



嘉来海川  
工业有限公司  
设计部  
设计人  
设计日期  
审核人  
审核日期  
签字  
日期

图纸目录  
DRAWING INDEX

No. 序号	SHEET No. 图纸编号	DESCRIPTION 图纸说明	RELEASE DATE 发行日期	SCALE 比例	REVISIONS 修订	VERSION 版本
**		封面	2023	1:AS	●	
	IN-01	目录	2023	1:AS	●	
	IN-02	设计通用说明一	2023	1:AS	●	
	IN-03	设计通用说明二	2023	1:AS	●	
	IN-04	配电系统图	2023	1:AS	●	
	P-01	二楼办公室原始平面图	2023	1:AS	●	
	P-02	二楼办公室平面图布置图	2023	1:AS	●	
	P-03	二楼办公室家具尺寸图	2023	1:AS	●	
	P-04	二楼办公室墙体打拆图	2023	1:AS	●	
	P-05	二楼办公室新建墙体图	2023	1:AS	●	
	P-06	二楼办公室新建玻璃隔断定位图	2023	1:AS	●	
	P-07	二楼办公室地面铺贴图	2023	1:AS	●	
	P-08	二楼办公室天花图	2023	1:AS	●	
	P-09	二楼办公室灯具定位图	2023	1:AS	●	
	P-10	二楼办公室灯具开关连线图	2023	1:AS	●	
	P-11	二楼办公室平面插座定位连线图	2023	1:AS	●	
	P-12	二楼办公室空调电源连线图	2023	1:AS	●	
	P-13	节点图	2023	1:AS	●	
	P-14	节点图	2023	1:AS	●	
	P-15	一楼厂库原始平面图	2023	1:AS	●	
	P-16	一楼厂库平面图布置图	2023	1:AS	●	
	P-17	一楼厂库打拆图	2023	1:AS	●	
	P-18	一楼厂库新建图	2023	1:AS	●	
	P-19	一楼厂库地面铺贴图	2023	1:AS	●	
	P-20	一楼厂库天花图	2023	1:AS	●	
	P-21	一楼厂库灯具定位图	2023	1:AS	●	
	P-22	一楼厂库灯具开关连线图	2023	1:AS	●	
	P-23	一楼厂库平面插座定位连线图	2023	1:AS	●	
	P-24	一楼厂库平面空调电源连线图	2023	1:AS	●	



嘉来海川办公室改造装修项目

项目负责人	
项目工程师	
设计负责人	
审核人	
校对	
制图	
绘图	
审核	
批准	
日期	
图号	IN-01
日期	

### 图纸通用说明(一)

#### 一、设计依据

- 1、业主提供的室内装饰设计委托书;
- 2、业主关于本项目使用功能需求文件资料;
- 3、本项目所在建筑设计文件资料;
- 4、经业主单位认可的装饰方案设计文件。
- 5、项目现场勘测的数据资料。
- 6、国家有关建筑装饰工程设计规范、规程。
  - 1)、《建筑设计防火规范GB50016—2016版。
  - 2)、《民用建筑设计统一标准》(GB50352-2019)
  - 3)、《建筑防水工程技术规程》DBJ15-19-2006
  - 4)、《建筑装饰工程施工及验收规范》(GB50210-2001)
  - 5)、《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)
  - 6)、《民用建筑照明设计标准》(GB 50034—2013)
  - 7)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2013)
  - 8)、《建筑地面设计规范》(GB50037—2014)
  - 9)、《民用建筑节能设计规范》(JGJ26-2010)
  - 10)、《建筑安全玻璃管理规定》(2003)-2116号
  - 11)、《无障碍设计规范》GB50763-2012
  - 12)、《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010
- 7、装饰中所涉及到的装饰材料需满足设计依据中《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2014) 建筑材料中有害物质含量国家强制标准中涉及的GB18580~GB18588。由施工方提供各材料详细的环保资料

备注: 本说明系本施工图重要组成部分, 请各方认真阅读, 以于正确施工; 如未按本设计说明和本施工图进行施工; 其施工完成后的装饰效果不佳, 存在质量隐患, 与本工公司无关。

#### 二、主要装饰材料的选择

1. 除注明外, 所有木作部分的颜色均以实物样板为准。
2. 除图中已表示做法的家私现场制作外, 其余均为成品家私。

#### 三、设计范围

1. 本套图纸为四川嘉来海川医疗科技有限公司办公室及库房装修改造项目
2. 本套装饰施工图包括图纸目录、图纸说明、平面布置图、墙体打拆图、天花布置图、地面铺装图、家具尺寸图等。
3. 本套装饰施工图还配制有平面图, 施工大样图, 剖面图, 以及相应的有关设计要求。

#### 三、图纸图例

- 1、本装饰工程设计相对标高0.000为建筑装饰完成标高。
- 2、本设计立面、大样图尺寸均为完成面尺寸, 图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处, 可视现场情况经设计师同意后作相应调整。
- 3、本设计所注尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。
- 4、本设计说明如与设计图纸有出入, 应以本说明为准。如设计图纸交代不够详细, 可以按本设计说明做适当调整, 但是应由驻现场设计人员做修改、或补充设计。施工现场对设计的变更或补充设计, 均需有得到授权的设计师签字方为有效, 必要时须得到甲方和监理方的书面认可。

#### 四、结构安全及消防要求:

- 1、施工中不得随意敲打破坏原柱、梁、楼板, 确保原结构状态, 须改动之处需本建筑结构工程师认可。
- 2、根据建筑及内部装修设计防火规范要求, 在设计中采用不燃性材料和难燃性材料。施工选材中的易燃材料应符合相关装饰消防规范的要求。
- 3、所有隐蔽木结构部分必须达到防火标准。易燃物表面、室内装饰物表面要进行阻燃处理, 使其达到B1级。

#### 五、施工注意事项及其他说明

- 1、施工按方案设计要求材料明细表和材料样板。
- 2、所有材料长度应尽量大, 以减少驳口, 若无可避免时, 接缝要全部对齐。
- 3、如遇货源缺少之材料, 代用品必须经建设方和设计方同意方可使用。
- 4、所有进场材料必须符合环保要求, 应满足国家标准: 《室内装饰材料有害物质限量标准》的要求。
- 5、所有装饰完成面须干净完整统一, 所有钉头要隐蔽, 不同材料交接位要处理得干净利落, 不得用灰或玻璃胶灌缝(防水或防震除外)。
- 6、施工时应进行现场量度, 实际尺寸有误差应按实际尺寸进行适当调整。如误差过大请与设计师洽商解决。
- 7、若图中有关尺寸与现场不符, 应及时通知设计单位, 不得以丈量图纸及依据取得数据, 设计变更须在业主授意下方能进行。
- 8、防火门、消火栓等位置及材料制作, 除注明外, 均同原建筑设计。
- 9、设计到改建及影响主建结构的地方, 须以原建筑设计单位认可后方可施工。
- 10、凡是图中节点不完善者, 由施工单位在施工中完善, 如有疑问, 可直接咨询设计单位。
- 11、所有饰面材料的色彩、纹理须由设计师及甲方签字确认方可施工。

12. 图中标高标注: 只标注相对标高。本套图纸尺寸除标高外为m外。其余均为mm。
13. 卫生间等经常用水的地方, 要比建筑楼层降低(高度由实际情况决定), 同时地面及墙面一定要进行防水处理, 地面向地漏处找坡。
14. 木作饰面墙部分的墙面基层须作防潮处理, 木作埋入墙面部分作防腐处理。
15. 平面图纸说明: 所有图纸尺寸以现场为准, 天花高度根据现场尽量做高, 局部造型的具体尺寸, 需与设计师协商后根据图纸比例现场进行调整。暗藏灯位需留检修口, 由设计公司确定。天花跟立面的接口必须吻合。所有与水接触的部分均需做防水处理。消防喷淋、烟机、空调出风口、回风口及排气扇位的布置需依照设计图纸进行布置。所有房间的灯光效果功能分组控制, 内部结构用料施工方考虑施工安全进行设定。天花内部结构以轻钢龙骨为主, 局部造型用木方龙骨, 所有施工工艺必需达到消防要求。

#### 六、吊顶工程

##### (一)、硅钙板吊顶

- 1)、硅钙板吊顶采用9mm厚硅钙板, 吊筋选用Φ8吊筋, 一端与L30\*3\*40(长)的角钢片焊接, 另一端钢筋头套50mm长的丝扣, 并用Φ8的膨胀螺栓固定到结构顶棚上, 间距为1200mm-1500mm, 靠墙处离墙面的距离为200-300mm, 当遇到通风管道较大, 超过吊杆的间距要求时采用角钢架做主龙骨, 安装吊筋前必须刷好防锈漆。硅钙板常选600\*600\*15mm半嵌式板材或其他方式, 安装天花板时要按顺序依次安装, 严禁野蛮装卸, 安装时不要污染罩面板。硅酸钙板安装完后, 需用布把板面全部擦拭干净, 不得有污物及手印。
- 2)、硅钙板面层
  - A、罩面板的材质、品种、规格、及吊顶造型的基层构造、固定方法、必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
  - B、吊顶石膏板采用防潮石膏板, 燃性能应为A级, 对于大面积采用石膏板平天花, 建议用12厚石膏板错缝铺贴。接缝均匀, 顺直, 位于龙骨上, 自攻螺钉间距符合有关标准规定。
- 3)、洞口处理  
设备口、灯具的位置必须按板块、图案、分格对称布局合理, 开口边缘整齐, 护口严密, 不露缝、排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊顶板必须做固定处理。吊顶板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应严密, 不得有漏缝

