

图纸目录

序号	图号	图纸名称	图幅	版本	备注
01	装施-01	装饰图纸目录	A2	01	
02	装施-02	设计说明一	A2	01	
03	装施-03	设计说明二	A2	01	
04	装施-04	设计说明三	A2	01	
05	装施-05	设计说明四	A2	01	
06	装施-06	面层材料一览表、门窗一览表	A2	01	
07	装施-07	室内构造做法说明一	A2	01	
08	装施-08	室内构造做法说明二、家具装备一览表-A2	A2	01	
09	装施-09	家具装备一览表二	A2	01	
10	装施-10	家具装备一览表三	A2	01	
11	装施-11	十五层现状平面图	A2+1/4	01	
12	装施-12	十五层拆除示意图	A2+1/4	01	
13	装施-13	十五层新建墙体定位图	A2+1/4	01	
14	装施-14	十五层工艺平面图	A2+1/4	01	
15	装施-15	十五层装饰布置图	A2+1/4	01	
16	装施-16	十五层家具尺寸图	A2+1/4	01	
17	装施-17	十五层天花配置图	A2+1/4	01	
18	装施-18	十五层灯具定位图	A2+1/4	01	
19	装施-19	十五层天花综合设备图	A2+1/4	01	
20	装施-20	十五层地面布置图	A2+1/4	01	
21	装施-21	十五层墙面材质图	A2+1/4	01	
22	装施-22	十五层立面索引图	A2+1/4	01	
23	装施-23	十六层现状平面图	A2+1/4	01	

序号	图号	图纸名称	图幅	版本	备注
24	装施-24	十六层拆除示意图	A2+1/4	01	
25	装施-25	十六层新建墙体定位图	A2+1/4	01	
26	装施-26	十六层工艺平面图	A2+1/4	01	
27	装施-27	十六层装饰布置图	A2+1/4	01	
28	装施-28	十六层家具尺寸图	A2+1/4	01	
29	装施-29	十六层天花配置图	A2+1/4	01	
30	装施-30	十六层灯具定位图	A2+1/4	01	
31	装施-31	十六层天花综合设备图	A2+1/4	01	
32	装施-32	十六层地面布置图	A2+1/4	01	
33	装施-33	十六层立面索引图	A2+1/4	01	
34	装施-34	立面图1	A2	01	
35	装施-35	立面图2	A2	01	
36	装施-36	大样图1	A2	01	
37	装施-37	大样图2	A2	01	
38	装施-38	大样图3	A2	01	
39	装施-39	大样图4	A2	01	
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					



南京中艺建筑设计院股份有限公司

NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
资质证书: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED

- 签章不全, 图纸无效。
- 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
- 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & WASTE WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名

DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
审定 EXAMINED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所

图名/DRG TITLE

装饰图纸目录

工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心

子项名称 大楼15-16楼改造设计项目

设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装施-01

装饰设计说明一

一、设计依据
1、根据建设方提供任务书及有关文件、基础建筑平面图，按照国家重点实验室要求及特殊使用工艺指标设计。
2、专业规范及标准要求：
A、说明： 本图严格按国家有关防火规范要求，并在其基础上进行，若有新规范出台按新规范执行。
B、国家及行业标准：
1)《科研建筑设计标准》JGJ 91-2019
2)《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
3)《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)
4)《环境空气质量标准》GB3095-2012
5)《声环境质量标准》GB3096-2008
6)《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005
7)《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2018
8)《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
9)《智能建筑设计标准》GB/T 50314-2015
10)《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
11)《检验检测实验室设计与建设技术要求 第1部分：通用要求》 GB/T 32146.1-2015
12)《检测和校准实验室能力的通用要求》GB/T27025-2008
13)《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2001
14)《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2016
15)《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008
16)《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
17)《建筑防火通用规范》GB55037-2022
18)《建筑防火通用规范》GB55037-2022实施指南
19)《洁净厂房设计规范》GB 50073-2013
20)《洁净室施工及验收规范》GB50591-2010
21)《理化实验室工程技术规程》T/CECS 770-2020

二、标高
1、本工程采用独立相对标高，±0.00为地面完成面标高。
2、本设计图纸中除标高以米为单位，其他所注尺寸以毫米为单位。
3、本设计图纸中立面、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。
三、防火设计
1、说明：本工程涉及防火分区、防烟分区，防火等级等各项防火措施不做改变。 本装饰装修对防火分区未做变动与调整，完全沿用建筑设计的建筑防火分区。
2、本工程执行现行国家标准GB50222-2017《建筑内部装修设计防火规范》中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定。建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级规定，应按GB50222-2017《建筑内部装修设计防火规范》中5.2.1规定执行。
3、本工程建筑内部消火栓、喷淋、烟感等消防设施未做改动，沿用原建筑设计。
4、建筑内部消防栓门颜色与周围有明显区别，并设置标识。
5、所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密填充；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级燃烧性能材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施。
6、地面采用地毯、木地板，必须经防火处理，达B1级，墙面木饰面基层应选用防火等级为B1级或以上的阻燃板材。
7、所有基层木材均应满足防火要求，涂上规范要求涂刷的遍数。本地消防大队同意使用的防火涂料。
四、工程概况
1、项目名称：国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目
2、建设单位：宿迁市产品质量监督检验所
3、工程位置：宿迁市发展大道889号
4、项目概况：本项目为改造项目，本次设计范围为大楼15层局部、16层。总面积约2300㎡，层高3.8m，主梁下3m，次梁下3.2m。实验室设计净高2.6m。
5、设计范围：设计区域以图纸为准。具体设计范围包含设计区域的工艺布局设计、实验室六面装饰装修设计、装饰材料的选择、实验装备的布置与选择等。

五、设备安装
1、重型灯具、水管及有震动的电器、风道等，须另行吊挂在结构顶板上，不得与本吊顶工程的龙骨相连。
2、轻型灯具等可吊挂在原有或有附加大、中龙骨上，但必须作加固处理。
3、装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作，在保证装饰效果的前提下，空调风口等位置做到均衡布。
六、实验室各部分装修方案
1、墙体工程
手工岩棉洁净壁板
1) 板材要求：两侧钢板为≥0.476mm厚喷涂钢板，表面纯平、覆膜，钢材采用优质产品；夹芯材料为岩棉，容重≥100kg/m ³ ，四边镀锌边框厚度≥0.7mm。
2) 施工要求：洁净壁板上下均采用专用铝型材固定，连接构造的整体性和气密性好；板壁之间采用中字铝连接，连接方式参考图集08J907《洁净厂房建筑构造》33及35页示例。洁净壁板表面采用不含增塑剂、无挥发性物质残留的中性密封胶嵌缝密封。轻钢龙骨石膏板隔墙
1) 板材要求：石膏板要求外观质量、面密度、断裂荷载、硬度、抗冲击性、吸水率等性能指标均满足GB/T9775-2008《纸面石膏板》中的技术要求。
断裂强度：支座间距40D(板厚)，垂直纸纤维≥400N，平行纸纤维≥100N，含水率≤1%，吸水率≤9%。防火、隔声性能需达到国家相关规范及设计要求。
2) 施工要求：纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。自攻螺钉与纸面石膏板距离：面纸包封的板边以10~15mm为宜，切割的板边以15-20mm为宜。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腻子抹平。轻钢龙骨框架尺寸、垂直度、整体性、牢固程度等要求需满足GB/T11981-2008《建筑轻钢龙骨》的规定。对于有隔声、隔热等要求的，竖龙骨与横撑龙骨之间应填充岩棉，填充应均匀密实。隔墙施工应符合国家标准图集13J502-1《内装修—墙面装修》A15、A16进行，按GB50210-2018《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》验收。
砌筑墙体
1) 板材要求：砌筑工程砌块品种、型号和性能均应符合设计要求及国家现行标准的有关规定。蒸压加气混凝土砌块需满足GB11968-2020要求。混凝土小型空心砌块

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级：建筑行业建筑工程甲级 证书编号：A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号：A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号：A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号：A232015933
 单位地址：南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全，图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有，未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工；如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名
 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 校对 CHECKED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 审定 EXAMINED
 设计 DESIGNED
 审核 AUDITED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目		
图名/DRG TITLE	装饰设计说明一	子项名称			
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰		
版本号	01	阶段	施工图		
日期	2024.11	图号	装饰-02		

装饰设计说明二

需满足GB15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》和JC/T《粉煤灰混凝土小型空心砌块》要求,蒸压灰砂砖需满足GB11945-2019《蒸压灰砂砖》要求。放射性满足GB6566-2023《建筑材料放射性核素限量》要求。
2) 施工要求:砌筑工程施工应配合国家标准图集12G614-1《砌体填充墙结构构造》,门、窗、洞口边需要做构造柱(有砼柱时除外)。应采用商品砂浆、商品砼。墙身为蒸压加气混凝土砌块的采用蒸压加气混凝土砌块专用砌筑砂浆。砌筑工程按GB 50203-2021《砌体结构工程施工质量验收规范》进行验收。
半玻隔墙系统
1) 板材要求:两侧钢板为 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚喷涂钢板,表面纯平、覆膜,钢材采用优质产品;夹芯材料为岩棉,容重 $\geq 100\text{kg}/\text{m}^3$,四边镀锌边框厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ 。玻璃采用厚度 $\geq 8\text{mm}$ 钢化玻璃,其性能满足GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》要求。对于有耐热、防火等要求的,玻璃需满足相关防火规范加强措施。
2) 施工要求:钢板壁板上下均采用专用铝型材固定,板壁之间采用中字铝连接,连接构造的密封性和气密性应符合设计要求。
隔断地轨安装需根据地面材质,选择保证强度的固定形式。混凝土、瓷砖等材质需采用刚性件锚固;架空地板及柔性地材不得直接连接固定,需制作可承载隔断整体重量的支承框架。隔断天轨与顶面需采用刚性连接,调节件的安装需配合水平仪。
全玻璃隔断
1) 板材要求:框架采用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 专业铝型材制作,表面经阳极氧化处理。玻璃采用厚度 $\geq 5\text{mm}$ 钢化玻璃,其性能满足GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》要求。对于有耐热、防火等要求的,玻璃需满足相关防火规范要求。
2) 施工要求:隔断地槽安装需根据地面材质,选择保证强度的固定形式。隔断天轨与顶面需采用刚性连接。所用木方均需做防火、防腐处理。施工应配合国家标准图集13J502-1《内装修—墙面装修》进行。
半玻隔断
1) 板材要求:面层采用双面单层12mm耐火石膏板,内75系列轻钢龙骨,膨胀螺栓与墙体固定。玻璃采用厚度8mm钢化玻璃,其性能满足GB15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》要求。对于有耐热、防火等要求的,玻璃需满足相关防火规范要求。
2) 施工要求:隔断地槽安装需根据地面材质,选择保证强度的固定形式。隔断天轨与顶面需采用刚性连接。所用木方均需做防火、防腐处理。施工应配合国家标准图集

13J502-1《内装修—墙面装修》进行。
抹灰工程
1) 材料要求:抹灰工程所用材料的品种性能规范要求。水泥的凝结时间和安定性复验合格。水泥应有产品合格证书,使用时出厂时间不得超过三个月。抹灰用的石灰膏熟化期不应少于15d。罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于3d。抹灰用砂子宜用中砂,其含泥量应不大于3%。砂浆的配合比应符合设计要求。
2) 施工要求:抹灰前基层表面的尘土、疏松物、脱模剂、污垢和油渍等应清除干净并洒水湿润。混凝土表面应凿毛或在干净的混凝土表面用扫帚甩或喷浆机喷掺有建筑胶水的1:1水泥稀浆。加气混凝土应在湿润后边刷界面剂,边抹强度不大于M5的混和砂浆(水泥石灰砂浆)。大面积抹灰前应设置标筋。抹灰应分层进行,水泥砂浆每层厚度宜为5-7mm。混和砂浆每层厚度宜为7-9mm。当抹灰总厚度超出35mm时,应采取加强措施。不同材料基体交接处表面的抹灰应采取防止开裂的加强措施(如钉钢板网等)。抹灰层与基层之间及各抹灰层之间应粘结牢固。
涂料饰面
1) 材料要求:涂饰工程涂料品种、型号和性能均应符合设计要求及国家现行标准的有关规定。颜色、光泽、图案应符合设计要求,底漆、中间漆、面漆具有优异的配套性能,层间附着良好。
2) 施工要求:新建建筑物的混凝土或抹灰集成再用腻子找平或直接涂饰涂料前应涂刷抗碱封闭底漆。既有建筑墙面在用腻子找平或直接涂饰涂料前应清除疏松的旧装饰层,并涂刷界面剂。本工程所用涂料、木制品油漆和半成品必须符合设计或样品的要求。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。喷涂或手刷的涂料、油漆厚度应均匀,颜色一致。喷涂接茬应留在分割缝处,且无明显色差,无分割缝时接茬不得有搭接痕迹,喷涂表面清洁无污染。
抗爆墙体
1) 板材要求:纤维水泥复合钢板面层采用厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ 冲孔镀锌钢板,芯材为厚度 $\geq 10\text{mm}$ 的纤维水泥板。纤维水泥复合钢板要求抗弯强度 $> 185\text{MPa}$,弹性模量 $\geq 72\text{GPa}$,含水率 $\leq 10\%$,燃烧等级满足A1级。
2) 施工要求:抗爆墙的钢龙骨采用冷弯等边槽钢。保温性抗爆墙需在金属骨架中间填充岩棉。施工应配合国家标准图集14J938《抗爆、泄爆门窗及屋盖、墙体建筑构造》、墙体工程其他说明
1) 隔墙放线后,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,由设计师进

行调整处理。
2) 墙体定位:除图中注明外,均位于轴线居中或墙边与柱边平。
3) 墙上留洞、穿管,根据各专业需要施工前核对无误再开设,其缝隙用不燃材料封堵严实。风管穿过防火隔墙、防火墙时,穿越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各2m范围内的风管应采用耐火风管或采取防火保护措施,且耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限。
4) 所有贴墙柱管道均应进行包覆处理,除金属壁板墙体采用金属壁板包管以外,其余采用75系列轻钢龙骨单层单面12mm厚纸面石膏板,贴瓷砖墙面时改用10mm水泥压力板。
B、顶棚工程
手工玻镁岩棉洁净顶板(单层吊项)
1) 板材要求:两侧钢板为 $\geq 0.476\text{mm}$ 厚喷涂钢板,表面纯平、覆膜,钢材采用优质产品;夹芯材料采用玻镁板+岩棉,玻镁板厚度 $\geq 5\text{mm}$,岩棉容重 $\geq 100\text{kg}/\text{m}^3$,四边镀锌边框厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ 。
2) 施工要求:洁净板采用中字铝吊梁吊装,吊点间距 $\leq 1200\text{mm}$ 。连接方式参考图集08J907《洁净厂房建筑构造》37页示例。洁净板表面采用不含增塑剂、无挥发性物质残留的中性密封材料嵌缝密封。
轻钢龙骨石膏板吊项
1) 板材要求:石膏板要求外观质量、面密度、断裂荷载、硬度、抗冲击性、吸水率等性能指标均满足GB/T9775-2008《纸面石膏板》中的技术要求。
断裂强度:支座间距40D(板厚),垂直纸纤维 $\geq 400\text{N}$,平行纸纤维 $\geq 100\text{N}$,含水率 $\leq 1\%$,吸水率 $\leq 9\%$ 。防火、隔声性能需达到国家相关规范及设计要求。
2) 施工要求:纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。自攻螺钉与纸面石膏板距离:面纸包封的板边以10~15mm为宜,切割的板边以15-20mm为宜。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腻子抹平。轻钢龙骨框架尺寸、垂直度、整体性、牢固程度等要求需满足GB/T11981-2008《建筑轻钢龙骨》的规定。对于有隔声、隔热等要求的,竖龙骨与横撑龙骨之间应填充岩棉,填充应均匀密实。隔墙施工应配合国家标准图集12J502-2《内装修—室内吊项A轻钢龙骨纸面石膏板吊项》进行,按GB50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收规范》验收。

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名
 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 校对 CHECKED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 审定 EXAMINED
 设计 DESIGNED
 审核 AUDITED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目		
图名/DRG TITLE	装饰设计说明二	子项名称			
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰		
版本号	01	阶段	施工图		
日期	2024.11	图号	装饰-03		

装饰设计说明三

铝板吊顶
1) 板材要求: 铝板外形要求、尺寸规格、厚度等参数需符合设计要求, 表面采用静电喷涂等工艺。对于有冲孔要求的铝板, 孔径及冲孔率需满足设计要求。燃烧性能满足A级。
2) 施工要求: 铝板的规格、颜色以及基层构造、固定方法应符合设计要求, 各类龙骨吊顶必须固定牢固, 固定完毕后, 需进行全面检查和校平, 并检查安装位置是否正确。吊顶施工应配合国家标准图集12J502-2《内装修—室内吊顶D金属板(网)吊顶》进行, 按GB50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收规范》验收。
铝方通
1) 板材要求: 采用优质铝材, 厚度 $\geq 0.4\text{mm}$, 表面处理采用静电粉末喷涂、热转印木纹、滚涂、覆膜等工艺, 具体需根据设计要求确定。铝方通外形要求、尺寸规格、厚度等参数需符合设计要求。
2) 施工要求: 铝方通的规格、颜色以及基层构造、固定方法应符合设计要求, 各类龙骨吊顶必须固定牢固, 固定完毕后, 需进行全面检查和校平, 并检查安装位置是否正确。按GB50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收规范》验收。
软膜
1) 材料要求: 软膜天花采用特殊聚氯乙烯材料制成, 厚度范围 $0.15\sim 0.5\text{mm}$, 燃烧性能等级不低于B1级。
2) 施工要求: 软膜天花规格、颜色以及基层构造、固定方法应符合设计要求, 各类龙骨吊顶必须固定牢固, 固定完毕后, 需进行全面检查和校平, 并检查安装位置是否正确。吊顶施工应配合国家标准图集12J502-2《内装修—室内吊顶E柔性(软膜)吊顶》进行, 按GB50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收规范》验收。
涂料饰面
1) 材料要求: 涂饰工程涂料品种、型号和性能均应符合设计要求及国家现行标准的有关规定。颜色、光泽、图案应符合设计要求, 底漆、中间漆、面漆具有优异的配套性能, 层间附着良好。
2) 施工要求: 新建建筑物的混凝土或抹灰集成再用腻子找平或直接涂饰涂料前应涂刷抗碱封闭底漆。既有建筑顶面在用腻子找平或直接涂饰涂料前应清除疏松的旧装饰层, 并涂刷界面剂。本工程所用涂料、木制品油漆和半成品必须符合设计或样品的要求。涂刷遍数按厂家要求为准, 各种涂料均均选用配套底漆打底。喷涂或手刷的涂料、油漆厚度应均匀, 颜色一致。喷涂接茬应留在分割缝处, 且无明显色差, 无分割缝时接茬不得有搭接痕迹, 喷涂表面清洁无污染。

抗爆吊顶
1) 板材要求: 纤维水泥复合钢板面层采用厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ 冲孔镀锌钢板, 芯材为厚度 $\geq 8.5\text{mm}$ 厚纤维水泥板。纤维水泥复合钢板要求抗弯强度 $> 185\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 72\text{GPa}$, 含水率 $\leq 10\%$, 燃烧等级满足A1级。
2) 施工要求: 抗爆吊顶的钢龙骨采用冷弯等边槽钢龙骨。施工应配合国家标准图集14J938《抗爆、泄爆门窗及屋盖、墙体建筑构造》
顶面其他说明:
1) 本工程吊顶材料分区及做法详见天花配置图及构造做法表。
2) 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, 饰面材料应以设计为单位为准, 如由于造价和供货等原因需代替代品, 施工订货前需会同建设、设计等有关各方共同商定。
3) 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。
4) 本套图纸标注尺寸为设计控制尺寸, 施工时应根据现场情况核定。
5) 吊顶工程施工前应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及其支架的标高进行交接检验, 吊顶标高以地面完成面为 ± 0.00
6) 根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线, 弹线应清晰、位置应准确。
7) 吊杆主龙骨起拱高度为房间短向跨度的 $0.1\%\sim 0.3\%$ 。吊杆的间距不得大于 1200mm , 吊杆距主龙骨端部距离不得大于 300mm , 大于 300mm 时应增加吊杆; 当吊杆长度大于 1500mm 时, 应设置斜向反支撑; 当吊杆长度大于 2500mm 时, 应设置转化层; 当吊杆与设备相遇时, 应调整并增设吊杆。
8) 超重型灯具($\geq 8\text{kg}$)及有震动的电扇等, 需自行吊顶, 不得与吊顶发生受力关系。
9) 吊杆、龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式应符合设计要求; 金属吊杆、龙骨应在潮湿地区和场所, 间距宜为 $300\sim 400\text{mm}$ 。用沉头自攻钉安装饰面板时, 接缝处覆面龙骨宽度不得小于 40mm 。
11) 安装双层石膏板或埃特板时, 上下层板的接缝应错开, 不得在同一根龙骨上接缝。
12) 饰面板上的灯具、风口篦子、检修孔等设备的位置应合理、美观, 与饰面板交接处应严密。
13) 胶粘剂的类型应按所用饰面板的品种配套选用。

3. 地面工程
同质透芯PVC卷材
1) 材料要求: PVC弹性地材。
防滑、防火、抗化学、抗菌等性能满足需求, 不含甲醛、笨等有害成分。
2) 施工要求: 参考图集13J502-3《内装修—楼(地)面装修》D01-D04。涂刷 $2\sim 3\text{mm}$ 自流平进行找平, 面层采用专业密封胶粘贴PVC卷材, 接缝处采用专用焊条焊接, 焊缝必须在地板铺设 24h 之后进行。卷材上墙部分R角应符合设计及规范要求。卷材接缝平直, 焊条铲刮平整, 无毛刺。卷材铺贴保证密实、无气泡。如有防静电需求, 应在铺设防静电同质透芯PVC卷材卷材前先铺设导电铜箔。
饰面砖
1) 材料要求: 表面质量平整、洁净、色泽一致, 无裂痕和缺损, 吸水率 $\leq 6\%$, 尺寸偏差、表面质量、物理性能、化学性能等均符合GB/T4100-2015《陶瓷砖》等相关国家标准。其品种、规格、形状、几何尺寸、颜色、图案、铺贴方式需符合设计要求。
2) 施工要求: 饰面砖镶贴前应选砖预排, 以使拼缝均匀, 在阴阳角处应使用配件砖。饰面板接缝填嵌密实宽窄一致, 纵横向无明显错台错位。施工配合国家标准图集13J502-3《内装修—楼(地)面装修》C01-C09, 按GB50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收标准》进行验收。
地面其他说明
1) 地面工程应符合GB50037-2013《建筑地面设计规范》和GB50209-2010《建筑地面工程施工质量验收规范》的规定。
2) 各层楼地面标高为该层楼地面的完成面标高, 平面图上标注的表示地面高差标高, 为相对于该层楼地面完成面标高。
3) 当楼地面完成面为同一标高且表面装修材料厚度不同时, 为保持其同一水平面标高, 宜用不同厚度的垫层进行调整。
4) 楼地面有防水, 防潮, 防腐要求时, 其防护材料沿墙上返至踢脚高度。
5) 各空间做法详见地面布置图及构造做法表。
6) 各种不同材质的楼地面分界线, 均留设在门框裁口处。地坪高度变化处均位于齐平门扇开启方向墙边。
7) 凡设有地漏的房间, 地漏周围 1.0m 范围内做 1% 坡度坡向地漏。
8) 卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准)。
9) 室内地面施工时, 应按设计要求预留设备基础的区域位置, 不同步施工, 待设备确定

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名
 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目	
图名/DRG TITLE	装饰设计说明三	子项名称	设计编号	SOHS[2024]0818号
		版号	01	专业 装饰
		日期	2024.11	阶段 施工图
			图号	装饰-04

装饰设计说明四

后视情况进行相应施工。
10) 所有设备基础均由业主及其相应设备厂家确认方案无误后并在平面图中最终定位后方可施工。安装在地坪上的设备, 需由业主及其相应设备厂家确认地坪具备安装条件后方可施工; 安装设备的地面和基础上, 若有需要应根据设备安装尺寸预留地脚螺钉安装孔。
4、门窗工程
1) 门窗选型详见门窗表, 门窗制作时应根据相邻墙面外饰面层厚度调整。
2) 疏散门开启净宽需满足消防疏散要求。
3) 图中有特别标明“按装饰设计施工”除外, 建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变。
4) 本工程增设的钢质门均应由专业厂家制作、安装。
5) 本工程中防火门要求带有自动关闭功能的闭门器。
6) 本工程中金属壁板上所开设的门窗、传递窗及吊顶上的洞口均在现场定位, 排版, 确认后先行施工, 并应兼顾到室内设备布置。
7) 本工程中金属壁板上所开设的其它风口位置详见暖通专业图纸。
8) 门安装位置除注明外, 内平开门框与门开启方向墙面齐平, 外开门框位于墙中心(卷帘门、滑升门除外), 外墙面平开玻璃门加地弹簧, 内外墙上平开门加闭门器。
9) 门窗工程应按国家和当地现行有关标准和施工验收规范进行制作、安装、验收。
10) 无窗台或窗台高度低于900MM时, 加护窗栏杆。窗料采用断桥铝合金窗, 型号由门窗制作厂家计算确定。
5、细部工程
木窗帘盒
1) 窗帘盒宽度应符合设计要求。当设计无要求时, 窗帘盒宜伸出窗口两侧200mm, 窗帘盒中线应对准窗框中线, 并使两端伸出窗口长度相同。窗帘盒下沿与窗口上沿应平齐或略低。
2) 窗帘盒底板可采用后置埋木楔或膨胀螺栓固定, 遮挡板与顶棚交接处宜用角线收口。窗帘盒靠墙部分应与墙面紧贴。
3) 窗帘轨道安装应平直。窗帘轨固定点必须在底板的龙骨上, 连接必须用木螺钉, 严禁用圆钉固定。采用电动窗帘时, 应按产品说明书进行安装调试。
固定橱柜
1) 根据设计要求及地面及顶棚标高, 确定橱柜的平面位置和标高。
2) 制作木框架时, 整体立面应垂直、平面应水平, 框架交接处应做榫连接, 并应涂刷木工乳胶漆。

3) 侧板、底板、面板应用扁头钉与框架固定牢固, 钉帽应做防腐处理。
4) 抽屉应采用燕尾榫连接, 安装时应配置抽屉滑轨。
5) 五金件可先安装就位, 油漆之前将其拆除, 五金件安装应整齐、牢固。
细部工程其他说明
1) 细部工程应在隐蔽工程已完成并经验收后进行。
2) 框架结构的固定柜橱应用榫连接, 板式结构的固定柜橱应用专用连接件连接。
3) 细木饰面板安装后, 应立即刷一遍底漆。
4) 护栏、扶手应采用坚固、耐久材料, 并能承受规范允许的水平荷载。
5) 扶手高度不应小于0.9m, 护栏高度不应小于1.05m, 栏杆间距不应大于0.11m。
6) 人造木板, 胶粘剂的甲醛含量应复核国家现行标准的有关规定, 应有产品合格证书。
7) 木材含水率应符合国家现行标准的有关规定。
七、内装修材料要求:
1、本工程所用材料、设备的品种、规格、性能符合国家现行产品标准的规定, 满足GB50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》的要求。
2、设计未指定的材料及设备, 施工单位选用时除应符合国家现行产品标准外还应遵守:
2.1 优先使用可重复使用、可循环使用、可再生使用的产品及材料;
2.2 优先使用有先进节能、环保及改进室内空气质量技术的产品及材料;
2.3 严禁使用国家明令淘汰的产品及材料;
2.4 所有产品及材料需经设计方认可后方可进场安装;
2.5 装饰装修所用的材料应按设计要求进行防火、防霉和防蛀处理。
2.6 现场配制的材料应按设计要求或产品说明书制作。
2.7 本工程材料配置及工程做法详见室内装修材料做法表。
八、其他说明
1) 本工程如遇变形缝, 施工工艺参考图集08J907-39页及13J502-3内装修-楼(地)面装修-G13。
2) 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。
3) 装修施工时, 不得损伤结构构件, 不得破坏结构构件的保护层, 不得损伤砼构件的受力钢筋。
4) 施工时必须紧密配合各专业施工图纸进行施工, 确定预埋件、预留孔洞位置、尺寸,

