#



泾清项目管理有限公司

建筑行业(建筑工程) 乙级 A261138302 专项(风景园林工程设计) 乙级 A261138302 市政行业(给水工程) 乙级 A261138302 市政行业(排水工程) 乙级 A261138302 市政行业(道路工程) 乙级 A261138302 市政行业(热力工程) 乙级 A261138302 市政行业(城镇燃气工程) 乙级 A261138302 水利行业(引调水工程) 丙级 A261138302 水利行业(河道整治) 丙级 A261138302 水利行业(围垦) 丙级 A261138302

施工图设计文件

建设单位: 广东省生殖科学研究所(广东省生殖医院)

工程名称: ____广东省生殖医院梅东路17号大楼

图 别: _____结施

时 间: ______





图纸目录

序号	图号	图纸内容	规格	备注
01	G-01	加固设计总说明一	A2	
02	G-02	加固设计总说明二	A2	
03	G-03	加固设计总说明三	A2	
04	G-04	十一层原结构布置平面图	A2+1/4	
05	G-05	十一层梁板加固平面图	A2+1/4	
06	G-06	十一层新增反梁、柱平面图	A2+1/4	
07	G-07	屋面层防水修缮平面图	A2+1/4	

结构加固设计总说明(一)

1、本工程为广东省生殖医院梅东路17号大楼加固。本栋建筑为地上10层混凝土框剪结构。 本工程建造于八十年代,目前该建筑拟进行改造装修。

项目名称	层数	建筑高度(m)	结构形式	楼屋盖形式	竣工时间	抗震鉴定类别
17号大楼	地上10层	39.525	框剪结构	现浇板	80年代	Α类

- 2、本工程主要改造内容:
- 本建筑拟将重新装修使用、经检测鉴定后在新增设备增设承重构件及构造措施补强。
- 3、本工程主要结构改造加固内容:
- 3.1 采用新增混凝土反梁。
- 3.2 采用粘贴碳纤维布加固法加固原结构梁。
- 3.3 采用粘贴碳纤维布加固法加固原结构楼板。
- 4、建筑结构的设计等级:
- 4.1 建筑结构安全等级为一级。
- 4.2 结构抗震等级:框架为二级。
- 5、主要技术指标

物化 北 田 田 框 版 本 V 1.0

7度 设计地震分组 第一组 地面粗糙度 抗震设防烈度 风荷载(KPa) | 0.50 | 设计基本地震动加速度值 | 0.10g | 建筑场地类别 | || 类 后续使用年限 30 抗震设防分类 □ 乙类 □ 场地特征周期 □ 0.35

6、根据业主要求,加固设计使用年限为30年。

- 7、本工程标高以米计,其余以毫米计。
- 二、结构加固设计依据
- 1. 太工程设计使用的标准、规范、规程、图集见下表

种类	名 称	编号	
	《工程结构通用规范》	GB55001-2021	
	《建筑与市政工程抗震通用规范》	GB55002-2021	
	《混凝土结构通用规范》	GB55008-2021	
	《砌体结构通用规范》	GB55007-2021	
	《钢结构通用规范》	GB55006-2021	
结构	《建筑与市政地基基础通用规范》	GB55003-2021	
规范	《既有建筑鉴定与加固通用规范》	GB55021-2021	
	《建筑结构设计可靠性统一标准》	GB50068-2018	
	《建筑结构荷载规范》	GB50009-2012	
	《建筑抗震设计规范》	GB50011-2010 (2016年版)	
	《混凝土结构设计规范》	GB50010-2010 (2015年版	
	《砌体结构设计规范》	GB50003-2011	
	《钢结构设计标准》	GB50017-2017	
	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	
	《混凝土结构加固设计规范》	GB50367-2013	
	《砌体结构加固设计规范》	GB50702-2011	
	《混凝土结构后锚固技术规程》	JGJ145-2013	
加固	《建筑抗震加固技术规程》	JGJ116-2009	
规范	《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》	GB50728-2011	
	《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》	CECS146:2003	
	《水泥基灌浆材料应用技术规范》	GB/T50448-2008	
	《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图	22G101-1	
	(现浇混凝土框架、剪力墙、梁板) 》		
标准	《建筑结构制图标准》	GB/T50105-2010	
图集	《混凝土结构加固构造》	13G311-1	
	《砖混结构加固与修复》	03SG611	
	《建筑结构加固施工图设计表示方法》	SG111-1	

- 2、鉴定报告:广东合准检测鉴定有限公司《广东省生殖医院梅东路17号大楼 建筑结构安全性及抗震鉴定检测报告》(报告编号: GZA0045)。
- 3、加固构件和新增构件环境类别:一类—室内正常环境。
- 4、本工程采用PKPM加固设计软件。