#### 七、墙面工程

##### 1、墙体工程

- 1)、所有新砌墙体类型已在平面图上有了明确说明, 具体构造见详图。
- 2)、墙体结构施工要保证墙体的稳定, 常用砌块墙如加气混凝土砌块墙、轻质砖砌块墙等, 应注意以下问题:
  - ①、墙长大于5m, 或大型门窗洞口两边应同梁或楼板拉结或加构造柱;
  - ②、墙高大于4m时, 应在墙高的中部加设圈梁或钢筋混凝土配筋带;
  - ③、墙与柱于交接处应设拉结钢筋网片, 沿高度每0.6m设6钢筋网片, 伸出墙内不小于700mm~1000mm。后置拉结筋的锚固长度不小于60mm。
  - ④、非承重砌块墙应采用配套的砌筑砂浆和抹面砂浆, 并按《非承重砌块墙体设计规范》(SJG13—2004)规定执行。

##### 2、墙面做法

- 1)、油漆墙面做法详见本说明: “十五、涂饰工程”。
- 2)、全屋墙面均为基层墙固、石膏找平、两层腻子、一底两面乳胶漆。
- 3)、块材饰面

#### 八、地面工程

##### 1、防滑地砖

- 1)、如果基层表面的高度达不到铺装表面材质的要求, 应视高差的实际情况用陶粒混凝土或水泥砂浆找平至铺装表面材质要求的高度。
- 2)、所用防滑地砖的品种、规格、等级、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- 3)、面层与基层必须结合牢固, 无空鼓。
- 4)、防滑地砖表面的质量应是板块齐靠严密, 无错缝、表面平整洁净, 图案清晰、周边顺直。

#### 九、门窗工程:

- 1、门安装确保牢固性。所有空心木门横龙骨及纵向收。边木条钻孔。
- 2、所有装饰门扇、门套、贴脸均为工厂加工制作, 成品安装, 属装饰施工范围铝合金门框带密封胶条。
- 3、门套结构组成以厂家成品门套详图做法为准。
- 4、成品门的尺寸必须以厂家现场度量尺寸为准。
- 5、除地弹簧门外, 门高2.2米以内须安装3个合叶, 门高超过2.2m的须安装4个合叶。

##### (二)、工艺说明

- 1、施工时应进行现场量度, 尺寸有误差应按实际尺寸进行适当调整, 如误差过大请与设计师洽商解决。
- 2、根据本设计天花高度, 如空调、水、电管线与本设计有矛盾, 请按本设计调整设备管线标高, 如矛盾较大时, 须与设计师协商解决。
- 3、所有装饰材料如墙地砖、木材及玻璃由设计单位提供样板, 由甲方认可后封板, 对板施工。
- 4、所有成品或定做装饰灯具需符合本设计意图。
- 5、所有装饰构件应安装牢固, 就位准确, 经久耐用。
- 6、凡采用的粘结剂应选用着力牢固, 经久耐用, 且对装饰材料无污染为宜。
- 7、室内装饰施工方应与水、电、空调等专业紧密配合。

嘉来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
项目经理	
技术负责人	
质量负责人	
安全员	
材料员	
施工员	
测量员	
试验员	
资料员	
其他人员	
姓名	
职务	
签字	
日期	
审核	
日期	
IN-02	

图	号	01
层	号	01
室	号	01
单	号	01
工	号	01
号	号	01

## 图纸通用说明(二)

### (三)、工艺要求

#### 1、木门窗

- 1)、门窗框、扇安装位置、开启方向、使用功能必须符合设计要求。
- 2)、门窗框必须安装牢固、隔音、防火、密封做法正确,符合设计要求和施工规范的规定。
- 3)、门窗扇安装应裁口顺直,刨面平整,光滑、无锤印、开关灵活、严密、无回弹、翘弯和变形。
- 4)、门窗五金安装牢固,位置适宜,边缘整齐。小五金件齐全,规格符合要求,插销关闭灵活。
- 5)、门窗披水、盖口条、压缝条、密封条的安装应尺寸一致,与门窗结合牢固。木盖口条,压缝条割向正确,拼缝严密、顺直。与清水木门窗表面颜色一致。无弯曲变形,装饰线刻纹清晰、顺直,棱角凹凸层次分明,出墙尺寸基本一致。

#### 十、涂饰工程

##### 1、墙面基底

- 1)、基底工程必须表面平整、立面垂直、接缝顺平、边角方正、尺寸准确。
- 2)、钢、木龙骨线槽安装位置必须正确,连接牢固,安全可靠,不得弯曲,变形,木件无劈裂,符合安全使用要求。
- 3)、以涂料、裱糊为饰面的,以抹灰面为基底的质量要求:抹灰面达到高级抹灰饰面标准。灰表面色泽一致,当使用遮盖力不强的面料时,抹灰面应为纯白色。
- 4)、以涂料、裱糊为饰面的,以胶合板和纸面石膏板为基底的应用耐水板面、表面干净、光滑,剖面整齐、接缝严密,接缝的阳角处采用程要求基底含水率应符合下列规定:混凝土面、抹灰面不大于8%,木质板面不大于12%,在混凝土和水泥砂浆基层上刮腻子前,应刷抗碱封闭底漆。

##### 2、涂料饰面

- 1)、本工程所用乳胶漆涂料、木制品油漆和半成品必须符合设计或选定样品的要求。(应附有使用说明书)涂刷遍数按厂家要求为准,各种涂料均应选用配套底漆打底。
- 2)、喷涂或手刷的涂料、油漆厚度应均匀,颜色一致,喷点、喷花的突出点要手感适宜,不掉粒。喷涂接茬应留在分缝处,且无明显色差,无分缝时接茬不得有搭接痕迹,喷涂表面清洁无污染。

##### 4、油漆工程

###### 1)、材料和工作品质

各种油漆的施工,需按国家规定施工。

- A、没有完全干透或空中有尘埃时,不能在平面上进行工作。
  - B、要保证所有表面上的洞、裂缝和其他损坏之处已预先修整好,才能进行油漆。
  - C、每一道漆都要涂刷均匀,使一部分(包括连接处接合点和角等)都适当地涂上漆,但避免过多油漆厚度不均匀,特别注意边缘、角上和接合处。
  - D、每一道漆之间要完全干透及用细砂纸打磨后才涂下一道。
  - E、用大小适当的毛刷涂油漆,用胶质颜料打底色并上油漆固定其表面。
  - F、所有油漆应按生产商指示选用不同的稀释剂、底漆及面漆。
  - G、油漆范围旁边的装修应用皱纹纸完全封好才施工,五金部分则须先拆下,待油漆干后再安装。
  - H、施工单位应按材料表提供色板给设计师批准后方可施工。
  - I、在整个油漆涂刷和待干过程中要保持其表面干净和没有尘埃,保护表面涂层不受损坏。
  - J、材料要是新的,并且用制造商的密封容器盛往工地。
- 2)、油漆工程应在地面工程、水电安装工程完工后进行。施工时环境温度要求不低于5°C,相对湿度不大于75%。
  - 3)、油漆涂刷时,基层表面应充分干燥,木基层含水率应控制在12%,抹灰表面不大于8%,每遍油漆施工时,待前一遍油漆干燥后进行,涂刷最后一遍油漆时,不得随意加入催化剂。
  - 4)、木基层涂刷油漆时,应横平竖直,均匀一致。涂刷清漆时,在操作中注意色调均匀,拼色相互一致,棕眼刮平,木纹清楚,表面不得显露疤痕。不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、敏皮现象;表面光亮柔和,光滑无挡手感,颜色一致,无刷纹。

##### 十一、玻璃装配及五金器具:

###### 1、玻璃装配:

###### 1)、工作范围

提供劳力、材料、工具和所有供应并且实施所有图及规格所规定的设计完成装配玻璃工作。

###### 2、五金器具:

###### 1)、工作范围

提供和安装所有五金器具及图样中所有固定和不固定的家俱陈设品等。

###### 2)、材料

主要的五金器具应选用不锈钢或多层镀铬,必须防止生锈和玷染,严格遵照说明书上所要求的规格,任何偏差都必须取得室内设计师书面同意。施工单位在实际装配之前必须向室内设计师提供所有五金器具样板,取得设计师书面同意后后方可施工。

###### 3)、完成

在完成工作后,所有五金器具都应擦油、清洗、磨光,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

###### 4)、工艺

所有安装要用适当的材料,按照制造商的说明选用,所有沉头螺丝都要用油灰填充并染色,上油漆,使其周围物料垫料相同,外露螺丝帽和五金器具要用橡胶或塑料垫圈,以防磨损任何表面。

#### 十二、其他:

- 1、为确保设计效果,设计中不可随意改动主要设计图纸及重要部位的做法要求,若确需变动,须经得建设方和方案设计方的同意。
- 2、施工中应严格遵守国家相应消防、防火规范,确保本工程的使用安全。
- 3、电气设计、给排水设计、通风设计等各专业设计说明见各专业说明。
- 4、中未尽作法及本说明未提及之处按本说明“五、设计依据”的规范标准进行施工。
- 5、本图所用单位除标高为以米外,其余未注明单位均以毫米计。

#### 十三、现场作法说明:

- 1、所有装饰材料如墙地砖、木材及玻璃、布料之色调花样由设计单位提供样板,由甲方认可后封板,对板施工。
- 2、所有成品或定做装饰灯具需符合本设计意图,感应器、监控设备、消防设备等依据现场实际情况定位置。
- 3、所有装饰构件应安装牢固,就位准确,经久耐用。