做好预留工作。
5) 凡重大实验设备搬运通道上, 预留的房间门无法搬入时, 须预先规划并预留好设备搬运入口(墙体、通道等), 避免设备安装时再拆除相应的墙体等。为了在设备搬运、安装过程中不损伤地坪, 在设备安装的全过程中地坪均须采用保护措施(如木板铺垫等), 避免对卷材地板、架空地板和自流平等地面造成损坏。
6) 所有预埋木砖、木制品均应满涂防腐剂, 所有预埋镀锌铁皮, 铁件均应两面刷防锈漆。
7) 凡涉及花色、规格等的材料, 应在施工前制作或提供样品或样板, 由建设单位和设计人员认可后方可订货施工。
8) 施工图中未尽作法及本说明未提及之处按本说明“一、设计依据”的规范标准及相关国家标准图集进行施工。
9) 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, 业主及施工单位应及时提出, 并以设计单位解释为准。

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT
 会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 WATER & SEWER WATER		
暖通 HVAC		
电气 ELEC		

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责 PROJECT MANAGER		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
审定 EXAMINED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目		
图名/DRG TITLE	装饰设计说明四	子项名称			
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰		
版本号	01	阶段	施工图		
日期	2024.11	图号	装饰-05		

面层材料一览表

序号	材料编号	材料名称	防火等级	具体施工位置	备注
使用部位(墙面)					
01	PT-02	无机涂料(白)	A		
02	MT-01	手工岩棉洁净板	A		H*1180*50mm
03	AC-09	纤维复合水泥钢板	A		
04					
05					
使用部位(顶面)					
06	PT-01	无机涂料(黑)	A	详见图纸	
07	PT-02	无机涂料(白)	A		
08	MT-02	手工玻镁岩棉洁净板	A		H*1180*50mm
09	AC-01	金属板(铝板)	A		600*600*0.8mm
10	AC-05	铝方通	A	详见图纸	L*50*50mm
11	AC-09	纤维复合水泥钢板	A		
使用部位(地面)					
12	FL-02	同质透芯PVC卷材	B1		厚度: 2mm
13	CT-02	防滑地砖2	A		800*800*10mm
14	ST-02	门槛石	A		

备注: 1. 以上门尺寸皆为含门框尺寸, 因厂家不同, 门框尺寸略有调整的, 其要求疏散出口门完成净宽度应不小于0.8m, 净高应不小于2.1m。
2. 可开启观察窗不得影响消防救援窗的正常开启(如有设计)。

门窗一览表

序号	门窗类型	门窗编号	门(窗)尺寸(mm)	备注
01	单开洁净门	JM1022	1000*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带闭门器使门能自动柔和的闭合。门边加密封条以加强密闭性。门框采用冷轧钢板, 包含五金配件。
02	单开复合木门	M1022	1000*2200mm	包含五金配件、门吸、防撞条、门锁、门及门框, 材质、颜色应与门体相协调。
03	单开复合木门	M0922	900*2200mm	包含五金配件、门吸、防撞条、门锁、门及门框, 材质、颜色应与门体相协调。
04	双开复合木门	M1522	1500*2200mm	包含五金配件、门吸、防撞条、门锁、门及门框, 材质、颜色应与门体相协调。
05	单开钢制门	GM0822	800*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带闭门器使门能自动柔和的闭合。门边加密封条以加强密闭性。钢制门框, 包含五金配件。
06	单开钢制门	GM1022	1000*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带闭门器使门能自动柔和的闭合。门边加密封条以加强密闭性。钢制门框, 包含五金配件。
07	双开钢制门	GM1522	1500*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带闭门器使门能自动柔和的闭合。门边加密封条以加强密闭性。钢制门框, 包含五金配件。
08	单开防火门	FM甲1022	1000*2200mm	甲级防火门, 包含五金配件, 门上自带闭门器, 应使门能自动柔和的闭合, 门及门框材质、颜色应与门体相协调。
09	双开移门	YM2022(门禁)	2000*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带红外感应功能。门框采用冷轧钢板, 包含五金配件、轨道、电机。
10	双开移门	YM1022(门禁)	1000*2200mm	门上带视窗(钢化安全玻璃≥5mm), 自带红外感应功能。门框采用冷轧钢板, 包含五金配件、轨道、电机。
11	单开玻璃门	BLM1022	1000*2200mm	10mm厚钢化玻璃, 包含五金配件, 地弹簧。
12	暗门	AM1022	1000*2200mm	
13	暗门	AM0722	700*2200mm	
14	中空玻璃观察窗	ZC02	1180*1100mm	
15	单开抗爆门	FBM1022	1000*2200mm	B型抗爆门。自带闭门器具有自动闭合功能。钢制门框, 包含五金配件、密封条。

南京中艺建筑设计院股份有限公司

NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED

1. 签章不全, 图纸无效。
2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名

DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
审定 EXAMINED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT

宿迁市产品质量监督检验所

图名/DRG TITLE

面层材料一览表、门窗一览表

工程名称

国家白酒产品质量检验检测中心
大楼15-16楼改造设计项目

子项名称

设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	表施-06

室内构造做法说明

部位	编号及名称	材料及做法	备注	
墙顶面	PT-01 PT-02	涂料	涂刷面层内墙涂料二道	13J502-1
			涂刷底层涂料一道	
			刮柔性腻子二道	
			专用界面剂一道甩毛	
	MT-01 MT-02	手工岩棉洁净板	成品洁净金属壁板墙体, 现场拼装, 硅胶嵌缝	08J907
			墙面具连接方式参《08J907》33页-十字中置铝连接 吊顶构造做法详图参08J907《洁净厂房建筑构造》37页示例	
	AC-09	纤维水泥复合钢板	槽钢顶地连接采用M12膨胀螺栓@600固定	
			槽钢龙骨150*50*3mm, @1200双向	
			墙面增加150厚岩棉, 建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内	
			单层纤维水泥复合钢板, 与龙骨用M5自钻螺丝@200固定	
顶面	PL-01	石膏板吊顶	双层9.5mm石膏板板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200	12J502-2
			U型轻钢覆面横撑龙骨CB60x27, 间距1200, 用挂插件与次龙骨联结	
			U型轻钢覆面次龙骨CB50x20, 间距400, 挂件与承载龙骨联结	
			U型轻钢承载龙骨CB60x27, 中距≤1200, 吊件与钢筋吊杆联结后找平	
	AC-01	金属板(铝板)	∅8钢筋吊杆@1200, 基层(不上人)	12J502-2
			38T型主龙骨@1200, T型次龙骨@600	
			三角龙骨专用连接件与主次龙骨连接	
			22X22L型边龙骨, 安装罩面板	
	AC-05	铝方通	∅8钢筋吊杆@1200, 挂件吊挂	
			安装铝方通配套专用龙骨, 间距≤1200, 用吊件与吊筋连接找平	
铝方通与配套专用龙骨固定				

部位	编号及名称	材料及做法	备注
墙体	轻钢龙骨石膏板隔墙 100厚	双面单层12厚耐火石膏罩面板, 螺钉固定于龙骨上, 螺钉涂刷防锈漆	13J502-1 耐火≥1h
		50厚岩棉, 建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内	
		75系列轻钢龙骨, 膨胀螺栓与墙顶地固定	
	轻钢龙骨石膏板隔墙 100厚	双面单层12厚纸面石膏罩面板, 螺钉固定于龙骨上, 螺钉涂刷防锈漆	13J502-1 耐火≥0.75h
		50厚岩棉, 建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内	
		75系列轻钢龙骨, 膨胀螺栓与墙顶地固定	
	全玻璃隔断	上, 下部铝合金槽内注结构性硅胶	
		玻璃块安放在安装槽内, 调平、竖直后用塑料块塞紧固定	
		安装槽底部, 用膨胀螺栓固定, 安装上部, 安装槽内垫底胶带	
	半玻璃隔墙系统	采用专用卡件将隔断墙固定于龙骨之上	
框内安装专用龙骨			
根据弹线位置安装槽底钢部件。用膨胀螺栓固定地轨和天轨			
半玻璃隔断	木方固定, 8mm厚钢化玻璃, 不锈钢包边	13J502-1 耐火≥1h	
	双面单层12厚耐火石膏板面板, 螺钉固定于木龙骨上, 螺钉涂刷防锈漆		
	50厚岩棉, 建筑胶粘剂于龙骨档内		
	75系列轻钢龙骨, 膨胀螺栓与墙顶地固定		
混凝土蒸压加气砌块墙	5厚水泥聚合物抗裂砂浆, 压入∅0.9热镀锌钢丝网(塑料锚栓双向@500锚固) 涂抹压光		
	10厚专用抹灰砂浆找平		
	刷专用界面剂一遍		
	混凝土蒸压加气砌块砌筑		
FL-02	同质透芯PVC卷材	PVC卷材建筑胶粘贴	13J502-3
		水泥自流平界面剂, 3mm自流平地面	
		原地砖地面打磨	

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名
 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心
 大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 室内构造做法说明一
 子项名称
 设计编号 SOHS[2024]0818号 专业 装饰
 版号 01 阶段 施工图
 日期 2024.11 图号 装饰-07

家具装备一览表

图例	名称及规格	家具装备技术要求
	试剂柜: 900*450*1800	高柜性能及技术要求: 采用≥1.0mm厚冷轧钢板,表面处理方式经酸洗、磷化、烘干、抛光、打磨工序。
	文件柜: 900*450*1800	门板拉手可选:128mm铝合金喷塑拉手。 门板吸合方式采用塑料包覆强磁磁起到防撞降音作用。
	边台吊柜: L*350*600	边台吊柜性能及技术要求:柜体材质为冷轧钢板,厚度为1-1.2mm, 表面经过环氧树脂静电喷涂处理,耐潮,耐腐蚀。涂层平整光滑; 吊柜距地高度为1.4-1.6m,吊柜与墙连接。
	气瓶柜(单): 450*500*2000	气瓶柜总体性能及技术要求: 柜体:采用≥1.0mm厚优质冷轧钢板,整体结构采用双层制造,经酸洗磷化处 理,表面通过环氧树脂静电喷涂,达到防酸碱及防锈之效果。 门板、视窗、拉手:采用可脱卸铰链,5mm厚度玻璃,嵌入式高强度拉手。 踏板和固定链条:柜体底部设有可调节踏板,方便气瓶装卸,链条防止气瓶倾倒。 声光系统:当柜内传感器检测到气体泄漏,自动触发红灯闪烁和轰鸣声,自动排风。
	中号水槽: 550*450*310	材质:采用高密度PP新料注塑成型,耐腐蚀耐酸碱;稳定性强,并具弹性、 韧性,不易老化刮划。
	单面滴水架(52孔): 500*700*120	滴水架总体性能及技术要求: 采用高密度的PP注塑成型,12mm高分子材料。 安装方式:台式、挂壁式,可拆卸滴水棒,组合方便,底部有去水孔。 颜色:灰色、黑色
	单面台式洗眼器:	PP杯槽总体性能及技术要求:主体:加厚铜质H59-1; 洗眼喷头:加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶,出水经缓压处理呈泡沫状水柱, 防止冲伤眼睛;蓬蓬头护罩:φ70橡胶质护杯,以避免紧急使用时瞬间接触眼部 造成碰撞二次伤害;防尘盖:PP材质,平常可防尘,使用时可随时被水冲开;
	定制三向传递窗: 外径:600型	传递窗总体性能及技术要求: 采用电子互锁式; 箱体材质:不锈钢,平整光洁耐磨; 内胆材质:304不锈钢材质,材质厚度≥1mm,
	货架 1200*500*2000	货架总体性能及技术要求: 框架:采用≥1.5mm优质冷轧钢板,表层环氧树脂粉末喷涂。 层板:采用≥1.0mm优质冷轧钢板,表层环氧树脂粉末喷涂;折弯成型, 同时全部焊接钢制承重筋;四层,活动隔板(可减少层数),每层高度50cm, 每20mm可自由上下调节高度,每平米隔板的承载不小于200Kg。 除顶部和下部采用焊接结构外其它全部为活动层板。
	实验椅	成品定制,国产优质

备注:以上未标注尺寸的家具单位为mm,图上尺寸为参考尺寸,不同厂家尺寸略有差别,请以厂家供货尺寸为准。

家具装备一览表

图例	名称及规格	家具装备技术要求
	超净工作台: 1060*620*1850	超净工作台总体性能及技术要求:洁净台分类:垂直层流、单面操作; 过滤效率:过滤器均采用无隔板高效过滤器,对直径0.3μm颗粒过滤效率为 99.999%,有预过滤器,能有效拦截大的颗粒物及杂质,延长其的使用寿命; 箱体采用优质冷轧钢板静电喷涂,工作区台面选用优质304不锈钢材质,美观、 易清理、耐腐蚀,前视窗采用5mm厚钢化玻璃的手动视窗,玻璃门一配重结构 上下开灵活方便,行程范围内任意高度悬停;
	全钢通风橱: 1500*850*2350	1.通风橱总体性能及技术要求 颜色要求:与实验室整体风格要求统一,颜色做到美观大方。 移门要求:使用厚度≥6mm的双层夹膜安全玻璃,滑轨采用专用型材,移门最 大开启动高度不得低于720mm,移门开启/关闭轻便灵活,无卡阻,并可任意 位置停止留。开启移门的力量不应大于15N。 照明与电气要求:两个节能LED灯管,无频闪、快速启动类型。 照明装置上有安全玻璃面板与柜体密封;操作台面的平均照度不应小于500Lx。 电气设施安装在通风橱的功能面板上。同时安装有漏电保护装置。 平均面风速要求:通风橱的平均面风速为0.3m/s-0.5m/s; 可视化-小烟雾:无可见外溢或逃逸;可视化-大烟雾:无可见外溢或逃逸; 示踪气体浓度、视窗移动影响。周边扫描泄露浓度平均值不得大于0.01ppm; 其他要求:产品上柜挡板具有可快速拆卸结构,检修维护等无需整体拆卸;前框 立柱面板能任意拆卸组合或增加相应水电气配件功能,灵活性强。 2.全钢通风橱结构、台面及内衬板、导流板相关要求 结构要求:为双层全钢结构,自支撑坚固构造。外层为钢板,内层为抗腐蚀内衬材, 两层之间为全钢框架、全钢固定件和公用设备管道、配件等。 台面要求:采用厚度≥12.7mm的实芯理化板。 内衬板要求:采用内衬材料厚度为≥5mm厚陶瓷纤维板。 3.其他说明 通风橱底部柜体部分及五金配件要求与实验台柜体、五金配件要求保持一致。 桌面型、步入型通风橱不带下部柜体,步入型为全落地形式;
	Lx 300x 150	要求:采用≥1mm优质冷轧钢板,带检修门(可拆装式固定型),管线槽内的 强、弱电、水、气等应具备各自独立的区域。
	成品屏风	成品金属镂空屏风(4800*2600) 具体样式采购时需与业主沟通确认
	不锈钢水龙头台盆(带感应)	水池深度打磨、抛光处理,无死角,易于清洁和消毒,有效防止细菌滋生。 无缝焊接,检修门,内扣拉手,人体工程学设计,外形美观,经久耐用。

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全,图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有,未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心
 大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 家具装备一览表二
 子项名称
 设计编号 SOHS[2024]0818号 专业 装饰
 版号 01 阶段 施工图
 日期 2024.11 图号 装饰-09

家具装备一览表

图例	名称及规格	家具装备技术要求
	定制液晶一体显示屏 2.8m*1.5m (会议室)	P1.875小间距LED全彩显示屏总体性能及技术要求: 平方像素点(m ²): 284444 亮度(cd/m ²): ≥800 可视角度: 120°-140° 模组尺寸: 240mm*120mm 刷新频率(hz): 3840 扫描方式: 32s 最大功率(m ²): 1200w 平均功率(m ²): 240w 箱体重量(kg): 7
	55寸LED液晶显示屏 (讨论室)	屏幕尺寸: 55英寸 分辨率: 4K(3840*2160) 操作系统: VIDAA AI人工智能系统 CPU: 双核MAX1.2GHz 64位 GPU: 五核Mali-450 电源性能: 220V/50Hz 产品功耗: 120W RAM: 1.5GB ROM: 8GB
	50寸LED液晶显示屏 (展厅)	屏幕尺寸: 50英寸 分辨率: 3840*2160 可视视角: 178° CPU: Cortex A35四核 GPU: G31 MP2 电源性能: 220V/50Hz 功耗: 110W 工作温度: 0℃-40℃ 待机: ≤0.5W
	单向传递窗:(落地) 外径: 800型	传递窗总体性能及技术要求: 箱体材质: 不锈钢, 平整光洁耐磨; 内胆材质: 304不锈钢材质, 材质厚度≥1mm, 电子互锁

备注: 以上未标注尺寸的家具单位为mm, 图上尺寸为参考尺寸, 不同厂家尺寸略有差别, 请以厂家供货尺寸为准。

家具装备一览表

图例	名称及规格	家具装备技术要求
	定制液晶一体显示屏 3.2m*1.8m (展厅)	P1.667小间距LED全彩显示屏总体性能及技术要求: 平方像素点(m ²): 360000 亮度(cd/m ²): ≥800 可视角度: 120°-140° 模组尺寸: 200mm*150mm 刷新频率(hz): 3840 扫描方式: 30s 最大功率(m ²): 1200w 平均功率(m ²): 240w 箱体重量(kg): 4
	卫生洁具	国产定制, 成品陶瓷洗手盆、陶瓷坐便器 国产定制, 成品淋浴花洒
	壁挂热水器	国产定制, 成品壁挂热水器

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

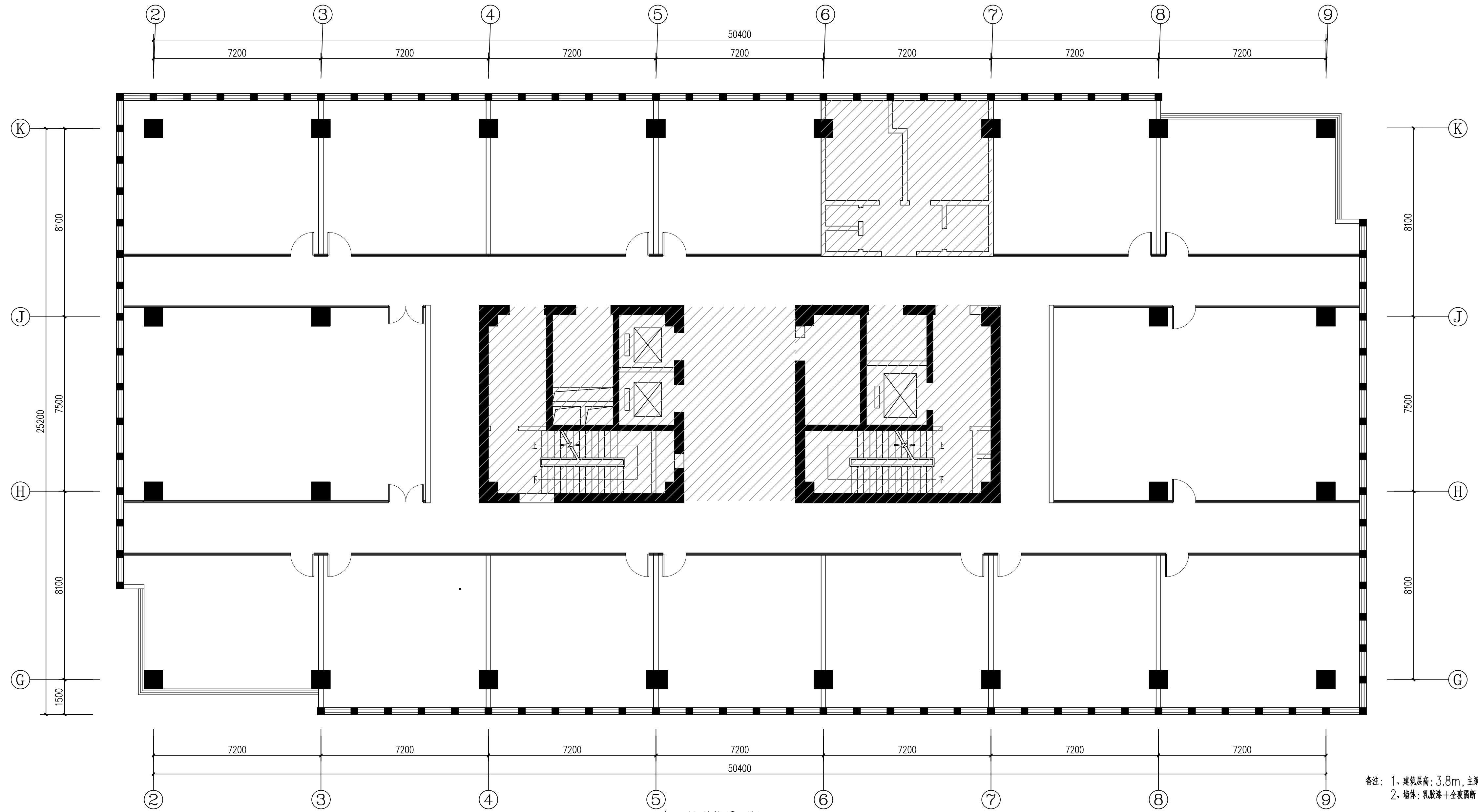
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心
 大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 家具装备一览表三
 子项名称
 设计编号 SOHS[2024]0818号 专业 装饰
 版号 01 阶段 施工图
 日期 2024.11 图号 装饰-10



备注: 1. 建筑层高: 3.8m, 主梁下3m, 次梁下3.2m;
 2. 墙体: 乳胶漆+全玻隔断, 顶面: 矿棉板, 地面: 地砖

十五层现状平面图 1:100

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

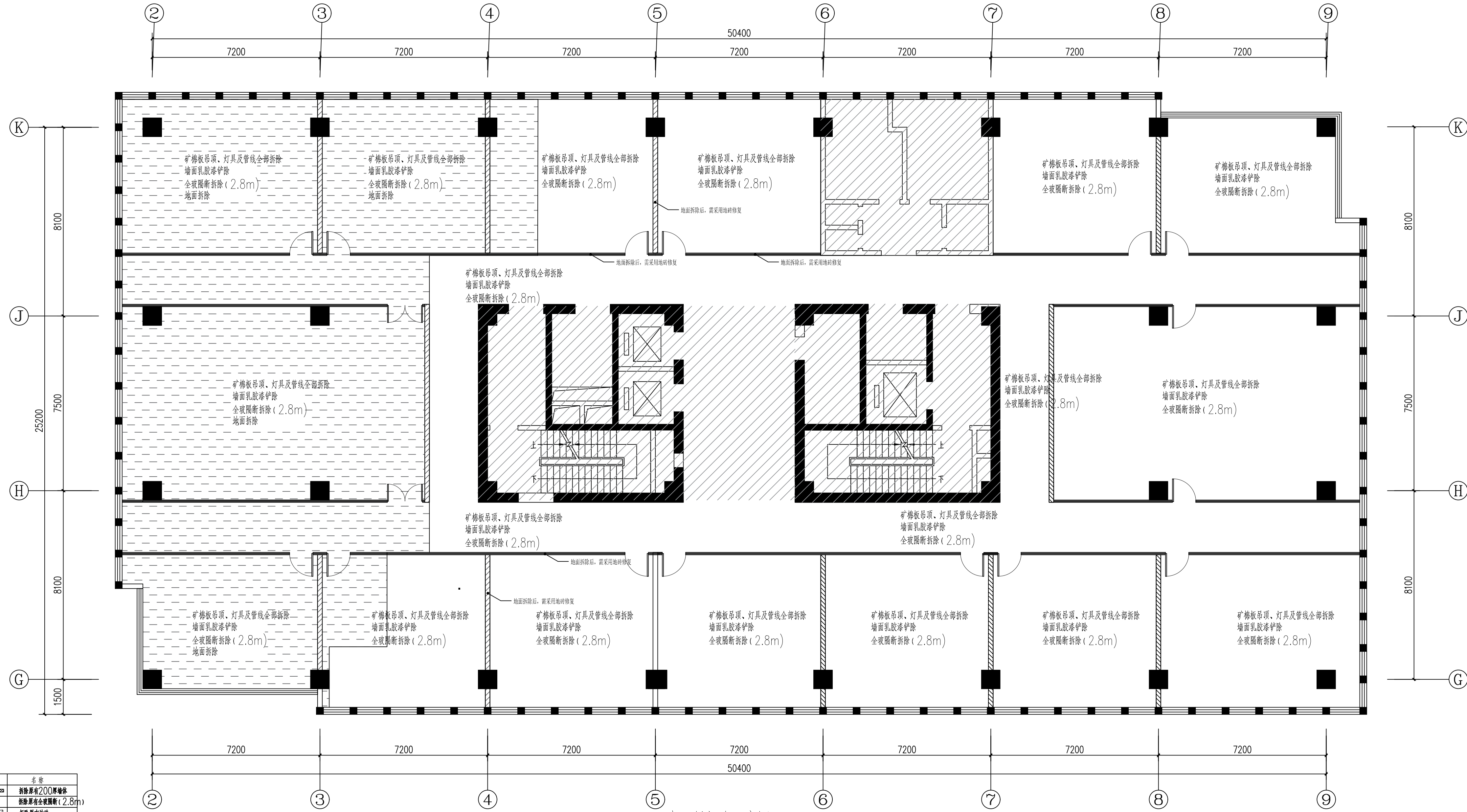
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGISTRATION

会签 / CO-SIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELECTRIC	

图纸签名 / DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	设计 DRAWING
项目负责人 PROJECT MANAGER			
审定 EXAMINED		绘制 DRAWN	
审核 REVIEWED			

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目
图名 / DRG TITLE	十五层现状平面图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-11



