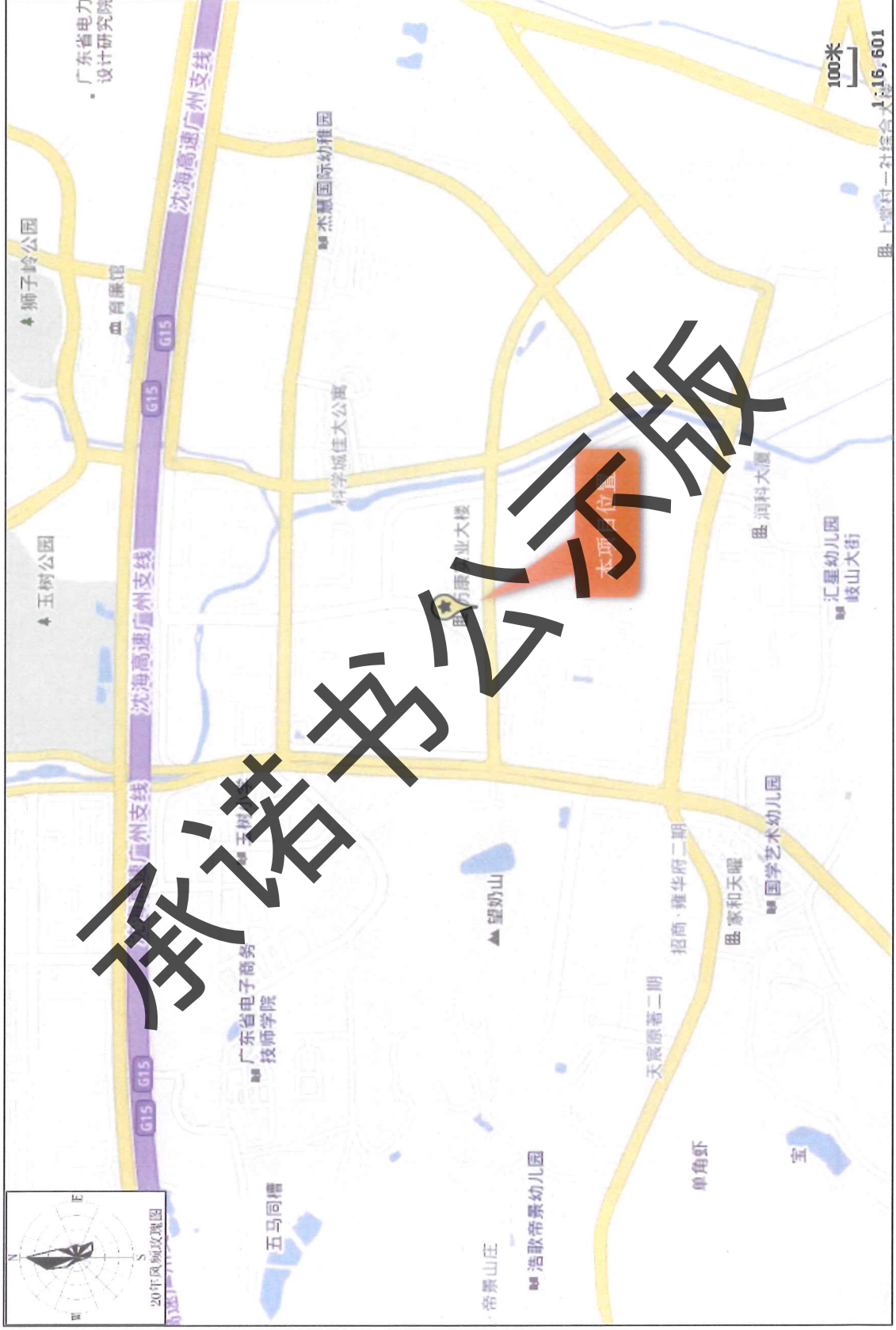
		处理达标后，排入市政污水管网交由大沙地污水处理厂	/年)		类及排放量(吨/年)	
	生产废气污染种类及产生量(吨/年)	苯并[a]芘： 1.35×10^{-7} t/a; 沥青烟： 6.08×10^{-4} t/a; 颗粒物： 2.60×10^{-5} t/a。	生产废气污染种类及排放量(吨/年)	苯并[a]芘： 7.0×10^{-8} t/a; 沥青烟： 3.16×10^{-4} t/a; 颗粒物： 1.20×10^{-5} t/a。	危险废产生量(吨/年)	废活性炭： 0.002 t/a; 喷淋废水： 0.8 t/a。
拟采取的污染防治措施	废水治理	生活污水依托出租单位现有卫生间和三级化粪池进行收集和预处理达标后，排入市政污水管网交由大沙地污水处理厂。				
	废气治理	沥青烟气采用接管收集和集气罩收集、粉尘采用集气罩收集，收集后一起引入楼顶的一套水喷淋+除湿器+活性炭吸附处理于32米高的DA001达标排放。				
	噪声治理	采取消声、减震、隔声等治理措施。				
	危险废物处理	废活性炭和喷淋废水均经收集后交由有危险废物处置资质单位清运处置。				
	其它环境管理措施	/				
项目选址周边情况图	项目仅租用广州市黄埔区联和街道科学城南云一路2号自编二栋第五层的东南部分区域，东边界和南边界为与大楼边界重叠，西边界外为闲置房间，北边界外为广州泰和生物科技有限公司，上层为楼顶，下层为仕诺康(广州)医疗科技有限公司办公室。项目所在大楼的东侧隔20米为“南翔云数据中心”，北侧为历康实业自编1号楼(A栋)西侧为南					