#### 十四、特殊说明:

1: 本施工说明为通用施工说明,规范施工及强调工艺做法等使用。清单编制需以本项目(装修材料构造做法表)为依据。

##### 2: 一楼部分

- (1)玻璃幕墙全部贴黑色不透明膜(130m<sup>2</sup>)
- (2)拆除三樘双开玻璃门(单樘1.6m\*2m)
- (3)新增加电动卷帘门(2.72m\*4.33m铝合金1.2mm厚)
- (4)安装甲级钢质防火防盗门3樘(1.6m\*2m)
- (5)车库需新增换气风扇3台(300mm\*300mm)

##### 2: 二楼部分

- (1)二楼全部墙面重做白色乳胶漆(成品腻子批刮3遍+,乳胶漆底漆一遍面漆两遍)
- (2)两个卫生间各增加一台换气扇(300mm\*300mm)
- (3)窗户护栏拆除(高1米、长17.3米)
- (4)原踢脚线铲除2.8m<sup>2</sup>
- (5)监控摄像设备迁改(5台设备)
- (6)新安装1mm厚黑钛不锈钢踢脚线(50米)
- (7)办公区安装布艺窗帘17.3米
- (8)原顶面结构无挂布艺窗帘条件需木工板加固(17.3米)

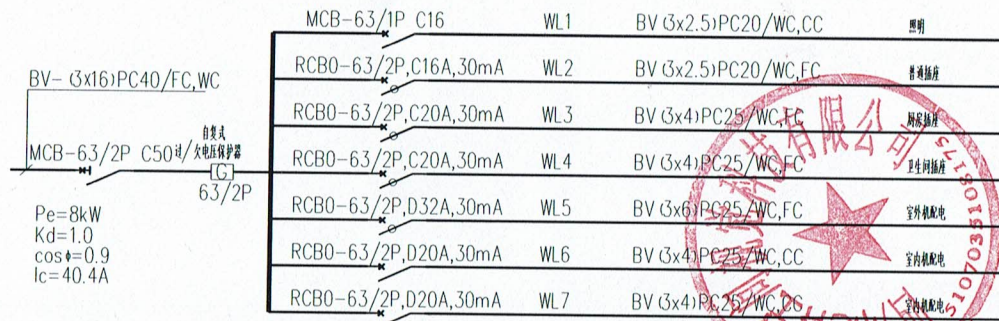


## 嘉来海川办公室改造装修项目

项目负责人	
项目经理	
技术负责人	
质量负责人	
安全负责人	
材料负责人	
劳务负责人	
水电负责人	
油漆负责人	
玻璃负责人	
五金负责人	
其他负责人	
审核人	
编制人	
日期	
版本号	
修改记录	
备注	
图号	IN-03
日期	

