江苏省扬州市检察普法中心文化阵地建设项目 --层及+四层施工图

施工图设计说明一

(一)項目概况

1、建筑工程名称:扬州市检察普法中心文化阵地建设项目

建设单位: 扬州市人民检察院

2、面积:一层及十四层约938平方米

二、设计依据

(一) 基础资料

- 1、原建筑工程初步设计文件(建筑、结构、电气、智能化、水暖空调等专业);
- 2、原建筑工程消防设计文件、人防审批意见;
- (二) 本工程建设单位与本公司签订的装饰装修设计合同: 以装饰装修初步设计范围的内容为依据; 如合同书中未 涉及的内容须经双方商定确认后,签订补充协议具有和设计合同相同的法律效力。
- (三) 本工程设计初步依据现行国家标准与规范:
- 1、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018
- 2、《房屋建筑室内装饰装修制图标准》JGJ/T244-2011
- 3、《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
- 4、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 5、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 6、《民用建筑工程室内环境污染控制規范》GB50325-2010(2013年版)
- 7、《无障碍设计规范》GB50763-2012
- 8、《民用建筑绿色设计规范》JGJ/T229-2010
- 9、《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
- 10 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
- 11 《民用建筑隔声设计标准》GB50118-2010
- 注:若图纸中出现跟上述技术标准与规范不同之处,须以国家颁布最新规范为准。

(四) 民用建筑工程根据控制室内环境污染的不同要求,划分为以下两类:

- 1、| 类民用建筑工程: 住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用建筑工程;
- 2、|| 类民用建筑工程: 办公楼、商店、旅馆、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等 候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。
- 3、民用建筑工程验收时必须进行室内环境污染物浓度检测,其限量应符合下表的规定。

污染物	一类民用建筑工程	二类民用建筑工程
氡(Bq/立方)	≤200	≤400
甲醛(mg/立方)	≤0.08	≤0.1
苯(mg/立方)	≤0.09	≤0.09
氦(mg/立方)	≤0.2	≤0.2
TVOC (mg/立方)	≤0.5	€0.6

装修材料按其燃烧性能应划分为四级,并应符合本规范表3.0.2的规定。

表3. 0. 2表修材料燃烧性能等级							
等级	装修材料燃烧性能	材料/例:					
A	不燃性	金属饰面、石材、瓷砖、玻璃之类					
B1	难燃性	多层阻燃胶合板、免漆板、塑胶地板、矿棉板之类					
B2	可燃性	皮革硬包、木地板之类					
B3	易燃性	软包、布料、布艺窗帘之类					

本工程室内环境污染属于 || 类民用工程, 内环境污染物浓度检测满足 || 类民用标注。 民用建筑工程所选用的建筑材料和装饰材料必须符合以上规范的有关规定。

三、建筑内部装饰装修防火设计:

- (一) 太丁寇建管分类为· || 类建管。
- (二) 本工程装饰设计应遵循原建筑消防设计图中的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项消防设施;
- 1、消火栓、喷淋、烟感、消防喇叭、防火门等位置,除注明外以建筑消防设计蓝图为准;
- 2、室内装饰不得改变原建筑消防设计(包括硫散走道、防火分区、水电暖通专业等消防部分),遵守原有建 筑消防设计院报审后的防火分区、防烟分区,并在总平面布置图的一角用大比例微缩示意图(各防火分区、 建筑面积、安全出口等);
- 3、建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩,消火栓箱门四周的装修材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别 或在消火栓箱门表面设置发光标志。
- 4、室内装饰不得改变原建筑消防设计,由于现场各工种、各专业初步设计实际情况,空间尺寸或需重新分隔等因 景,原部分消防设施点位需作微调,要以满足消防安全为原则,微调变动部分须提交原建筑消防设计院(单 位) 备塞、窗核 确认后方可初步设计。
- (三) 本工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装饰装修材料的相关规定:
 - 1、建筑内部各部位类饰装修材料的微修件能等级详见"装饰材料终饰范俐来"。
- 2、本工程在每一防火分区均应有消防喷淋、温感、媚感、消防广播、应急照明、安全確散出口标志等消防设施 (例:一类高层建筑) ,所有基层木材均应满足建筑防火极限等级要求,表面涂刷三度防火涂料,防火涂料产 品要符合当地消防部门验收要求;
- 3、玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用防火封堵材料封堵;
- 4、所有的建筑内部变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用(A级)不燃材料严密填实封堵;
- 5、所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密封堵
- 6、当照明灯具、开关插座等电气设施高温部位。靠近木制品或其他非A级装修材料时。应采用隔热、散热等防 火保护措施; 灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。
- 7、地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅,其顶面装饰材料应采用A级装饰材料,其他部位应采用不低于
- 8、地面如采用地毯、木地板、必须经防火阻燃处理、达81级;墙面木饰面选用防火等级为81级阻燃板材、墙面 织物、软硬包等采用经阻燃处理不低于B1级装饰材料; 顶面选用A级不燃材料。

四、无障碍设计

- (一) 本工程执行国家 (无障碍设计规范) @50763-2012中的相关规定;
- (二) 轮椅坡道的高度超过300mm且坡度大于1:20时,应在两侧设置扶手,净宽度不应小于1.00m,无障碍出入口 的轮椅坡道净宽度不应小于1.20m;坡道的坡面应平整、防滑、无反光;
- (三) 无障碍设计门应采用平开门、推拉门、折叠门,门开启后的通行净宽度不宜小于900mm; 不应采用力度大的弹 赞门、玻璃门,门通行净宽度不小于1.00mm;
- (四) 公共厕所、无障碍厕所的设计应符合《无障碍设计规范》第3.9条的规定;
- (五) 主要出入口、建筑出入口、通道、停车位、厕所电梯等无障碍设施的位置,应设置无障碍标志,无障碍标志应 符合《无障碍设计规范》第3.16节的有关规定;
- (六) 无障碍电梯的候梯厅和电梯的轿服设计应符合《无障碍设计规范》第3.7条之规定;
- (七) 无障碍客房的设计: 本工程无障碍客房设置于: 层,其设施与设计要求应符合《无障碍设计规范》第 3.11条及第8.8条的有关规定。
- 注: 若图纸中出现跟上述技术标准与规范不同之处,须以图家颁布最新规范为准。

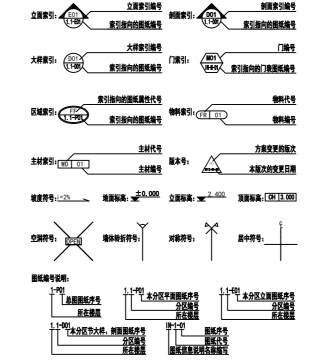
五、内部装修防水设计

- (一) 卫生间、浴室的楼地面应设置防水层,墙面、顶棚应设置防潮层,门口应有阻止积水外溢的措施;
- (二) 排水立管不应穿越下层住户的居室;当厨房没有地漏时。地漏的排水支管不应穿过棒板进入下层住户的居室;
- (三) 地面防水层的做法为涂1.5mm厚聚氨脂防水涂膜和聚合物水泥砂浆两道防水层;
- (四) 堵面、顶棚宜采用防水砂浆、聚合物水泥防水涂料做防潮层; 无地下重的地面可采用聚氨酶防水涂料、聚合物 乳液防水涂料、水乳型沥青防水涂料和防水卷材做防潮层;
- (五) 水量的防水处理和水循环系统由专业公司设计;

本工程中各专业、工艺、材料、初步设计要求等均按国家规定节能设计标准执行;也可参照工程所在地区省、直辖

市颁布的地方性节能设计标准执行。

七、初步设计的编号、标高说明



1、一般无专门说明时,标高以米(m)为单位,其他尺寸以毫米(mm)为单位;

2、各楼层标注的标高为地面装修完成面的高度。

八、分項工程内容

(一) 塘面工程

- 1、本工程装饰隔墙除注明外均采用"75(100)系列轻钢龙骨,必须与基本结构连接牢固, 并应平整、垂直、位置正确。中龙骨间距和构造连接方法应符合设计要求,固件及设备管线的安装、门窗洞口
- 等部位加强龙骨应安装牢固,位置正确,填充材料的设置应符合设计要求。
- 2、防火墙及隔墙的墙身砌体到顶,防火墙及隔墙材料采用不燃性材料,必须符合防火等级要求,墙身砌体施 工要求参照原有建筑设计初步纸。
- 3、采用轻铜龙骨石膏板间隔的隔墙部分。竖龙骨间距400mm。
- 内可填充隔音梯,面封双层9.5mm纸面石膏板,安装方法及接缝处理严格按照图纸及参照相关规范初步设计。
- 4、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。
- 5、隔墙放线后应通知设计师现场确认,如出现现场尺寸与图纸矛盾或节点漏缺及时向设计师提出,由设计师
- 6、当图纸无专门标明时,所有墙角均为90°或45°。
- 7、距离地面高度1.30m以下、幼儿经常接触的室内外墙面、宜采用光滑易清洁的材料:墙角、窗台、暖气罩 窗口竖边等阳角处应做成圆角。

(二)、门窗工程

- 1、门窗选用应符合《建筑安全玻璃管理规定》。
- 2、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见"门窗表"。 3、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 4、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变。

江苏省扬州市人民检察院

建设单位 CLIENT



中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	100 m
工程负责: PROJ. CHARGE:	
工种负责: TYPE CHARGE:	是数
校核: CHECKED:	BiRA
设计: DESIGNER:	<u> </u>
制图: DRAWN:	传诸梅岛平
图号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施丁图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE 专 业 SPECIALTY

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

施工说明

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

施工图设计说明二

- 1、地面工程质量应符合《建筑地面工程初步设计质量验收规范》GB50209-2010的要求。
- 2、卫生间操协而应做基层防水外理(按国家规定的验收标准)。
- (四)、顶面工程
- 1、本工程吊顶材料无专门标明时,均采用"60系列轻铜龙骨,双层9.5厚纸面石膏板"。
- 2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"耐水纸面石膏板"。
- (五)、其它
- 1、装饰工程所涉及到的铜结构及承重部分,由专业承包商考虑结构及安全,应出具初步,经相关部门审核 后,方可初步设计;涉及承载及结构性的组件安装,初步设计单位应在不违背装饰效果的前提下进行合理的结构深化 后方可实施; 遇到可能产生质量及结构性隐患的安装节点大样。需初步设计方及时提出。在保证完成面效果的 前提下合理深化后予以实施。
- 3、本装饰设计图必须报公安消防部门及项目当地初步审查中心建审,获通过后方可初步设计。
- 4、凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,饰面材料应以设计单 位提供样板为准,如由于进价和供货等原因需代替品,初步设计订货前需会同建设、设计等有关各方共同商定。
- 5、若图中有关材料名称与材料样板不符的、材料代码与中文说明不符的,以设计单位解释为准。
- 6、后勤区域和厨房非本公司设计范围,应业主要求套入我方图纸,不对其准确性负责。
- 7、本套图纸的标注尺寸为设计控制尺寸,初步设计时应根据现场情况核定,不得度量图纸。
- 8、原建筑结构原则上装修不做调整,如确需更改,改动部分(改动涉及建筑结构),需原建筑设计单位设计变 更后,装饰方可初步设计。
- 9、本工程如有特殊声学、光学要求,需按声学、光学专业设计公司设计要求做法初步设计。
- 10、所有属于独立招标的装修配套项目应以生产厂家提供的详细安装图为准。
- 11、图中未说明做法的,按本说明"二、设计依据"的规范标准进行初步设计。
- 12、本说明和设计图纸具有同样效力,两者均应遵守,若两者相矛盾,甲方及初步设计单位应及时提出,并以设计
- 13、其室内门、墙面、地面等均采用暖色,特别是卧室、活动室等幼儿经常出入处,应适合儿童心理及视觉要求, 来选择合适的装修颜色。活动室、寝室、多功能活动室等幼儿经常使用的房间应领暖色,有弹性的地面,儿童 使用的通道地面应采用防滑的材料。
- 14、饮食建筑有关用房应采取防蝇、鼠、虫、鸟及防尘、防潮等措施,
- 15、就餐者使用的厕所中的所有水龙头不采用手动式开关。
- 16、楼梯除设成人扶手外,应在梯段两侧设幼儿扶手,其高度宜为0.60m。