序号	图例	名称
01		拆除原有200厚墙体
02		拆除原有全玻隔断(2.8m)
03		拆除原有地砖

十五层拆除示意图00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

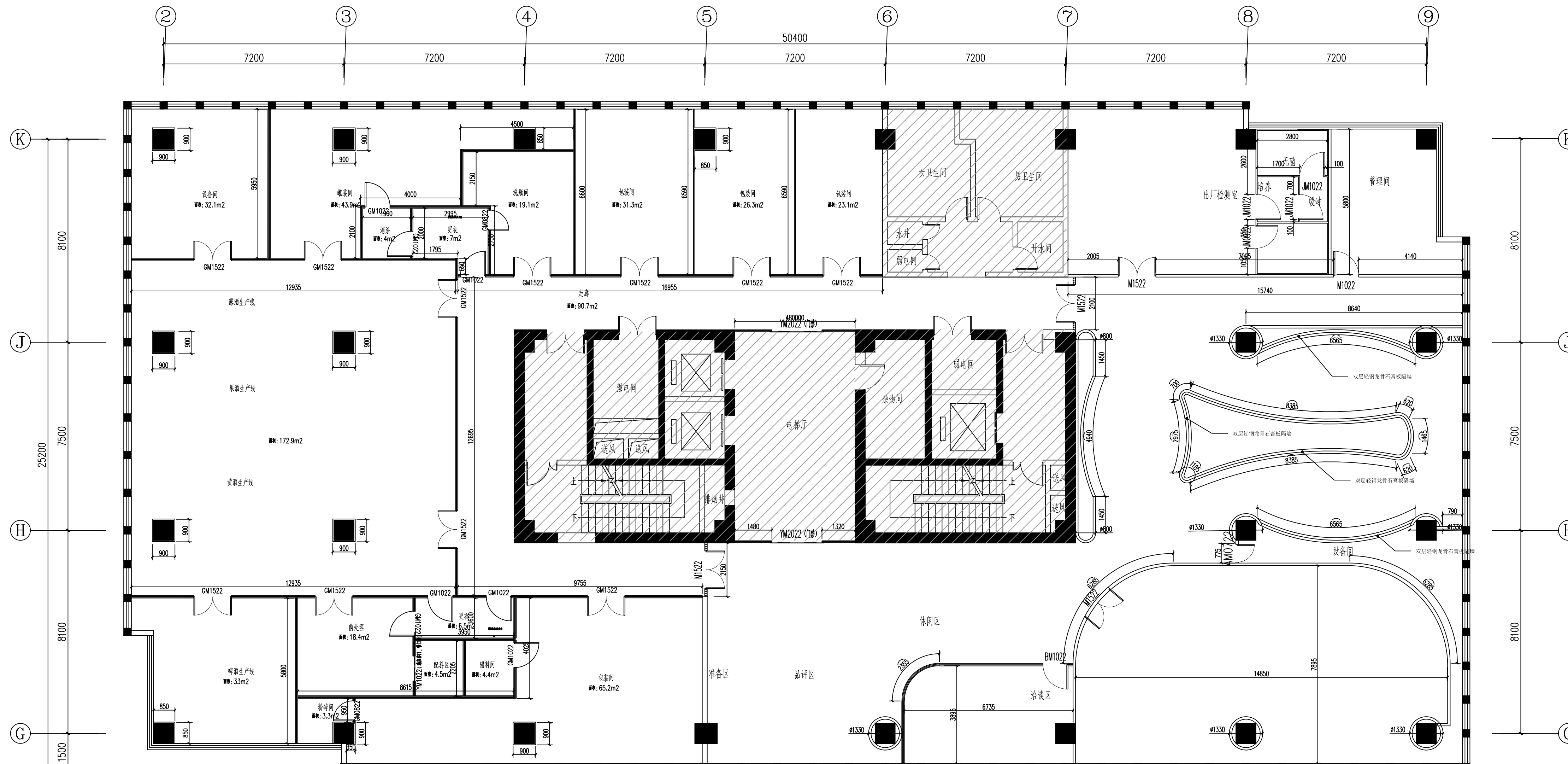
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名 DESIGNER FAMILY SIGNED BY			
批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责 DESIGNING CHARGE	
审定 REVIEWED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十五层拆除示意图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-12



序号	图例	材料名称	规格厚度	耐火极限	高度	备注
1		轻钢龙骨石膏板隔墙	100mm	耐火极限>0.75h	2.2m以下	50mm岩棉填充
2		双层轻钢龙骨石膏板隔墙	0mm+100mm	耐火极限>0.75h	2.2m以下	50mm岩棉填充
3		轻钢龙骨石膏板隔墙	100mm	耐火极限>1h	2.2m以上	50mm岩棉填充
4		全玻璃幕墙	80mm	耐火极限(A类)	H=2200mm	2.2m以上采用双钢化中空玻璃, 中空50mm岩棉
5		手工磨沙钢化玻璃	50mm	耐火极限>1h	H=2600mm	2.2m以上采用双钢化中空玻璃, 中空50mm岩棉
6		手纹玻璃	100mm	耐火极限	H=2600mm	2.2m以上采用双钢化中空玻璃, 中空50mm岩棉
7		手纹玻璃	80mm	耐火极限	H=2600mm	2.2m以上采用双钢化中空玻璃, 中空50mm岩棉

1. 设备间墙、走道墙、砌筑墙体及无吊顶房间的墙、防火墙, 以及无特别注明的隔墙均做到梁板底。
 2. 隔墙的刚度、稳定性应满足设计要求。

十五层新建墙体定位图

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

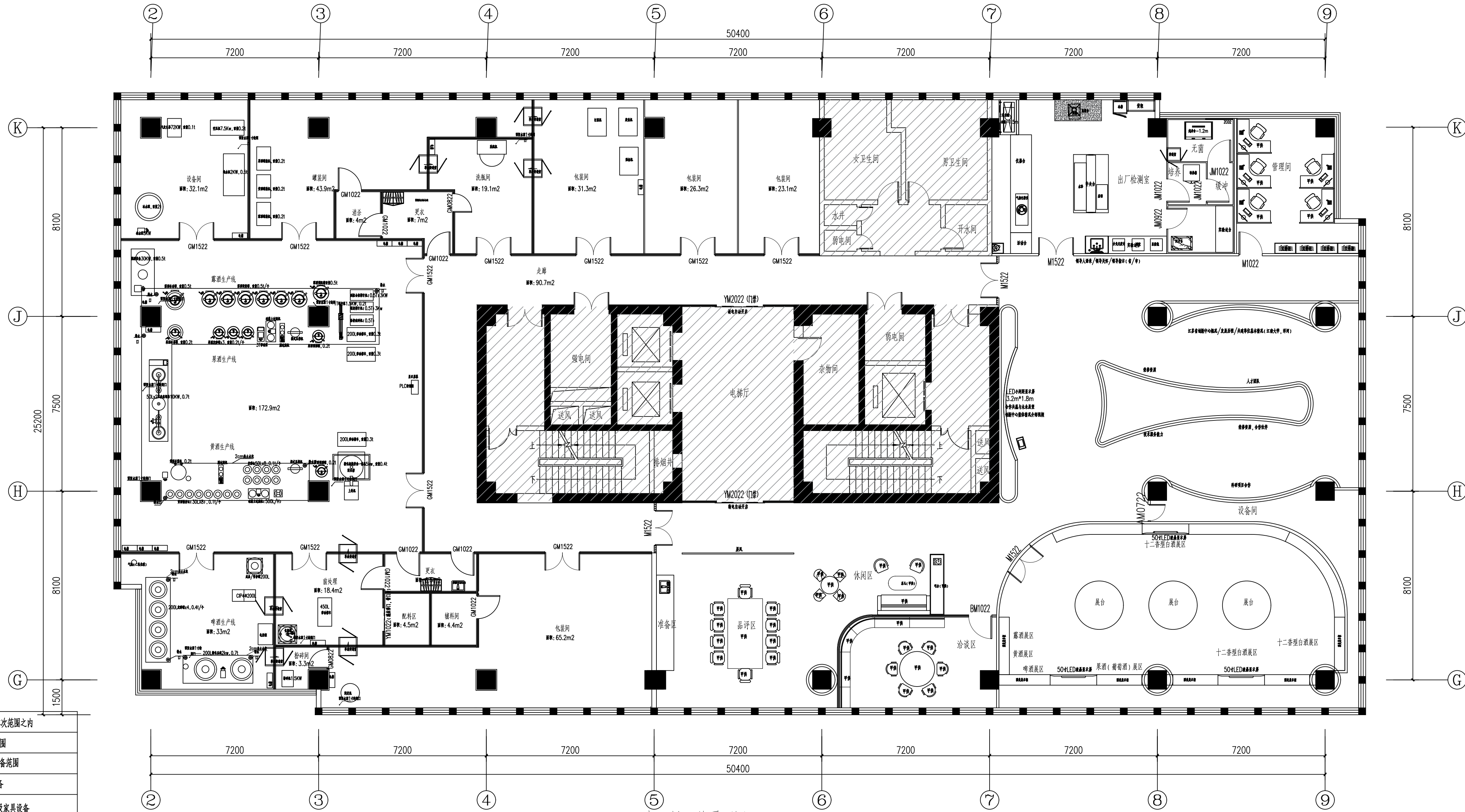
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不详细, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HEATING
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER	专业负责人 SPECIALIST CHIEF	设计 DESIGNER	绘图 DRAWER
审核 CHECKED	审核 CHECKED		

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
图名/DRG TITLE	十五层新建墙体定位图	子项名称	
设计编号	SQHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-13



十五层工艺平面图 00

	阴影区域不在本次范围之内
	本次设计洁具范围
	本次设计家具装备范围
	甲供办公家具设备
	甲供设备、仪器及家具设备
	甲供设备、仪器及家具设备

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

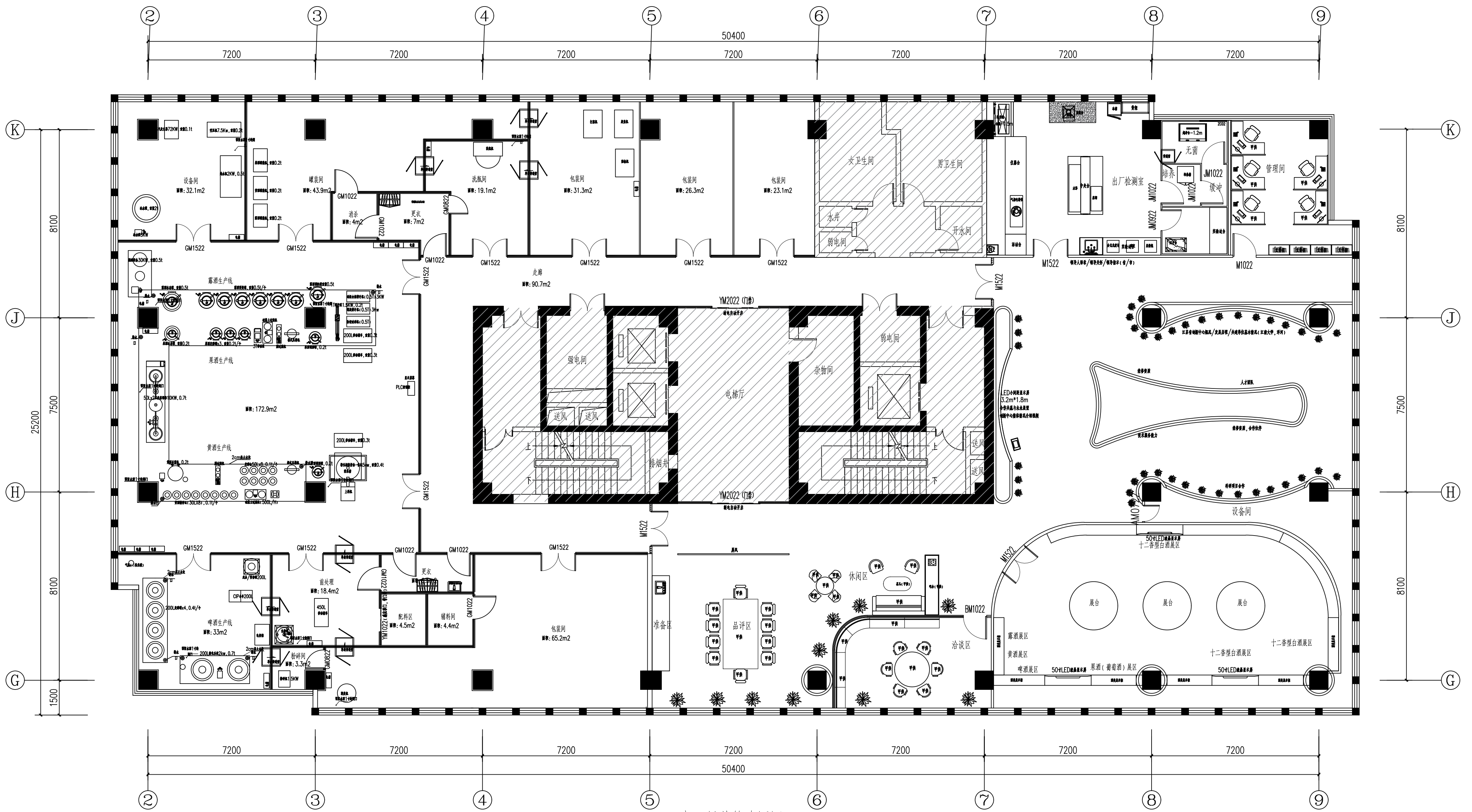
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/RISGLARCHI

会议/CONTROLSIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELECT.	

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	项目负责 PROJECT MANAGER	专业负责 SPECIALIST CHARGE
审 定	设 计	审 核	绘 制

业 主 /CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图 名 /DRG TITLE	十五层工艺平面图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版 号	01	阶段	施工图
日 期	2024.11	图号	装饰-14



十五层装饰布置图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详细, 请在施工前与设计师会商。

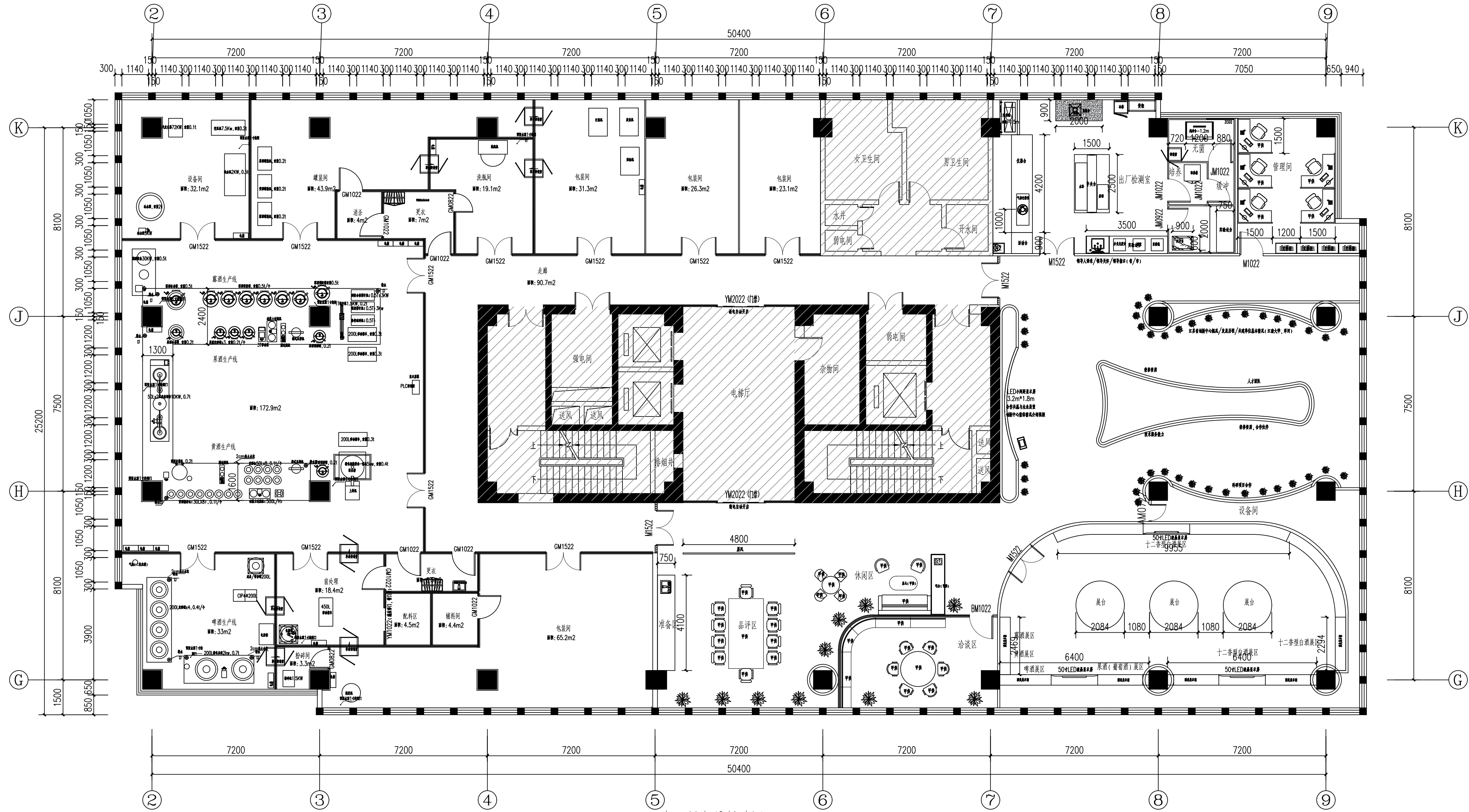
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC.	

图纸签名 DESIGNING FULLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 DESIGNING CHIEF	设计 DESIGNED
项目负责 PROJECT MANAGER	审核 REVIEWED	绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十五层装饰布置图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-15



十五层家具尺寸图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质证书：建筑行业建筑工程甲级 证书编号：A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号：A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号：A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号：A232015933
 单位地址：南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

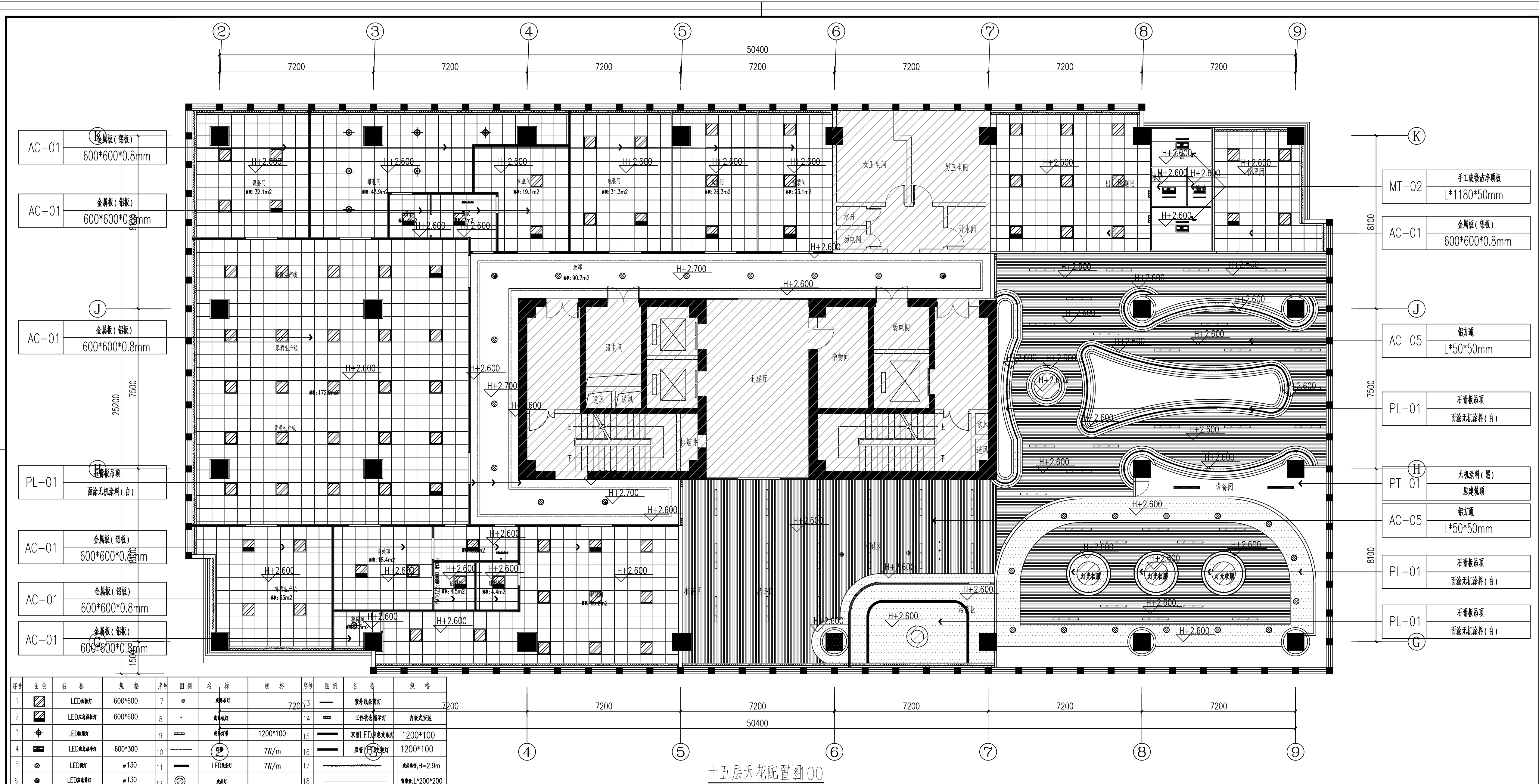
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全，图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有，未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工，如有任何不详细事宜，请在施工前与设计师会商。

设计出图章 / Seal of NADRI
 执业签章 / REGIARCHI

会签 / CONTOESIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER	专业负责人 SPECIALIST CHAIRMAN	设计 DESIGNER	绘制 DRAWER
审定 REVIEWED	审核 CHECKED		

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目
图名 / DRG TITLE	十五层家具尺寸图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装潢-16



十五层天花配置图 00

序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1	[Symbol]	LED面板灯	600*600	7	[Symbol]	筒射灯	720*3
2	[Symbol]	LED筒射灯	600*600	8	[Symbol]	筒射灯	720*3
3	[Symbol]	LED筒射灯	600*300	9	[Symbol]	筒射灯	1200*100
4	[Symbol]	LED筒射灯	600*300	10	[Symbol]	筒射灯	7W/m
5	[Symbol]	LED筒射灯	φ130	11	[Symbol]	筒射灯	7W/m
6	[Symbol]	LED筒射灯	φ130	12	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				13	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				14	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				15	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				16	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				17	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m
				18	[Symbol]	筒射灯	筒射灯, H=2.9m

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

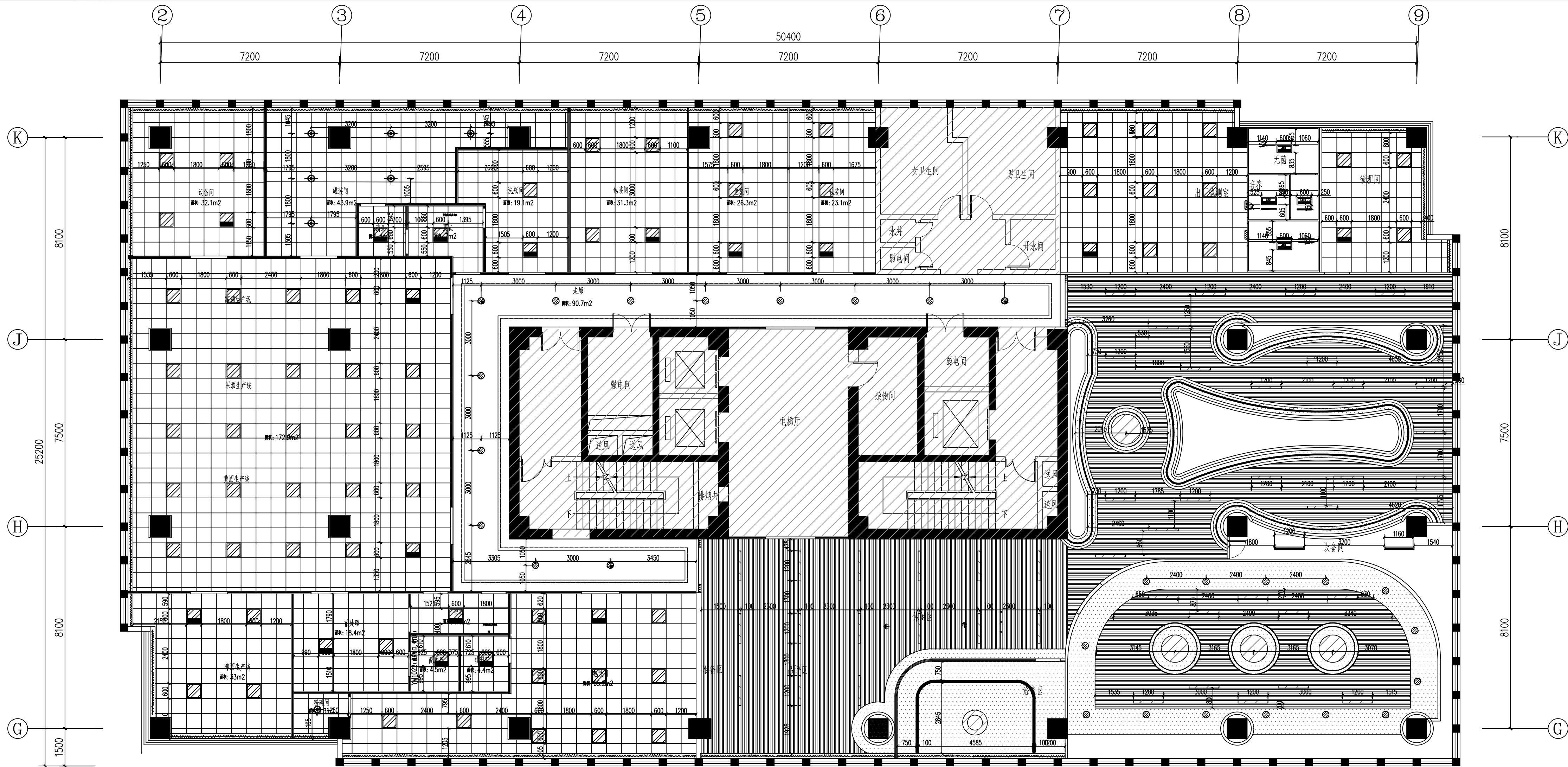
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得翻印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图尺寸施工, 如有任何不详细, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签 / CONTSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

图纸签名 / DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审核 CHECKED
 校对 CHECKED
 专业负责 SPECIALIST CHARGE
 设计 DESIGNER
 绘制 DRAWER

业主 / CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心
 图名 / DRG TITLE 十五层天花配置图
 子项名称
 设计编号 SQHS[2024]0818号
 版号 01
 日期 2024.11
 专业 装饰
 阶段 施工图
 图号 装饰-17



序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1		LED面板灯	600*600	7		户外线形灯	7200
2		LED线条灯	600*600	8		工作状态指示灯	内嵌式安装
3		LED面板灯	600*300	9		LED线条灯	1200*100
4		LED面板灯	600*300	10		灯带	7W/m
5		LED面板灯	φ130	11		LED线条灯	7W/m
6		LED面板灯	φ130	12		LED线条灯	7W/m
13		LED面板灯	1200*100	14		双管LED线条灯	1200*100
15		双管LED线条灯	1200*100	16		双管LED线条灯	1200*100
17		LED线条灯	7W/m	18		LED线条灯	7W/m
18		LED线条灯	7W/m	19		LED线条灯	7W/m

十五层灯具定位图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详细, 请在施工前与设计师会商。

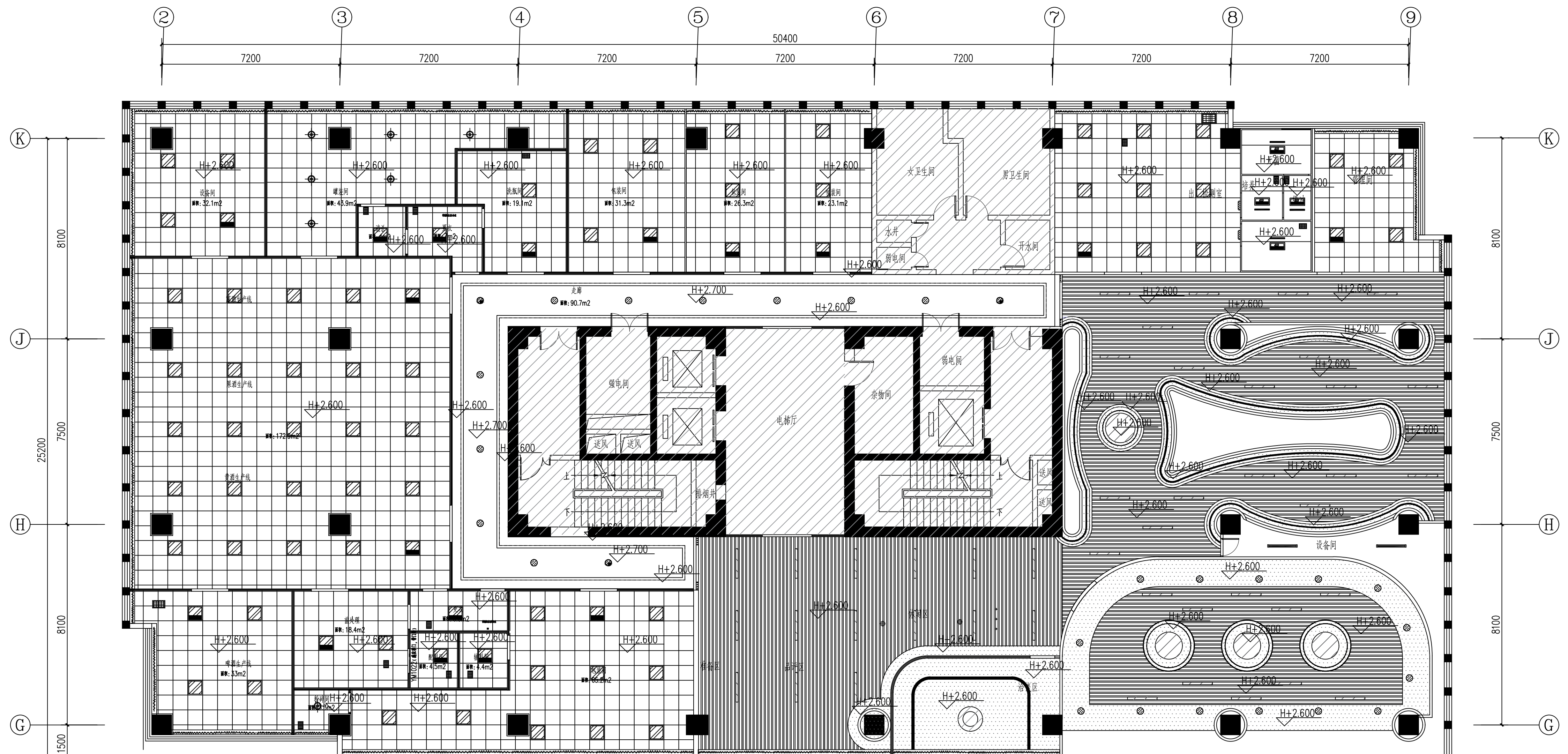
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HEATING
 电气 ELECTRIC