配电系统图

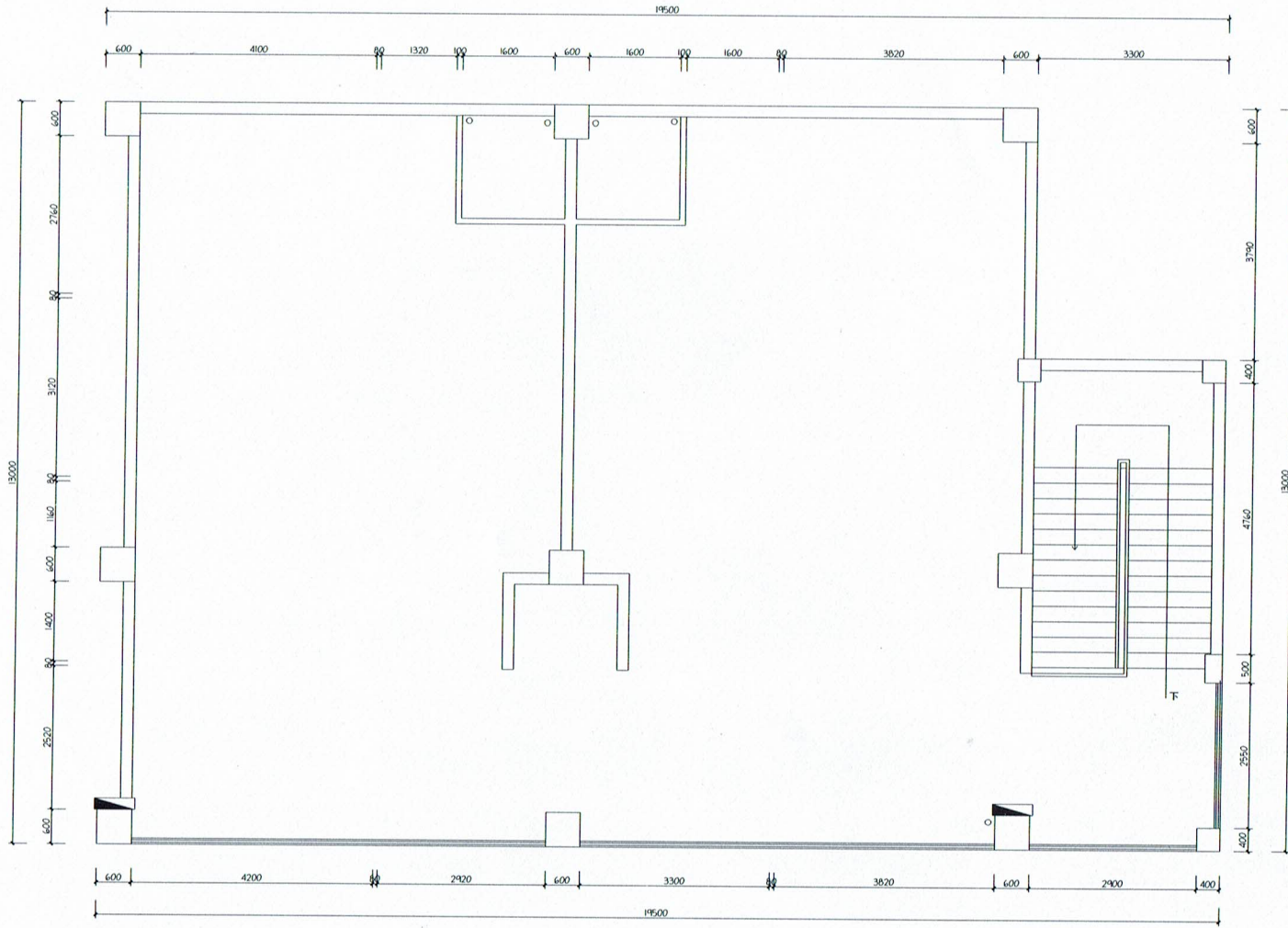
备注：电气设计说明按照原建筑设计，报警器参照原建筑设计。



嘉来海川办公室改造装修项目

工程名称		
工程地点		
建设单位		
设计单位	姓名	姓名
设计人		
审核人		
批准人		
合同编号		
工程编号		
图号	IN-04	
日期		

专业名称	室内装饰
姓名	张林
学号	10101010101
日期	2010.10.10
教师	张林

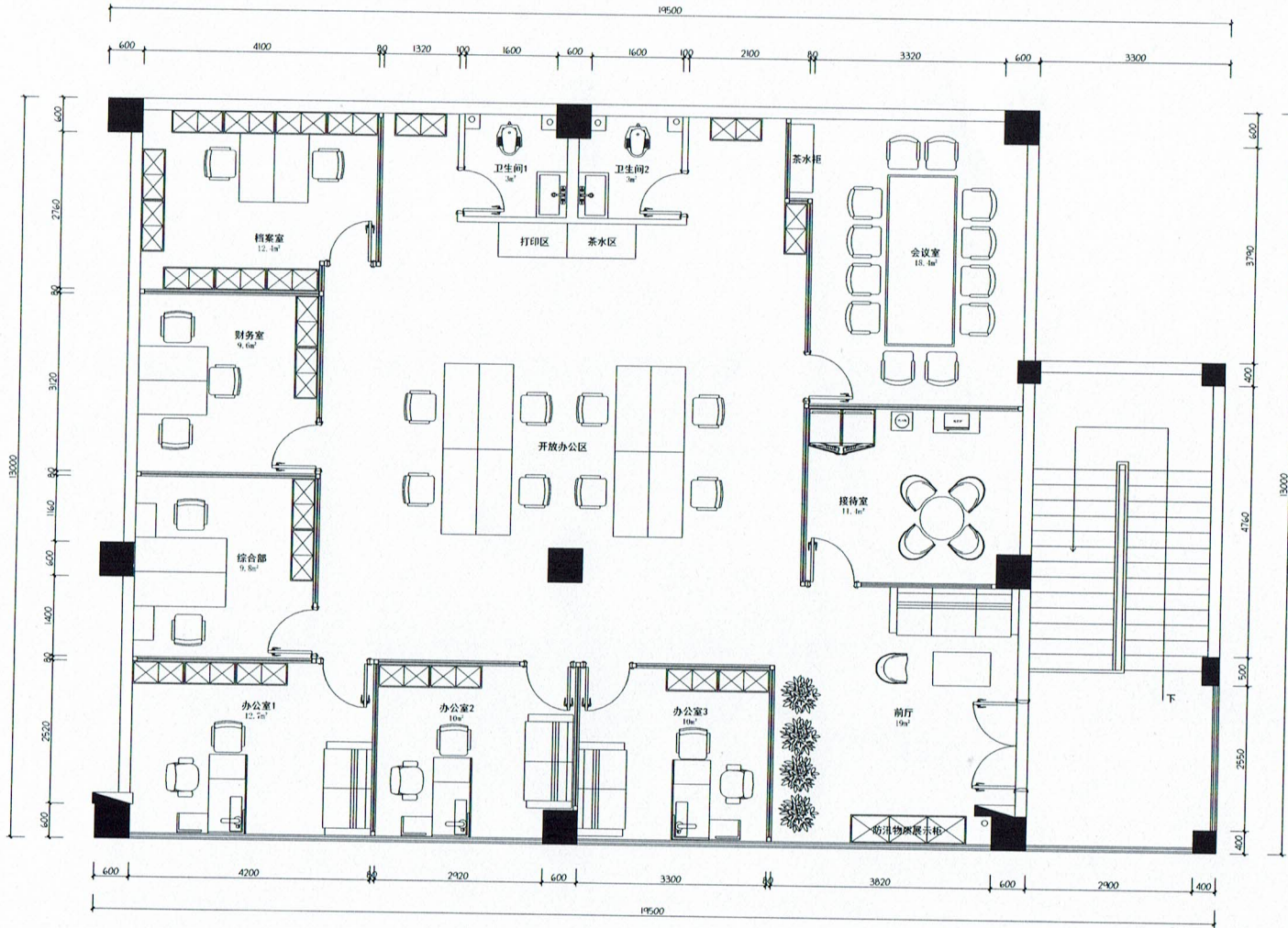


A 二楼办公室原始平面图  
SCALE 1:100

嘉来海川办公室改造装修项目

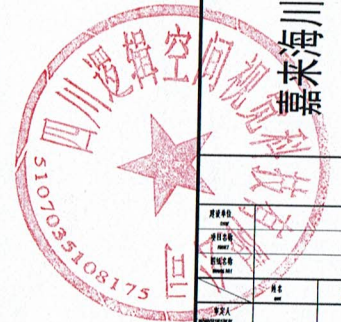


项目负责人	
设计负责人	
审核人	
制图人	
日期	
图号	
比例	
备注	



A 二楼办公室平面图布置图  
 SCALE 1:100

海来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
项目经理	
设计负责人	
审核人	
校对	
制图	
日期	
图号	
比例	
备注	



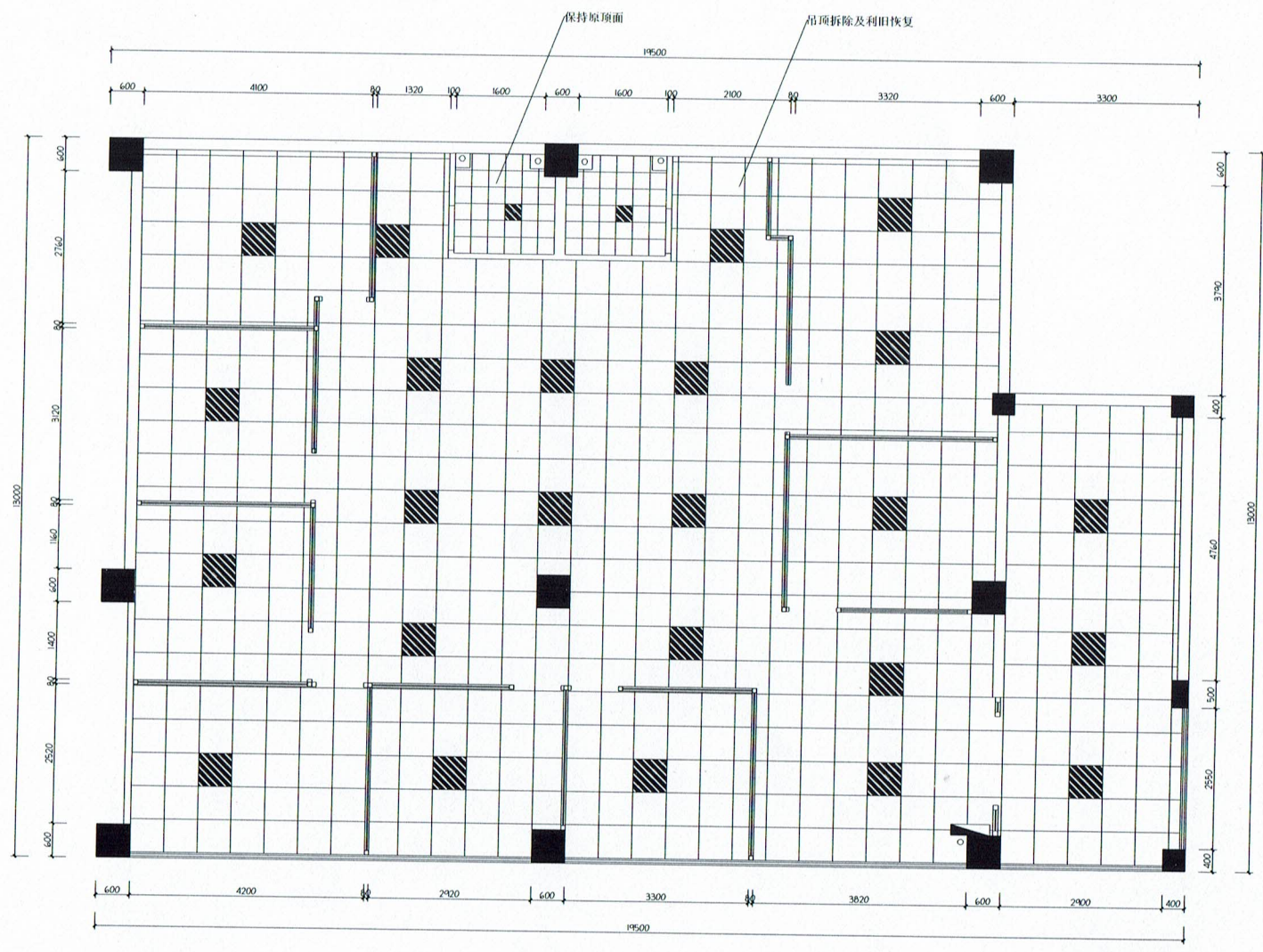








工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
工程地点	嘉来海川
设计阶段	施工图
设计日期	2024.08
设计单位	四川逻辑空间视觉科技有限公司
项目负责人	
专业负责人	
审核人	
审批人	
设计人	
绘图人	
合同编号	
专业	
设计日期	
审核日期	
签字	
日期	



备注：层高为3.2米

A 二楼办公室天花图  
SCALE 1:100

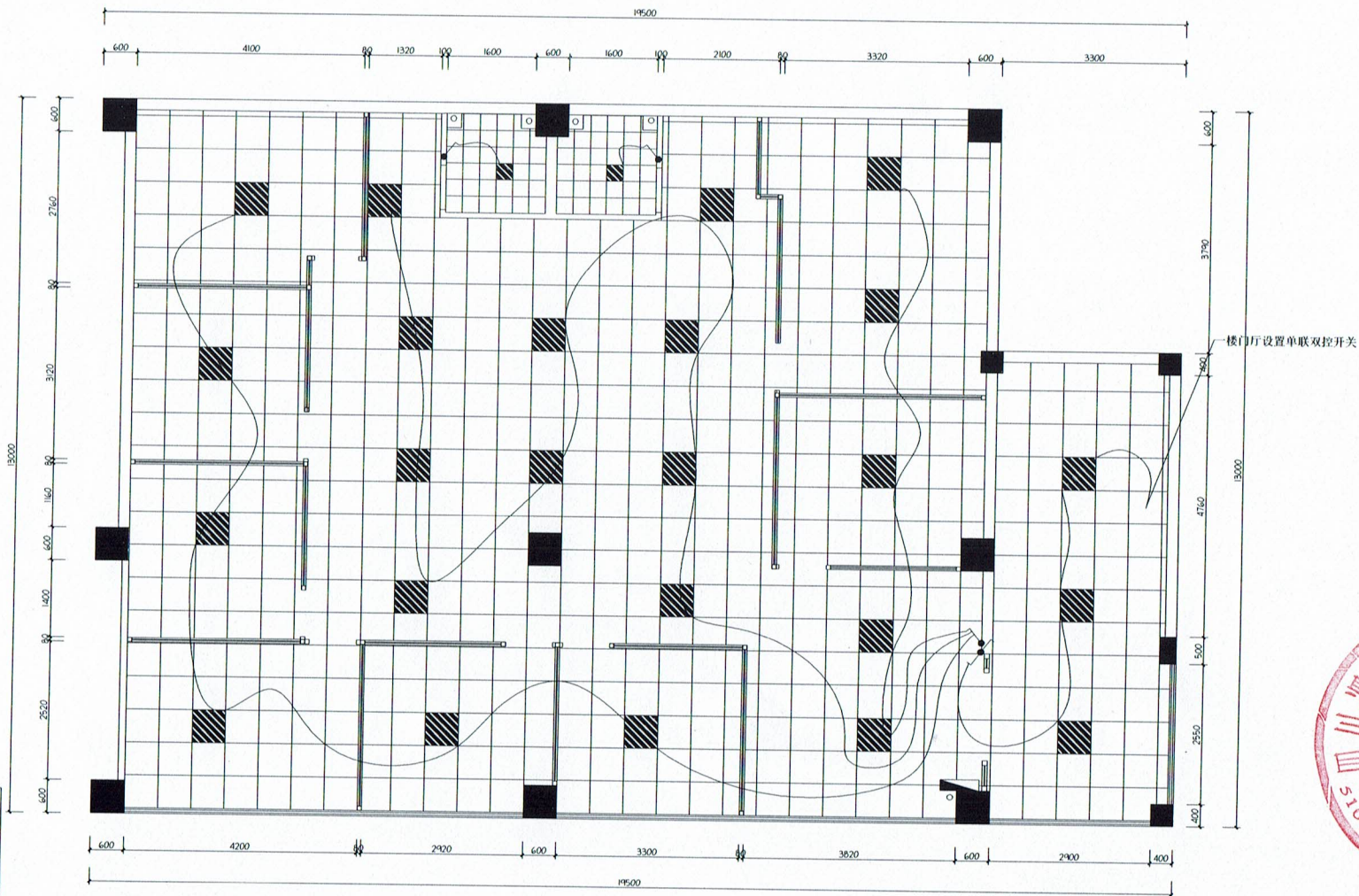
嘉来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
专业负责人	
审核人	
审批人	
设计人	
绘图人	
合同编号	
专业	
设计日期	
审核日期	
签字	
日期	