	云一路，南侧隔 45 m 为爱事思笛（广州）电子有限公司。本项目周边情况图见附图 2。
信任 审批 意见	<p style="text-align: right;">广州开发区行政审批局 年 月 日</p>

备注：上述《告知承诺书》中生产设备、原辅材料、污染防治措施、选址周边情况图可附件补充，其中选址如非占用整栋建筑，须在周边情况图中注明上下层使用功能情况。

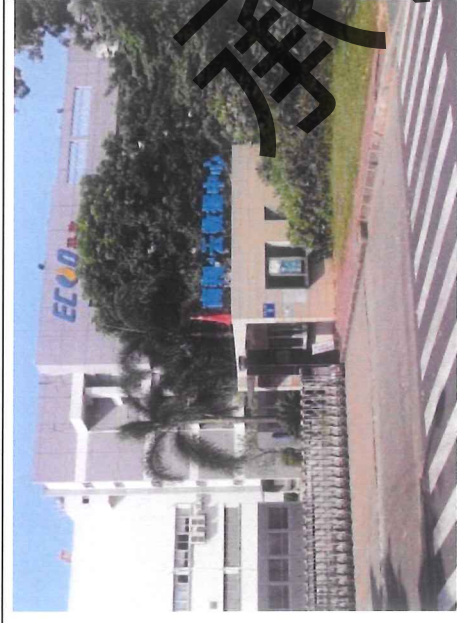
承诺书

附图1 项目所在位置



附图2 周边情况图（四至情况）及现状照片

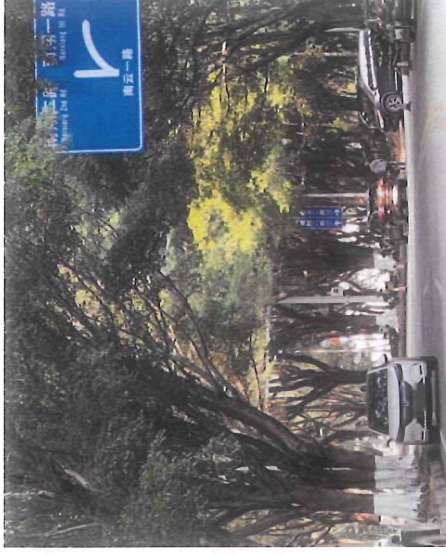




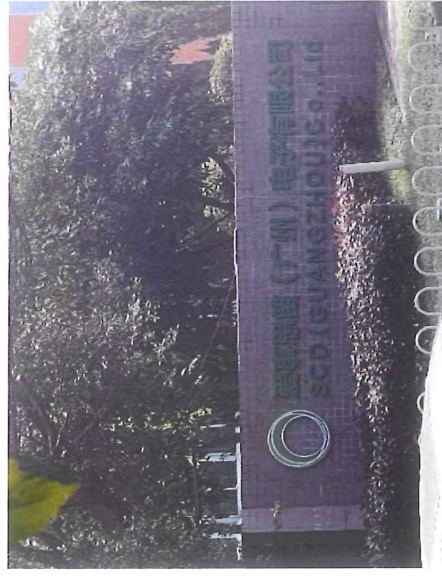
项目东侧隔 20 米为“南翔云数据中心”