九、初先设计中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准,必须满足中华人民共和国行业标准之建筑装饰 工程初步设计及验收规范。

(一)、石料工程

石料本身不得有隐伤,风化等缺陷,清洗石料不得使用铜丝剧或其他工具,而破坏其外囊表面或在上面留下 痕迹。必须使用石材专用防护剂进行六面防护处理。

2、安装:

(1) 检查底层或垫层安施妥当, 并修饰好。

(2)确定线条,水平图案,并加以保护,防止石料混乱存放。

(3) 在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。

(4) 用浮觀法安放石料并将之压入均匀平面固定。

(5) 今夜裳至少养护24小时可施加壤鎌料。

(6) 用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。

(7)石材铺贴前,承建商必须依据现场尺寸,提供石材放样图,并得到业主和设计师审批、认可,没有注明的 石材密封接缝均采用密缝。

(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损于石料。 按缝材料或相邻表面。

(2) 在清洁过程中应使用非金属工具。

4、石料加工:

(1) 将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割,保证尺寸符合设计要求。

(2)准确塑造特殊型、镰边和外震边缘、并且进行修饰以与相邻表面相配。

(3) 提供的砂灰是干净、坚硬的硅质材料。

(4) 所用粘结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并有产品合格证。

(二) 、木制品(作)

材料应用量好之类型 自然生长的太默,必须经过做干或自然干燥后才能使用,没有中脏,於替或室节 或其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲,爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。胶合板按不同 材种选用进口或国产,但必须达到AAA要求。 承建商应 在开工前提供材料和终饰样板且经筹建处和 设计师认可排准才能使用。

2、防火防腐处理:

(1) 所有基层木材均应满足防火要求、涂达到防火要求和阻燃时间厚度的本地消防大队同意使用的防 火涂料。

(2) 承律商要在实际初步设计前呈关防火涂料给集建处批准方可开始涂刷。

(3) 所有基层木材应用至易潮湿的空间均须涂上三层防腐涂料。

(4) 考慮到节能环保、防火、防腐要求,以及木材基层易潮湿变形,原则上应尽量少用木材基层,尽 可能采用轻钢龙骨或钢架基层。

3、制作工艺及按装

①所有装饰用的木材均严格按图纸初步设计,凡原设计节点不明之处需补充设计图,经设计师同意后

②所有尺寸必须在工地核实、若图样或规格与实际工地有任何偏差、应立即请知设计师。

所有完工时在外制木作工艺表面,除特殊注明处,都应该按设计做饰面。

(3) 終饰:

当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式,颜色

所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和差饰品之外观。 也不应引起相邻材料和结构的破坏。

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入,榫舌接合,和其他的正确接合 之必要工作。提供所有金属板、螺丝、铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作 所需的装配件。

①木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形 式完成。胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

②所有铁钉头打进去并加上油灰、胶合表面接触地方用胶水接合。接触表面必须用锯或刨进行终 饰。实板的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨光。 ③有待接合之表面必须保持清洁、不肮脏、没有灰尘、锯灰、油渍和其他污染。

④胶合地方必须给于足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。 (8) 镶嵌细木工工作:

在细木工制品规定要嵌镶的地方、应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

除特别指出的终饰之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰, 包括活动层板应涂上二度以上清漆使其光滑。目根据设计要求进行必要的补色等工艺。

(10) 木材、夹板成型架框:

①一般用木材成架安装于天花板上时, 应确保所有部件牢固及拉紧, 且不得影响其他管线(风管、 喷淋管等) 走向。依照设计图纸固定于天花。

②全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

(二)、美饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌。并遵守使用说明。

(四)、姜饰五会

所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得筹建处及设计师同意。在完成工作 所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

1、材料 承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板、征得设计师及筹建处同意。

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。所有金属表面覆盖 板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018要求及有关标准或规范。 (1) 全屋饰面板的品种、质量、颜色、花型、绿条应符合设计要求、并应有产品合格证。

(2) 墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。

(3) 墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5⁷⁶8mm。

(4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100° 150mm为官。

(5) 安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,栽板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭

(6) 板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。

(7)外饰面板安装时应挂线初步设计,做到表面平整、垂直,线条通顺清晰。

(8) 阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导方向一致,严禁逆向安装。 (9) 保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满,不留空隙。

(六)、玻璃工程

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要留安全边。室内安装玻 璃要用毡制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。

2、制作工艺及安装

(1) 准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件 都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封密剂作业表面平整光滑, 与其它相邻材料无交叉污染。玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最 后一遍涂料前讲行。

(2)中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框 格相移外,应对橡胶垫。安装玻速隔断时,磨砂玻速的磨砂面应向室内。

3、玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度量小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5Kpa风压力或吸力。

(2) 玻速必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4) 玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。

(5) 被確的是大许用而和应符合《建筑被確应用技术报程》。IC.I113的规定、窗单位被確而和大干 1.5M²的,有框门单块玻璃面积大于 0.5M²的,应采用安全玻璃,并符合厚度要求。

(6) 疏散通道两侧的成品玻璃隔墙必须选用耐火极限不小于1小时的防火玻璃;

(7)5mm清镜及艺术玻璃,越过3米时,需采用夹层玻璃,需钢化。

(8) 如防火门上镶嵌玻璃的话,需注明为防火玻璃。

(七)、油漆工程

本初步所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右, 终饰半顺光除公共空间外。 其余均用 半睡光漆六度。本初步所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。油 漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

(1) 没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。

(2) 对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,再进行油漆。

(3) 栗保证年尚讷漆丁序的质量。栗安涂刷均匀。防止器刷、衬匾、液溢笔序结。 (4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,再进行下一道工序。

(5) 在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后安回原处,保证五金器具不受污染。上油漆 前应先进行油漆小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后方可大面积初步设计。

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:

建设单位 CLIENT

江苏省扬州市人民检察院

GOLDGECKO

镇江金壁虎艺术

中国 江苏镇江国家大学科技园

工程负责:

PROJ. CHARGE:

工种负责: TYPE CHARGE:

校核: CHECKED

设计: DESIGNER

制图: DRAWN:

图号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施丁图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE 专 W SPECIALTY

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

施工说明图

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

施工图设计说明三

(八)、天花吊顶工程工作范围

- 1、3KG以上的重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 2、吊顶的灯具、烟感器、淋喷头、风篦子、检修口等设备的位置应符合各相关专业规范前提下合理美观。与饰面
- 3、吊顶标高以现场实际为准,尽量做至最高;卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"耐水纸面石膏板"。 (1)天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。
- (2) 暴壮该系统所需要的呆钩和其他耐件。
- (3)边缘修饰,间隔等。
- (4) 天花板材
- (5) 照明装置
- (6) 中央空气调节处理装置
- (8) 防火系统
- 4、高度和规范
- (1) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件,但如在初步设计过程中发现与其它专业设计发生矛盾, 应首先考虑更改管道,保证天花高度,如确无法解决,应与设计师协商处理。
- (2) 所有纸面石膏板天花超过100平方米或长度超过15米范围的,应考虑伸缩缝,板接缝、阴阳角均需用 80-120mm宽的确凉布封贴两层,以防开裂,嵌缝采用专用赋子。
- (3) 检修口的位置根据现场的实际需要,提出设置暗检修口位置,由设计单位确定后方可初步设计。

- (1) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件吊顶工程所选用材料的品种。规格、颜色以及基层 构造,固定方法应符合规范及设计要求。
- (2) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件所有在天花平面上暴露之构件。布局均按照综合平 面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨在运输安装时,不得扔掉,碰撞。龙骨应平放,
- (3) 不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污垢和图案不完整等缺陷,表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。 (4) 紧固件官采用铸锭制品。 预埋的太件亦作防磨处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

(1) 龙骨安装

- ①安装龙骨的基体质量。应符合国家标准JC/T 803-2007之规定。
- ②主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度 的1/200, 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。
- ③次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm的次 **龙景上。**
- ④全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,主龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接 处的对接错位偏差不得超过2mm。
- ⑤吊杆长度超过1500mm时,吊顶内应做反向支撑或钢架转换器。
- (2)准备吊顶封板和面板安装前的准备工作应符合下列规定:
- ()在棒板中按设计要求设置预埋件或吊杆。
- ②吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。
- ③吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。
- ④轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结。应另设吊钩。并做 吊挂拉拔试验,确保安装安全。
- ⑤所有相关专业的信息点定位应该按照整齐、理性的原则,以专业初步及装修初步的定位为准,如有 不符或遗漏,应及时通知专业设计单位,装饰初步设计单位必须给予积极配合,做好放线定位开孔工作,由 设计单位确定后才能初来设计。
- ⑥所有可见信息点的面板表面颜色应与相邻装修饰面颜色一致。
- (3)板材安装
- 纸面石膏板的安装, 应符合下列规定:
- ②自攻螺钉与纸面石膏板距离。面纸包封的板边以10°15mm为官。切割的板边以15 20mm为官 ③钉距以150~170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面. 0.5~1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应
- 作防锈处理并用石膏赋子抹平。 ④拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。矿棉板的安装,应符合下列规定:

①纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

①初光设计现场温度过大时不宜安装。

②安装时,板上不得安置其他材料,防止板材受压变形。 提供完整的天花材料组件,这些组件应 达到政府法规所规定之防火要求。

- (一) 太丁程光用的装修材料及产品,应物设计事业提供相应规模、品种、颜色、材质质量的材料和产品、并 必须符合国家标准规定,由初步设计单位提供材料样板及相应的检测报告。经建设方、设计单位、监理单 位确认后进行封样并据此进行初步设计验收;进场材料应有法定文字的质量合格证明文件、规格、型号及 性能的检测报告。对重要材料应有复检报告。
- (二) 本工程所采用的主要材料质量要求应符合《建筑装饰装修行业量新标准法规汇编》及国家现行标准的 规定;建筑装饰装修材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规范;
- (三) 本工程所选用内装材料、隔音材料必须符合消防规范、并具有国家及当地消防部门的许可证。
- (四)装修材料应按设计要求进行防火、防锈、防腐和防虫处理;
- (五) 优先使用书能、环保可改讲室内空气质量及可重复、循环原生使用的产品和材料、严禁使用国家及太 工程所在的省(市)明令淘汰的产品和材料
- (六) 装饰材料有害物质排放限量的参照标准
- 为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准 《民用建筑工程室内环境污染控制提览》6850325—2010 (2013年6月局部修订) 的要求。下列物资、必须 符合相应的国家强制性标准。
- 1、建筑主体材料、装饰材料:
- 花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构 件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等 必须符合 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010
- 2、人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品 甲醛释放限量须符合相应规范:
- 3、室内装修用水性墙面涂料:

内墙涂料须使用环境标志产品的水性涂料;涂料中VOC含量需满足以下指标:

产品种类		内墙涂料			
4	光泽(60°)≤10面漆	光泽(60°)≤10面漆	底漆	(粉状 膏状)	
挥发性有机化合物	≤50g/L	≤80g/L	≤50g/L	≤10g/L	

- 4、室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料
- 必须符合《室内装饰装修材料-溶剂型木器涂料中有害物质限量》G818581-2009 5、室内装修的胶粘剂产品
- 必须符合《室内装饰装修材料-胶粘剂中有害物质限量》18583-2008
- 6、纸为基材的壁纸
- 必须符合《室内装饰装修材料-壁纸中有害物质限量》GB18585-2016
- 必须符合 《室内装饰装修材料-聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB18586-2001;
- 8、地毯、地毯村垫及地毯胶粘剂
- 必须符合《室内装饰装修材-地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2016
- 9、室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂 必须符合《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010;
- 10. 冬米太安里产品
- 必须符合《室内装饰装修材料-木家具中有害物质限量》GB18584-2001
- 11、若国家颁布量新相关技术规范须以最新规范为准。