工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
工程地点	
设计阶段	施工图
设计日期	
设计单位	四川逻辑空间装饰设计有限公司
设计师	
审核人	

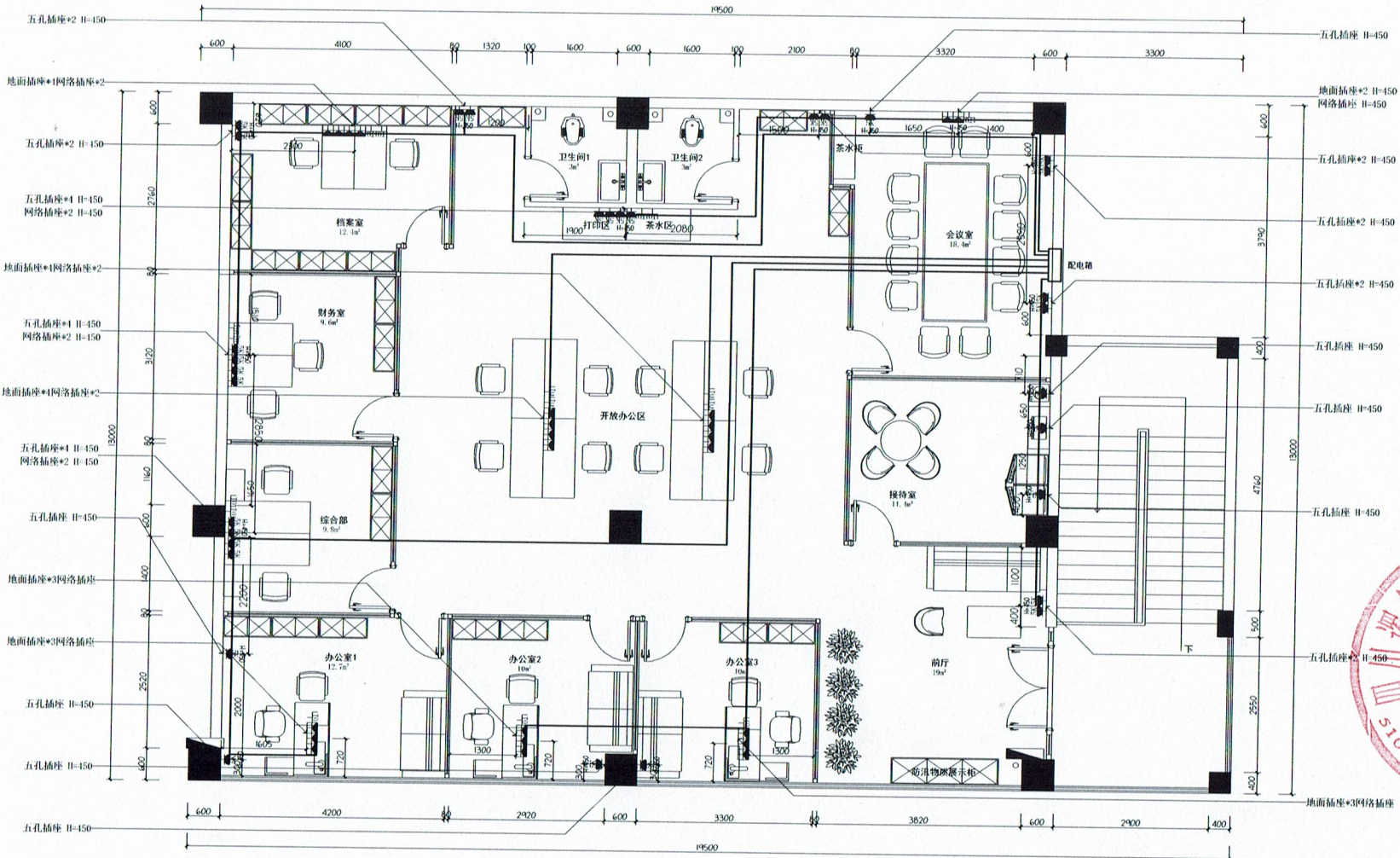


图例	说明
	单联单控
	双联单控
	三联单控
	四联单控
	单联双控
	双联双控
	三联双控
	四联双控

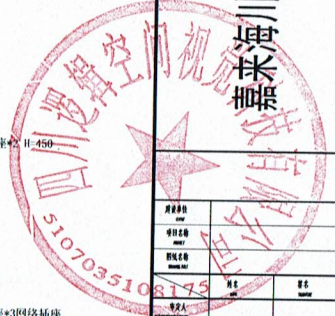
嘉来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
项目经理	
设计负责人	
审核人	
日期	
图号	PL-10



嘉来海川办公室改造装修项目

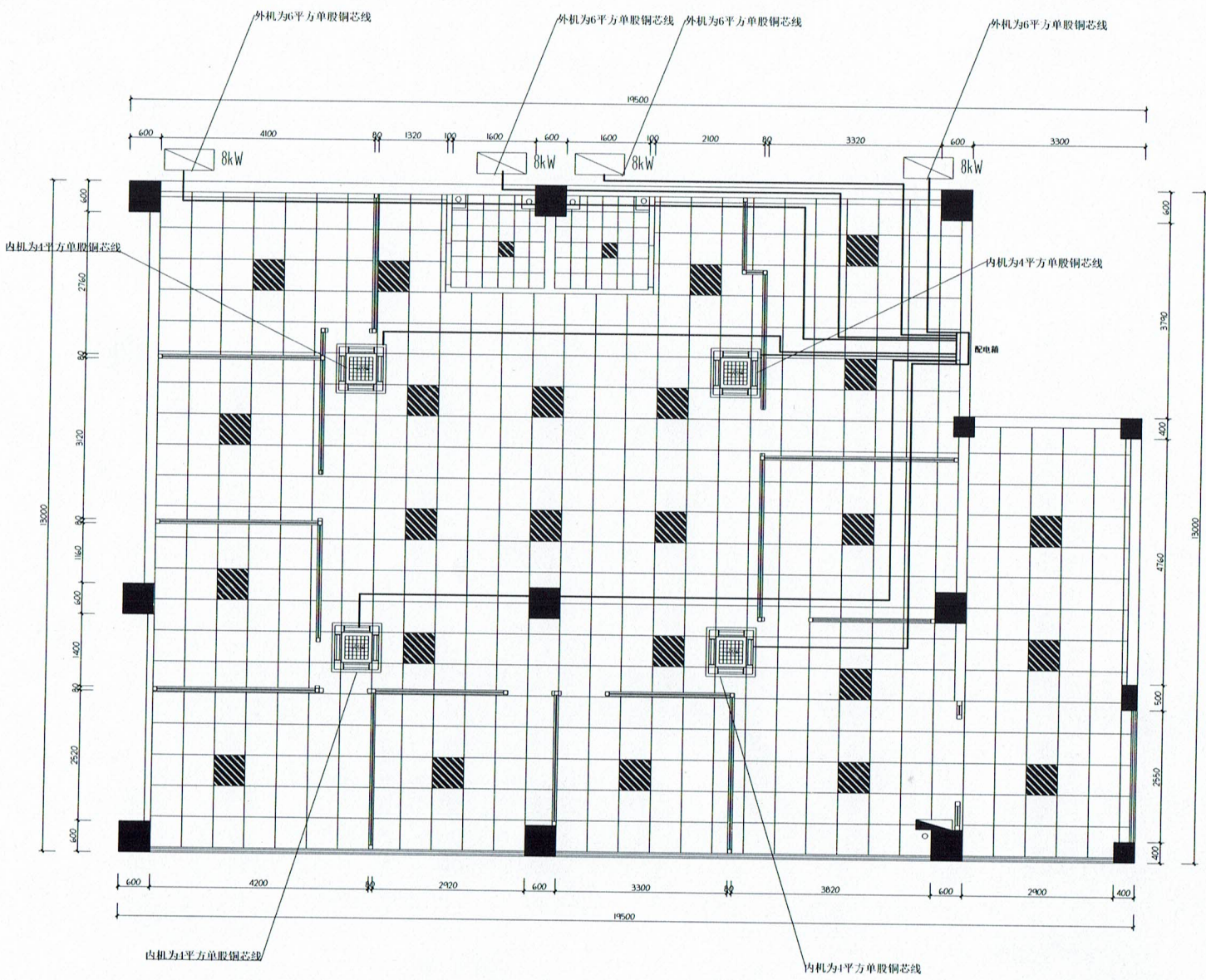


项目负责人	
设计负责人	
审核人	
专业负责人	
制图人	
校对	
审核	
日期	

编号	块缩略图	块名称	数量	单位
1		五孔插座	32	个
2		网络插座	16	个
3		地面插座	23	个

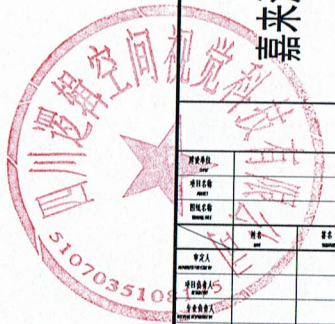
A 二楼办公室平面插座定位连线图  
SCALE 1:100

工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
工程地点	嘉来海川
设计阶段	施工图
设计日期	2024.08
设计单位	四川逻辑空间视觉科技有限公司
项目负责人	
专业负责人	
审核人	
审批人	
日期	