图纸签名
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审核 CHECKED
 校对 CHECKED
 专业负责 SPECIALIST CHIEF
 设计 DESIGNER
 绘制 DRAWER

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 图名/DRG TITLE 十五层灯具定位图
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心
 子项名称 大楼15-16楼改造设计项目
 设计编号 SQHS[2024]0818号
 版号 01
 日期 2024.11
 专业 装饰
 阶段 施工图
 图号 暖通-18



序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1		LED面板灯	600*600	7		装饰灯		13		室外线装射灯	7200
2		LED线条射灯	600*600	8		装饰灯		14		工作状态指示灯	内嵌式安装
3		LED射灯		9		装饰灯		15		双管LED应急支架灯	1200*100
4		LED线条射灯	600*300	10		灯带	②W/m	16		双管LED支架灯	1200*100
5		LED射灯	φ130	11		LED线条灯	7W/m	17		装饰灯, H=2.9m	
6		LED射灯	φ130	12		装饰灯		18		装饰灯, L*200*200	

十五层天花综合设备图00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计师会商。

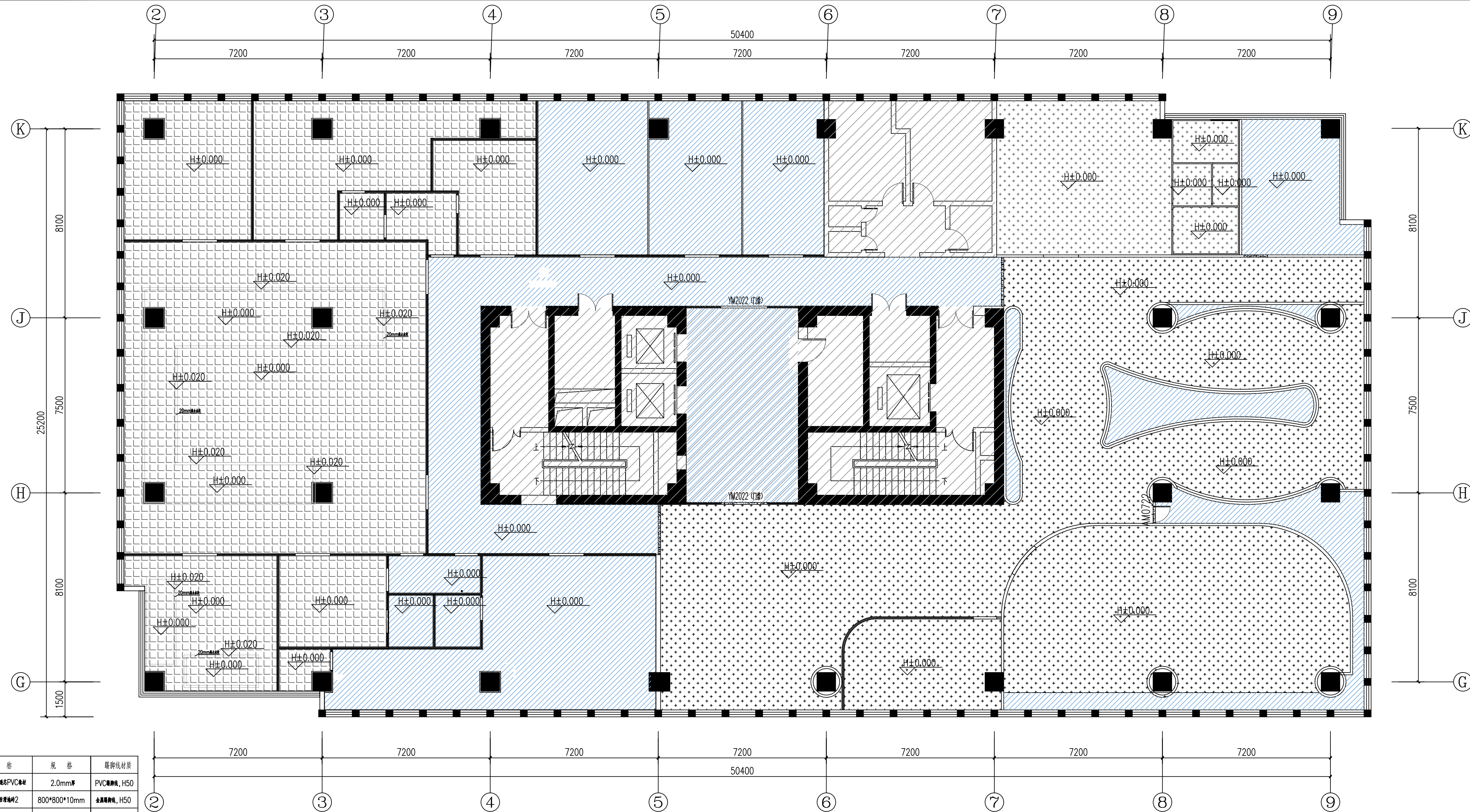
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

图纸签名
 INK/STAMP FULLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审核 CHECKED
 校对 CHECKED
 专业负责 SPECIALIST CHECKER
 设计 DESIGNER
 绘制 DRAWER

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 十五层天花综合设备图
 子项名称
 设计编号 SQHS[2024]0818号 专业 装饰
 版号 01 阶段 施工图
 日期 2024.11 图号 装饰-19



十五层地面布置图 00

序号	材料及编号	图例	名称	规格	踢脚线材质
1	FL-02		网眼地毯PVC卷材	2.0mm厚	PVC卷材, H50
2	CT-02		玻璃门2	800*800*10mm	金属踢脚线, H50
3	ST-02		白漆	W*20mm	
4			地毯	800*800mm	防静电2%地毯

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

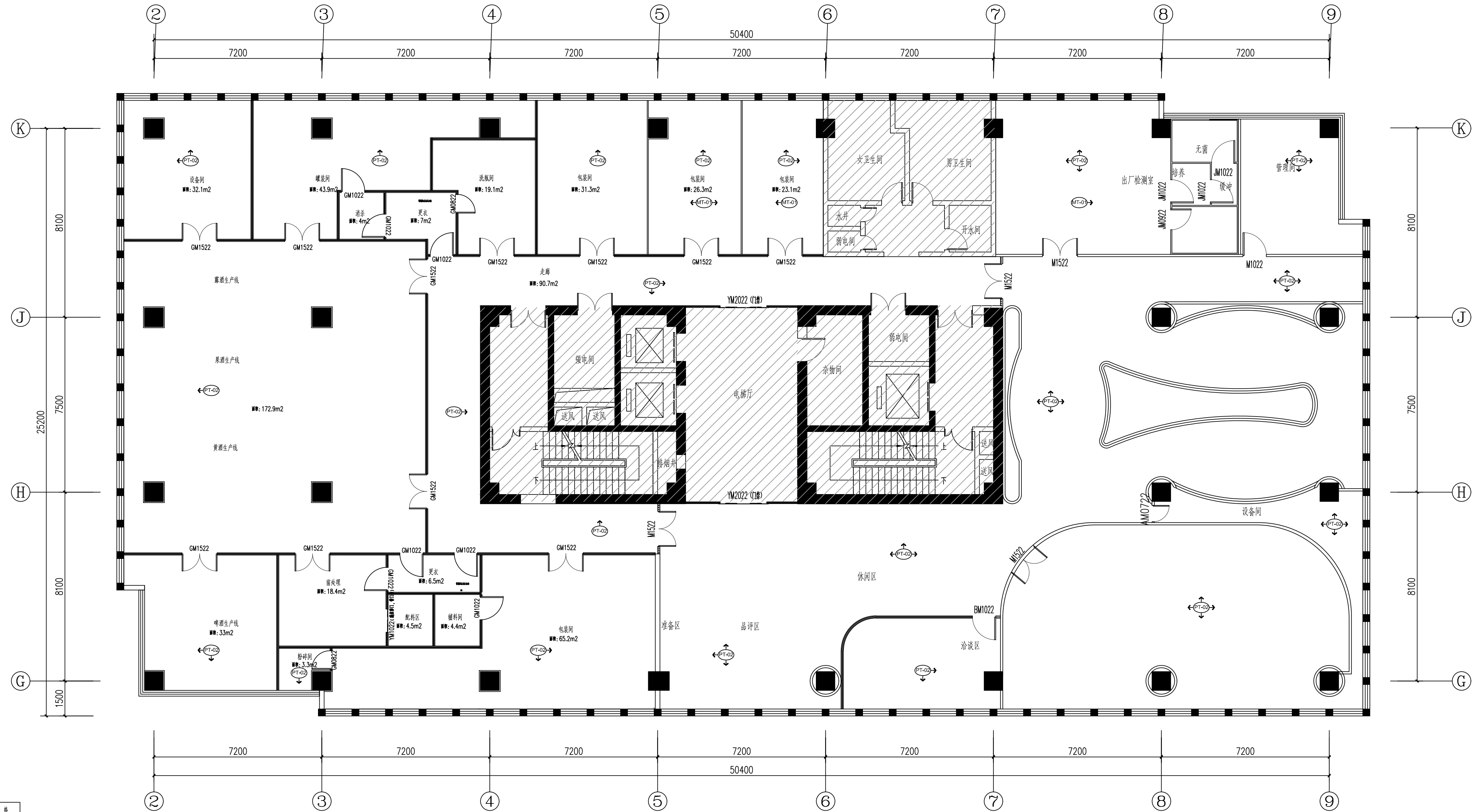
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签 / CONTORESIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责人 SPECIALIST CHIEF	
审定 REVIEWED		设计 DESIGNED	
审核 CHECKED		绘制 DRAWN	

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
图名 / DRG TITLE	十五层地面布置图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-20



十五层墙面材质图 00

序号	材料及编号	名称	规格
01	MT-01	手工磨纹铝板	H*1180*50mm
02	PT-02	天然石材(白)	

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

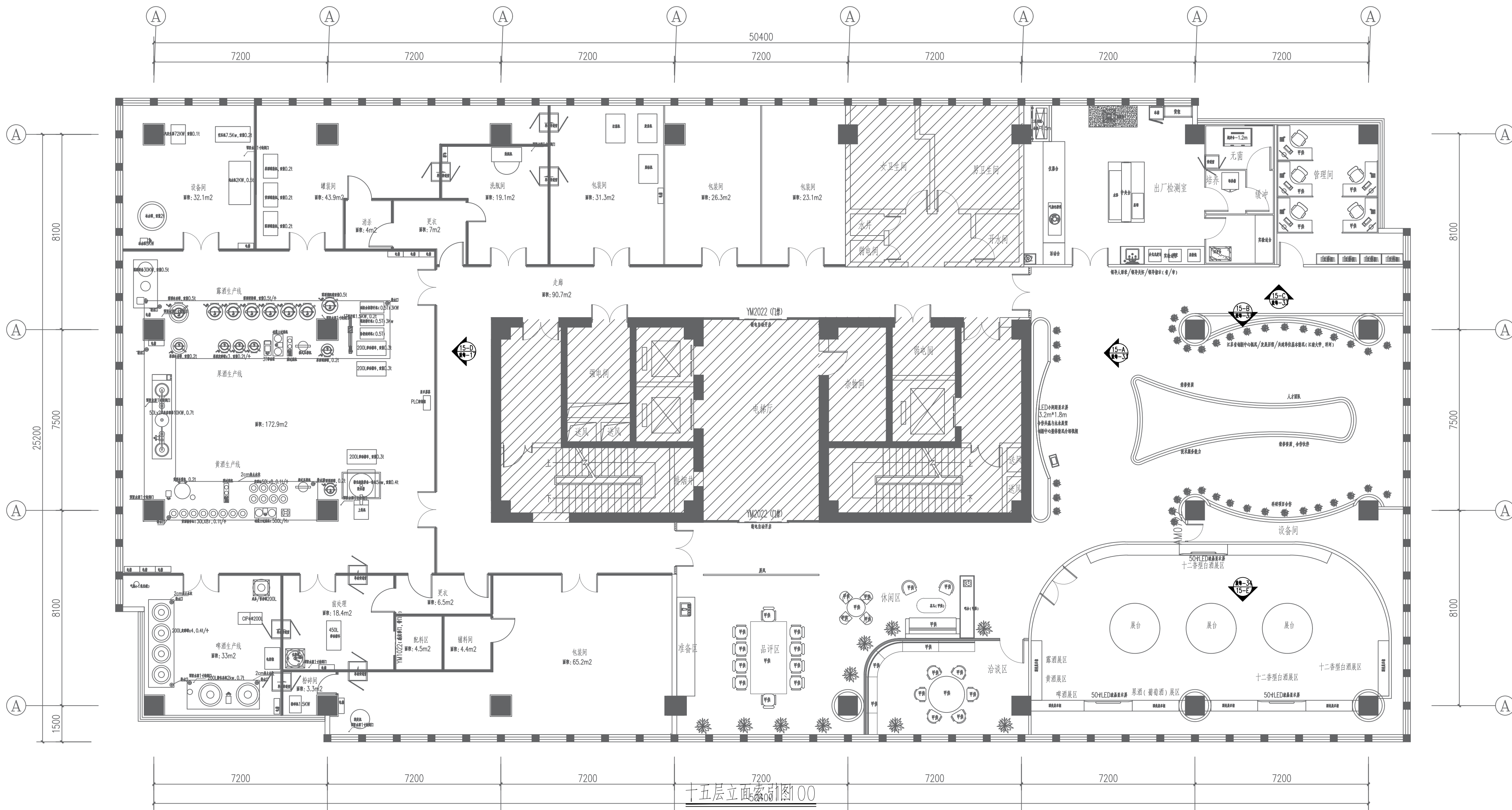
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图内内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图内尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/RIBGLARCHI

会签 / CONTSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER	专业负责人 SPECIALIST CHIEF	项目负责 PROJECT MANAGER	专业负责 SPECIALIST CHIEF
审定 REVIEWED	设计 DRAWING	审核 CHECKED	绘制 DRAWN

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改建设计项目
图名 / DRG TITLE	十五层墙面材质图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-21



十五层立面索引图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

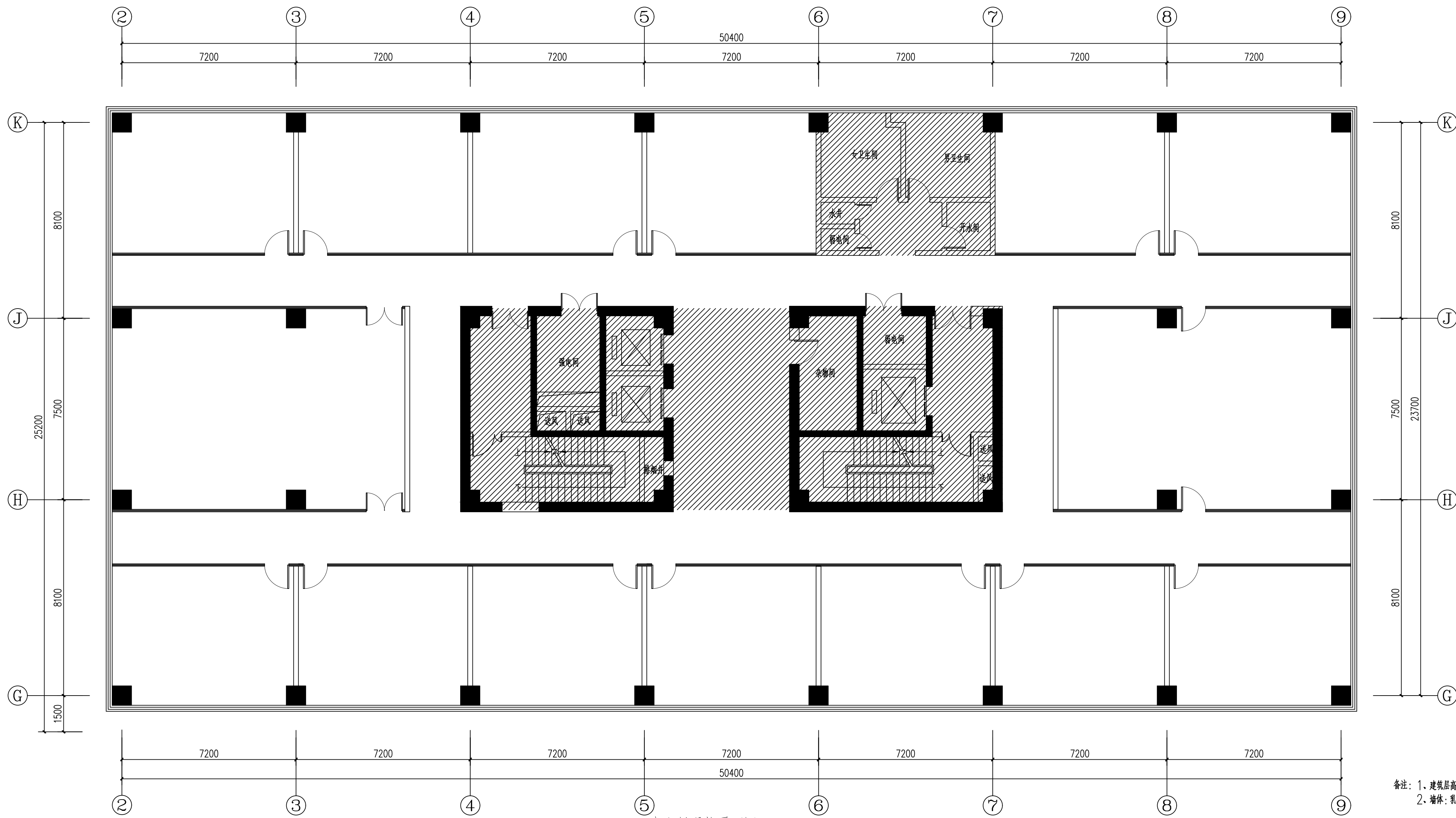
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

建筑	结构	给排水	暖通	电气
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING & WATER WASTE	HEATING & VENTILATION	ELECTRICAL

批准	校对	项目负责	专业负责
APPROVED	CHECKED	PROJECT MANAGER	SPECIALTY CHIEF
审核	设计	审核	绘制
AUDITED	DESIGNED	AUDITED	DRAWN

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十五层立面索引图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-22



十六层现状平面图 00

备注: 1、建筑层高: 3.8m, 主梁下3m, 次梁下3.2m;
2、墙体: 乳胶漆+全玻隔断, 顶面: 矿棉板, 地面: 地砖。

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章 / Seal of NADRI

执业签章 / REGISTRATION

会签 / CO-SIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELECTRICAL	

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	设计 DESIGNED
项目负责人 PROJECT MANAGER	审核 REVIEWED	绘制 DRAWN	

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名 / DRG TITLE	十六层现状平面图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-23



十六层拆除示意图 00

序号	图例	名称
01		拆除原有200厚墙体
02		拆除原有全玻隔断 (2.8m)
03		拆除原有地砖

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

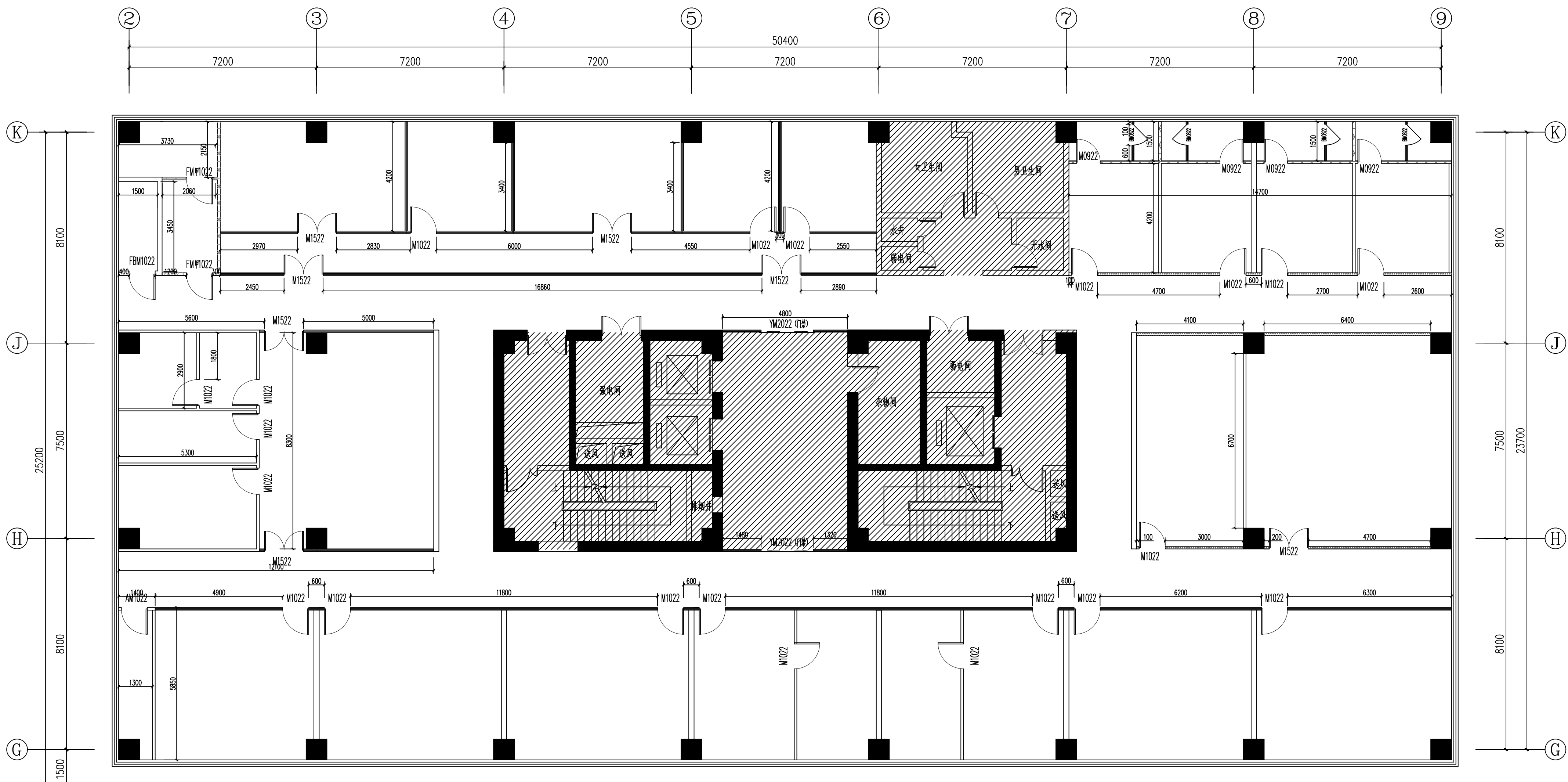
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签 / CONTSIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & WASTE WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC.	