- (一) 本工程除设计有特殊要求外,其它各种工艺、材料均按国家规定的标准;
- (二) 装修初步设计时, 不得损伤结构构件, 不得破坏砼结构构件的保护层, 不得损伤砼构件的受力钢筋;
- (三) 用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面不低于st2级,涂刷防锈漆三度(不锈钢除外);如遇要求高, 可
- (四) 所用涂料全部采用无机乳胶漆:
- (五) 家具、陽斯等需做防火处理:
- (六) 进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后方可大面积初步设计;
- (七) 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,初步设计订货前 **企同建设、设计笔有关多方共同商党**。
- (八) 本装饰设计图必须报当地公安消防部门检审, 获通过后方可初步设计
- (九) 本工程装饰如对原建筑结构、荷载变动,需由原结构设计单位结构设计人员复核、调整、确认满 足原结构设计荷载后方可初步设计;
- (十)本套初步包括室内装饰初步设计的所有图纸中标注为木皮饰面装饰板均应专业工厂加工的饰面板且
- (十一) 本套初步包括室内装饰初步设计的所有图纸中无专门注明时,家具、软饰、灯具照明、弱电由专 业公司深化设计
- (十二) 装饰工程初步设计中做好与设备工种协调配合工作。在保证装饰效果的前提下空调风口、消防喷淋 等位置做到均衡布置,个别设备在影响整体效果时做适当调整。
- (十三) 本套初步包括室内装饰初步设计的所有图纸中无专门注明时,对涉及到的声学、光学、防尘、 防辐射等特殊工艺的设计由专业公司深化设计。
- (十四)承担太姜饰工程的初步设计企业应具备相应的资质,有相应有效的质量管理体系。初步设计单位应按审 批的初步设计组织设计及专项初步设计方案初步设计,并对初步设计全过程实行质量控制;
- (十五) 应严格按图初步设计,未经设计许可,初步设计中不可随意修改设计。初步设计中如发现图纸不详时,应及 时与设计单位沟通:
- (十六)初步设计单位现场深化设计时,对原设计的变更或补充,均需得到设计师签字认可,必要时需要建 设方和监理方的书面认可:

建设单位 CLIENT

江苏省扬州市人民检察院

镇江金壁虎艺术

GOLDGECKO

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED: 工程负责: PROJ. CHARGE:

工种负责:

DRAWN:

图号:

TYPE CHARGE:

校核: CHECKED

设计: DESIGNER 制图:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施丁图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE 专 业 SPECIALTY

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

(E3) 施工说明图

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

建设单位 CLIENT 江苏省扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

Zhenjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Li

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	型之外
工程负责: PROJ. CHARGE:	
工种负责: TYPE CHARGE:	北部
校核: CHECKED:	BiRA
设计: DESIGNER:	<u> </u>
制图: DRAWN:	传港梅岛平
图 号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

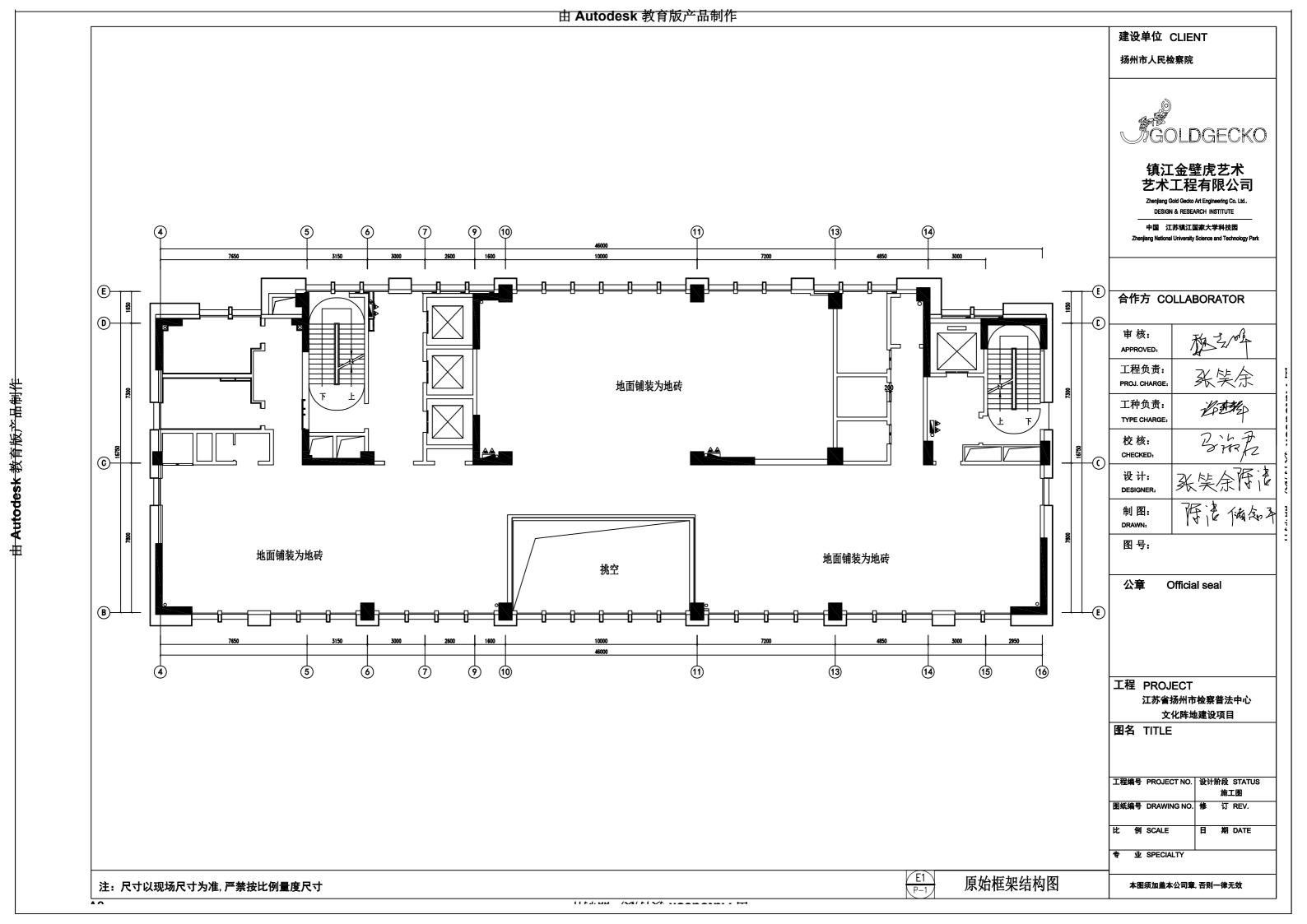
工程编号	PROJECT NO.		STATUS 工图
图纸编号	DRAWING NO.	修订	REV.
比例	SCALE	日期	DATE
专 业	SPECIALTY		

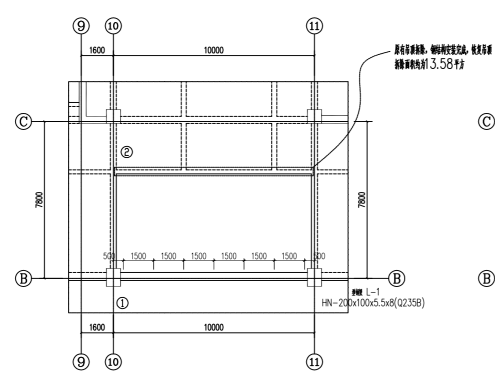
기 / X HL IEI

材料说明图

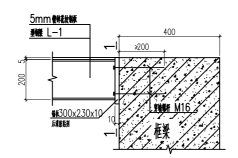
E5

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

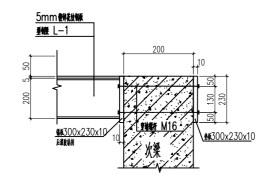




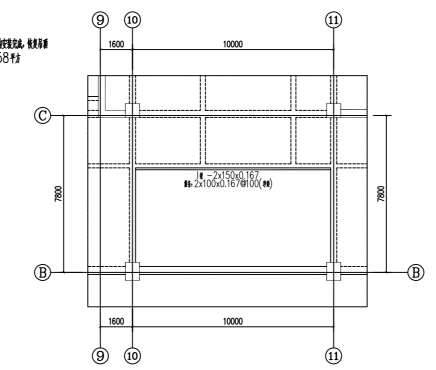
十四层板洞封堵布置图 1:100



钢梁与框梁交接处大样 注: 領際果育報5.0 厚花分類版, 下景加州 ?50x5(Q235)@≤500mm, 全岸连根(5厚)。



钢梁与次梁交接处大样 並 観業項首號5.0 厚花绘幅。下表加頭角帽 ?50x5(Q235)@≤500mm,全牌主義(5月)。



十四层局部加固布置图 1:100

- - 2、木工程施工前需将原建筑做品学除至结构而层; 先焊接后粘胶, 灌胶固化期间应严防受到干扰。

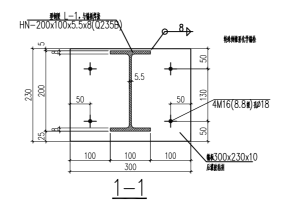
 - 4、采用路塘纤维布加固方法对聚扁椰进行加固后,需在混凝土聚而喘克座块粘膜」型纤维布截(而侧各3条),

 - 5、發達雌雌工蘇環維達稅或於新農耕輔,和農稅的科學,在統領政治 對釋為雌雌壯聯,13G311—1—P82。 6、选用优质的防锈漆进行防腐处理。包括环氧富锌底漆、环氧云铁中间漆、丙烯酸聚氨酯面漆等, 确保涂层均匀、无漏涂,且附着力和耐腐蚀性符合相关标准。

轴封堵模板位置,其余部位不衡处理。

表(一) : 梁加固方法说明。

/- / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
图何	做法说明	备注 他 做
(भर्भ बर्ग्स: बर्ग्नभर्भ)	采用架 <u>底贴碳</u> 纤维的加固处理方法	参覧(13G311-1)中, 第82页;
<u> </u>	要折集有電表: 育電表 「集 要折集有层板(半层序表): 二版(0.167mm) 要折集有電表: g mm	在頁章 主 在頁章 在頁章 在頁章 在頁章 在頁章 在頁章 在頁章



注: 1、圈中未注明的角焊链最外焊膜尺寸为 6 mm,一样满焊。 2、施工中先焊接后粘胶,沸胶固化期间应严防受到干扰。

3、银果果鲜散5.0 厚花效锅瓶 下散加劲桶 ?50x5(Q235)@≤500mm,全焊卷纸(5厚)。

建设单位 CLIENT

扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	型之
工程负责: PROJ. CHARGE:	
工种负责: TYPE CHARGE:	L. F.
校核: CHECKED:	BiRA
设计: DESIGNER:	张 笑余作诸
制图: DRAWN:	萨洛梅岛平
图号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号	PROJECT NO.	设计阶	段 STATUS		
		j	施工图		
图纸编号	B DRAWING NO.	修 :	订 REV.		
比够	SCALE	B :	期 DATE		
÷ 1	SPECIALTY				
3 3	E OF LOIALT				

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

E1 P-2 挑空钢架搭建图

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

000000

H - 1414 HW / 1414 W/

000

QQQ

建设单位 CLIENT 扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	A ZOOF
工程负责: PROJ. CHARGE:	采笑余
工种负责: TYPE CHARGE:	LA THE
校核: CHECKED:	BiRA
设计: DESIGNER:	
制图: DRAWN:	萨洛梅岛平
图号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编	号	PROJECT NO.	设计	介段	STATUS
				施.	[图
图纸编	号	DRAWING NO.	修	订	REV.
比	例	SCALE	日	期	DATE
专	业	SPECIALTY			
I					

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

立面索引图

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

江苏省扬州市检察普法中心文化阵地建设项目

十四层(电气及智能化施工图)