项目所在大楼北侧为历康实业自编厂房楼（A 栋）



项目所在大楼西侧为南云一路



项目南侧隔南翔三路为爱事思笛（广州）电子有限公司



项目现场门口



项目西侧为空闲房间



项目北侧为广州泰和生物科技有
限公司



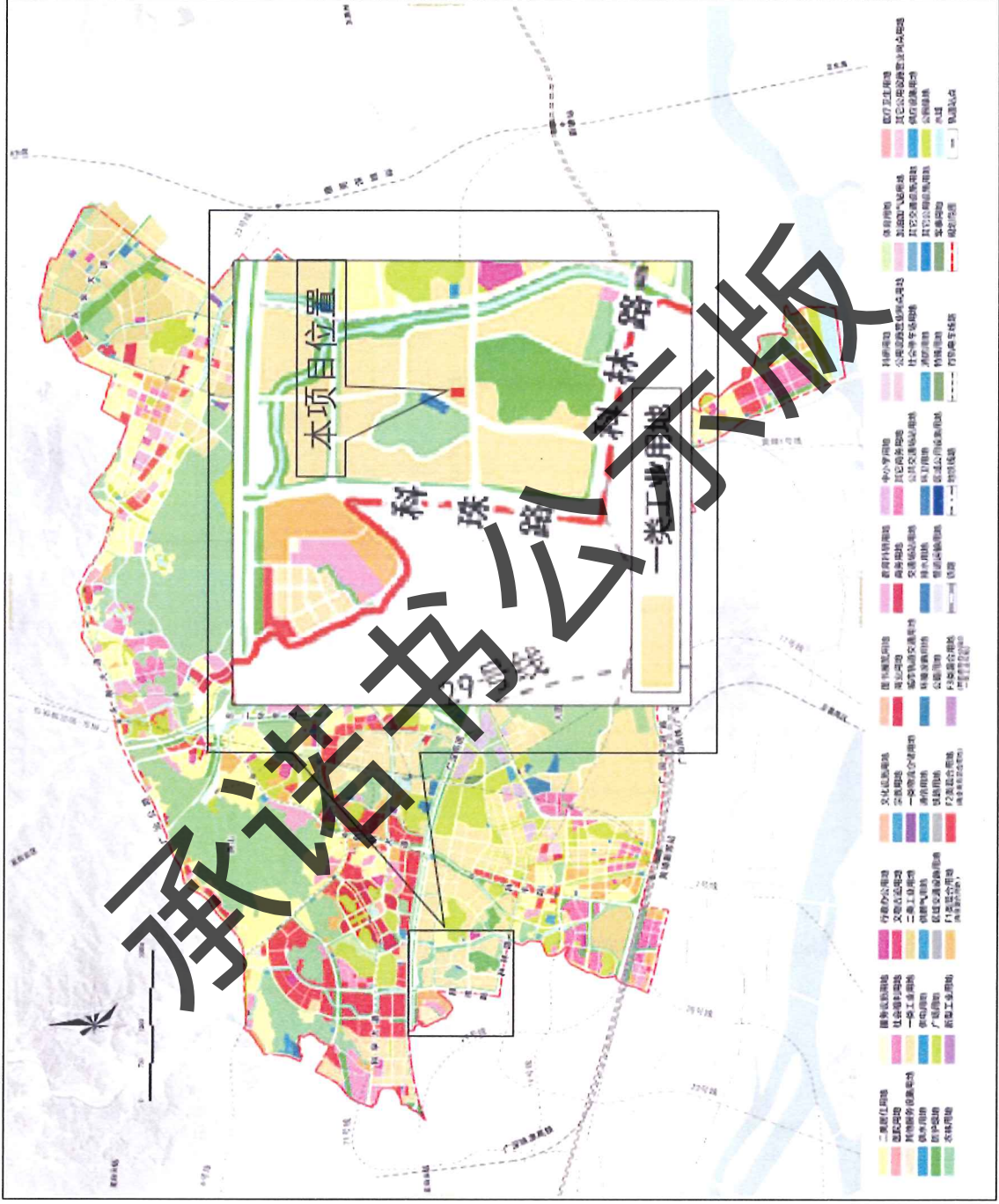