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	项目负责 PROJECT MANAGER	专业负责 DISCIPLINE CHARGE
审核 REVIEWED	设计 DESIGNED	制图 DRAWN	

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
图名 / DRG TITLE	十六层拆除示意图	子项名称	
设计编号	SQHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-24



序号	图例	材料名称	规格厚度	耐火极限	高度	备注
1		轻集料空心砌块	100mm	耐火极限>0.75h	门框底/顶底	50mm岩棉填充
2		轻集料空心砌块	100mm	耐火极限>1h	门框底/顶底	使用耐火石膏板, 50mm岩棉填充
3		混凝土蒸压加气砌块	100mm	耐火极限>2h	门框底/顶底	
4		纤维水泥复合板	170mm	耐火极限>2h	门框底/顶底	
5		金属夹芯板	80mm	耐火极限(A类)	H=2600mm	2.6m以上采用无机纤维复合板, 中缝50mm岩棉填充
6		半玻璃板	100mm	耐火极限	上1400mm高钢化玻璃, 2.6m以上100mm厚耐火玻璃	耐火玻璃板占玻璃面积≤50%

1. 设备间墙、走道墙、墙体墙体及无吊顶房间的墙、防火墙, 以及无特别注明的隔墙均做到梁板底。
 2. 隔墙的刚度、稳定性应满足设计要求。

十六层新建墙体定位图00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

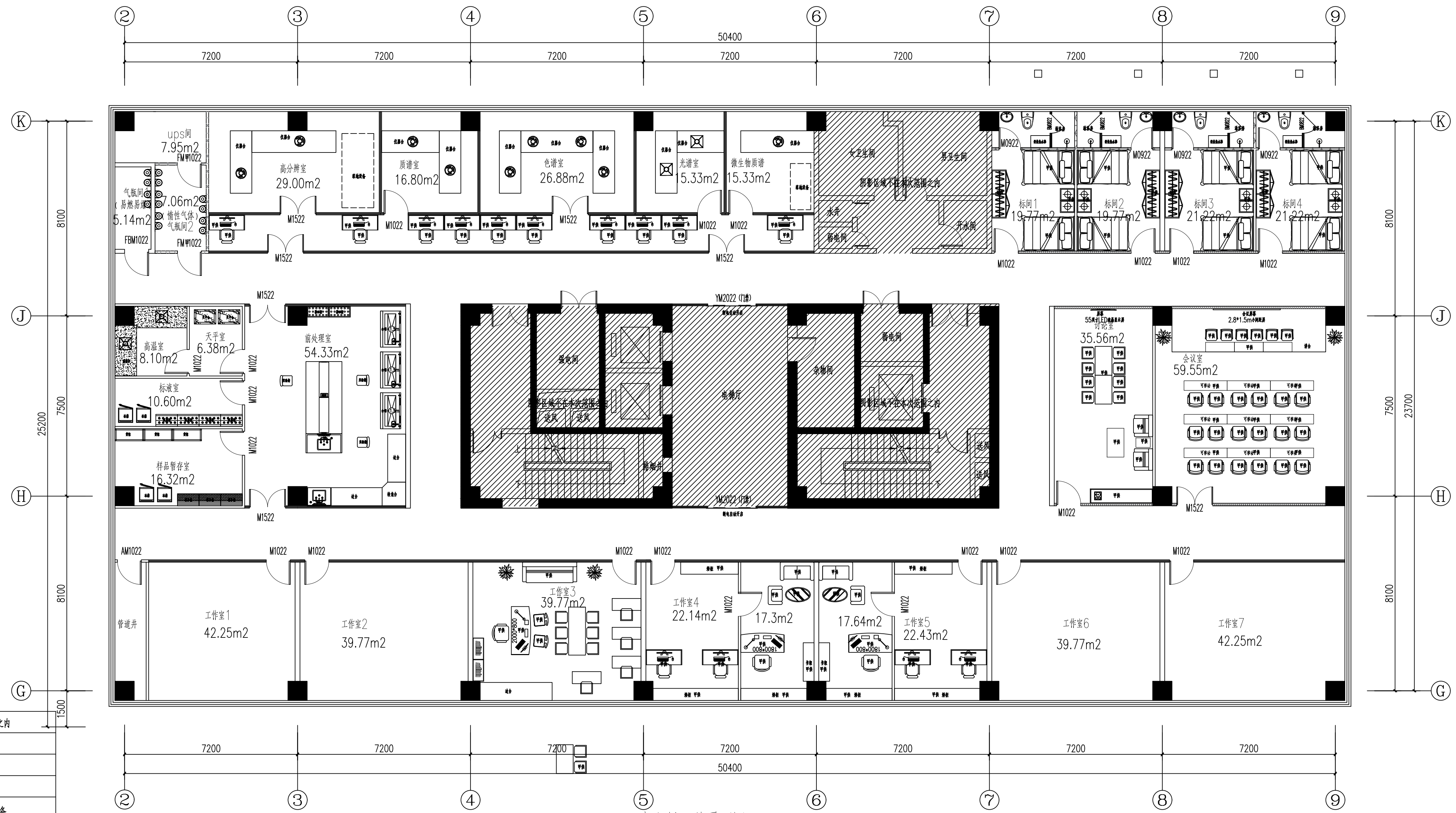
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	项目负责 PROJECT MANAGER	专业负责 DISCIPLINE CHIEF
审核 REVIEWED	设计 DESIGNED	审核 AUDITED	绘制 DRAWN

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
图名/DRG TITLE	十六层新建墙体定位图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-25



十六层工艺平面图 00

	阴影区域不在本次范围之内
	本次设计洁具范围
	本次设计家具装备范围
	甲供办公家具设备
	甲供设备、仪器及家具设备
	甲供设备、仪器及家具设备

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级
 电力行业变电工程、送电工程丙级
 风景园林工程设计专项乙级
 行业/建筑/人防工程乙级
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

证书编号: A232015933
 证书编号: A232015933
 证书编号: A232015933
 证书编号: A232015933

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED

1. 签章不全, 图纸无效。
2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
3. 不得篡改图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI

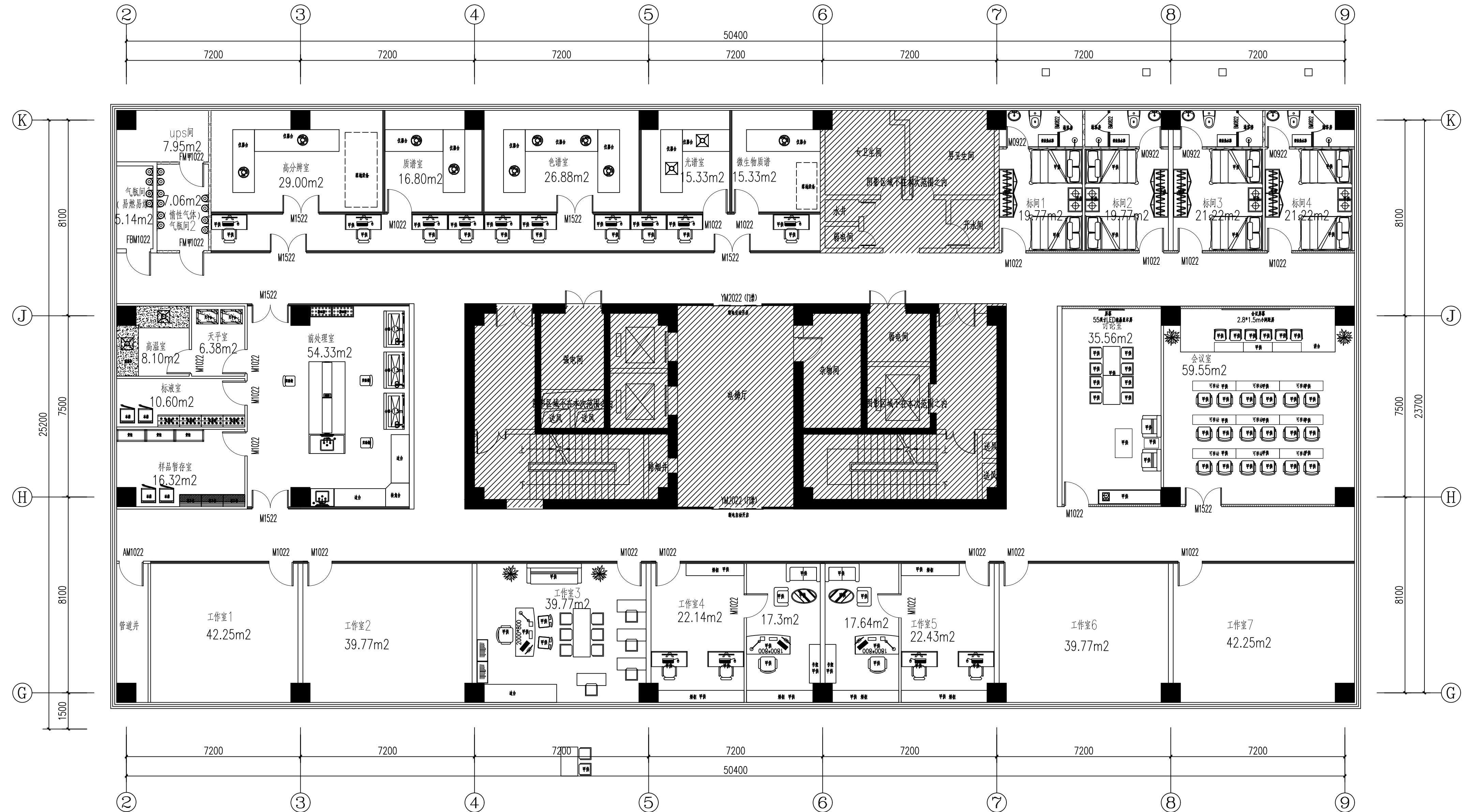
执业签章/REGISTRATION

会签 / COORDINATION SIGNATURE

建筑		结构		给排水		暖通		电气	
----	--	----	--	-----	--	----	--	----	--

批准		校对	
项目负责	专业负责	项目负责	专业负责
审核	设计	审核	设计
审核	绘制	审核	绘制

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名 / DRG TITLE	十六层工艺平面图	子项名称	
设计编号	SQHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-26



十六层装饰布置图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工, 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

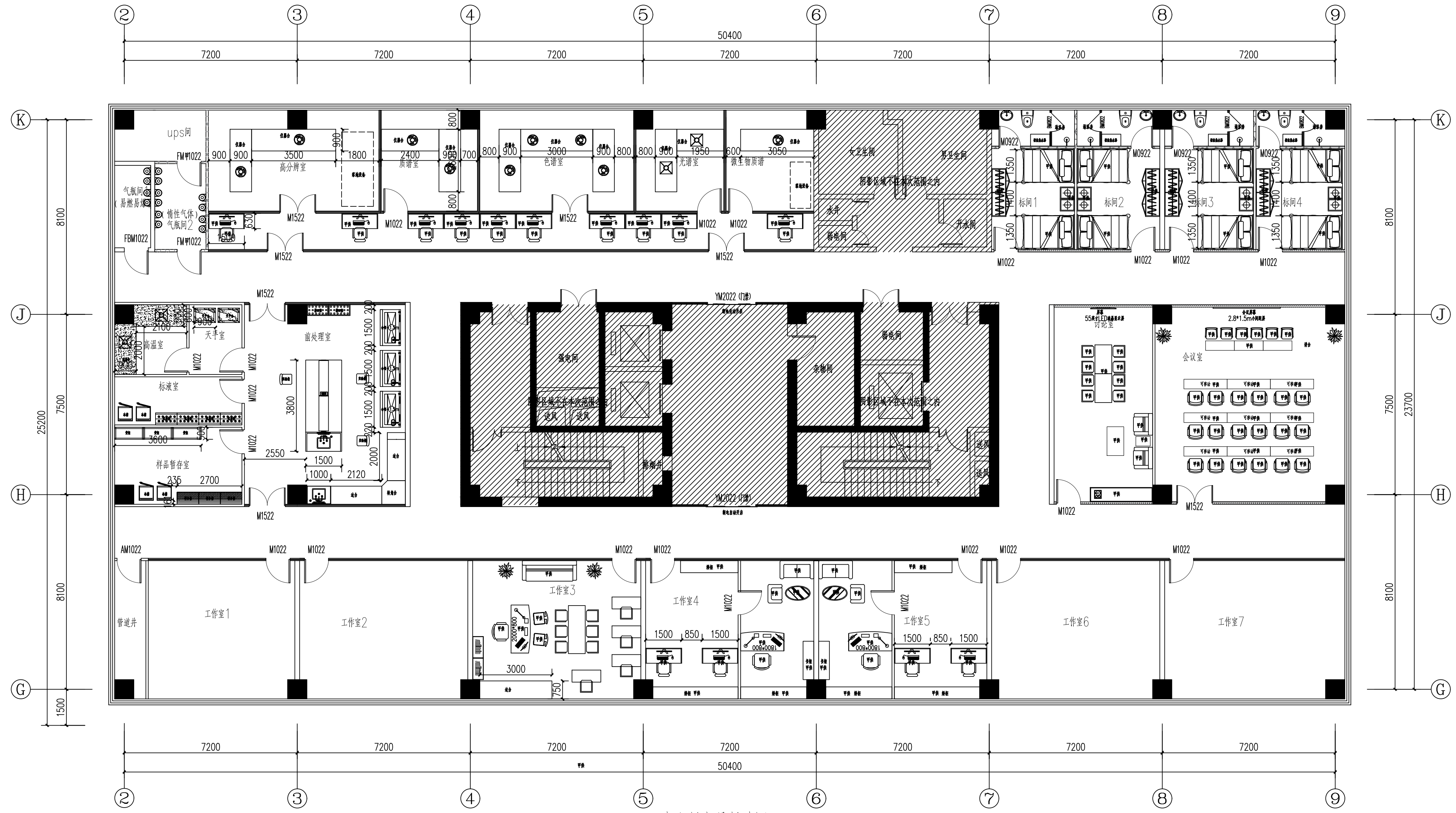
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTORSIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名 DESIGNER FULLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 DESIGNER CHARGE	设计 DESIGNED
项目负责 PROJECT MANAGER	审核 AUDITED	绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十六层装饰布置图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-27



十六层家具尺寸图00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图内内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图内尺寸施工, 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

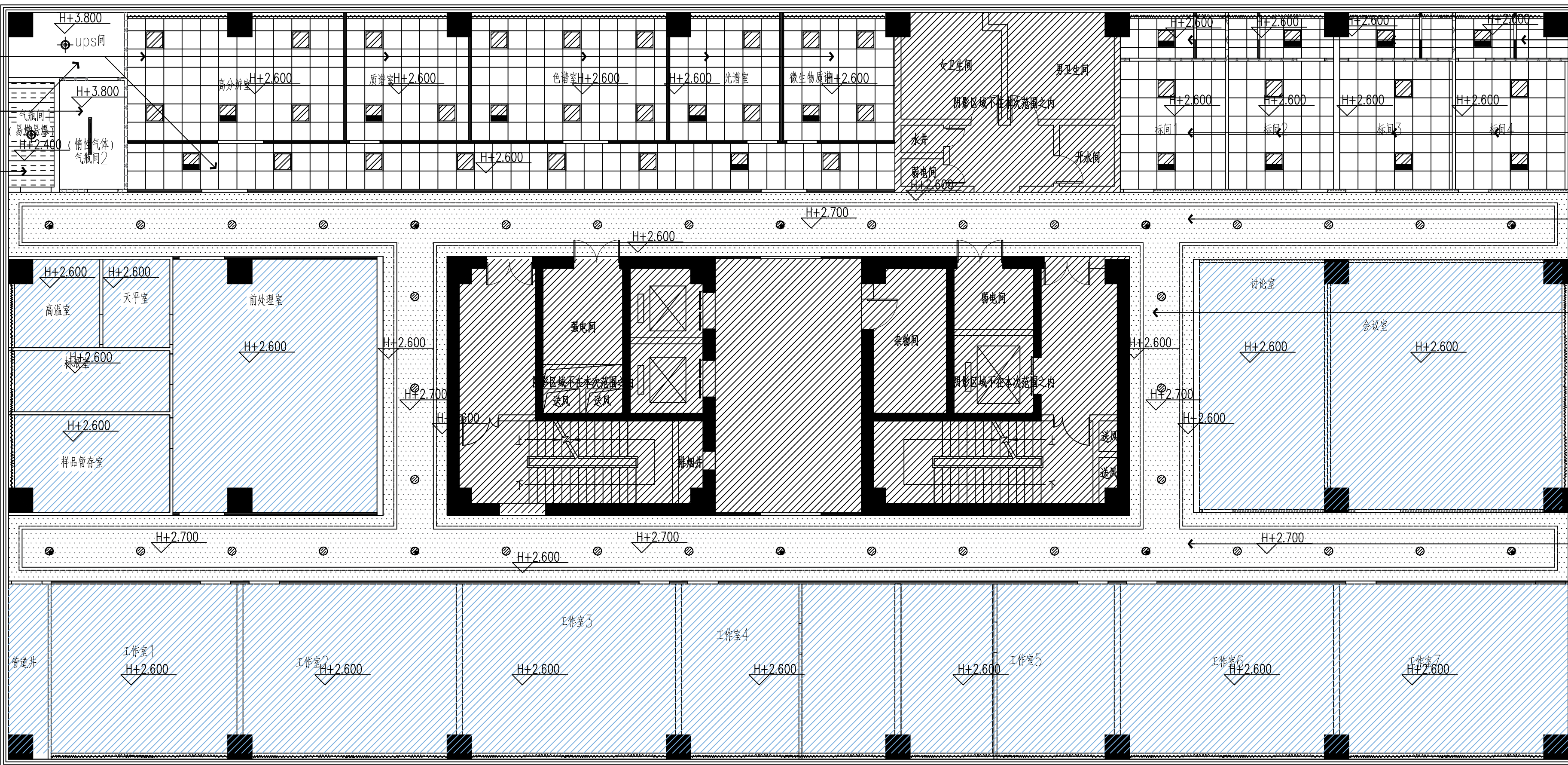
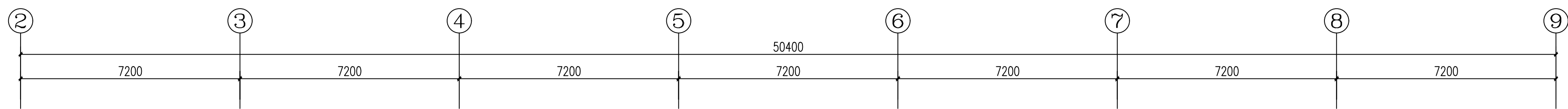
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名 DISCIPLINE FULLY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 SPECIALIST CHARGE	设计 DESIGNED
项目负责人 PROJECT MANAGER	审核 REVIEWED	绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十六层家具尺寸图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-28



AC-01	金属板(铝板)	600*600*0.8mm
PT-01	无机涂料(黑)	
AC-09	纤维复合水泥钢板	厚9.5mm

AC-01	金属板(铝板)	600*600*0.8mm
AC-01	金属板(铝板)	600*600*0.8mm
PL-01	石膏板吊顶	面涂无机涂料(白)
PL-01	石膏板吊顶	面涂无机涂料(白)
PL-01	石膏板吊顶	面涂无机涂料(白)

序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1		LED面板灯	600*600	7		LED点光源	φ130
2		LED面板灯	600*600	8		减隔缝	H=2.8m
3		条形LED面板灯	1200*100	9		透光缝	H=2.8m
4		LED点光源	φ143	10		管卡	L*200*200
5		灯带		11		矿棉板吸声板、灯具及管卡	
6		LED点光源	φ130				

十六层天花配置图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计师会商。

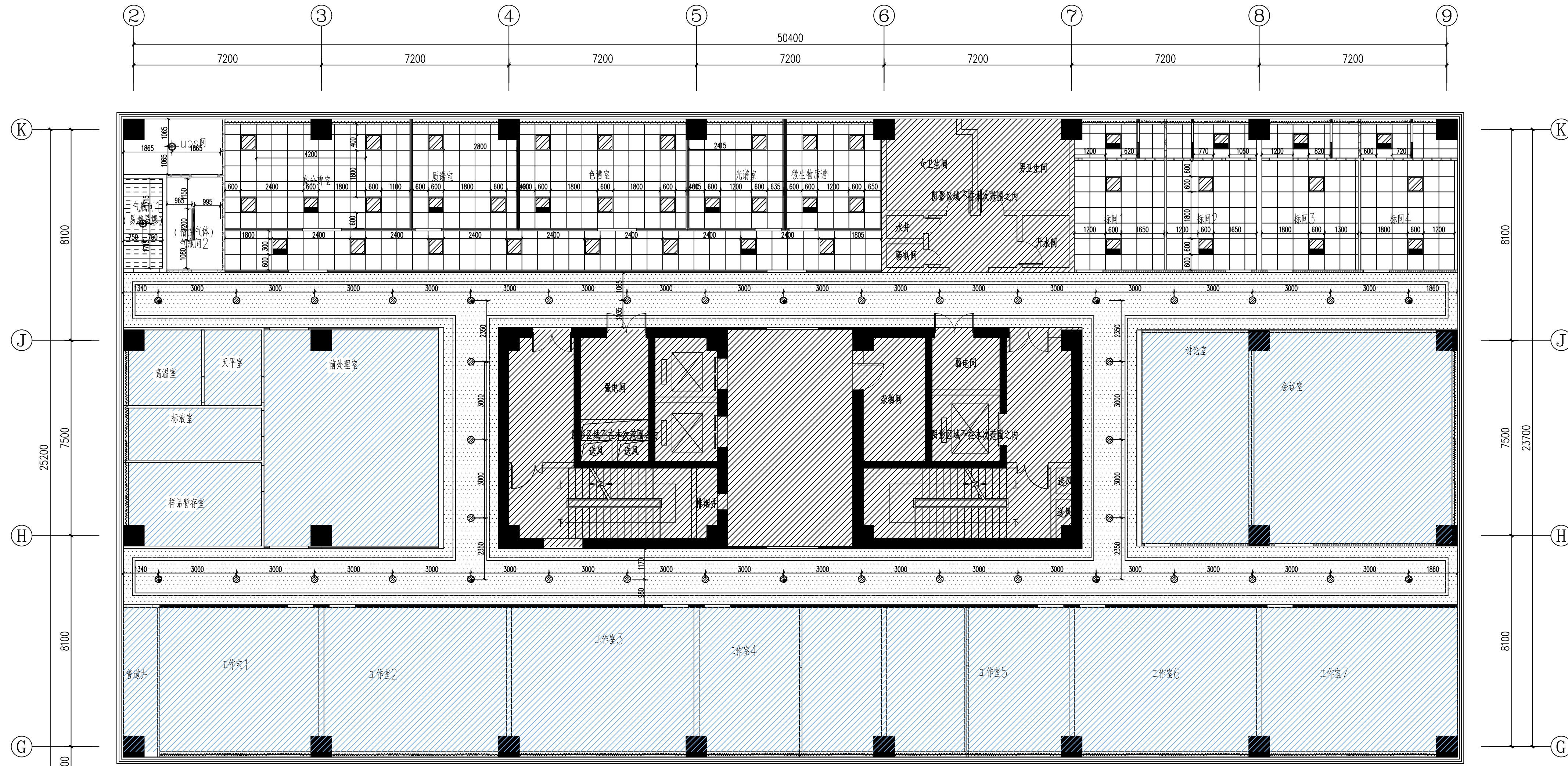
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

会签/CONTRISIGNATURE	
建筑	
结构	
给排水	
暖通	
电气	

图纸签名			
批准	校对	专业负责	设计
项目负责	审核	审核	绘制
审核	审核	审核	审核

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十六层天花配置图	子项名称	
设计编号	SQHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-29



十六层灯具定位图 00

序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1		LED筒灯	600*600	7		LED筒灯	φ130
2		LED筒灯	600*600	8		成品踢脚	H=2.8m
3		LED筒灯	1200*100	9		透光踢脚	H=2.8m
4		LED筒灯	φ143	10		管灯架	L*200*200
5		灯带		11		玻璃板玻璃砖	灯架及管灯带
6		LED筒灯	φ130				

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得篡改图尺寸施工, 如有任何不妥事宜, 请在施工前与设计师商洽。

设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/REGIARCHI

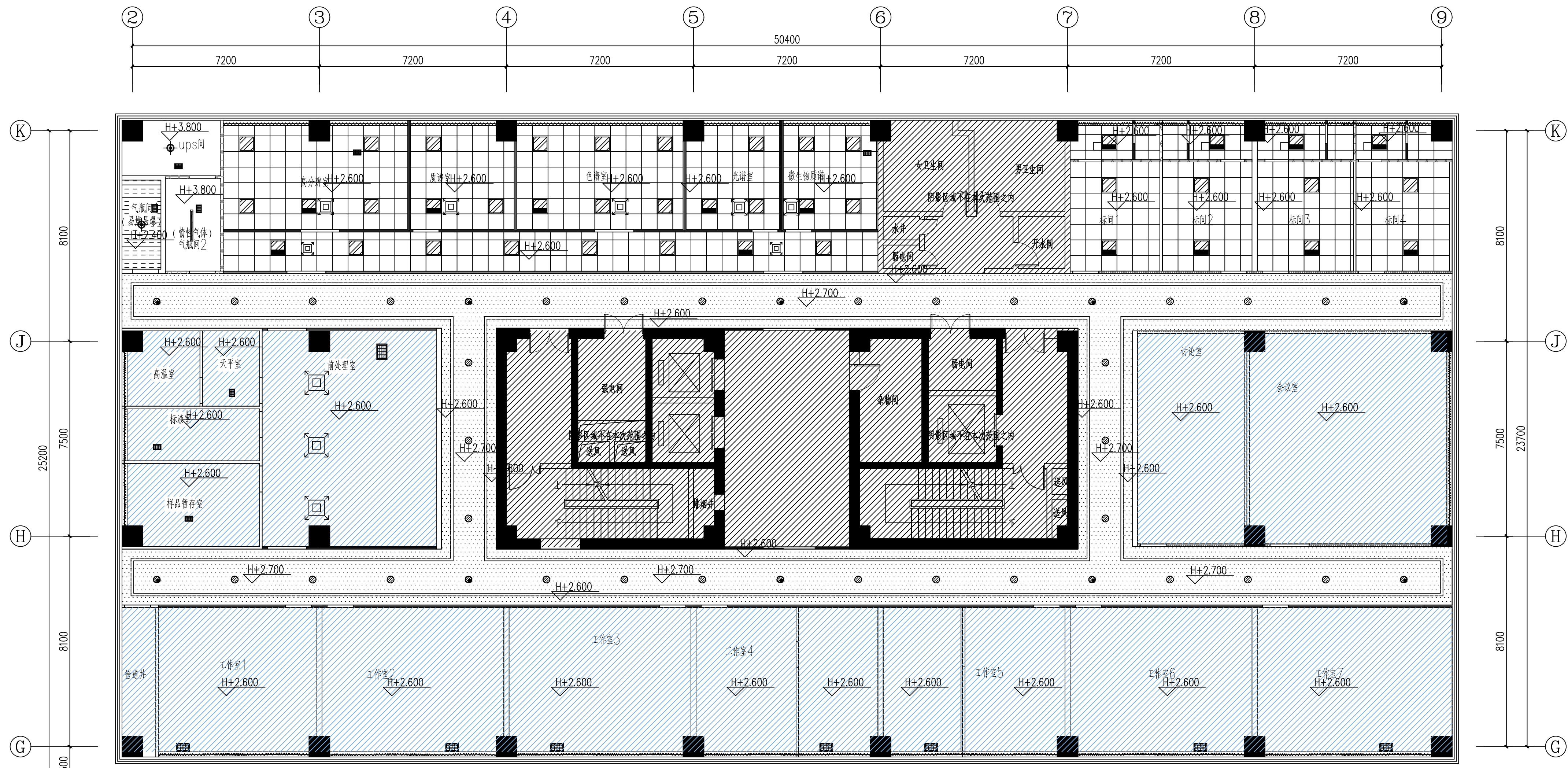
会签/CONTRISIGNATURE

建筑	
结构	
给排水	
暖通	
电气	

图纸签名/DESIGNER SIGNED BY

批准		校对	
项目负责		专业负责	
审核		设计	
审核		绘制	

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
 图名/DRG TITLE 十六层灯具定位图
 子项名称
 设计编号 SQHS[2024]0818号 专业 装饰
 版号 01 阶段 施工图
 日期 2024.11 图号 装饰-30



十六层天花综合设备图00

序号	图例	名称	规格	序号	图例	名称	规格
1		LED筒灯	600*600	7		LED筒灯	φ130
2		LED筒灯	600*600	8		成排筒灯	H=2.8m
3		双射LED筒灯	1200*100	9		透光筒灯	H=2.8m
4		LED筒灯	φ143	10		射灯	L*200*200
5		灯带		11		矿棉板吊顶	
6		LED筒灯	φ130				

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

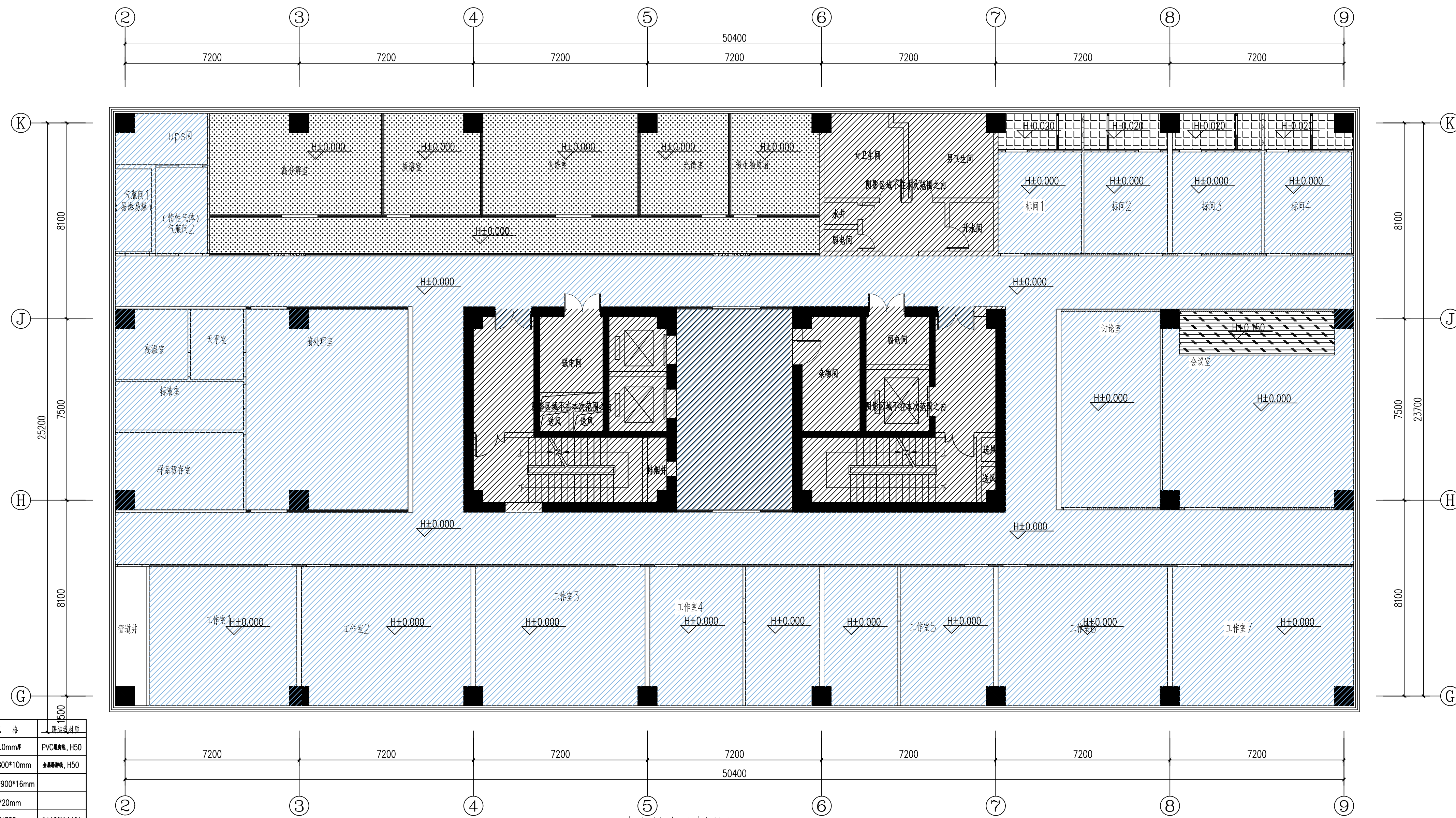
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得翻印或用于施工, 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师商洽。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签 / CONTSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责人 SPECIALIST CHARGE	
审定 REVIEWED		设计 DRAWING	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改建设计项目
图名 / DRG TITLE	十六层天花综合设备图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-31