建设单位 CLIENT

产品	类别	参数	单位	数量	
展厅中控软件 (NPX-SMG-V402)	中控软件系统	1)服务端采用B/S架构,提供资源管理、资源包管理、资源包与资源关联关系管理、用户可自行对资源名称、资源包信息、设备信息进行修改; 2)支持单资源上传、资源上传类型可包含:视频、音频、图片、网页、PPT,上传文件时支持反馈上传百分比进度展示到界面; 3)支持文件批量上传(PPT、图片、音频、视频),帮助客户节约管理时间,批量上传文件时支持进度查看:待上传,上传百分比进度,上传完成等多种实时进度反馈,选择文件后自动判断类型,以及自动读取文件名称为资源名称,并自动录入播放排序; 4)资源上传完成后支持文件快速定位搜索、文件详情查看、支持列表形式查看; 5)支持用户可对已经添加的设备名称、客户类端随时进行重命名操作; 6)资源类型包含(视频:支持如4、3gp、rmvb、avi、wmv、mgs、mov常用格式,图片:支持 png、jpg、jpg、gif、bmp常用格式,音频: 支持aac、arm、m4a、mp2、mp3、ogg、wav、wma常用格式; 网页(Web):播放的网页支持http, https等协议,Pt:ppt/pptx;); 7)支持资源分组功能,支持一个文件可被分到多个分组,并只占用一个文件资源大小空间,不浪费空间资源; 8)支持区域分组功能,支持一个文件可被分到多个分组,并只占用一个文件资源大小空间,不浪费空间资源; 8)支持区域分组功能,支持可区域进行命名,在区域中可一键将场景、终端、设备加入不同区域,同一个场景、终端、设备可同时加入不同区域进行控制,区域分组内的设备可进行拖拽自动排序; 9)区域分组功能,支持对区域进行命名,在区域中可一键将场景、设备加入不同区域,同一个场景、终端、设备可同时加入不同区域进行控制,区域分组内的设备可进行拖拽自动排序; 9)区域分组支持接入其它软件率0比控制序面,接入方式包含:内嵌、跳转、设备加入不同区域,同一个场景、终端、设备可同时加入不同区域进行控制,区域分组内的设备可进行拖拽自动排序; 10)场景和设备控制,支持通形化界面编程。配置命令不需要特殊函数编程,全中文配置即可,降低配置速度; 11)支持全局、区域控制,支持通过后台设置的情景模式对现场设备进行全局或区域的控制,如对外、温度、音箱等提前设置后,可通过全局控制或区域控制进行直接调用场景模式。 12)支持全体软件平面编程,支持型形形分设备,对现场设备进行全局或区域的控制,如对外、温度、音箱等提前设置后,可通过全局控制或区域控制进行直接调用场景模式。 12)支持全体的不同编程、需要使用心理复例到播放安卓/windows设备,提高客户更新体验; 13)资源支持一加、影景、支持等处理,支持通过后,可通过全局控制,并支持多合容灾部署。 13)资源支持一加、影景、支持等处理,对于设备的发展,并支持多合容灾部署。 14)系统支持上加、部署,支持等处域中面,可逐文特别不同的运行,系统更通过分,并对,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,对加加、通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,可通过分,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位,是一位	套	1	镇江金壁虎艺术艺术工程有限公司 Zhenjlang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd DESIGN & RESEARCH INSTITUTE 中国 江苏镇江国家大学科技图 Zhenjlang National University Science and Technology Park
平板电脑控制程序 (NPX-SPD-V402)	中控软件系统	1)对终端支持音量控制、关机、重启、从头播放功能,让讲解员在带客参观时,可随时将视频、图片集、PPT、音频进行从头播放,让屏幕内容与讲解词保持一致,不打乱讲解员讲解员思路; 2)支持多种素材节目项的播放控制,支持从任意素材切换为任意素材,无同素材之间才可切换的限制; 3)支持windows平板、安卓平板、IOS平板跨平台部署; 4)针对所有设备、中控、独立功能进行操控。 5)当终端上线/下线时,PAD自动更新状态(已连接、未连接),当终端内容手动或者自动切换时,PAD自动更新展示正在播放的内容; 6)终端播放内容自动切换内容时,同步将当前正在播放的资源内容展示到平板电脑,并提供相关资源可操作的动作,与资源不匹配的功能操作按钮隐藏,以免操作人员误解/误操作,方便用户操作,操作视频/音频时,提供快进、快退、暂停、继续播放功能按钮,当资源切换为图广/PPT时,操作按钮自动变为上页、下页、暂停、播放功能,当资源切换为网页时,操作按钮自动变为事件1、事件2、事件3、事件4操作按钮; 7)音量加减每次点击加减数值,支持规据客户要求在1-100部国内配置。实现快速调整音量的目的; 8)提供严权电脑控制程序UI一键切换功能,支持并不限于,科技/商务/3D经典三套UI,以适应各类客户; 9)支持终端投放web程序时,支持通过平板组件直接操作web程序内部函数,执行web程序内部动作,而不需要造成整个界面刷新,提高参观客户观展效果; 10)结合中控系统处播控程序配合,实现展厅展馆多媒体、强弱电一体化控制,并实现一键开馆,一键闭馆,提高操作人员安全性;实现强弱电设备电压脉冲保护功能,具备时序开关机功能;实现计算机硬件保护功能、软件系统保护功能; 11)平板控制端支持密码权限校验功能,无密码权限无法登录账号操作展厅设备,以免平板落入他人手中进行误操作,密码支持客户自定义修改; 12)在选择资源包或者资源播放后,每次点击切换资源按钮,可自动定位到上次选择的资源包,防止在资源太多的时候,查到资源不方便;	套	1	合作方 COLLABORATOR 审核: APPROVED: 工程负责: PROJ. CHARGE: T沖负责: TYPE CHARGE:
终端播控展示程序 (NPX-SCE-V304)	中控软件系统	1) 支持视频/音频播放: 支持快进、快退、暂停、继续播放、从头播放功能; 2) 图片/PPT支持播放: 支持上页、下页、暂停、继续播放、从头播放; 3) 支持网页/大数据看板播放,直接平板对应的事件1、事件2、事件3、事件4调用,以及支持客户网页程序自定义内部函数调用,而不用刷新界面; 4) 支持音量加大,减小,静音操作,音量每次加减数值可配置每次加减数值在1-100; 5) 电脑支持命令软关机,可配合强电实现先关机,再断电以保护计算机硬件; 6) 图片/PPT图片轮播时间可自行配置; 7) 支持在系统上线、下资源自动切换时,实时动态通知平板控制端当前终端在线状态、正在播放内容进行在平板电脑控制程序进行操作回显、轮播回显,方便用户操作,提高用户体验; 8) 支持视频+图片+PPT+音频的混合轮播,多种资源类型+多个资源文件轮播; 9) 支持资源一键投放到程序中,不需要使用U盘/远程桌面拷贝资源到电脑,简化使用流程; 10) 支持播控电脑资源在平板端一键清理、清理播控主机已经下载的无效/过期资源,使系统随时达到初始健康状态; 11) 支持电脑重启后,自动播放上次选择播放的资源包,或者资源,并可实现资源包内资源自动轮播;	套	1	校核: CHECKED: 设计: DESIGNER: 制图: DRAWN:
电源协议控制器NPX- HDPC-V208 (带嵌入式软件)	市垃圾友	1)支持8路独立电源控制; 2)接入中控后支持电源时序功能,并支持异常断电后再开机时序功能,防止出现异常情况下导致时序失效; 3)可外接灯光、电脑主机、多媒体展示设备、音响模组设备等可用于强电控制的设备; 4)单 路功率40A; 5)具备应急手动拨位元开关控制模式; 6)具备防反接功能,客户反接情况下设备自适应,不烧设备;	台	2	图 号:
中央控制主机 NPX-HDCCVS-V16	中控主机	分布式中控主机参数 1. 采用64位Inter高速处理器,支持Inter三级缓存技术,处理速度可达2300MHz~3460MHz; 2. 支持7*24小时全天侯运行,支持liunx系统部署,系统运行更稳定; 3. 支持LGA接口,内置防病毒技术,支持Virtualization虚拟化技术; 4. 采用SpeedStep动态节能技术,运行更环保; 5. 采用通电脉冲开机技术,在异常断电关机后可自动启动设备,智能化自动启动应用服务,无须人工干预; 6. 内置1个千兆TCP/IP接口,内置USB3. 0&USB2. 0接口; 7. 采用工业化设计,兼容各类工业组态软件,具备抗电磁干扰能力; 8. 220V电源直接供电,内置抗干扰变压器; 9. 采用分布式中控技术,可扩展任意类似控制模块,如电源控制器、串口控制器、红外控制器等等接受中控协议的设备,最多可支持480路设备同时在线 10. 本产品是具有高可靠性的智能设备,设计中采用容错技术,并采用了高抗干扰能力的通信接口电路,保证了系统的稳定性; 11. 高级拉丝面板设计,可跟各种高级设备摆放一起,支持挂装、机柜式安装、桌面式安装多种方式;	台	1	公章 Official seal
平板电脑		MatePad 2023平板电脑/BTK-W00 柔光版(WiFi 8GB+128GB 深空灰 11.5") 包安装&调试平板电脑控制程序,装好软件程序后发出甲方指定地址	台	1	江苏省扬州市检察普法中心
企业级AP		1167M双频千兆吸项AP,一个千兆LAN口上联,内置天线,支持2.4GHz/5GHz双频通信,支持802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2协议。支持AP与路由两种工作模式,支持二层漫游,支持睿易一体化组网,支持睿易APP管理。支持PoE供 电和本地供电	台	3	文化阵地建设项目 图名 TITLE
企业级路由网关		10口全千兆PoE路由器,铁壳设计,终端带机量200台,最大支持600M带宽。整机带10个千兆以太网口,其中固化1个WAN口,1个LAN/WAN可切换口,以及8个支持标准802.11 af/at的千兆PoE电口,整机PoE最大输出功率70W。集成AC 控制器功能,最大可管理150台EAP系列AP。	台	1	
24口交换机	机房网络设备	交换机类型: 网管型交换机 适用范围: 办公室 交换方式: 存储转发 交换机网络标准: IEEE 802.3 网络管理: 支持 网管类型: 网管端口数量: 24口 端口速率: 千兆 传输模式: 半双工传输速率: 千兆以上 QOS支持: 不支持 VLAN支持: 支持 净重: 2.8千克 机身尺寸: 440x165x44毫米	台	1	工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施工图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE
					专业 SPECIALTY
	计先准 严	·禁按比例量度尺寸	 書单1		本图须加盖本公司章, 否则一律无效