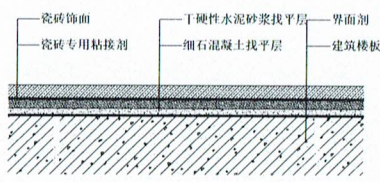
A 二楼办公室空调电源连线图  
SCALE 1:100

嘉来海川办公室改造装修项目

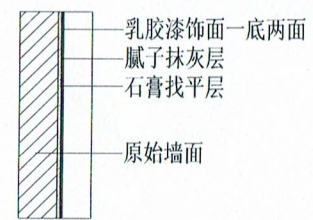


项目负责人	
专业负责人	
审核人	
审批人	
日期	
设计单位	四川逻辑空间视觉科技有限公司
工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
工程地点	嘉来海川
设计阶段	施工图
设计日期	2024.08
设计人	
审核人	
审批人	
日期	

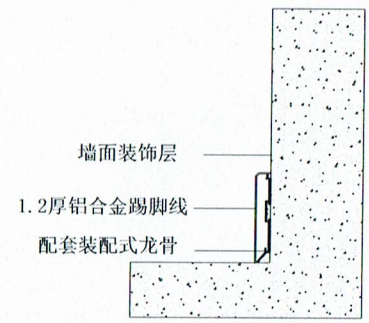
工程名称  
工程地点  
工程内容  
工程规模  
工程日期



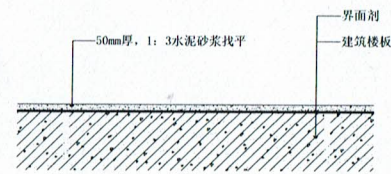
1 铺贴地砖节点图  
SCALE 1:80



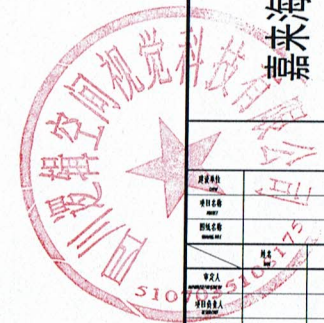
2 乳胶漆节点图  
SCALE 1:80



3 不锈钢踢脚线节点图  
SCALE 1:80



4 地面找平节点图  
SCALE 1:80



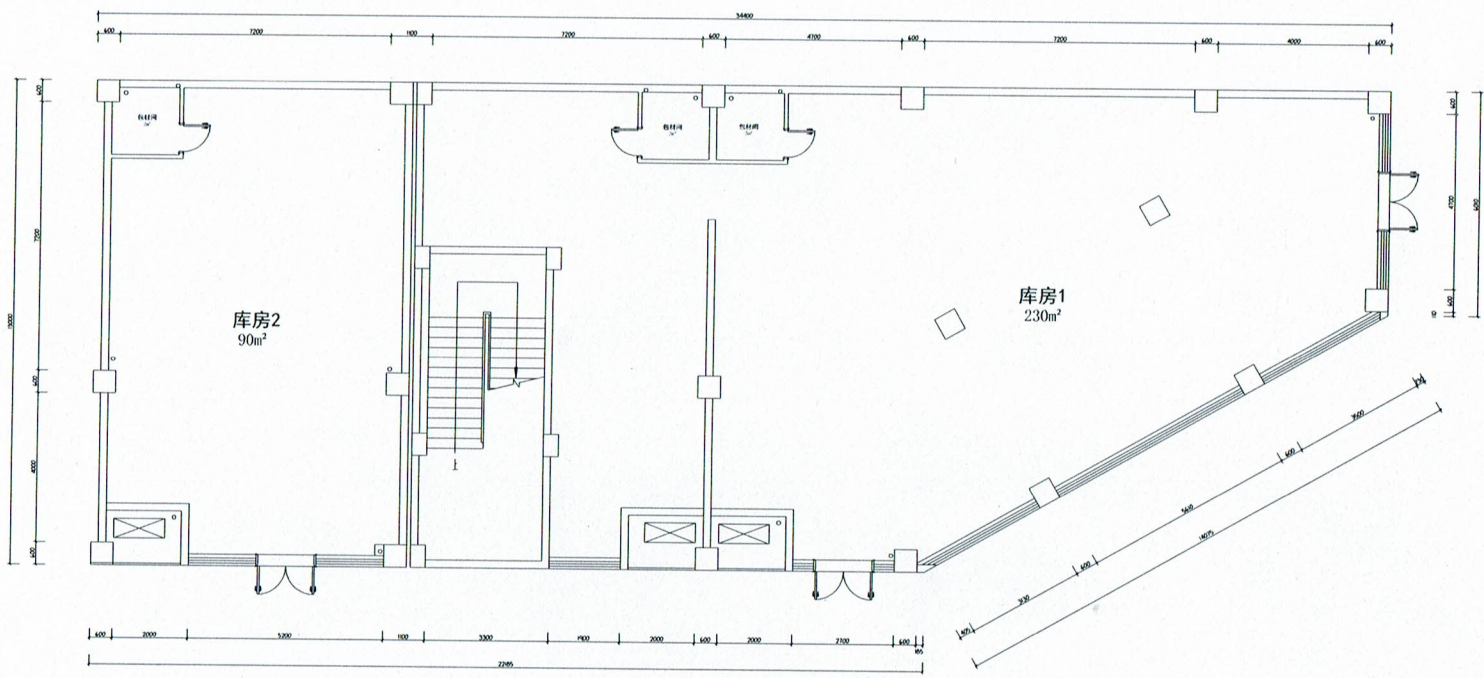
嘉来海川办公室改造装修项目

项目负责人		
项目经理		
技术负责人		
质量负责人		
安全负责人		
材料负责人		
设备负责人		
合同负责人		
其他		
设计负责人		
审核人		
日期		