序号	材料及编号	图例	名称	规格	备注/材料
1	FL-02		防静电PVC卷材	2.0mm厚	PVC卷材, H50
2	CT-02		铝蜂窝板2	800*800*10mm	金属蜂窝板, H50
3	CT-10		木饰面	120*900*16mm	
4	ST-02		门套石	W*20mm	
5			地砖	800*800mm	防滑地砖

十六层地面布置图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

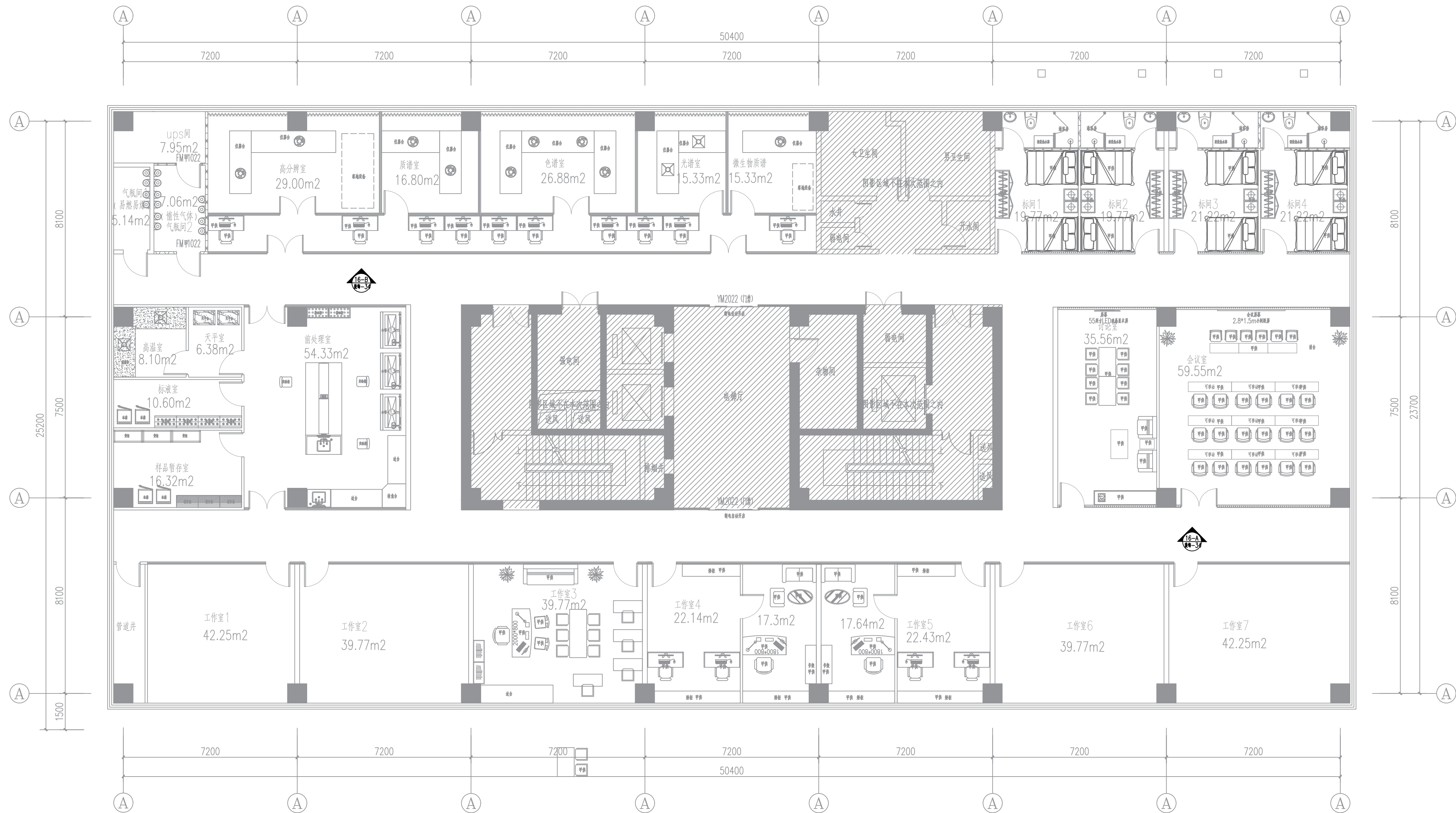
版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

设计出图章/Seal of NADRI
 执业签章/REGIARCHI

会签 / CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & SEWER WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELECTRIC

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责人 SPECIALIST CHARGE	
审核 REVIEWED		设计 DRAWING	
审核 CHECKED		绘制 DRAWN	

业主 / CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改建设计项目
图名 / DRG TITLE	十六层地面布置图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-32



十六层立面索引图 00

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有 / COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

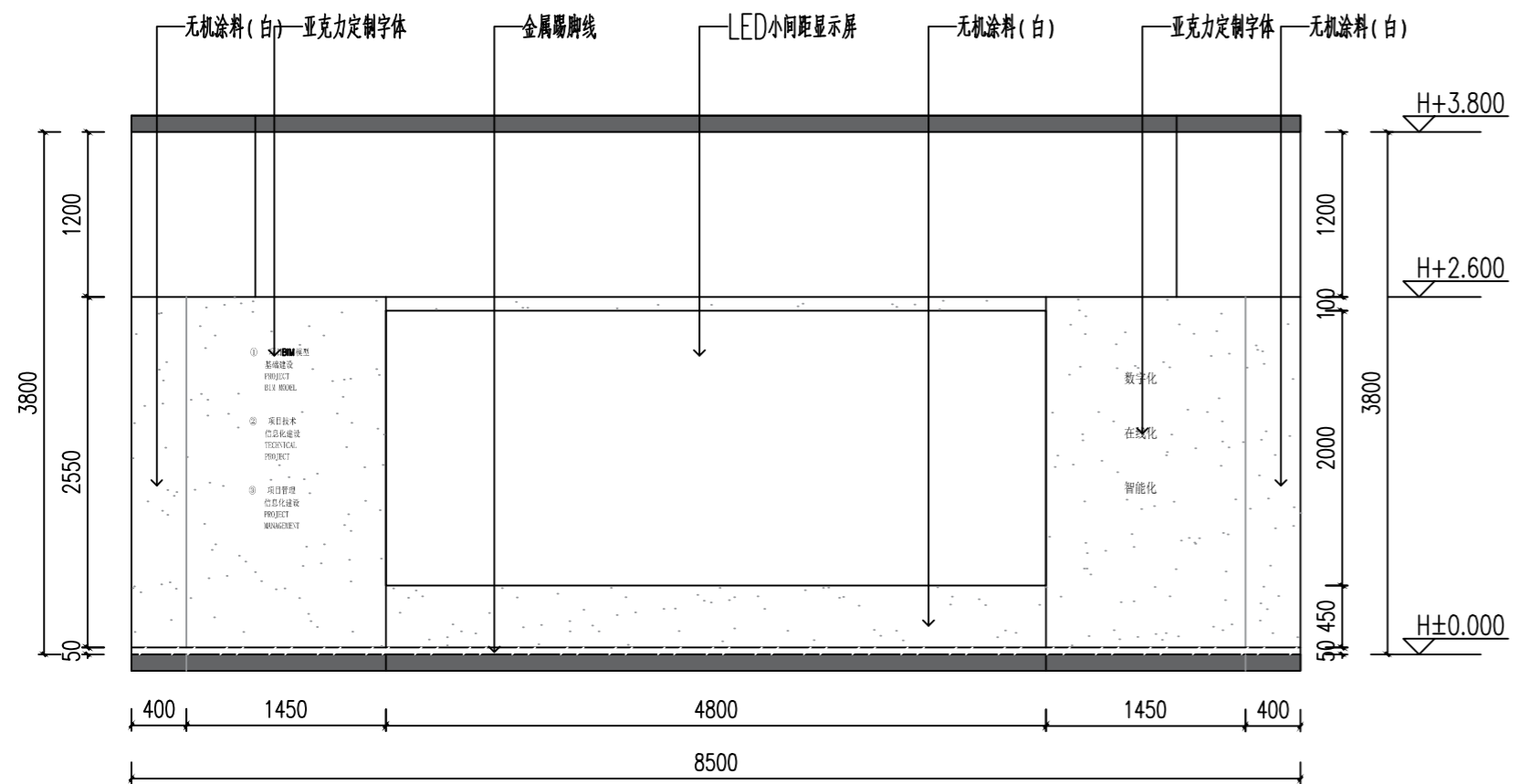
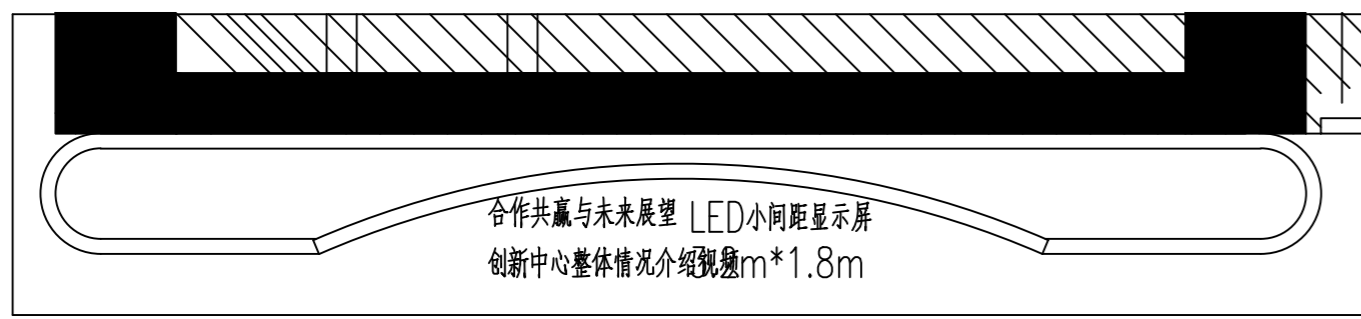
设计出图章/Seal of NADRI

执业签章/RBGLARCHI

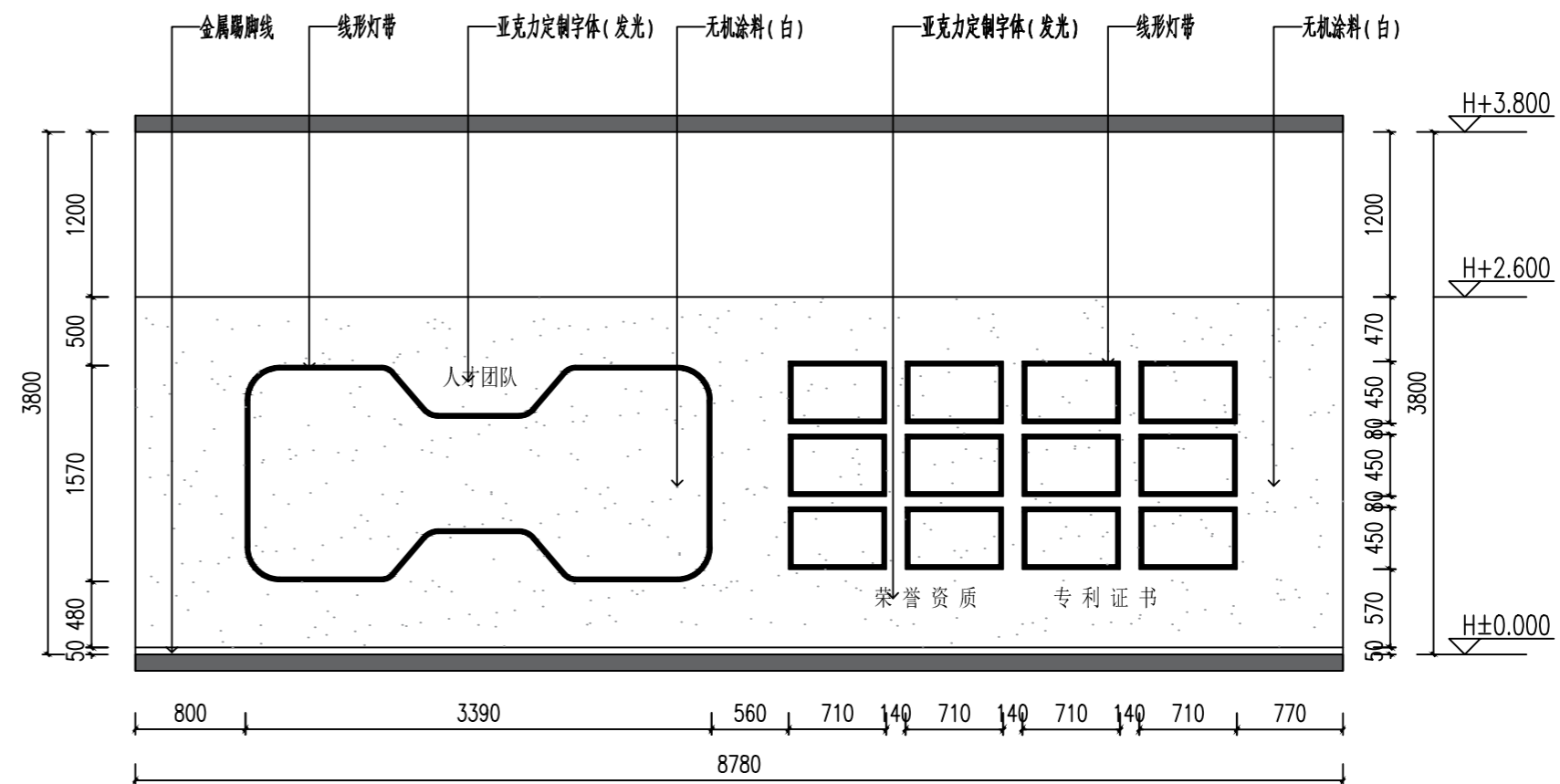
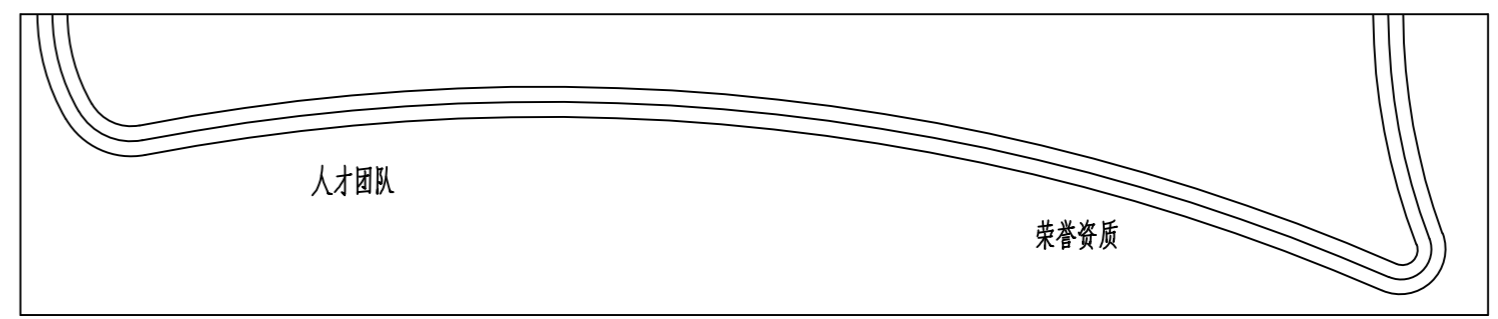
会签/CONTRISIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC	

图纸签名 DISCIPLINE FAMILY SIGNED BY			
批准 APPROVED	校对 CHECKED	专业负责 DISCIPLINE CHARGE	设计 DESIGNED
项目负责人 PROJECT MANAGER	审核 REVIEWED	绘制 DRAWN	

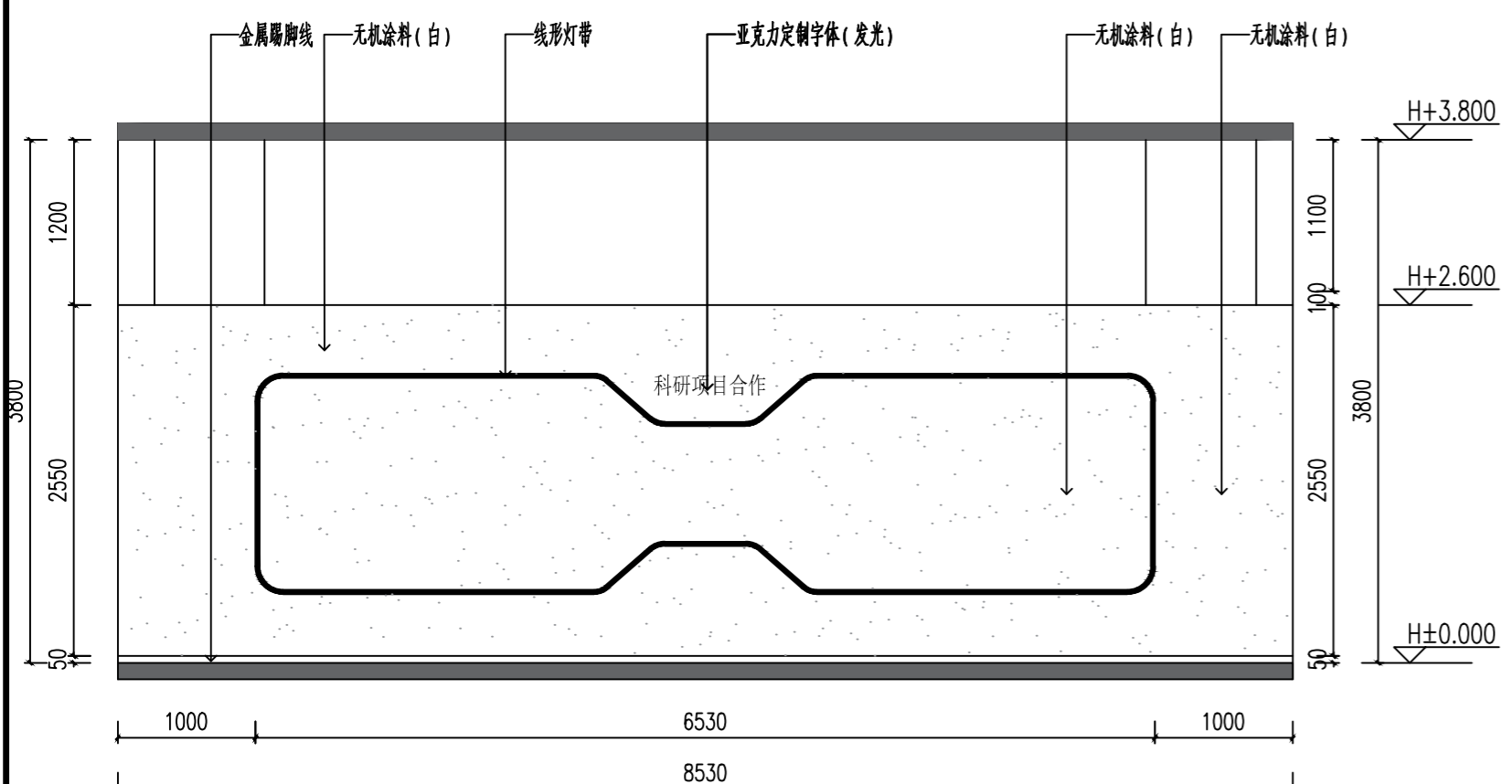
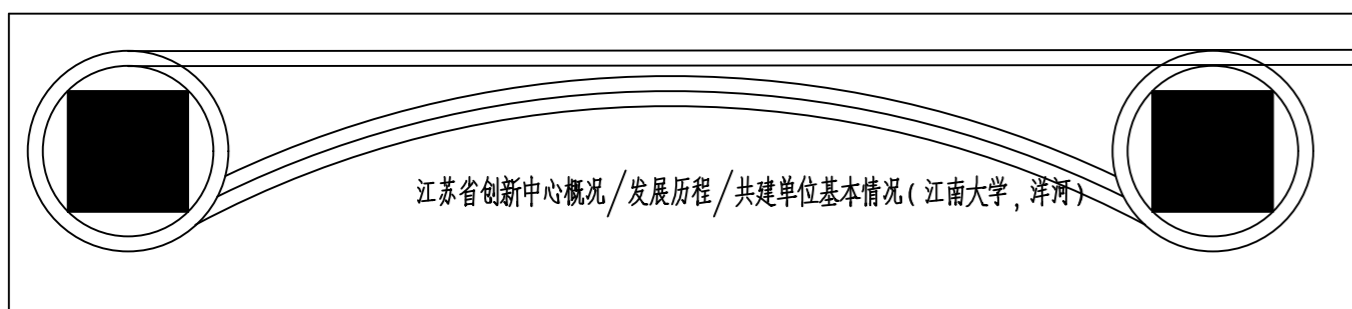
业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目
图名/DRG TITLE	十六层立面索引图	子项名称	
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰
版本号	01	阶段	施工图
日期	2024.11	图号	装饰-33



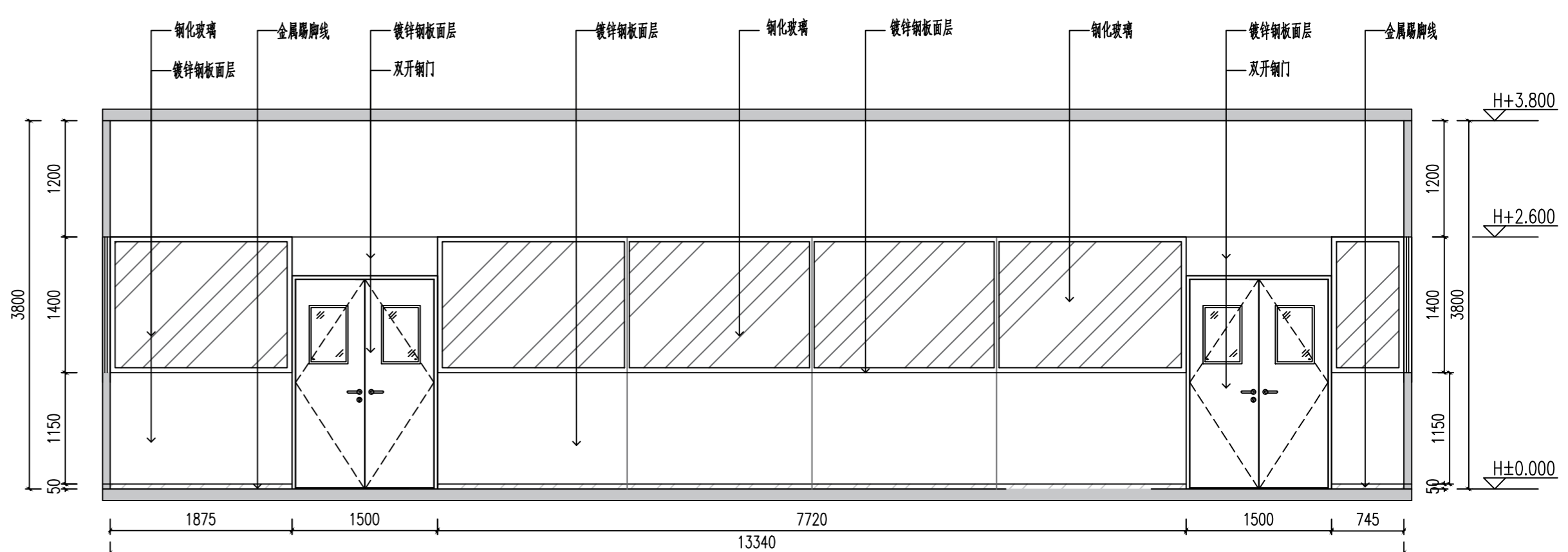
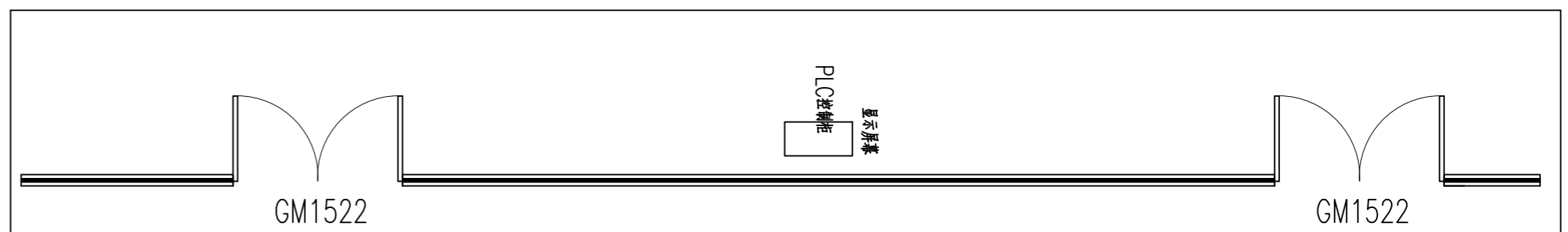
15-A立面图:100



15-B立面图:100



15-C立面图:100



15-D立面图:100

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

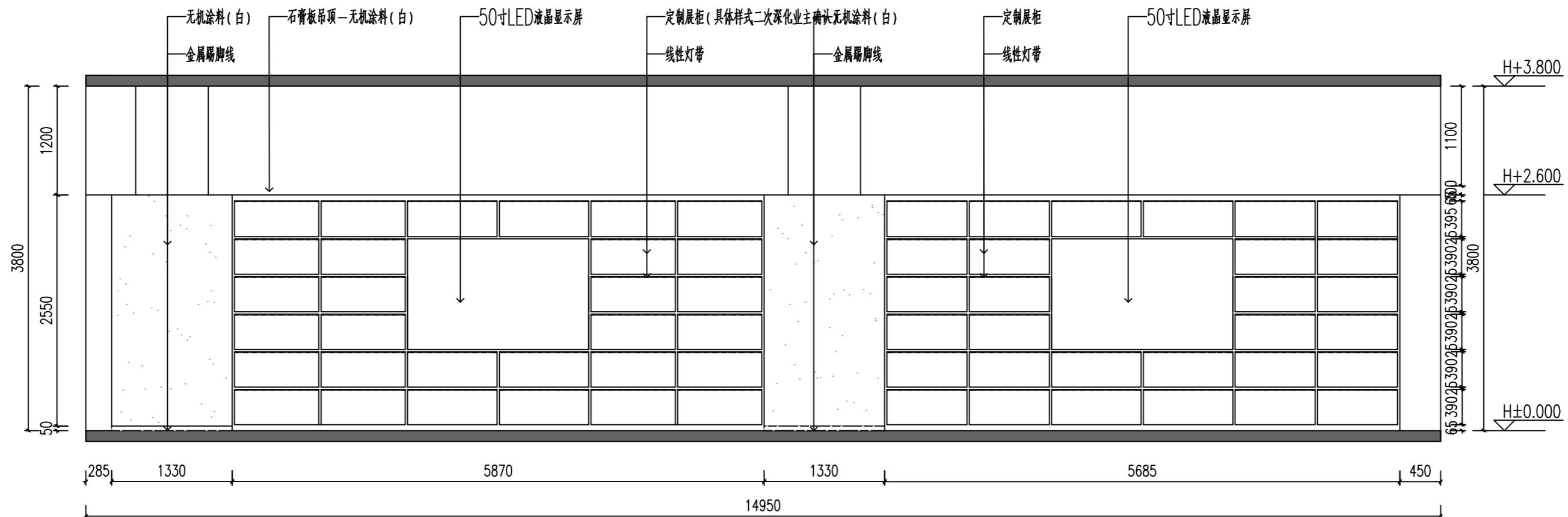
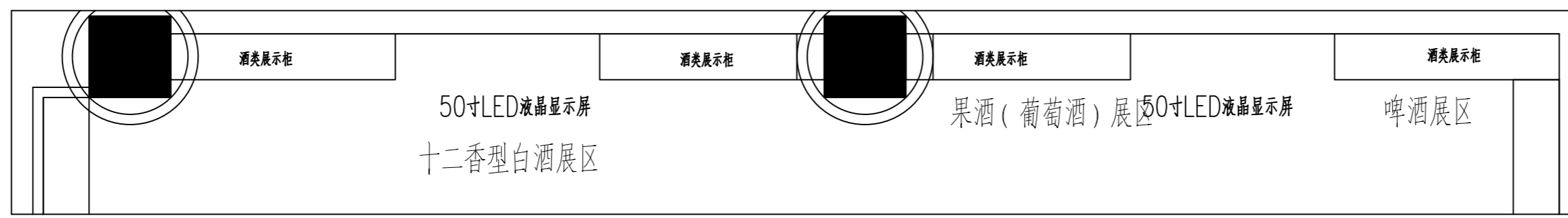
会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & WASTE WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC.	