产品	类别	参数	单位	数量
机柜、显示器19寸、 无线键盘鼠标	机房网络设 备	机柜 600*800、显示器19寸、无线键盘鼠标	套	1
55寸透明OLED	RCOLED-550	対角尺寸:55 inch 类型:0.EDIP , AM-OLED 解析度:1920 (RGB)?1080 [FHD] 像素排列:RGBW矩形 显示区域:1209.6 ? 680.4 (H?Y) mm 外观尺寸:1221.5 ? 699.4 (H?Y?D) mm 表面处理:Hard coating (2H) 显示亮度:600 /200cd/m? (Typ.) 对比度:200000:1 (Typ.) (透射) 推荐视角:全视角 响应时间:8 (Typ.) (G to G) ms 可视角度:60/60/60/60 (Min.) (CR≥10) 支持颜色:1.07B,88% DCI-P3 光源类型:自发光, 光源寿命:30K hours 帧频率:120Hz 触摸技术: 无触摸 电压供应:12.0/25V (Typ.) (VDD/EVDD)	片	4
驱动盒	OLED屏配件	ビ馬藜涛 主板和电源 电源、驱动主板、HDMI接口 220V供电 包含,HDMI输入 带调色差 防止烧伤功能	套	4
框架	0LED屏配件	底座: 2x2拼接;采用钣金材质,根据项目要求定制高度、宽度、厚度;底座背后预留检修门,方便后期维护及放置主机 颜色: 亚光白、磨砂黑或者指定颜色;表面处理不反光,柔和且不易留下指纹或痕迹	套	1
钢化玻璃		根据项目要求定制长度,采用单面超白钢化玻璃作为屏幕载体,透光率高,使展示更清晰。	套	1
电脑系统及电源线	OLED屏配件	i5 4代 4+128	套	1
32寸卧式触摸一体机		卧式落地支架 触摸一体机,红外触摸,采用多点触控互动技术,使用触摸操作实现多功能人机交互,音响,互联网,多媒体播放等功能于一身 安卓系统: Android 11 运行内存(4+32配置) 显示屏=32寸,专业级. 显示屏,触摸查询,导购采用专业的工业液晶显示屏,完全不同于普通液晶显示,长寿命,高稳定,高清画质全屏幕高清显示,无论光线明暗,依然画质清晰, 亮度: 400cd/m? 分辨率: 1920*1080 对比度: 5000: 1 可视角: 水平/垂直178/278 丰富的接口: 支持、HDMI、USB、VGA等信号格式	台	1
32寸触摸一体机	电容触摸 一体机	触摸一体机含支架,红外触摸,采用多点触控互动技术,使用触摸操作实现多功能人机交互,音响,互联网,多媒体播放等功能于一身 安卓系统: Android 11 运行内存(4+32)配置 显示屏=32寸,专业级. 显示屏,触摸查询,导购采用专业的工业液晶显示屏,完全不同于普通液晶显示,长寿命,高稳定,高清画质全屏幕高清显示,无论光线明暗,依然画质清晰, 亮度: 400cd/m? 分辨率: 1920*1080 对比度: 5000: 1 可视角: 水平/垂直178/278 丰富的接口: 支持、HDMI、USB、VGA等信号格式	台	2
LED处理器		高帧率处理: 内部运算处理采用60Hz高帧率模式,保障动态画面流畅显示	台	1
钢结构支架 音响+功放			套	7. 29
配电箱		LED专用配电箱	台	1
电脑主机		I7,8G内存、500G固态24U机箱	台	1
发送卡	LED屏配件		张	3
接收卡	LED屏配件		张	24
电源		屏体供电电源,200W-40A-5V	<u> </u>	33
投影仪	投影仪	激光短焦投影5200流明,1ed光源能效一级,含吊装等其他无线设施	项	1

建设单位 CLIENT

江苏省扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

henjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd..
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	The state of						
工程负责: PROJ. CHARGE:	BARZ						
工种负责: TYPE CHARGE:	LA THE						
校核: CHECKED:	THE TENE						
设计: DESIGNER:	TA TE						
制图: DRAWN:	Penge.						
图 号:							

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号	PROJECT NO.	设计附		STATUS L图
	DRAWING NO.	修	订	REV.
比例	SCALE	B	期	DATE
专 业	SPECIALTY			

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

E1 DQ-7

设备清单2

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

产品	类别	参数	单位	数量
8寸同轴吸顶喇叭	会议系统	WA-208TK产品介绍 室内高保真天花式扬声器,全封闭结构,铁质阻燃性单元保护后盖,多功率定压定阻选择。螺丝固定压脚系统。适用于宾馆,酒店,会所,商场等室内。 技术参数 ■ 额定功率(100V): 40W/20W/10W/5W/8 Ω ■ 额定功率(70V): 20W/10W/5W/2.5W/8 Ω ■ 灵敏度:88?3dB ■ 频率响应:50-18KHz ■ 喇叭单元:8″x1+1.5″x1 ■ 安装开孔尺寸:Φ240mm ■ 尺寸:Φ270x185mm ■ 重量: 2.92Kg ■ 材质:塑料外壳+铝质网罩+铁质后盖 ■ 颜色:白色	Я	4
四通道功放	会议系统	四通道数字功放技术参数 1. 输出功率: (8 Ω): 4x200W / (4 Ω): 4x350W 2. 頻率响应: 20Hz-20KHz, +/-0. 5dB@1W@SR 3. 谐波失真度(THD): 0. 02@1KHz/8R) 4. 信噪比(A计权): ≥105dB 5. 阻尼系数: ≥250 6 輸入灵敏度: 0. 775V/1. 0V 7. 转换速率: 17V/uS 8. 輸入阻抗: 20K平衡輸入, 10K不平衡输入 9. 分离度(申音): 75dB 10. 保护功能: 直流, 短路, 超濕, 开关机冲击 11. 电平显示方式液晶显示屏, 音量增益/温度显示(LED灯显示:信号/电源/失真/保护) 12. 散热方式: 一級强风, 隧道式,向后板吹风 13. 连接端子: 卡依 14. 电源电压: AC110~120V、50/60Hz , AC220~240V、50/60Hz (利用内部跳线切换) 15. 使用环境的温度范围: 0~50℃ 适用范围: KTV, 数学,会议室多功能厅, 婚庆, 娱乐等扩声。	台	1
麦克风抑制器	会议系统	技术参数: 1. 自动调节强力抑制回声,提升系统增益 2. 额定电压: 220V?10% 50Hz 3. 频率响应: 125Hz~15KHz 4. 失真: <0.1% ® 1KHz 5. 信噪比: >90dB 6. 输入阻抗: 20KΩ 7. 输出阻抗(平衡): 200Ω 8. 温度表間: -10~55℃ 9. 重量: 3.5kg 10. 尺寸: 480?220?44mm 四进一出带48%幻想供电 演出、酒吧、歌剧院、包房、多功能厅	台	1
调音台	会议系统	1. 6路单声话簡输入,2路立体声输入 3. 內置99种DSP 李福响效果 4. 每分路高中低三段均衡可调 5. 每分路设有独立的48V幻像电源开关 6. 每分路设有独立的48V幻像电源开关 6. 每分路设有独立静音功能 7. 1路AUX输助输出 8. 多功能即3播放器带蓝牙和录音功能 9. MP3和立体声通道设有高中低均衡可调 10. 带电脑录音功能 11. 立体声总输出七段图示均衡可调 12. 60mm行程推子 13. 效果到AUX功能 14. 每分路带峰值指示灯	台	1
无线会议系统主机	会议系统	1. 会议系統智能芯片。智能數字导频技术具备干扰信号自动侦查功能,发现干扰信号时,会分配避开干扰信号的频率来使用,高保真线路设计,可产生高音质CD声音效果。 2. 在同一环境下最多同时使用20套系统、每套系统可支持255个代表。 3. 具有先进先出、主席专用、限制发育,最多允许4个单元同时发育。 4. 工作距离为60邮范围。 5. AB C D天线座: 安装音频天线、WIFI天线座: 安装控制信道天线。 6. 平行输出。独立音频XIP平行输出。 7. 非平行混音输出。音频6. 3混合输出。 8. 支持整牙无线连接接液、USB分置插放,也可以使用U盘对会议全程录音。 9. 具有一键锁频功能,可以防止误触。 10. 具有通道禁用功能,如果接收机任意有一个通道故障或受干扰,可以禁用该通道,保证系统正常工作。 11. 裁波频段 UIFI640-690MHz WIFI频率430-490MHz。 12. 调制方式 FN 13. 工作有效距离 60米 14. 振荡方式 PLI相位锁定频率合成 15. 输出插座 XIP平行式及6. 3不平行式插座 16. 灵敏度 在偏移度等于25KHz,输入6dBv时,S/N>60Db 17. 频带宽度 30MHz 18. 最大高度?45KHz,输入6dBv时,S/N>60Db 20. 综合7. H. D €1KHz (0. 7% 21. 综合频率响应 45Hz-18KHz?1dB 22. 供电 DC12Y*16Y 23. 重量 1. 5kg 24. 尺寸 470x220x35mm (1. 5U主机) 25. 输出插座 XIP平行式及6. 3不平行式插座	台	1

建设单位 CLIENT

江苏省扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	\$ 3.0°
工程负责: PROJ. CHARGE:	BinA
工种负责: TYPE CHARGE:	LA SEP
校核: CHECKED:	存造
设计: DESIGNER:	萨
制图: DRAWN:	Perf2
图 是。	

图 号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施工图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE 专 业 SPECIALTY

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

E1 DQ-8

设备清单3

产品	类别	参数	单位	数量
无线会议系统主席单元	会议系统	1. 具有显示会议模式功能。 2. 具有显示接讯通道,单元号,电池容量的功能。 4. 2. 4寸T点阵断码显示屏,能显示话筒的一切状态。 5. 载波频段 UHF640~695MHz 6. 振荡方式 PLL相位锁定频率合成 7. 谐波辐射 <-65dBm 8. 频带宽度 30MHz 9. 最大偏移度 ?45KHz 10. 必14咪蕊,灵敏度:37dB ?1 11. 音头 电容式,超心型单指向性 12. 阵功率输出 15MW 13. 电池 18650锂电池*1 14. 电流消耗 <160mA 15. 连续工作时间 约7小时 16. 外部尺寸(不含话筒杆) 112*150*55mm 17. 重量 0. 5kg(不含话筒杆) 112*150*55mm 17. 重量 0. 5kg(不含话筒杆) 啡管:0. 08kg 18. 颜色 黑色 19. 安装方式 桌面式	↑	2
无线会议系统代表单元	会议系统	1. 具有显示发议模式功能。 2. 具有显示发言人数功能。 3. 具有显示通讯通道,单元号,电池容量的功能。 4. 2. 4寸元阵断码显示屏,能显示话筒的一切状态。 5. 载波频段 UHF640-695MHz 6. 振荡方式 PLL相位锁定频率合成 7. 谐波辐射 <-65dBm 8. 频带宽度 30MHz 9. 最大偏移度 ?45KHz 10. ø14咪蕊,灵敏度:37dB ?1 11. 音头 电容式,超心型单指向性 12. 阵功率输出 15MW 13. 电池 18650锂电池*1 14. 电流消耗 <160mA 15. 连续工作时间 约7小时 16. 外部尺寸(不合话筒杆) 112*150*55mm 17. 重量 0.5kg(不合话筒杆) 咪管:0.08kg 18. 颜色 黑色 19. 安装方式 桌面式	个	8
USB充电主机	会议系统	1. 输入电压: 220V/50Hz 2. 功率: 100W 3. 最大电流: 20A 4. 输出电压: 5V 5. 其设计的充电模式是"恒变流型",即在蓄电池的端电压低于预设值前,充电为恒流充电;在蓄电池的端电压高于预设值后,充电电流随蓄电池的电压升高而逐渐减少;6. 工作效率快,能更好的保护电池;7. 完善的保护功能:不过充、不过流,大幅度减少电池充电的无效发热;8. 金属喷漆工艺机箱,安装操作方便;9. 路数: 20路;	台	1
时序器	会议系统	产品型号: SR-318 适用范围: 娱乐KTV、智能家居、多媒体室、会议工程系列(可带2~3台600W功放) 最大输入功率: 30A 最大输出总功率: 5000W 单路输出功率: 13A 2000W 输出电源插座: 铜万能插座 输出路数: 8路受控, 1路直通 间隔时间: 1秒 供电方案: 变压器 电源线: 3*4平方的电缆线, 电缆线配置长度为1米(带插头) 产品尺寸(mm): 482*250*48.5 产品净重: 3.4KG 产品毛重: 3.7KG	台	1

建设单位 CLIENT

江苏省扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	数之外
工程负责: PROJ. CHARGE:	Bint
工种负责: TYPE CHARGE:	10 th
校核: CHECKED:	萨港
设计: DESIGNER:	THE STATE OF THE S
制图: DRAWN:	Ports.
图号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