项目下层为仕诺康（广州）医疗
科技有限公司办公室



项目上层为楼顶

承诺书
公示版

附图4 广州科学城提升规划深化设计通告附图-项目用地规划图



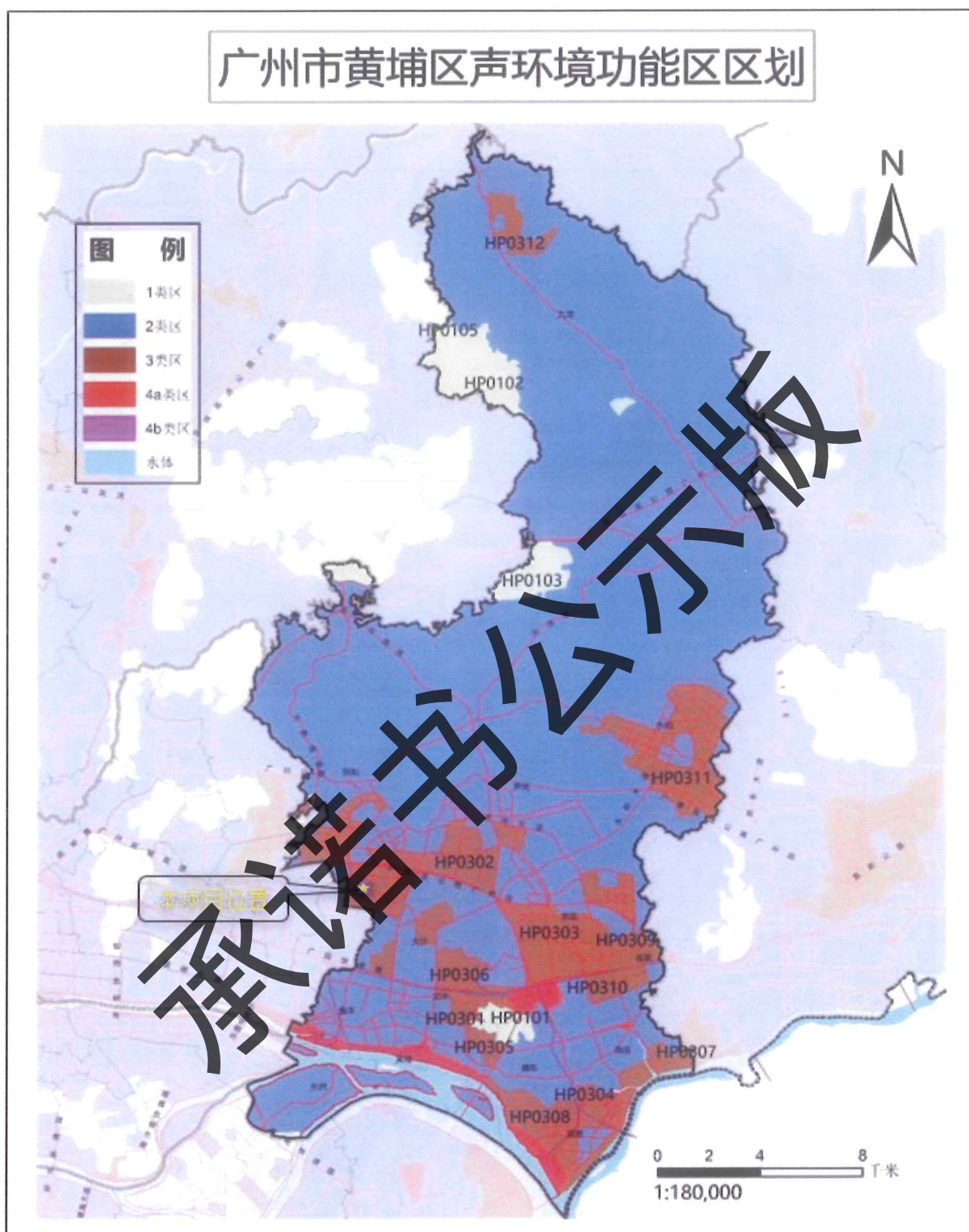