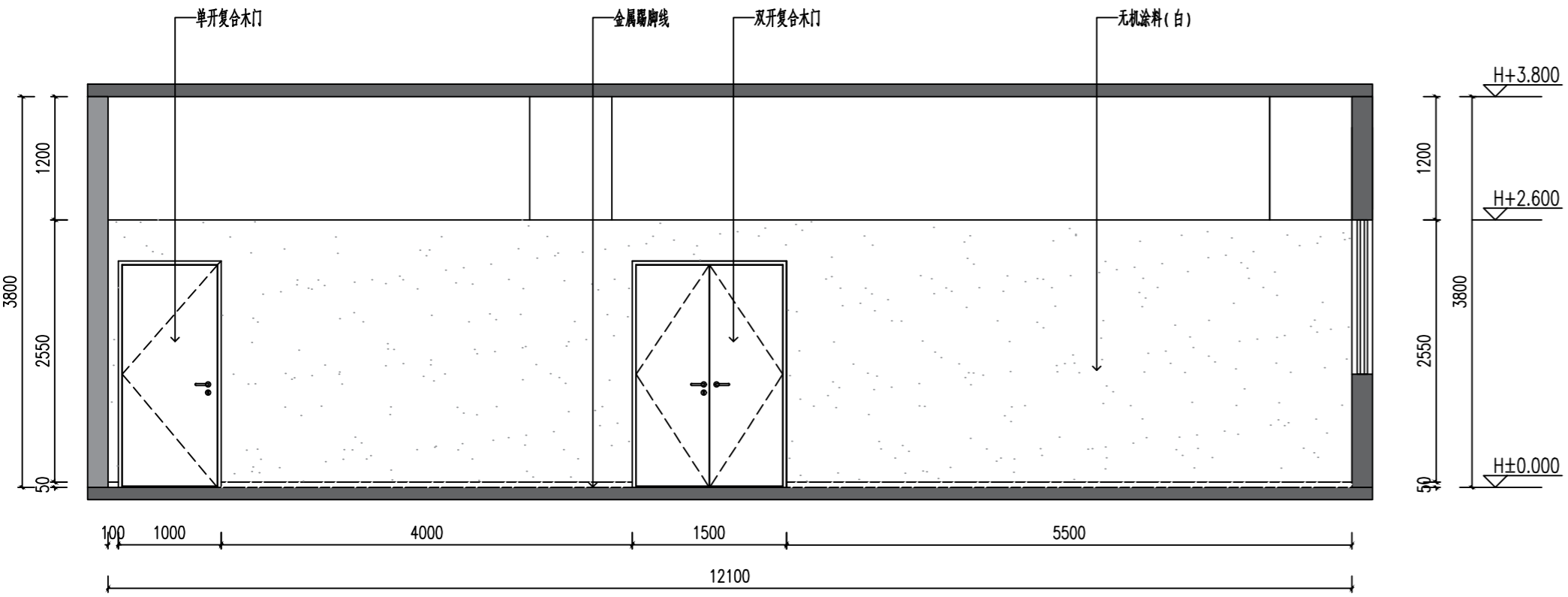
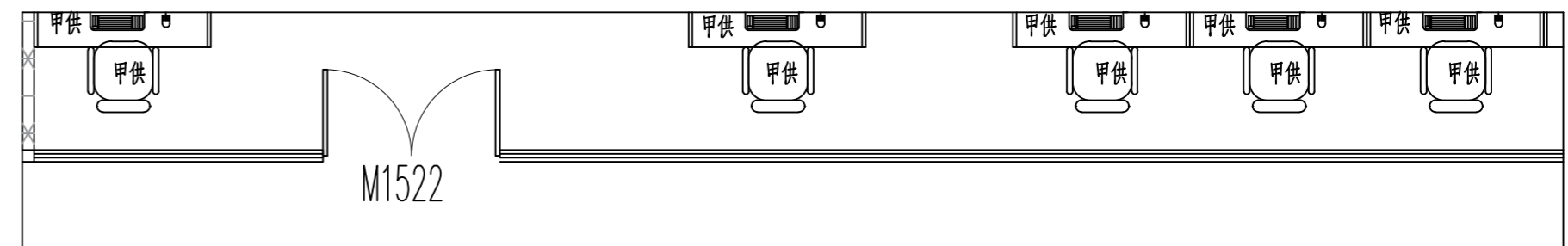
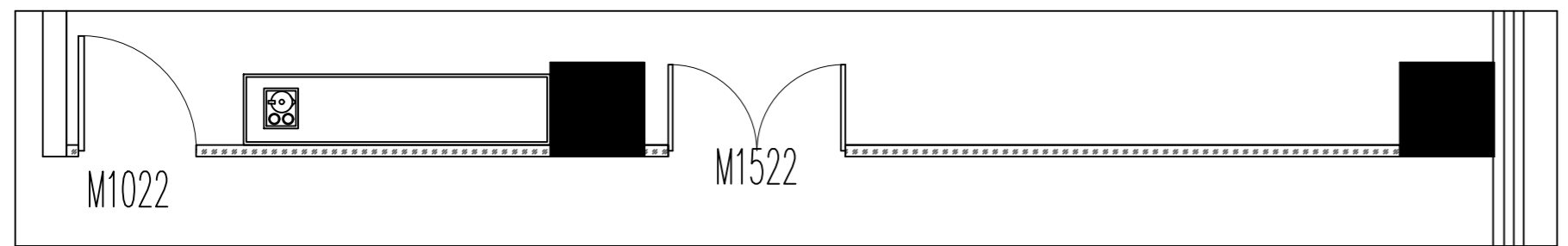
图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

批准 APPROVED	校对 CHECKED
项目负责人 PROJECT MANAGER	专业负责 DISCIPLINE CHARGE
审定 EXAMINED	设计 DESIGNED
审核 AUDITED	绘制 DRAWN

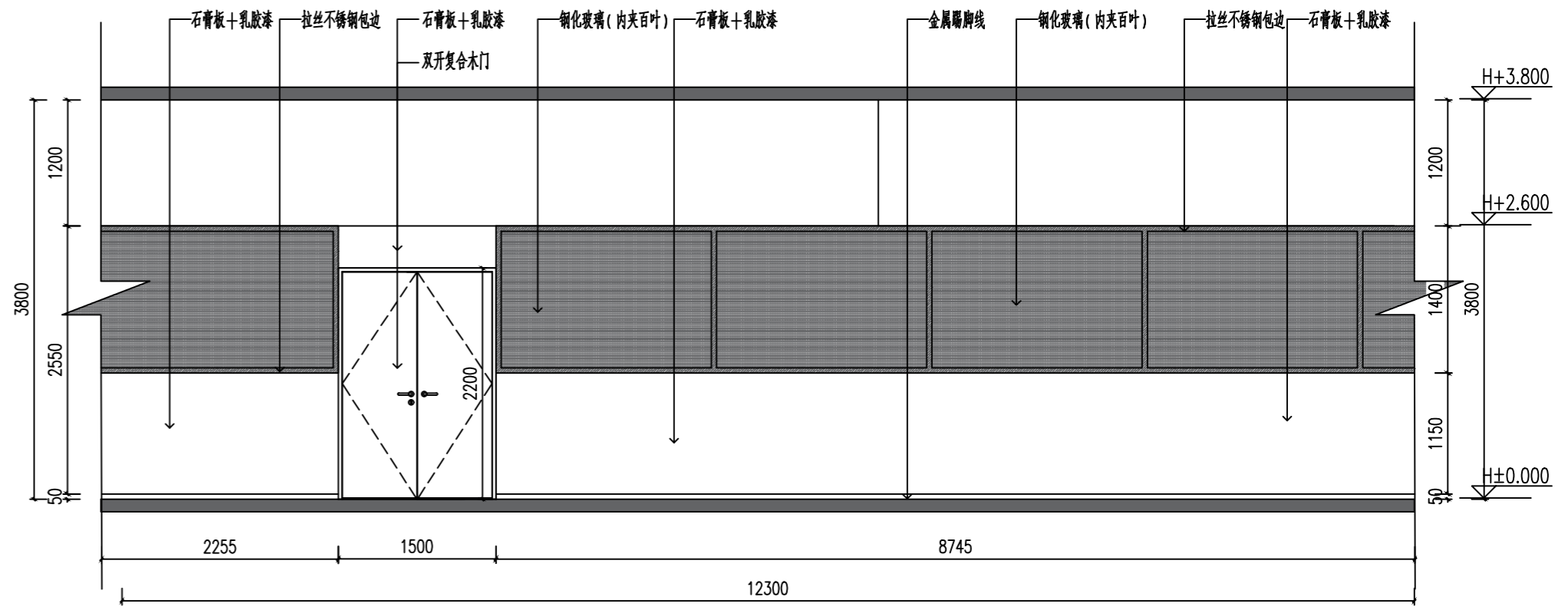
业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目	
图名/DRG TITLE	立面图1	子项名称		
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰	
版本号	01	阶段	施工图	
日期	2024.11	图号	装饰-34	



15-E立面图:100



16-A立面图1:100



16-B立面图1:100

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED

1. 签章不全, 图纸无效。
2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

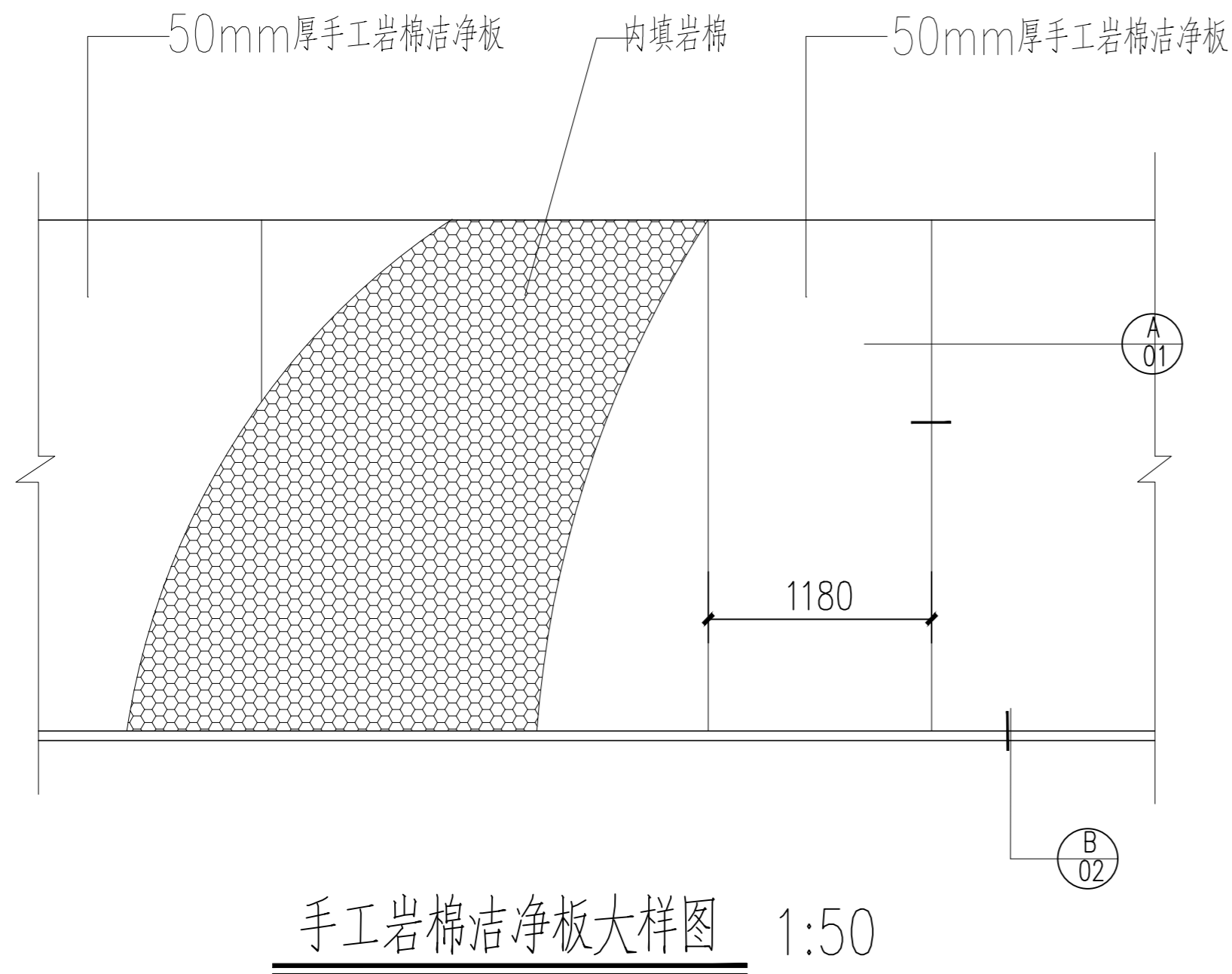
会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & SEWER WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC.	

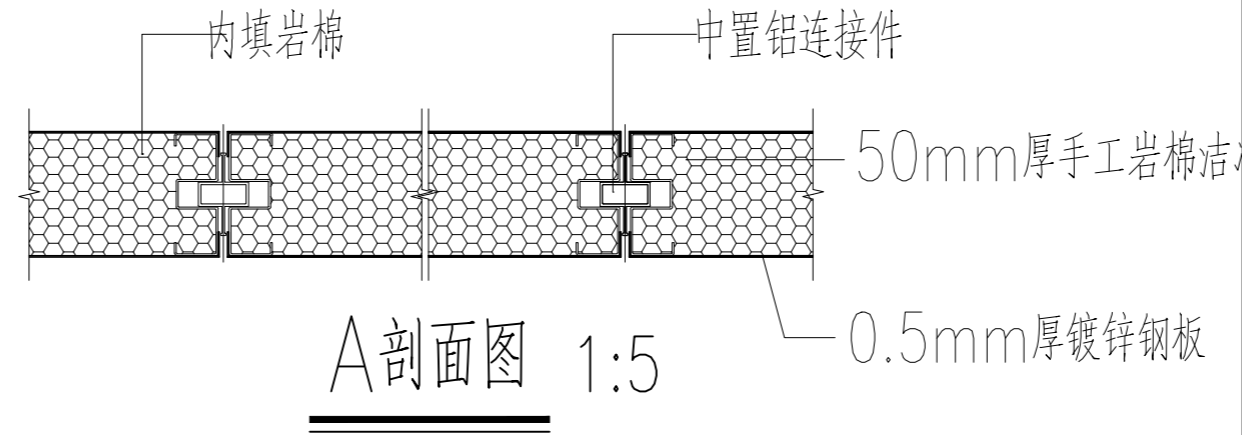
图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

批准 APPROVED	校对 CHECKED
项目负责人 PROJECT MANAGER	专业负责 DISCIPLINE CHARGE
审定 EXAMINED	设计 DESIGNED
审核 AUDITED	绘制 DRAWN

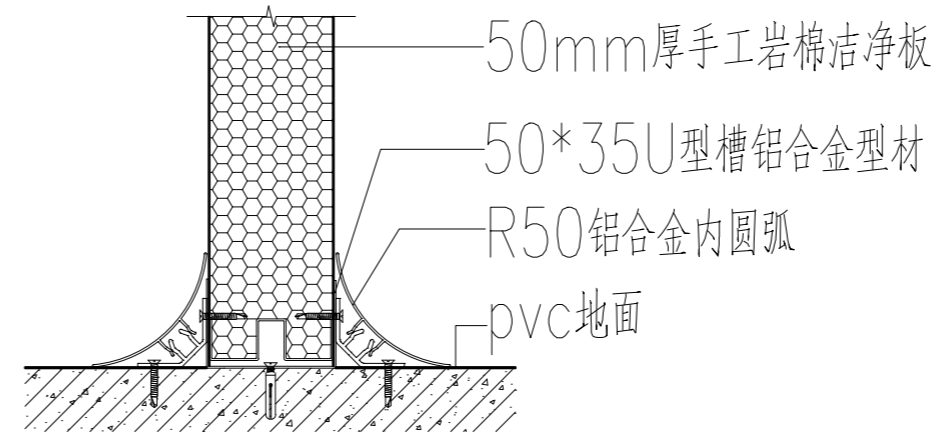
业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所	工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目	
图名/DRG TITLE	立面图2	子项名称		
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰	
版本号	01	阶段	施工图	
日期	2024.11	图号	装施-35	