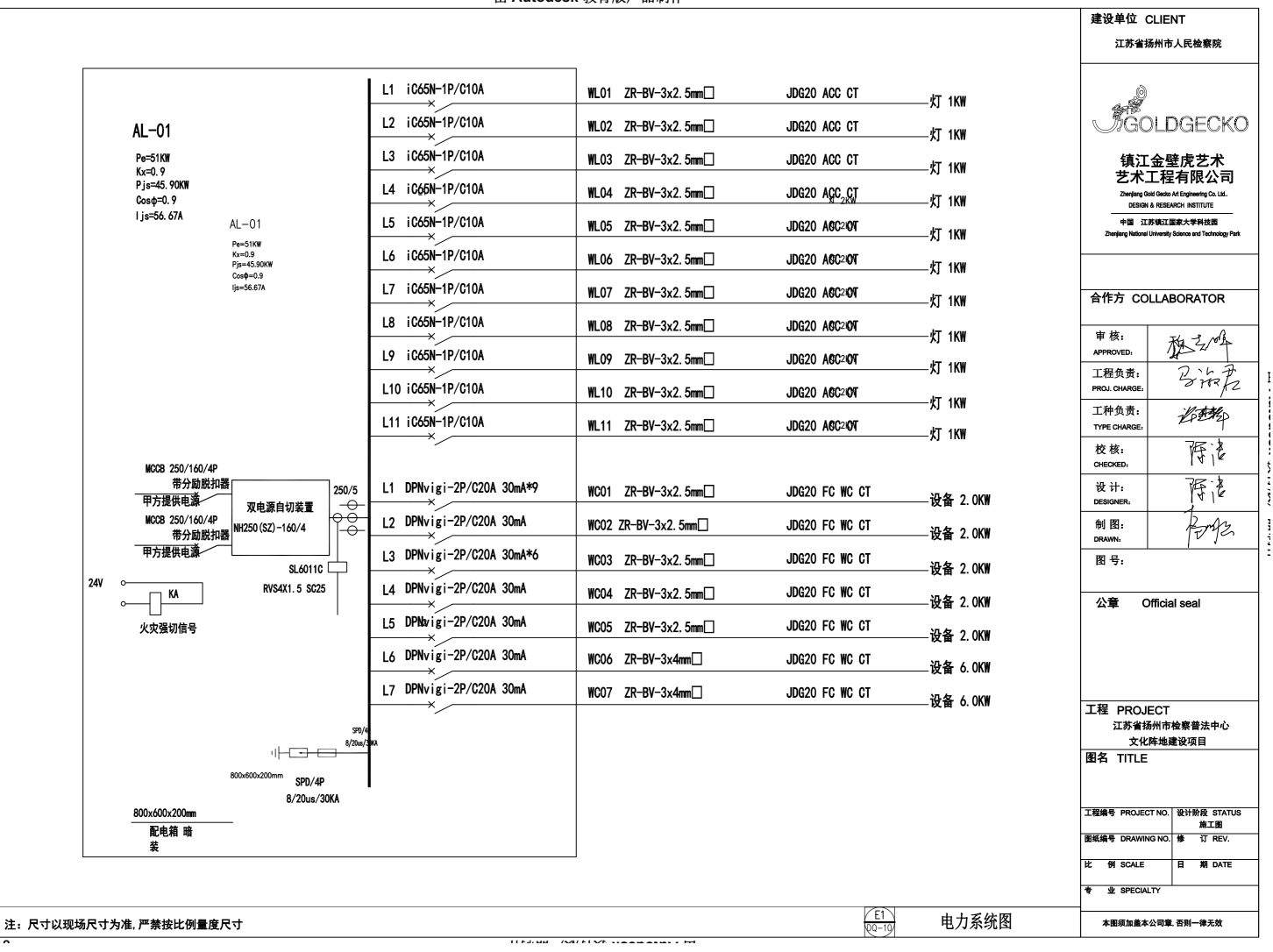
工程编号 PROJECT NO. 设计阶段 STATUS 施工图 图纸编号 DRAWING NO. 修 订 REV. 比 例 SCALE 日 期 DATE

专 业 SPECIALTY

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

E1 DQ-9

设备清单4



立体字1cm水晶+1cm金属仿拉丝古铜 边框2*2cm 围边烤漆

2mm 金属仿拉丝古铜



1、电脑图形线描绘制 2、切割:使用激光数控剪板机进行2mm厚的不锈钢单板进行物料切割; 3、焊接:整体满焊,焊点打磨三遍,批刮原子灰三遍打磨三遍; 4、冲孔:用冲床按图纸在 铝板上冲出相应的孔位,以便组装时安装角码;5、折弯:使用折弯机床进行2D板材折弯以使板 材成型造型呈现3D效果 6、面层: 艺术锈蚀处理, 镂空雕刻背板画面, 金属字体; 7、真空电 镀:面层使用真空电镀方式使得金属字表面不易脱漆,质感更加丰富;

8、光源:四周使用LED模组灯珠+24v变压器。

门厅金属造型知行空间

建设单位 CLIENT

扬州市及东岭朝皖市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	数之外
工程负责: PROJ. CHARGE:	
工种负责: TYPE CHARGE:	L. H.
校核: CHECKED:	3 the F
设计: DESIGNER:	
制图: DRAWN:	严语 梅瓜子

公童 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

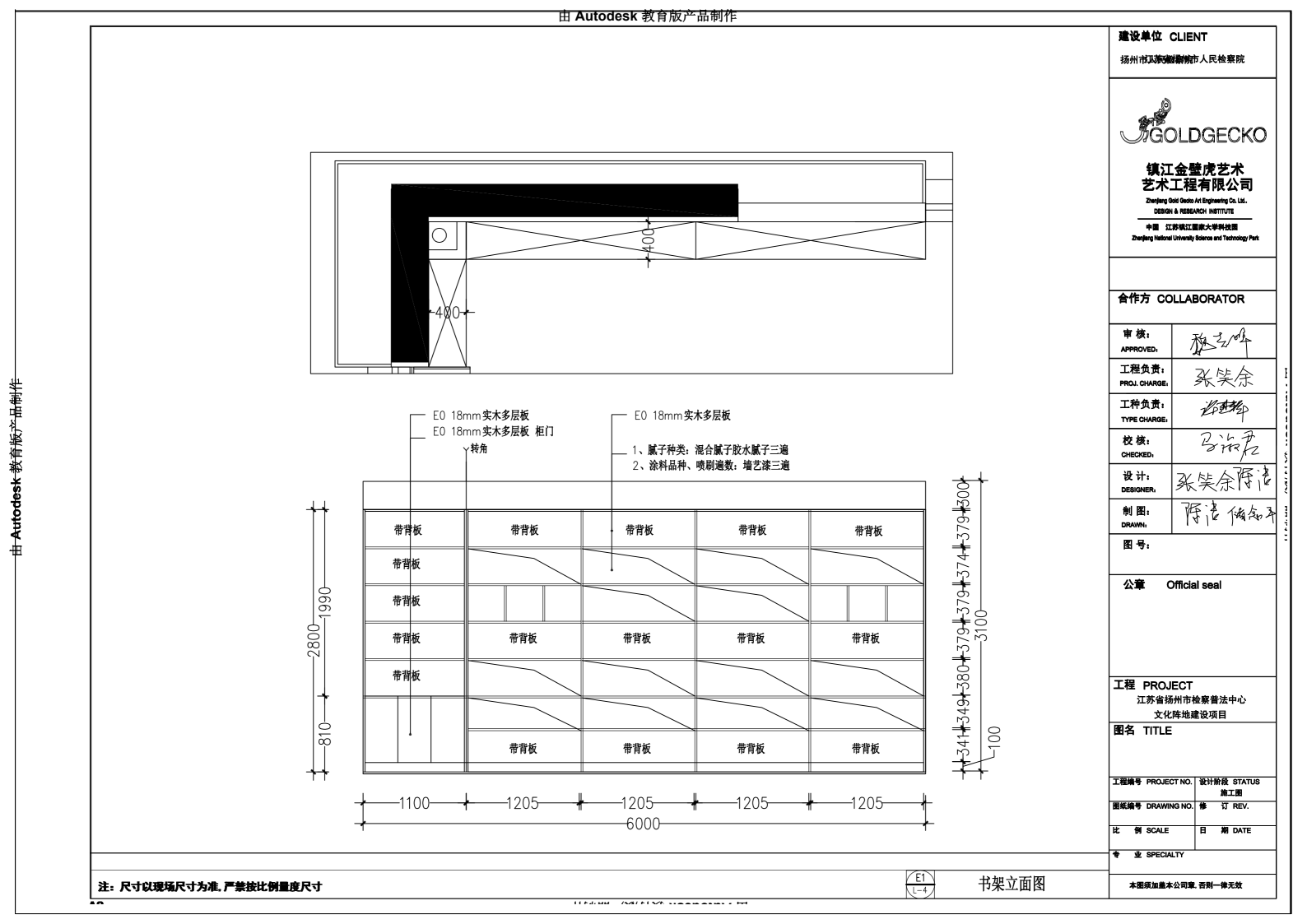
图名 TITLE

图 号:

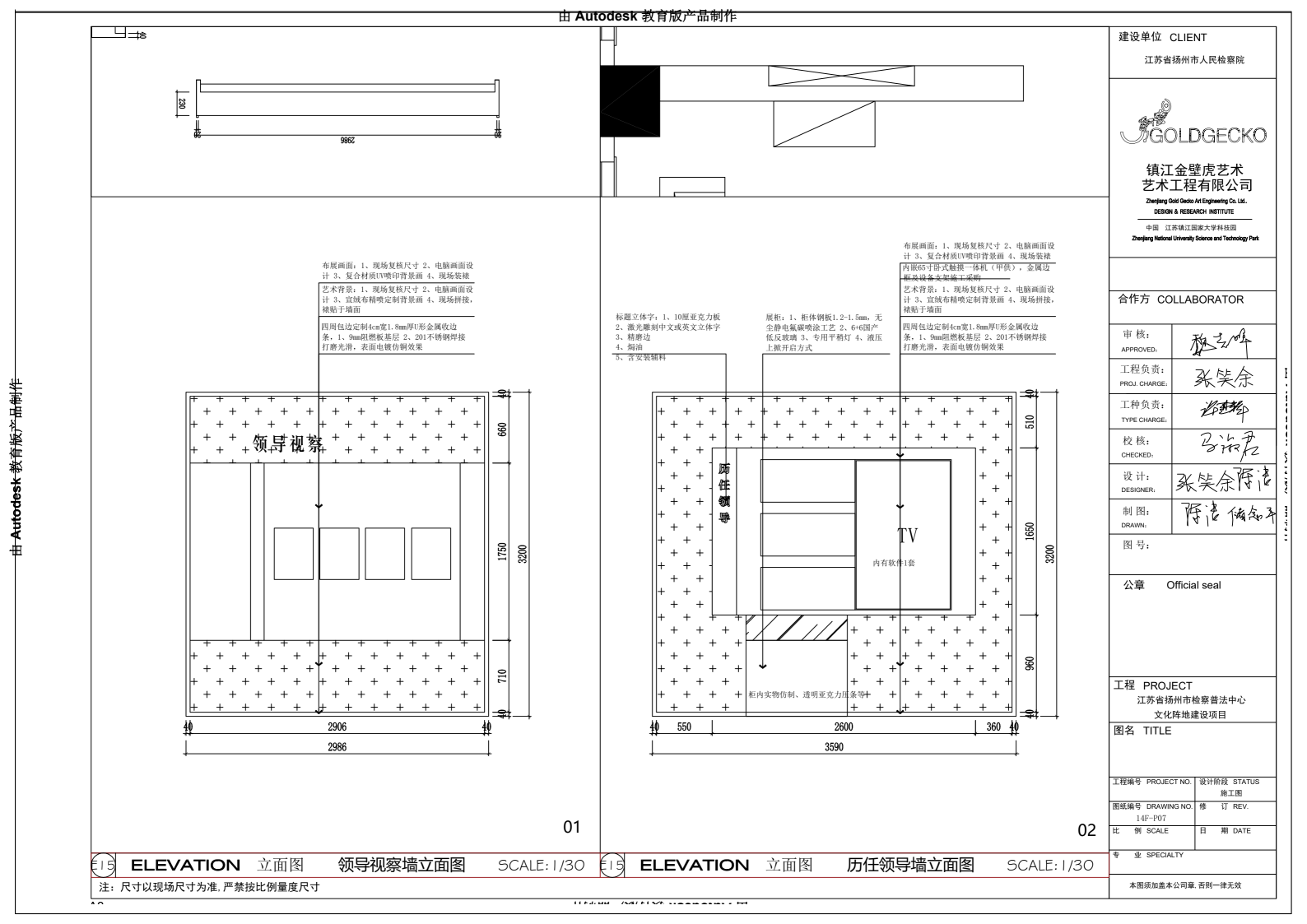
工程编号	}	PROJECT NO.	设计		STATUS 工图	
图纸编号	}	DRAWING NO.	修	រា	REV.	_
比!	P	SCALE	B	期	DATE	
4 7	Ł	SPECIALTY				_