三、注意事项

- 1、本图纸应结合原结构竣工图、检测鉴定报告等相关资料共同阅读。
- 2、本工程施工前必须进行设计交底。
- 3、图纸所标尺寸来源于原结构施工图,所有原结构的布置及尺寸应以现场实测为准。 如有较大出入应反馈给设计复核。
- 4、本工程中加固构件,自加固竣工之日算起,业主应至少每隔十年对构件的工作状态进行检查。
- 5、未经技术鉴定或设计许可,不得改变加固后结构的用途和使用环境。
- 6、加固完毕后,后续装修、消防等安装施工严禁利用加固钢板等加固构件。并严禁在 加固构件或者其邻近范围进行焊接操作(高温会使加固用胶粘剂失效)。
- 7、工程施工前后,及使用过程应对建筑物进行沉降观测。

四、加固施工要求

- 1、本加固工程的施工必须由具有特种施工资质(结构补强)的专业公司完成。
- 2、构件加固前,必须将原结构构件除其自重外进行卸荷,如果加固范围楼面有设备和堆料,必须移除。 无法移除的应采取千斤顶支顶等方式卸荷。
- 3、在加固工程中如发现结构构件有开裂、腐蚀、锈蚀、老化及与图纸不一致的情况,施工人员应进行记录 并检查结构损坏的程度反馈给设计人员、得到设计同意后方可继续相关的加固修复工作。
- 4、工程施工前必须完全理解整体加固的原则及其加固的需要,合理安排施工顺序。
- 5、施工单位在施工中必须做好对新旧混凝土浇筑界面的处理、凿毛、充分湿润、涂刷界面剂,保证连接面
- 6、新旧混凝土浇筑界面凿毛处理应符合下列要求:
- (1)、凿毛一般可采用人工凿毛、风镐打毛、风砂枪和高压水冲毛,但应控制混凝土的强度,避免机械打毛造成 的质量凝聚氟煅土的松动和裂缝,降低混凝土的整体性。凿毛时为了不损伤底层结构,并要求凿毛机钎头作业时 必须具有高频率低振动的性能。
- (2)、不得采用在混凝土表面划痕或凿点等方式代替凿毛。
- (3)、凿毛深度不小于6mm。
- (4)、凿毛后表面无油污、无浮浆、无油漆,以保证新旧混凝土良好的结合。
- 7、粘贴钢板、型钢、碳布等加固工艺时,混凝土基面处理对保证加固质量非常重要,应严格执行。首先凿除构件 表面的粉刷层至混凝土基层; 对混凝土缺陷部位应接要求进行相应的修复处理。清理混凝土表面的油污、浮浆。 8、所有铜筋的植筋长度均需满足规范要求: 受力铜筋循固深度划d, 构造植筋循固深度≥10d。 并打磨至坚实基层。对不平整部位应进行打磨或修复处理。有需要时还应对转角粘贴处打磨成圆弧状倒角。 圓弧半径见相关工艺要求。清除表面浮尘并清洗干净,保持基面干燥。
- 8、加固施工时,要注意加固材料对施工环境和温度湿度的特殊要求,如结构胶对高温的敏感性。
- 9、加固施工时,要注意加固材料存储和使用过程中的安全,并按产品说明的要求采取安全保障措施。

- 1、钢筋: Φ-HRB400级热轧钢筋, fy=360N/mm2
- 2、混凝土: 梁、板、柱加大截面采用细石混凝土,强度等级为C30;新加构件混凝土强度等级为C30。
- 3、钢材: 加固用型钢、板材除注明外均为Q235B级钢材。
- 4、碳纤维布:加固梁时纤维复合材选用高强度)级单层300型(300g/ m^2)的碳纤维布及配套胶,弹性模量 量不小于 $2.3x10^6 MPa$;加固板时纤维复合材选用高强度,级单层200型($200g/m^2$)的碳纤维布及配套胶,(m)、混凝土缺陷修复技术 弹性模量不小于2.3x10°MPa。
- 5. 焊条: Q235与Q235钢间焊接应采用E43型焊条。
- 6、胶粘剂采用A级胶,性能应符合国家标准《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB50728-2011 第4.2.2条的规定。

六, 主要施工工艺技术说明

- (一)、 混凝土界面处理
- 1、原构件采用加大截面加固时,应首先凿除混凝土表面的装饰层、粉刷层至混混凝土基面。
- 2、原构件采用加大截面加固时,混凝土界面经修整露出骨料新面后,尚应进行打毛。
- (1)花锤打毛: 宜用1.5kg~2.5kg的尖头錾石花锤,在混凝土粘合面上錾出麻点,形成点深约3mm,点数 600~800点/m2的均匀分布;也可錾成点深4~5mm,间距约30mm的梅花形分布。
- (2)砂轮机或高压水射流打毛: 宜采用输出功率不小于340w的粗砂轮机或压力符合《建筑结构加固工程施工 质量验收规范》(GB50550-2010)附录C要求的水射流,在混凝土粘合面上打出方向垂直于构件轴线、 纹深约3~4mm,间距约50mm的横向纹路。
- (3)人工凿沟槽;宜用尖锐、锋利凿子,在坚实混凝土粘合面上凿出方向垂直于构件轴线、槽深约6mm、间距 为100~150mm的横向沟槽。
- (4) 凿毛同时,除单面加大截面外,尚应凿除截面的棱角。
- (5)在完成打毛或沟槽后,应用钢丝刷等工具清除原构件表面松动的骨料、砂砾、浮渣和粉尘,并用清洁的压力; 冲洗干净。若采用喷射混凝土加固,宜用压缩空气和水交替冲洗干净。
- (6)新旧混凝土界面宜涂刷结构界面剂,必要时并采用构造钢筋植筋连接。
- 3、抗剪销钉不能替代混凝土凿毛,设置有抗剪销钉的基面仍应严格按要求进行凿毛。