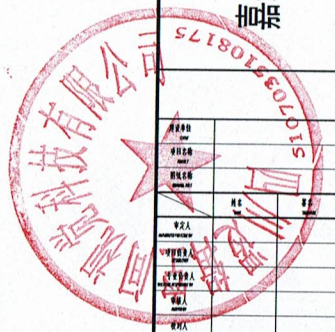


比例	1:100
图名	一楼厂房平面布置图
设计	
审核	
日期	



① 一楼厂房平面布置图  
SCALE 1:100

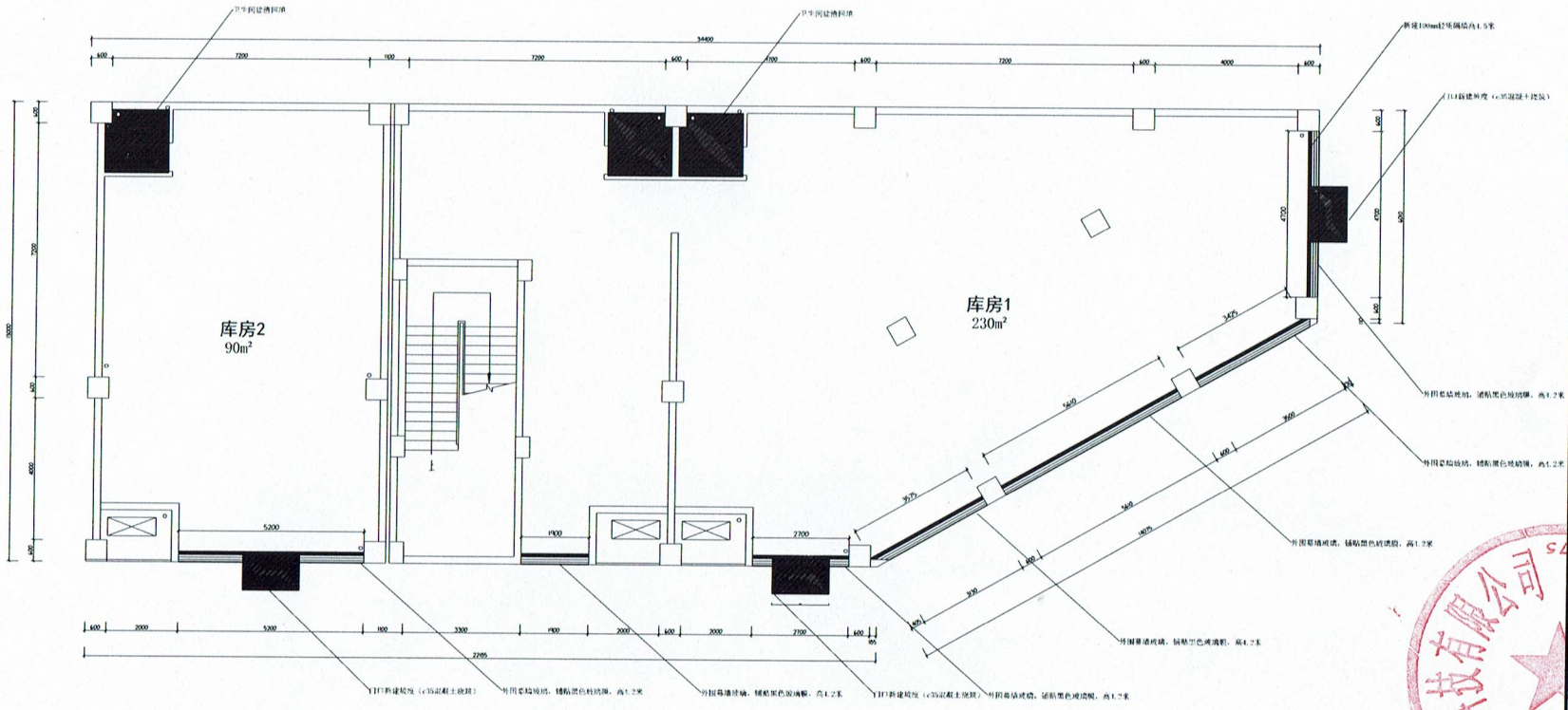
嘉来海川办公室改造装修项目



建设单位	嘉来海川科技有限公司	项目负责人	
设计单位	嘉来海川科技有限公司	设计负责人	
审核人		审核人	
设计日期		设计日期	
审核日期		审核日期	
合同编号		合同编号	
专业		专业	
设计阶段		设计阶段	
审核阶段		审核阶段	
设计		设计	
日期		日期	



工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
专业名称	建筑
设计阶段	施工图
设计日期	
设计人	
审核人	
批准人	



注：市政道路与厂库前广场需新建连接坡道（c35混凝土浇筑）

一楼厂库新建图  
SCALE 1:100

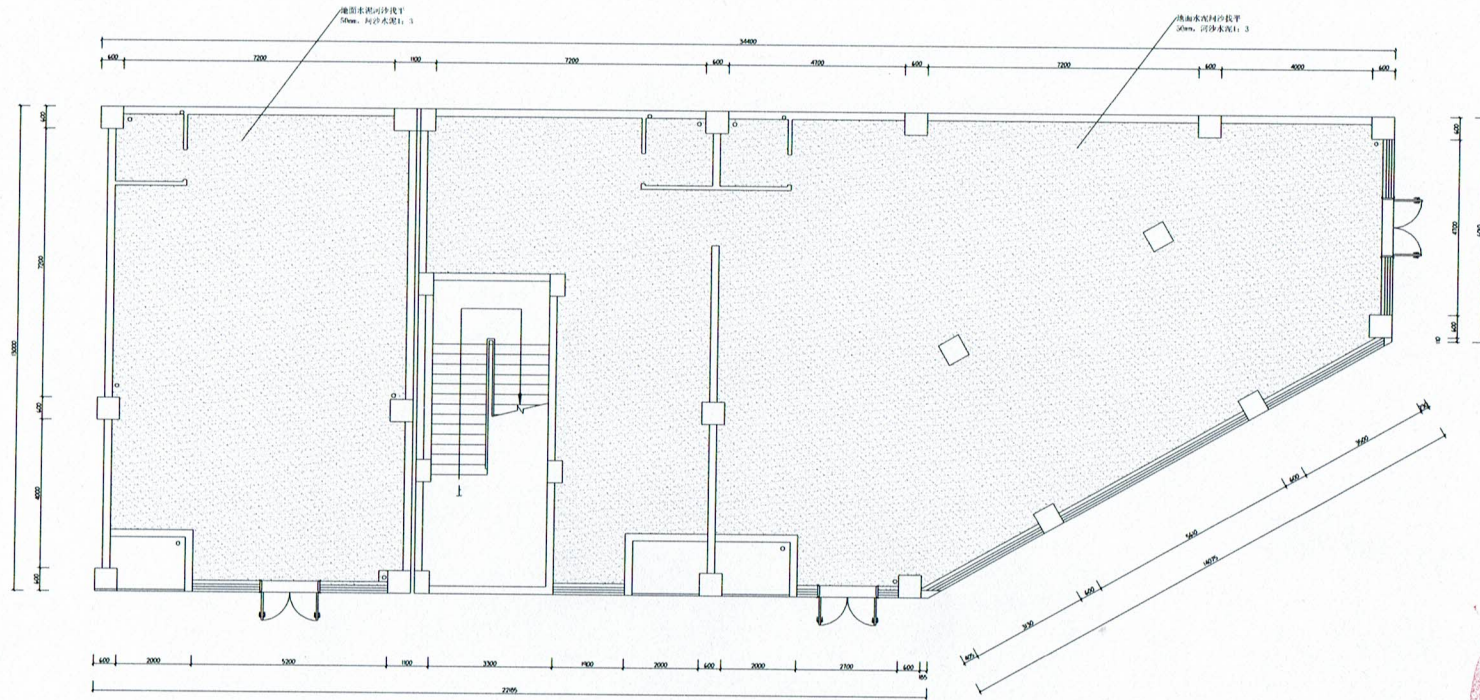
嘉来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
技术负责人	
专业负责人	
审核人	
批准人	
日期	
图号	PL-16

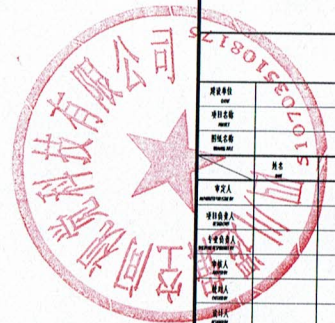
比例	1:100
图例	
说明	

工程名称	嘉来海川办公室改造装修项目
工程地点	嘉来海川
设计阶段	施工图
设计日期	2024.08.15
设计单位	四川恒创科技有限公司
设计师	张明
审核人	李强
批准人	王刚



A 一楼厂库地面铺贴图  
SCALE 1:100

# 嘉来海川办公室改造装修项目

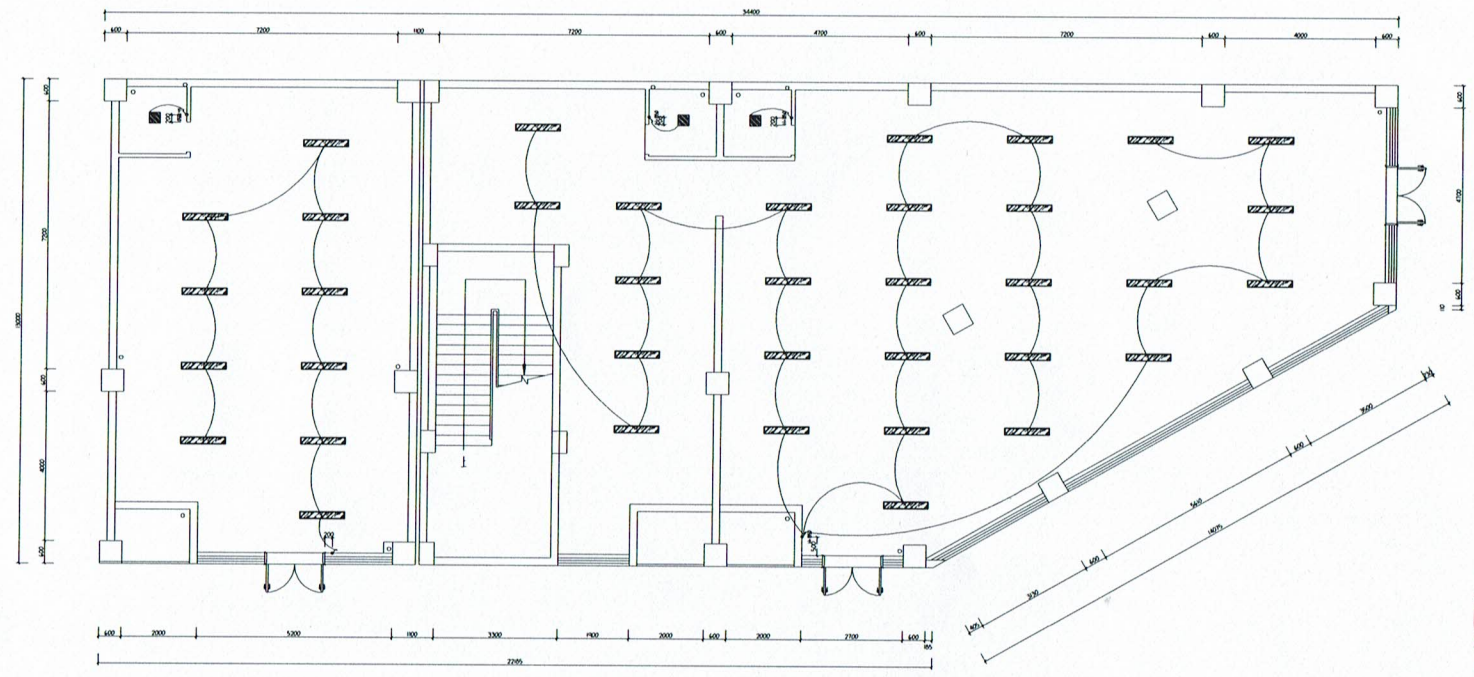


项目负责人	姓名	职务
项目经理	姓名	职务
技术负责人	姓名	职务
质量负责人	姓名	职务
安全负责人	姓名	职务
材料负责人	姓名	职务
施工负责人	姓名	职务
监理单位	姓名	职务
设计单位	姓名	职务
审核人	姓名	职务
批准人	姓名	职务
设计日期	2024.08.15	
审核日期		
批准日期		
图号	PL-19	
比例		