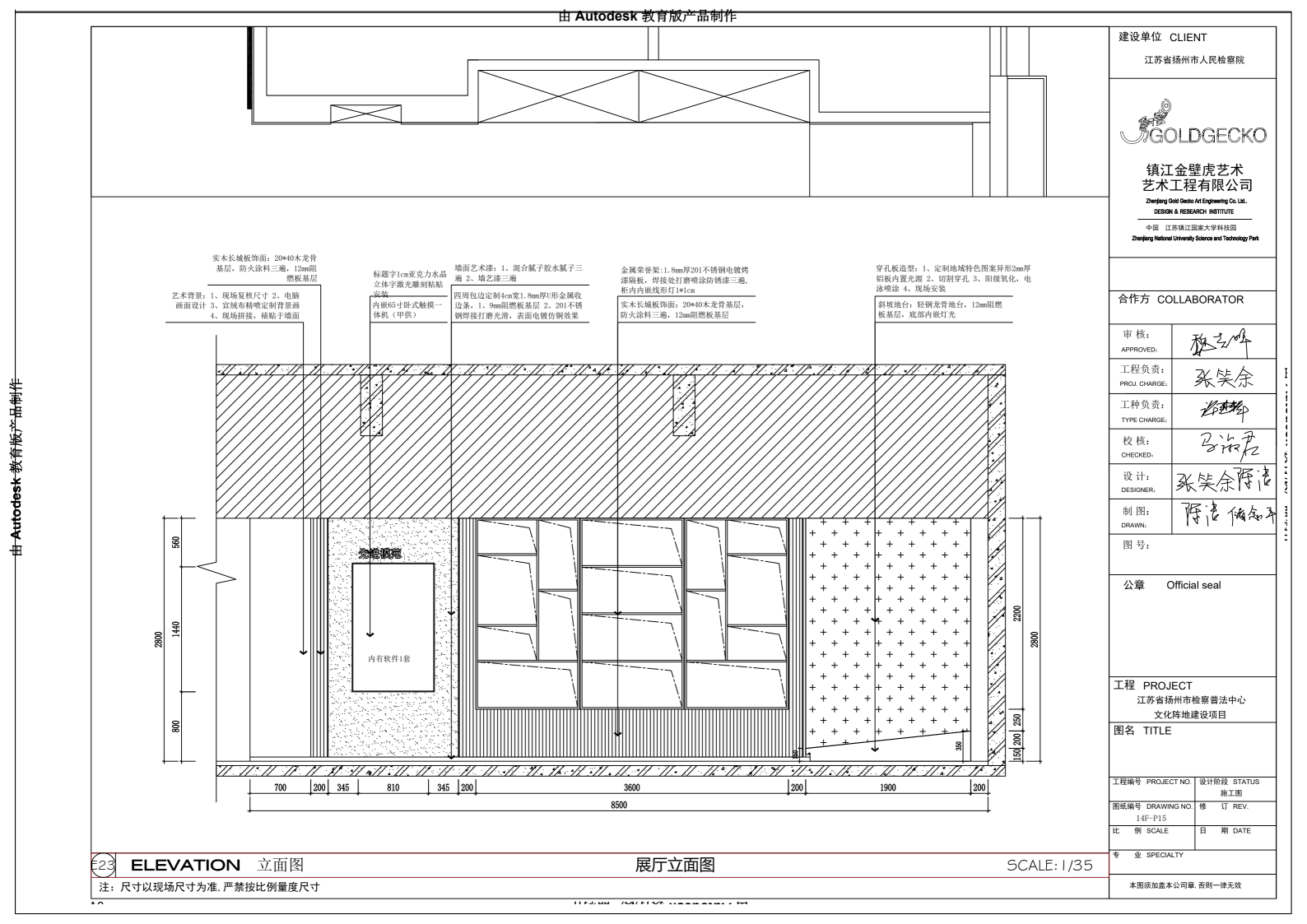
本图须加盖本公司章, 否则一律无效

注: 尺寸以现场尺寸为准, 严禁按比例量度尺寸



H - 1414 HW / 1414 W/





编号类别	名称	适用部位及注意事项	用料及分层做法	简图
71 顶面部分节点做法	空调风管	一般室内 室外吊顶 注意: 1. 风管需专用吊筋固定, 不得搭在吊顶龙骨上 2. 注意风口和吊顶之间距 离,以及灯具的高度,确 保给灯具留下足够的空间	1. 根据图纸,空调风口进行先安装, 打吊筋,膨胀螺栓与钢筋混凝土板或 钢架转换层固定;用角铁跟吊筋相固 定;装风管 2. 龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混 凝土板或钢架转换层固定; 3. Ø8吊筋和配件固定50或60主龙骨; 中距900mm; 4. 依次固定50副龙骨 中距400mm; 5. 石膏板封平	双层9.5防水 纸面石膏板 20*40镂锌方钢6900mm
81 顶面部分节点做法	玻璃隔断	1. 玻璃自重过大,玻璃需用专用吊件固定,固定玻璃时注意受力,不能夹爆玻璃	1. Ø8吊筋和配件固定50或60主龙骨; 中距900mm; 2. 依次固定50副龙骨 中距400mm; 3. 根据实际情况焊烧吊玻璃钢架,用 吊筋配合相关配件,吊住玻璃,注意 需加胶垫,需计算荷载后确定方案 4. 依次封平石膏板,与玻璃交接处对 玻璃进行软处理	完成面顶面 顶部隐藏式不锈钢槽 夹膜玻璃
,				图集号

建设单位 CLIENT 扬州市人民检察院

顶

面

部

分

节

点

做

法



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

henjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd..
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	型之
工程负责: PROJ. CHARGE:	BiRA
工种负责: TYPE CHARGE:	LA TE
校核: CHECKED:	传递
设计: DESIGNER:	THE STATE OF THE S
制图: DRAWN:	Pengs.
图号:	

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程	编号	PROJECT NO.	设计		STATUS L图
图纸	编号	DRAWING NO.	修	រា	REV.
比	例	SCALE	B	期	DATE
专	业	SPECIALTY			

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

E1

吊顶节点图

编号类别	名称	适用部位及注意事项	用料及分层做法	附注
13C 顶面不同材质安装工艺做法	乳胶漆与风口相接	1. 顶面乳胶漆与铝板注意: 1. 对完成面尺寸的把握2. 与暖通单位的沟通3. 对风口的样式的了解	1. 轻钢主、副龙骨基层制作; 2. 9. 5或12厚纸面石膏板,用自攻螺钉与龙骨固定; 3. 风口边缘制作木龙骨基层在与木饰面交界 处留20mm空隙(尺寸可调); 4. 满刷氯偏乳液或乳化光油防潮涂料2道; 5. 满刮2厚面层耐水腻子; 6. 安装成品风口用自攻螺丝固定于木方;	木基层 风口翻边 双层纸面石膏板 经钢龙骨基层
	乳胶漆与风口相接	1. 顶面乳胶漆与风口注意: 1. 对风口尺寸控制2. 安装顺序的理解3. 对不同材质收口完整	1. 轻钢主、副龙骨基层制作; 2. 9. 5或12厚纸面石膏板,用自攻螺钉与龙骨固定; 3. 安装20*40镀锌方管对风口加固; 4. 满刷氯偏乳液或乳化光油防潮涂料2道; 5. 满刮2厚面层耐水腻子; 6. 安装风口用自攻螺丝固定于方管;	轻钢龙骨 锁锌方管 纸面石膏板 风口

建设单位 CLIENT

扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

Zhenjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd..

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

The state of
BiRA
LP 12
萨语
Fi
PEMPS.

图 号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

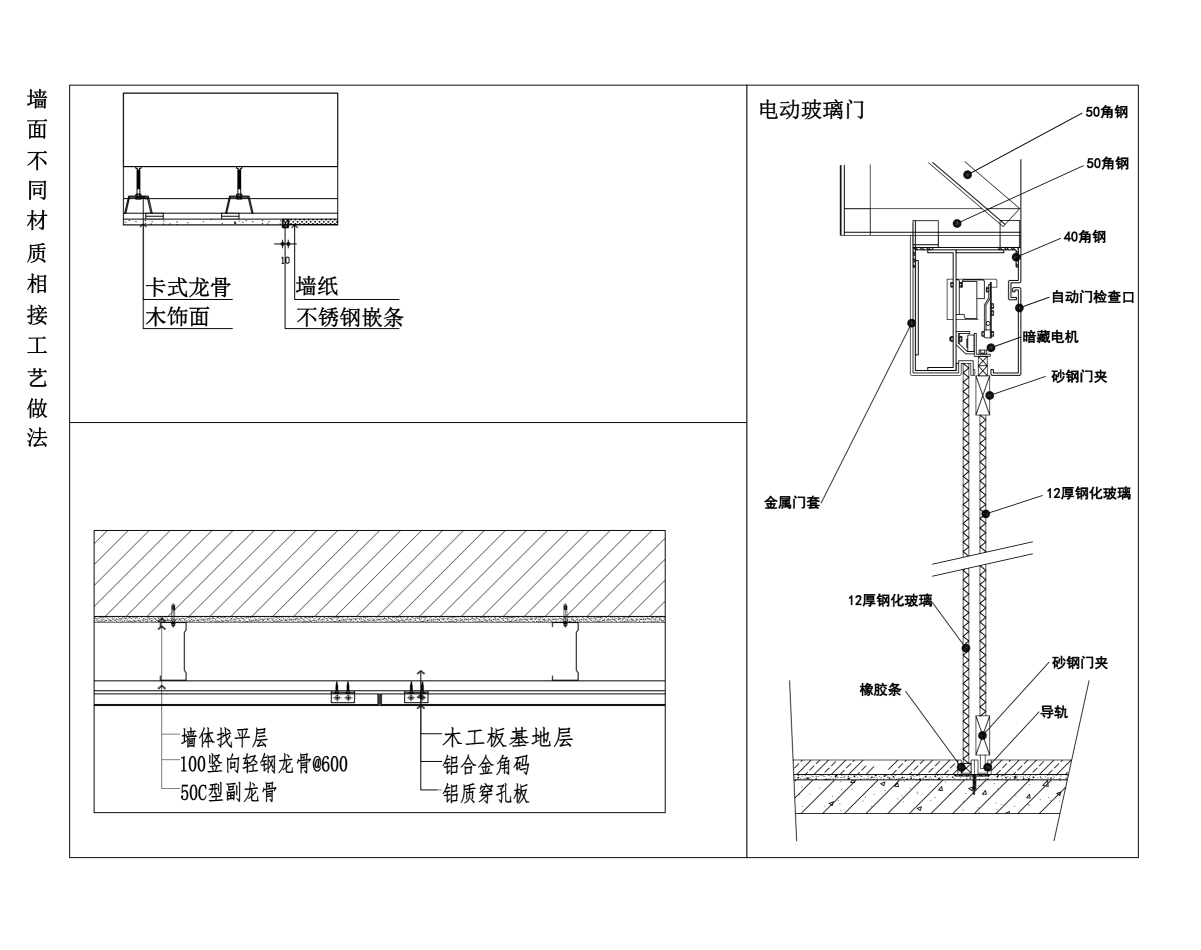
图名 TITLE

工程编 	号	PROJECT NO.	设计例		STATUS 工图
图纸编	号	DRAWING NO.	修	订	REV.
比	例	SCALE	B	期	DATE
ŧ	业	SPECIALTY			

E1

吊顶节点图

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸



建设单位 CLIENT

扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

Zhenjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd...
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	教艺术
工程负责: PROJ. CHARGE:	2 HAZ
工种负责: TYPE CHARGE:	LA SEP
校核: CHECKED:	4
设计: DESIGNER:	TA I
制图: DRAWN:	Penge.