附图5 项目与广州市环境空气质量区划关系图



附图6 项目与广州市饮用水水源保护区区划关系图



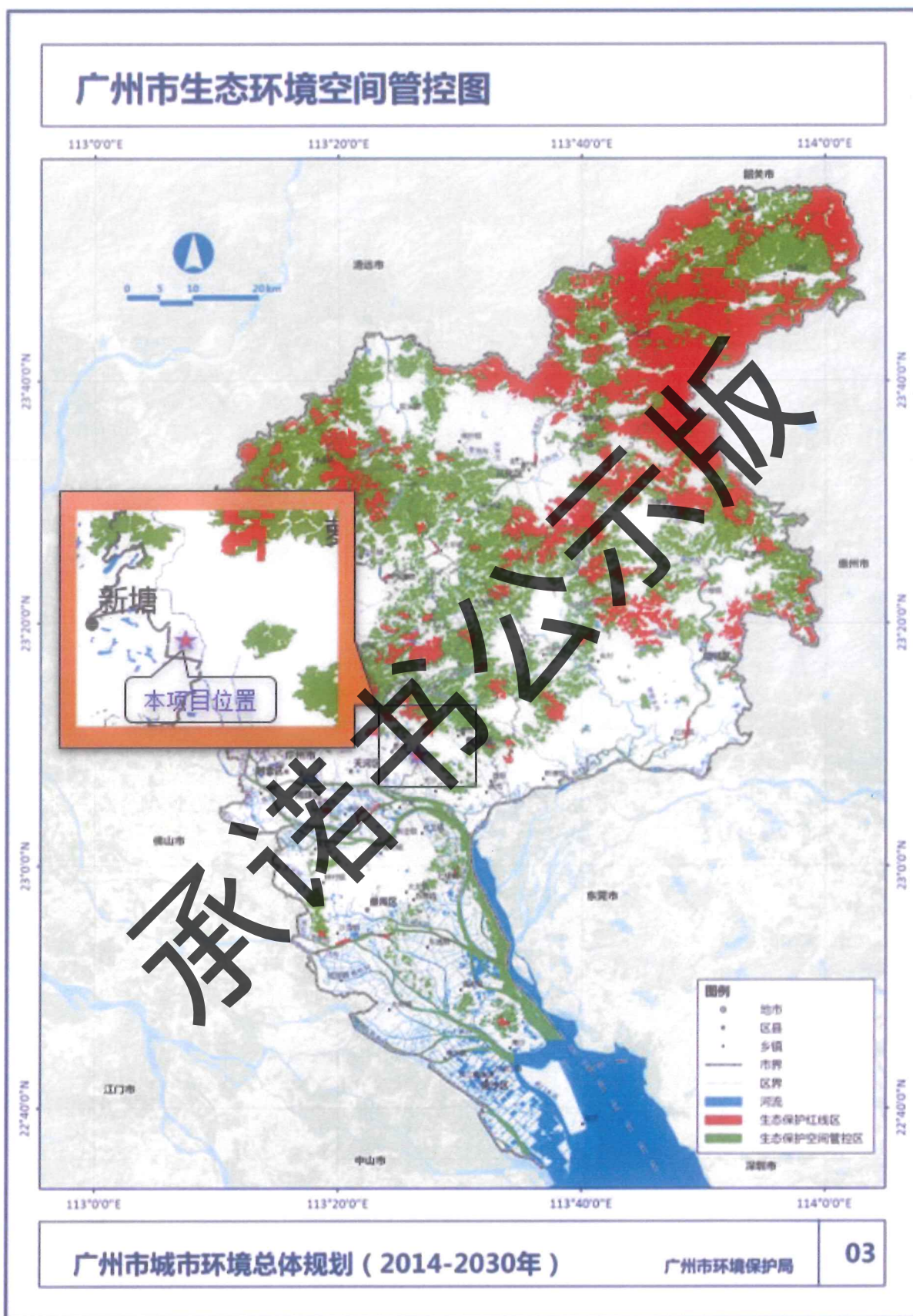
附图7 项目与黄埔区声环境功能区划关系图



附图8 项目与广州市生态保护红线的位置关系图