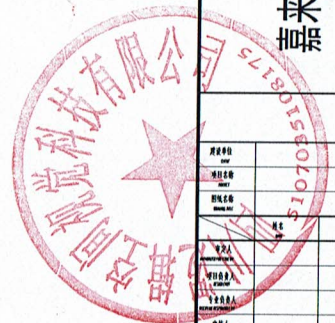




嘉来海川  
工业改造  
设计  
图  
号  
JL-01-01



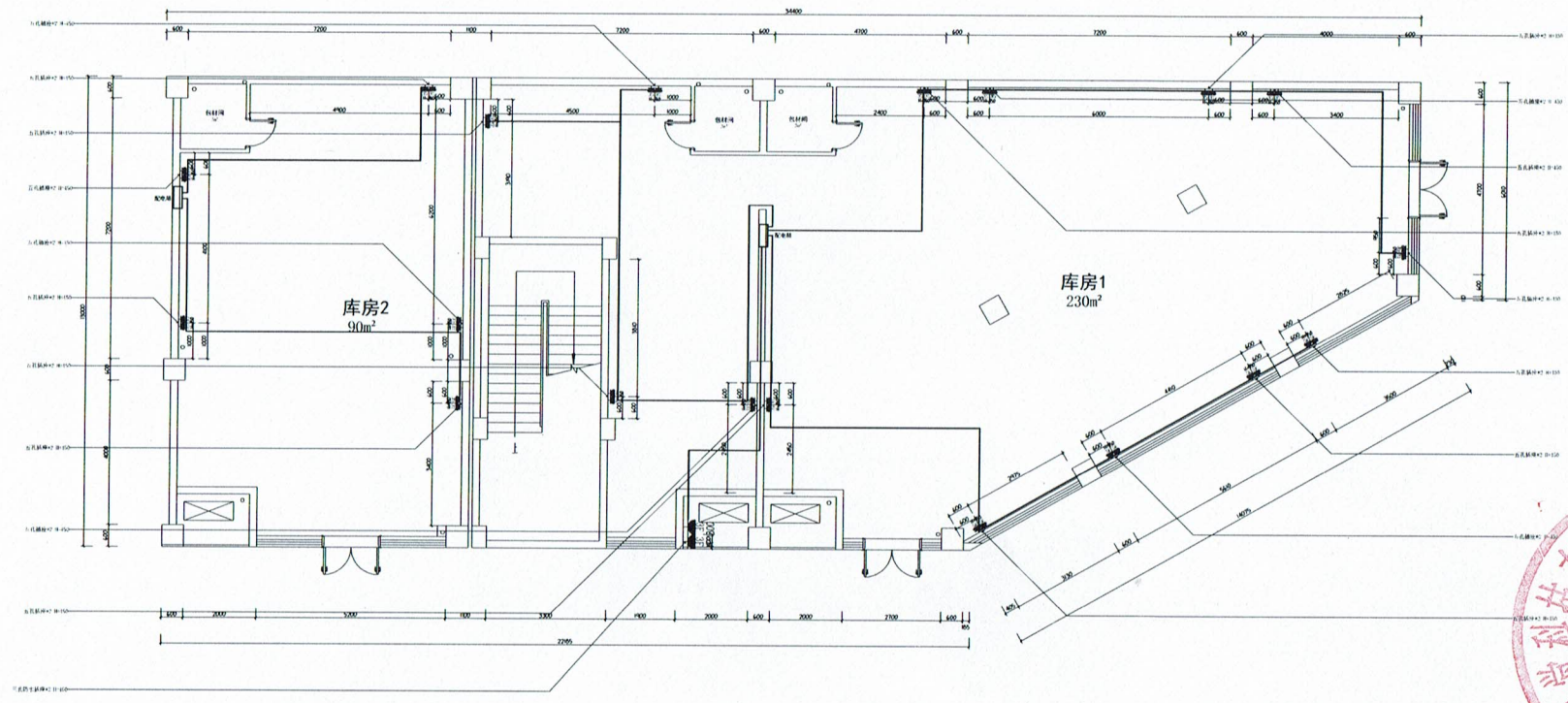
① 一楼厂库灯具开关连线图  
SCALE 1:100



嘉来海川办公室改造装修项目

项目名称	嘉来海川办公室改造装修项目	工程名称	
项目编号		工程地点	
项目负责人		设计负责人	
审核人		校对人员	
编制人		审核人	
合同编号		合同名称	
工程编号		设计日期	
图号	PL-22	日期	

专业名称	电气工程
专业编号	101010101
专业负责人	王强
专业审核人	李强
专业审批人	张强
专业日期	2023.10.27



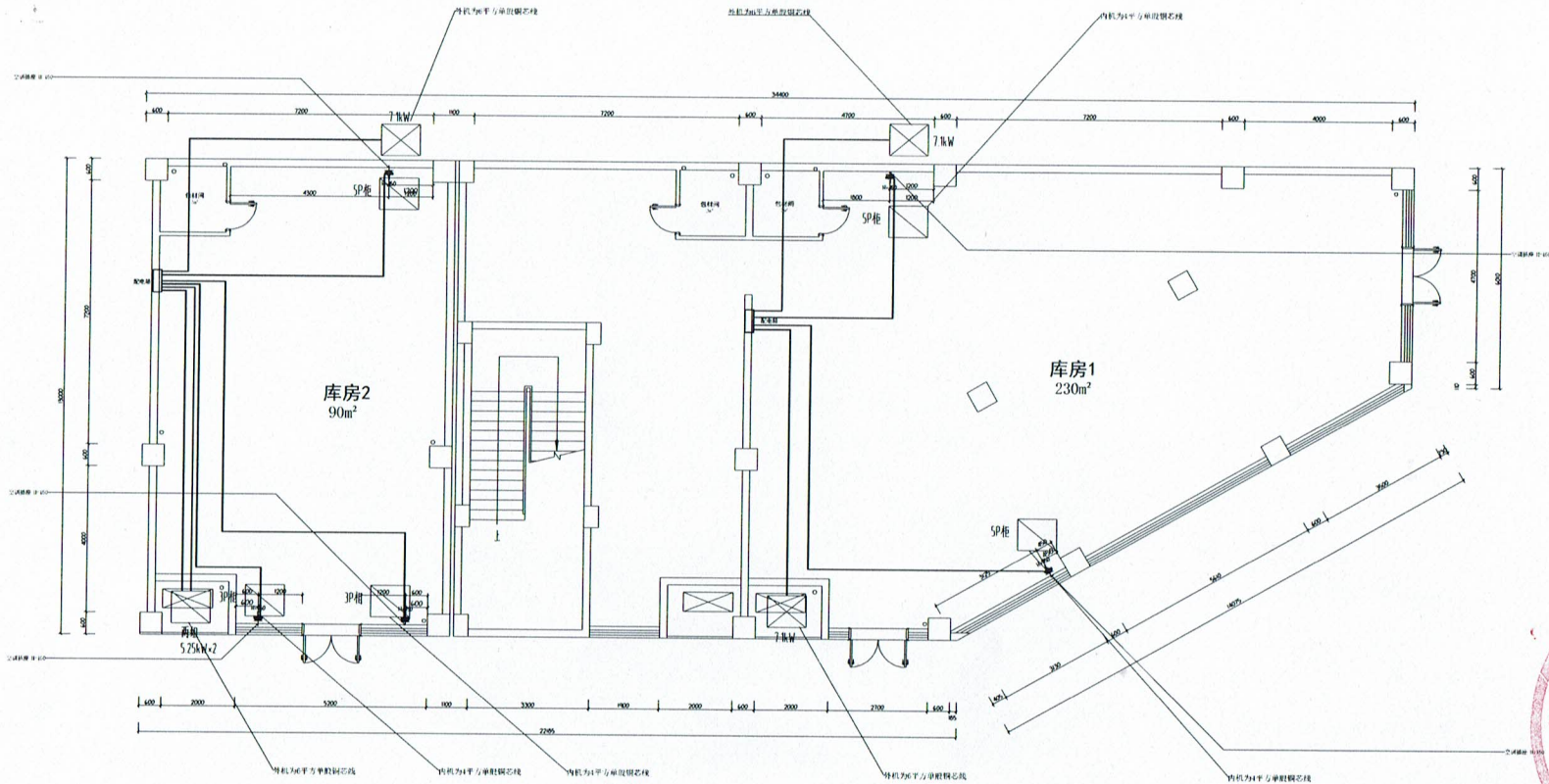
嘉来海川办公室改造装修项目

A 一楼厂库平面插座定位连线图  
SCALE 1:100

图名	插座定位
图号	PL-23
比例	1:100
日期	2023.10.27

项目负责人	
项目经理	
技术负责人	
审核人	
审批人	
编制人	
日期	
图号	PL-23

图号	1039508175
比例	1:100
日期	
设计	
审核	
制图	



A 一楼厂库平面空调电源连线图  
SCALE 1:100

嘉来海川办公室改造装修项目



项目负责人	
设计负责人	
审核人	
制图人	
日期	
图号	PL-24

设计	审核	制图
日期		