(二)、植筋、植栓技术要求

- 1、植筋、植栓所采用锚固胶要求具有耐焊接性,钻孔直径及钻孔深度均应满足规范要求。 钻孔时不得破坏原结构受力钢筋、不得将原结构振裂、振酥。
- 2、植筋、植栓胶灌注之前应特别注意清孔,确保植筋效果。
- 3、锚固钢筋的孔径要求: (mm)

- 100 - 100									
钢筋型号	Ф8	Ф10	⊉ 12	Q 14	Ф 16	Ф 18	⊉ 20	⊉ 22	⊉ 25
常用孔径	12	14	16	18	20	22	26	28	32

- 4、植筋、植栓采用A级植筋胶植入;必须采用专门配制的改性环氧树脂胶粘剂或改性乙烯基酯类胶粘剂, 潮湿环境下采用适用于潮湿环境的植筋胶,A级植筋胶应满足焊接性能,抗震性能等要求, 并应提供相关测试报告。其安全性能指标必须符合《混凝土结构加固设计规范》 (GB50367)的规定,且应同时满足规范其它相关要求。
- 5、植筋、植栓施工流程:机械成孔-孔壁清洁-钢筋处理-灌胶植筋-固化养护-检查验收
- 6、施工机械成孔时,不得影响周围的结构构件,不得断筋;孔洞钻出后,采用吹风机与刷子清理孔道, 直至孔道内无浮尘。必要时用丙酮擦拭洞壁。孔洞内灌入80%结构胶,旋转拧入钢筋至底部并使 洞囗少量溢出为止,待植筋静置固化后,再进入下道工序。
- 7、植筋、植栓应严格按照技术规程和施工工艺进行操作施工,不得损伤结构构件受力筋。
- 9、施工中应调整好施工顺序,注意胶粘剂的工作温度,凡安装于植筋上的钢构件,如有焊接, 均应在安装前完成。
- (三),加固表面防护技术
- 1、 碳纤维加固表面应采用25mm 厚M15水泥砂浆防护。为增加粉刷层粘结力, 可涂刷界面剂或采取 其它措施进行处理。楼面加固时可采用后续找平层进行防护。
- 2、 粘钢加固表面应首先进行除锈和清洁处理,涂刷防锈漆两道后采用25mm厚M15水泥砂浆防护。 为增加粉刷层粘结力,可涂刷界面剂或采取其它措施。楼面加固时可采用后续找平层进行防护。
- 3、 处于二a类环境的粘钢或碳纤维加固构件应采用50mm 厚新增混凝土保护层进行防护。
- 4、 加固部位的防护要达到相关的耐火等级要求。 5、 加固表面的防护应在胶粘剂完全固化后方可施工。
- 1、如果原结构混凝土出现疏松、破损、严重碳化等缺陷应进行修复处理。首先清理缺陷部位至坚实基层, 并清洁干净;经洒水充分浸润后采用修补砂浆进行修复。对大体积缺陷,也可以采用灌浆料浇筑进行修复。
- 2、如果出现露筋、钢筋锈蚀等现象,应首先清除钢筋周边破损混凝土,对钢筋进行除锈和清洁处理, 锈蚀严重的钢筋应采用同规格短钢筋焊接补强,再用修补砂浆进行修复。
- 3、钻取芯样后的构件应采用比该构件的混凝土设计强度等级高一个等级的膨胀细石混凝土进行修补。

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效; 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工; 本图版权归泾清项目管理有限公司所有。



泾清项目管理有限公司

建筑行业(建筑工程)乙级 A261138302
专项(风景园林工程设计)乙级 A261138302
市政行业(给水工程)乙级 A261138302
市政行业(排水工程)乙级 A261138302
市政行业(道路工程)乙级 A261138302
市政行业(热力工程)乙级 A261138302
市政行业(城镇燃气工程)乙级 A261138302
水利行业(引调水工程)丙级 A261138302
水利行业(河道整治)丙级 A261138302
水利行业(围垦)丙级 A261138302
公路行业(公路)丙级 A261138302

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

设计号 Design NO.

广东省生殖科学研究所 (广东省生殖医院) T程名称 Proi Name

广东省生殖医院梅东路17号大楼加固工程

子项名称 Sub-Proj. Name

审 定 Approved	汪翔	注 飙
审 核 Examined	汪翔	汪 郑强
项目负责人 project chief	程竹	A 74
专业负责人 Special Field in Charge	- 汪翔	建和
校 对 Design Checked	李慧娟	李建奶
设 计 Design		
制图	王丽波	Della La

图纸名称 Drawing title

结构加固设计总说明(一)

图别 DWG.STYLE	结构施工图	图号 DWG.NO.	G-01			
版次 VER.NO.	第一版	出图日期 Date	2024. 03			
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:						