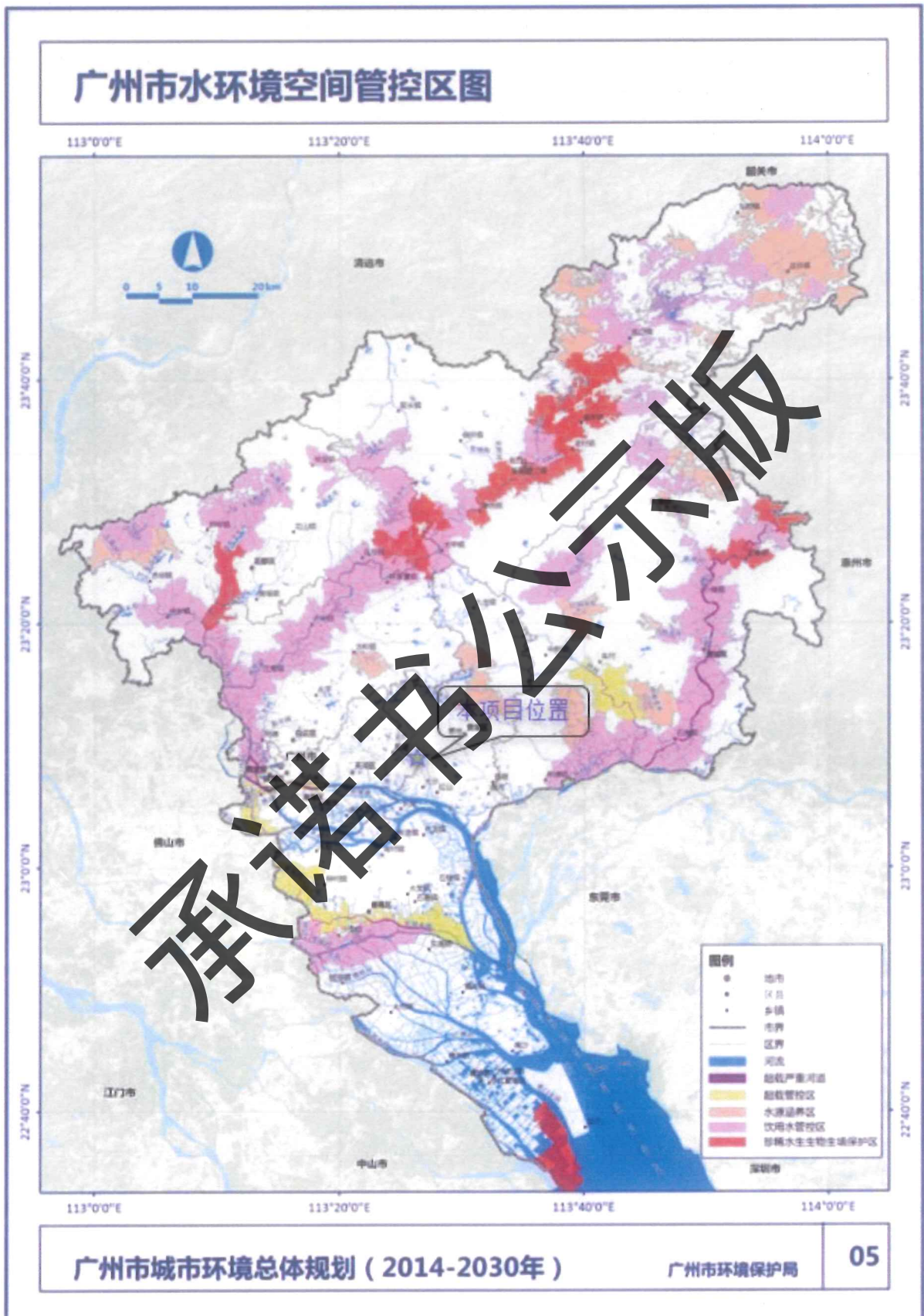
附图9 项目与广州市生态环境空间管控区的位置关系图



附图10 项目与广州市大气环境空间管控区的位置关系图



附图11 项目与广州市水环境空间管控区的位置关系图



附图12 项目与重点管控单元相对位置图