图 号:

公章 Official seal

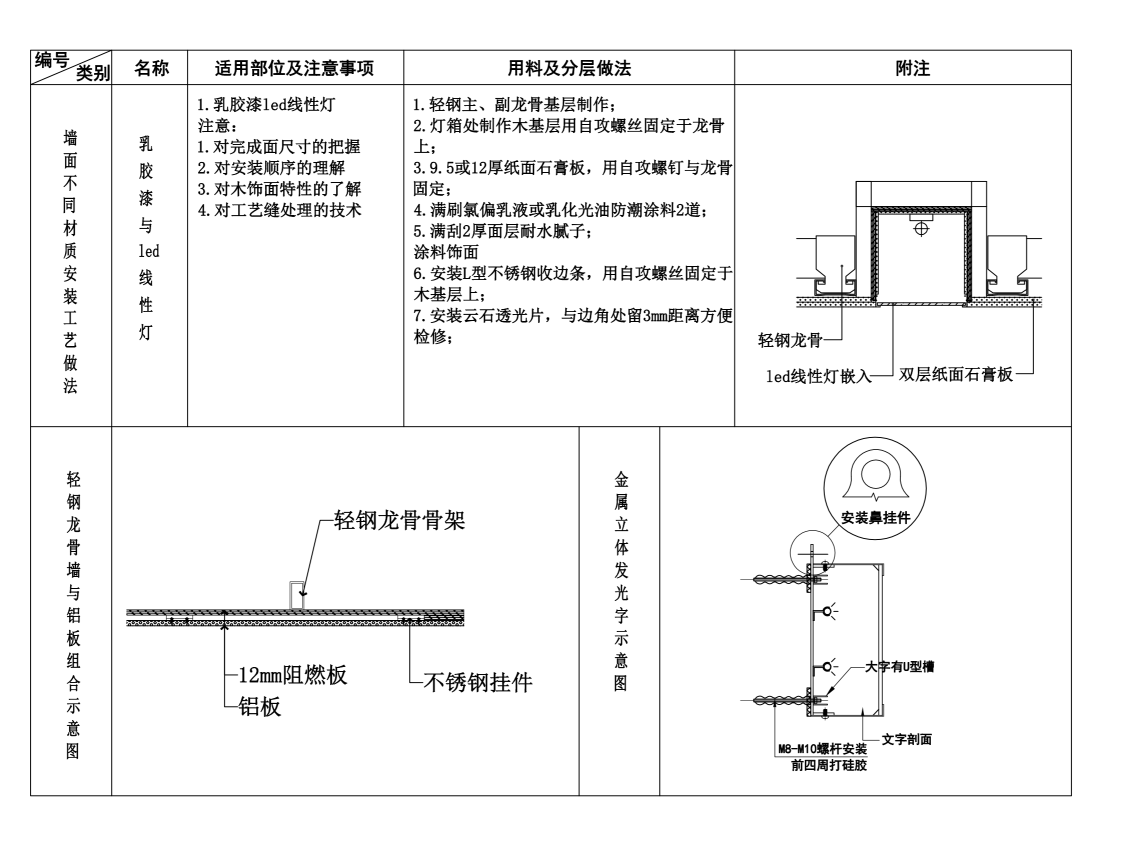
工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程编号	PROJECT NO.		STATUS 工图
图纸编号	DRAWING NO.	修订	REV.
比例	SCALE	日期	DATE
专业	SPECIALTY		

E1

墙体节点图



建设单位 CLIENT

扬州市人民检察院



镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

Zhenjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd..

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	教艺术
工程负责: PROJ. CHARGE:	BiRA
工种负责: TYPE CHARGE:	LA SEP
校核: CHECKED:	传递
设计: DESIGNER:	THE STATE OF THE S
制图: DRAWN:	FINE

图 号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

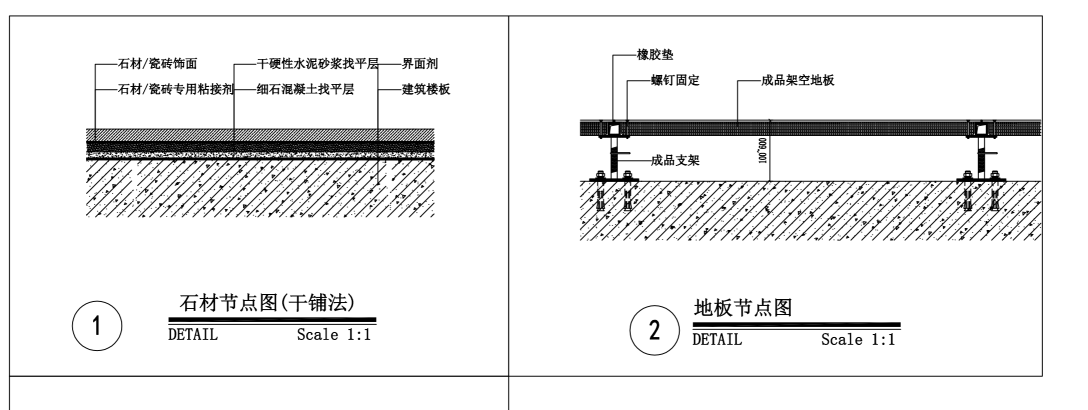
图名 TITLE

工程组	编号	PROJECT NO.	设计例		STATUS 工图
图纸纸	編号	DRAWING NO.	修	订	REV.
比	例	SCALE	Ħ	期	DATE
专	业	SPECIALTY			

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

E1

安装节点图



11144HH /W// 1144HH H

-环氧地坪 -细石混凝土找平层 -自流平 -建筑楼板 -界面剂 pvc地胶节点图 DETAIL Scale 1:1

建设单位 CLIENT

扬州市人民检察院

镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

合作方 COLLABORATOR

审核:	教艺术
工程负责: PROJ. CHARGE:	BiRA
工种负责: TYPE CHARGE:	LP 12
校核: CHECKED:	传语
设计: DESIGNER:	萨洛
制图: DRAWN:	PEMPE.

图 号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程	编号	PROJECT NO.	设计阶		STATUS 工图
图纸	编号	DRAWING NO.	修	订	REV.
比	例	SCALE	B	期	DATE
专	业	SPECIALTY			

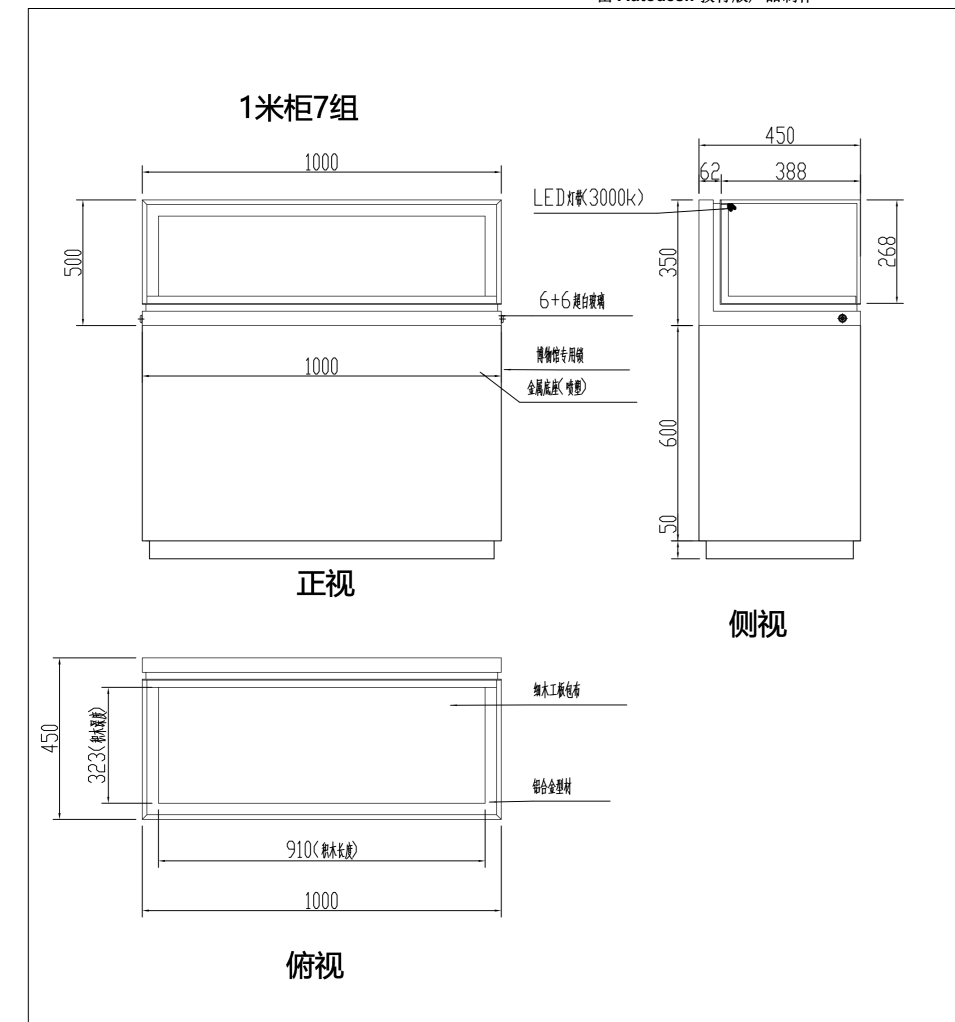
E1

地面节点图

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸

注:尺寸以现场尺寸为准,严禁按比例量度尺寸



平柜: 1、柜体钢板1.2-1.5mm 冷轧钢板刨槽/折弯/钣金/焊接; 表面采用高温无尘静电氟碳喷 涂工艺,颜色可根据用户要求 进行电子调色。特点: 具有美 化展柜,抗腐蚀性、耐摩擦、 耐候性、抗冲击、防老化、外 观平整光滑的特点。2、玻璃 6+6国产低反玻璃玻璃,透光 率≥97%;经进口设备切割、 磨边、精磨、抛光。外露角为 安全倒角处理。3、展柜型材应 采用博物馆展柜专用高性能铝 合金材料(6063)生产, 时效状 态为 T6 性能、韦氏硬度≥8 4、 照明: 专业博物馆文物展柜专 用平稍灯。5、开启方式:液压 上掀 6、安全性能:展示柜采用 特殊的锁定装置,提高柜体的整 体安全性能。使用博物馆专用 高保安性能锁具,锁体及钥匙 的材料为超硬度的耐磨、防锈 材料, 互换率小于1/150000;。

建设单位 CLIENT 扬州市人民检察院

GOLDGECKO

镇江金壁虎艺术 艺术工程有限公司

henjiang Gold Gecko Art Engineering Co. Ltd.. DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

中国 江苏镇江国家大学科技园

Zhenjiang National University Science and Technology Park

合作方 COLLABORATOR

审核: APPROVED:	教艺术	
工程负责: PROJ. CHARGE:	Bint	I
工种负责:	LA Exp	
校核: CHECKED:	伊港	1: 3
设计: DESIGNER:	Fi	141871
制图: DRAWN:	Porte	17.1.4
		1 :

图 号:

公章 Official seal

工程 PROJECT 江苏省扬州市检察普法中心 文化阵地建设项目

图名 TITLE

工程: 	编号	PROJECT NO.	设计队		STATUS 工图
图纸	编号	DRAWING NO.	修	订	REV.
比	例	SCALE	B	期	DATE
ŧ	414	SPECIALTY			

本图须加盖本公司章, 否则一律无效

展柜节点图

E1