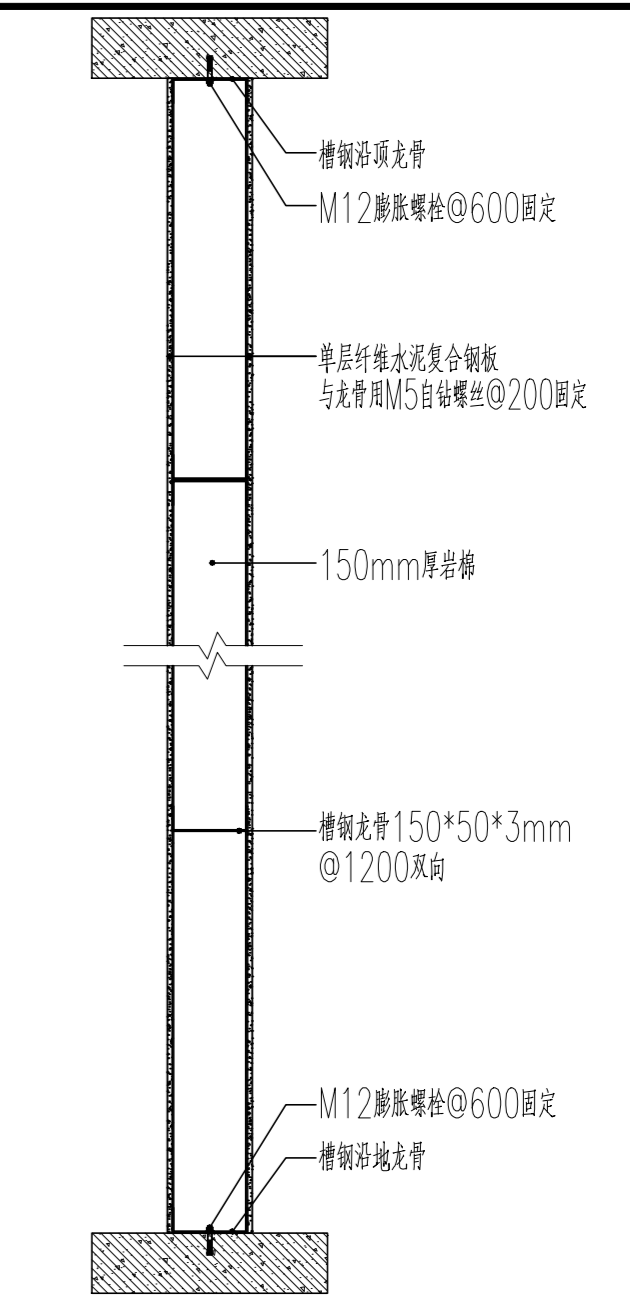
手工岩棉洁净板大样图 1:50



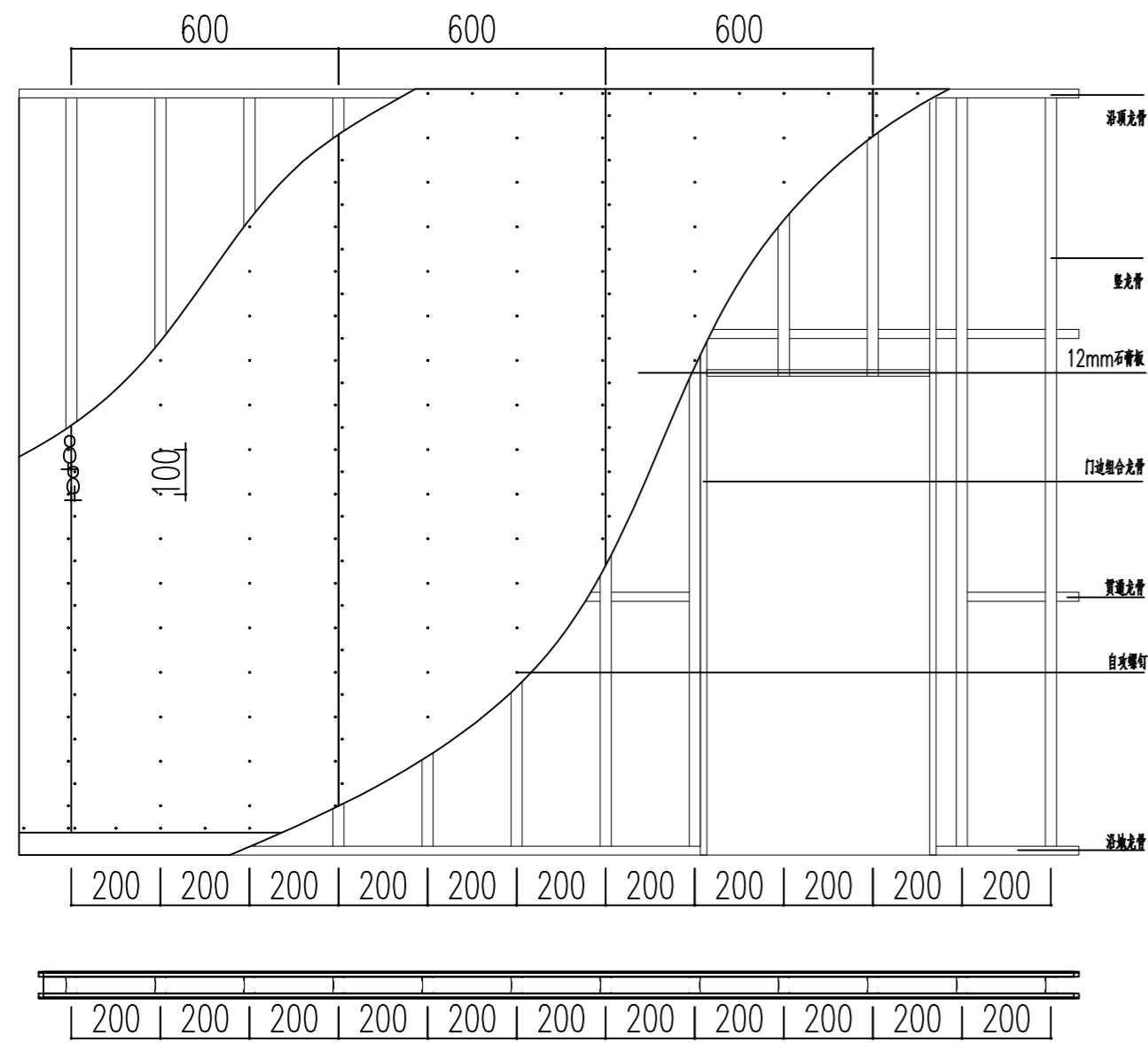
A剖面图 1:5



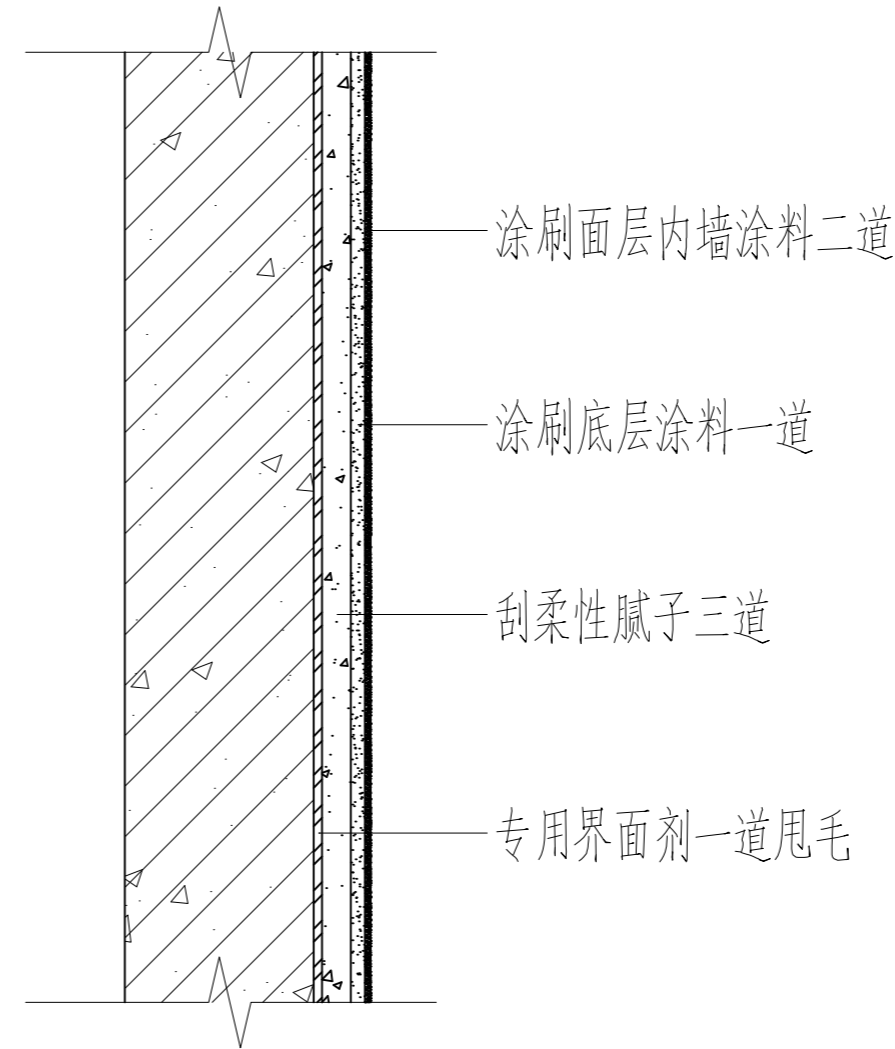
B剖面图 1:5



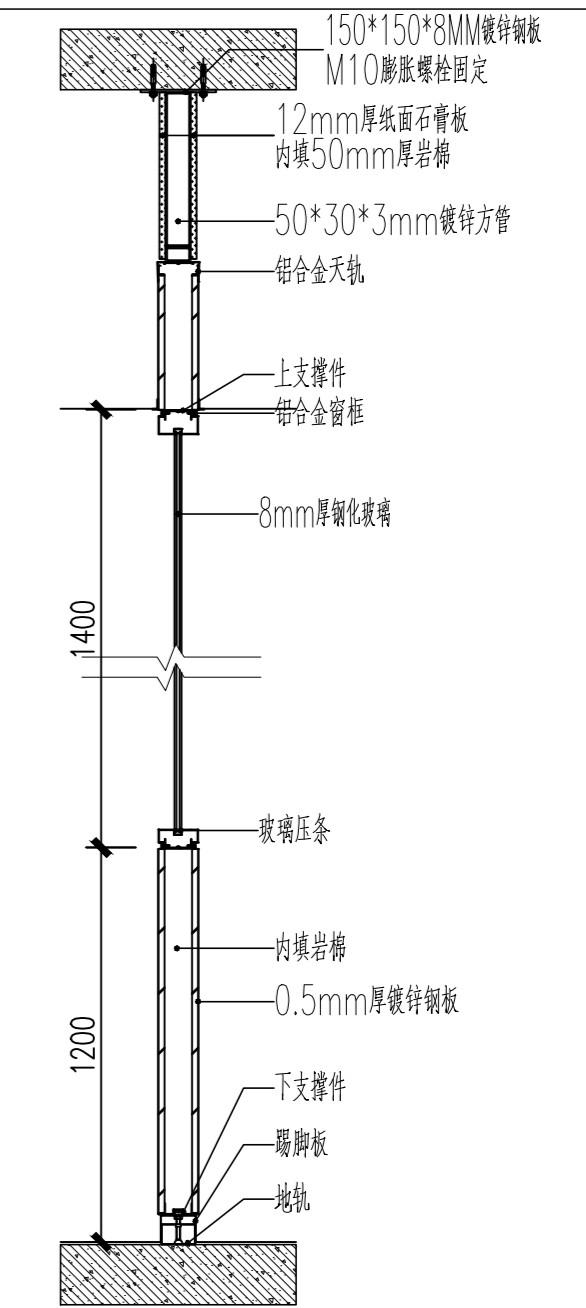
纤维水泥复合钢板防爆墙剖面图



轻钢龙骨石膏板隔墙大样图 1:10



无机涂料墙面大样图 1:5



半玻璃墙系统剖面图

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

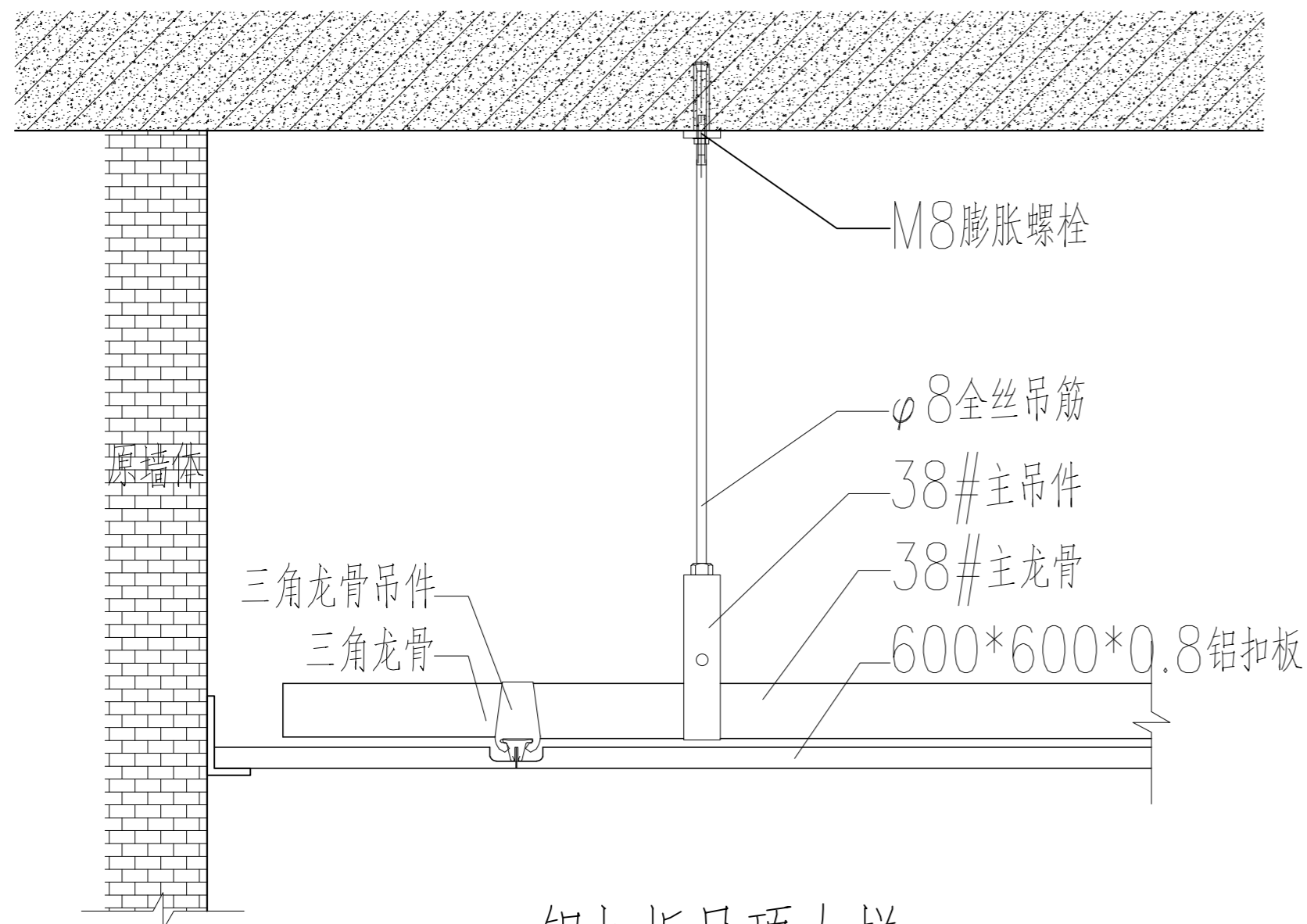
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

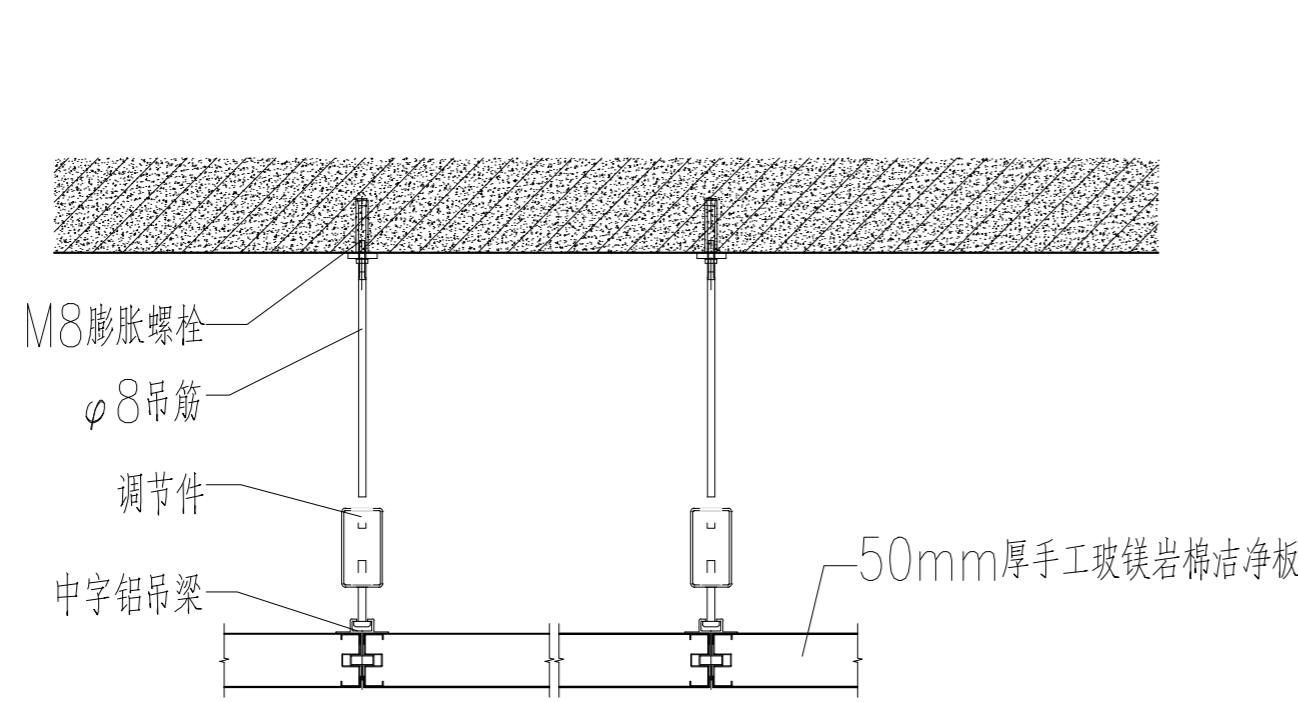
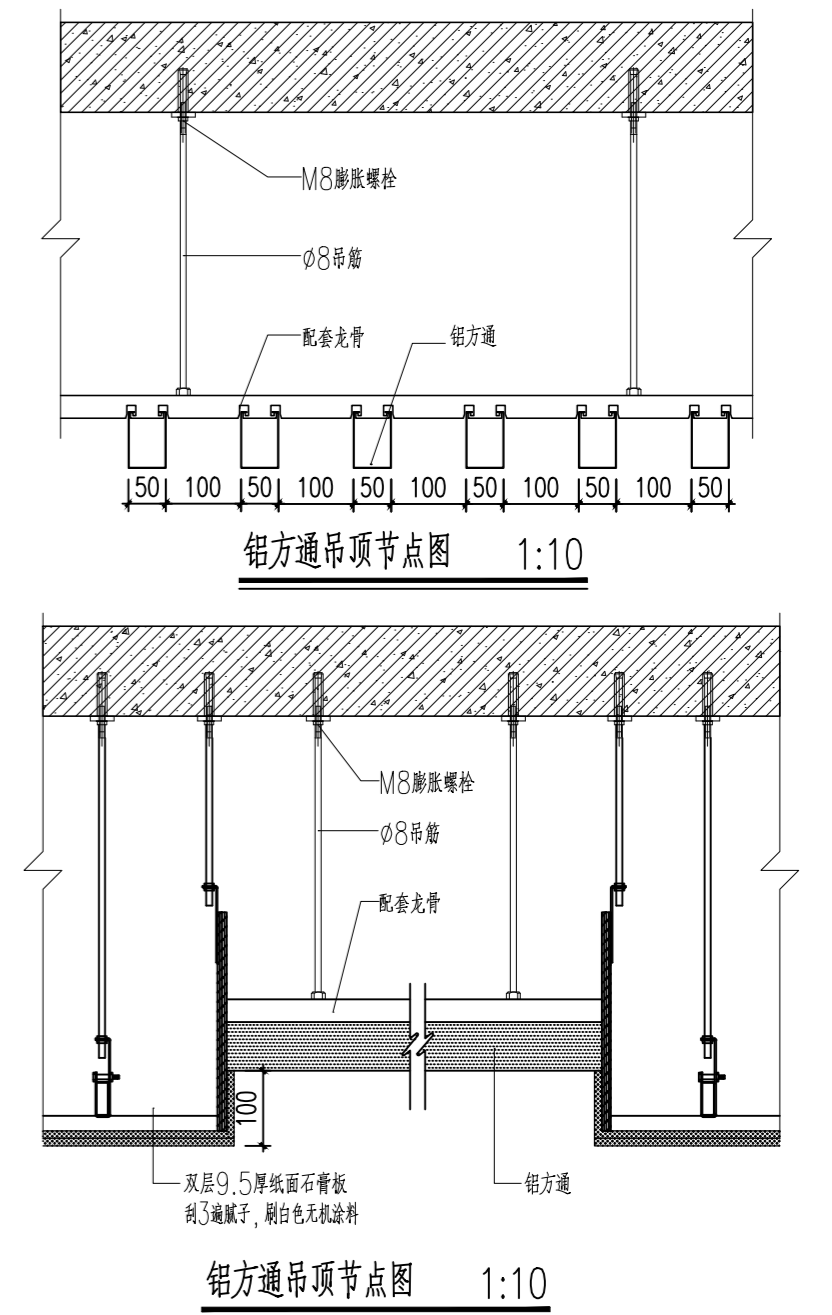
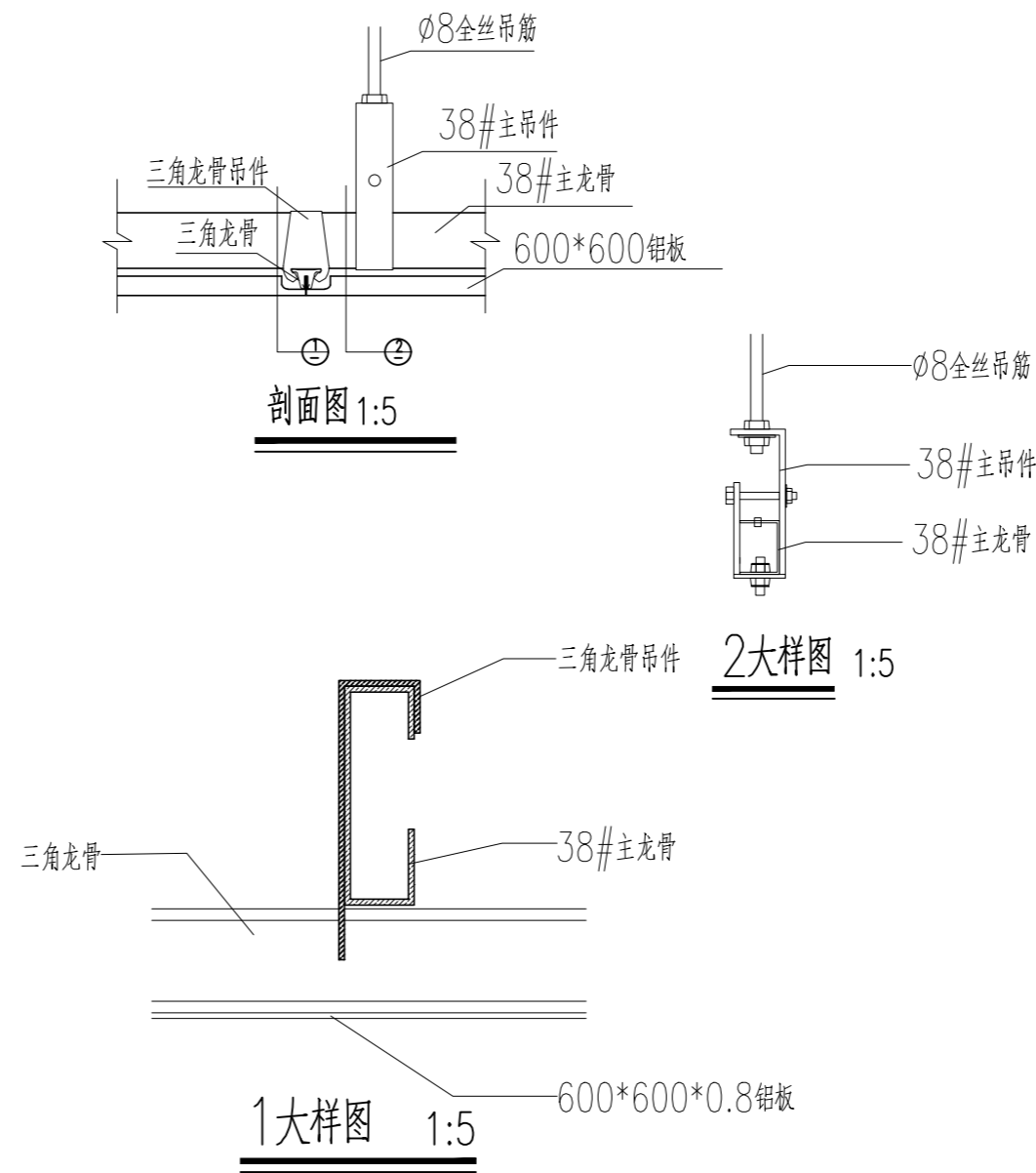
会签/CONTERSIGNATURE
 建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC.

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY
 批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

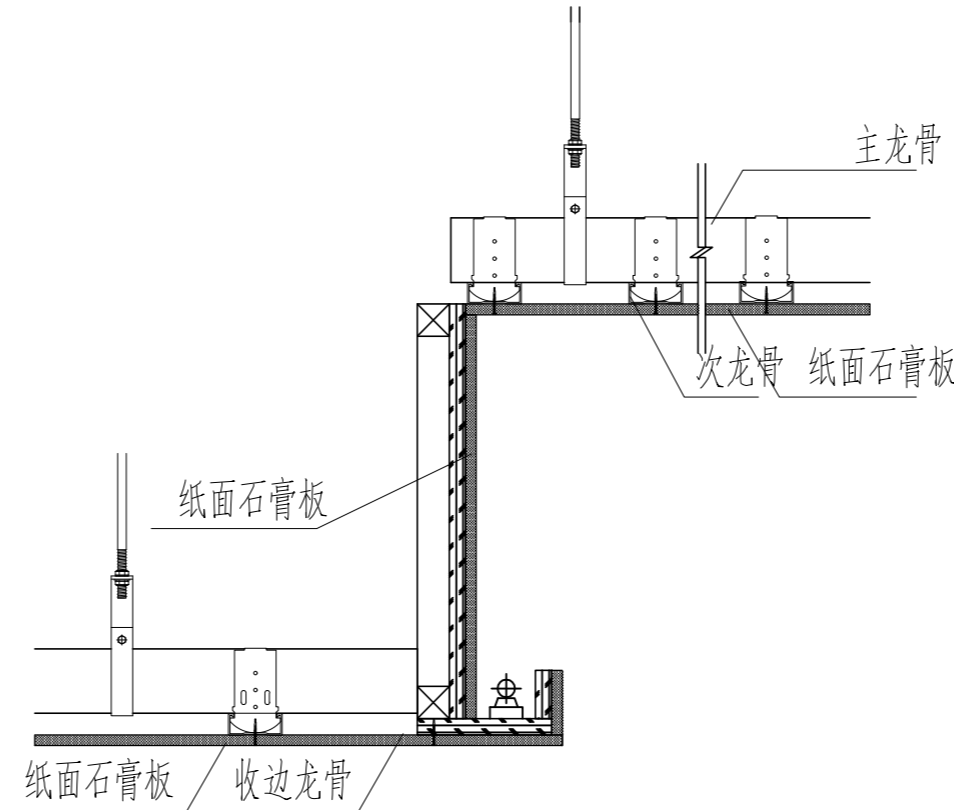
业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 大样图
 子项名称
 设计编号 SOHS[2024]0818号
 版号 01
 日期 2024.11
 专业 装饰
 阶段 施工图
 图号 装饰-36



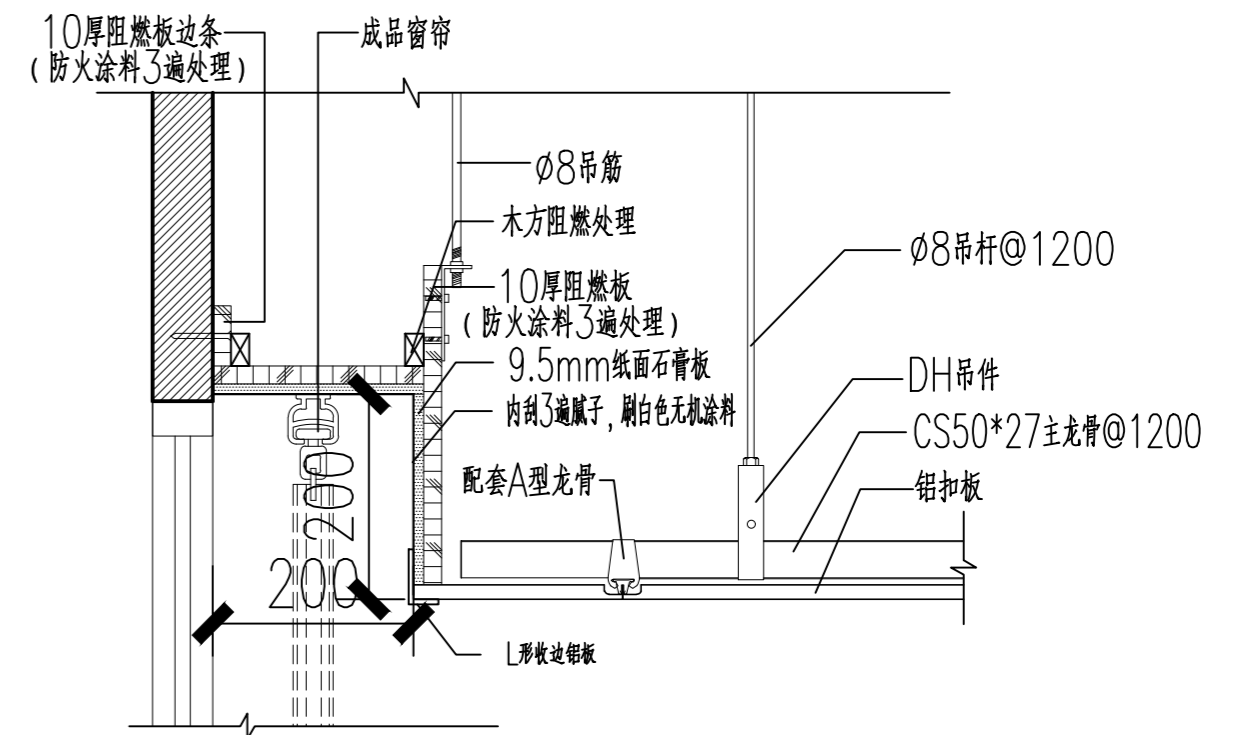
铝扣板吊顶大样 1:10



手工玻镁岩棉洁净板吊顶连接节点详图



石膏板跌级吊顶大样



窗帘盒节点图10

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

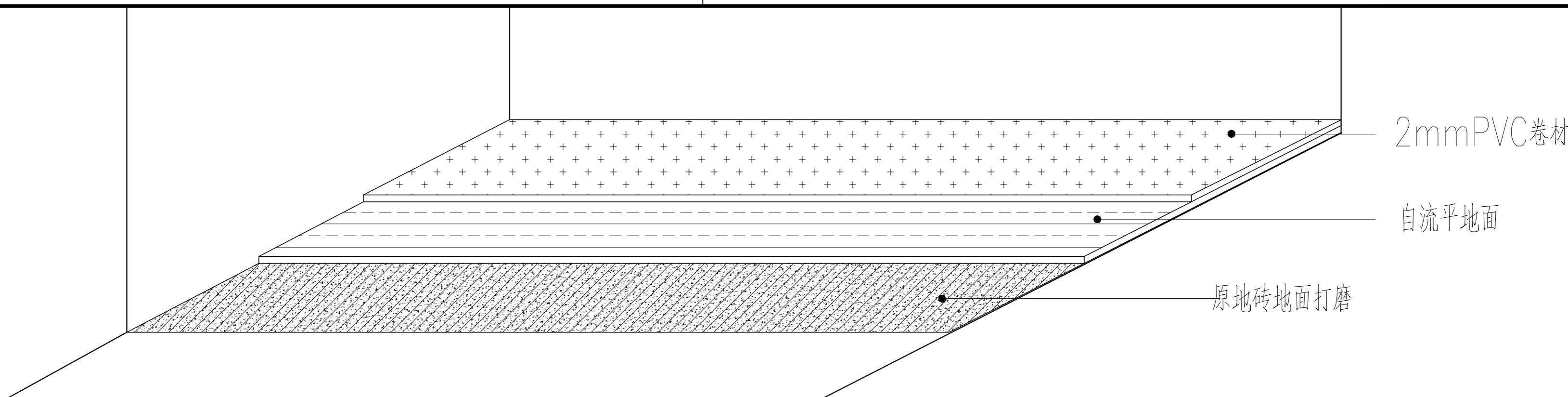
版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT
 会签/CONTERSIGNATURE

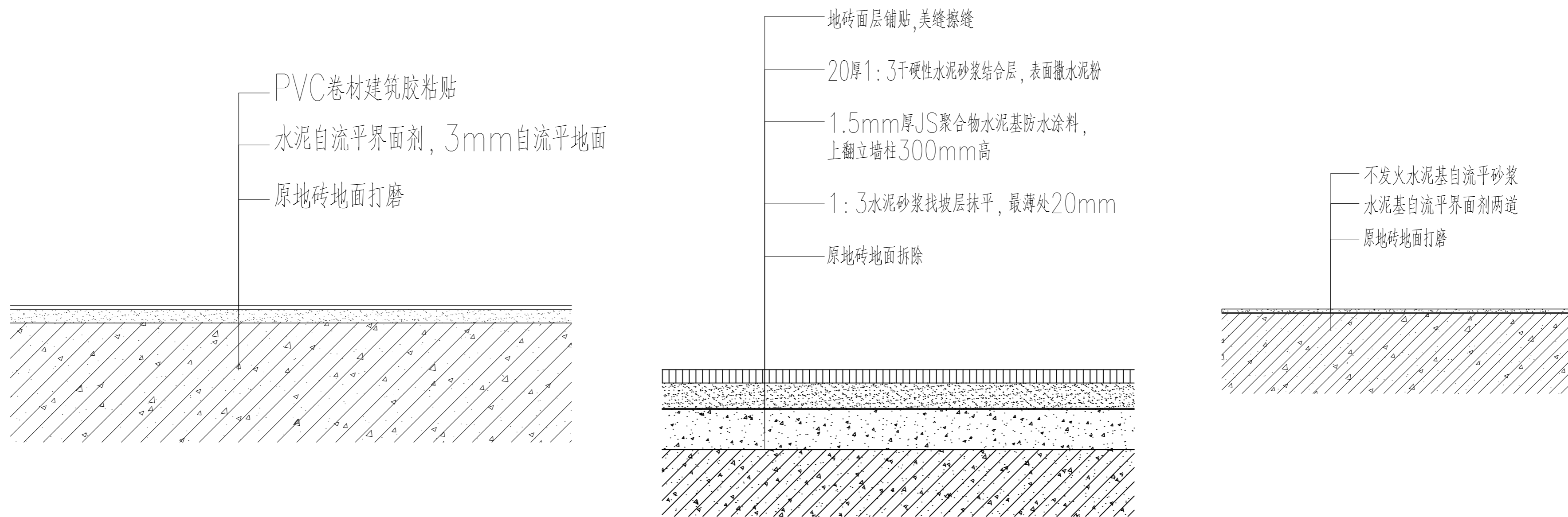
建筑 ARCHITECTURE
 结构 STRUCTURE
 给排水 WATER & WASTE WATER
 暖通 HVAC
 电气 ELEC

批准 APPROVED
 项目负责 PROJECT MANAGER
 审定 EXAMINED
 审核 AUDITED
 校对 CHECKED
 专业负责 DISCIPLINE CHARGE
 设计 DESIGNED
 绘制 DRAWN

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所
 工程名称 国家白酒产品质量检验检测中心大楼15-16楼改造设计项目
 图名/DRG TITLE 大样图2
 子项名称
 设计编号 SOHS[2024]0818号
 版号 01
 日期 2024.11
 专业 装饰
 阶段 施工图
 图号 装饰-37



同质透芯PVC卷材地面示意图



同质透芯PVC卷材地面大样图

防滑地砖贴面大样图 1:10

不发火地坪地面大样图 1:10



南京中艺建筑设计院股份有限公司

NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933

电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933

风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933

行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933

单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED

1. 签章不全, 图纸无效。
2. 图纸内容版权为本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
3. 不得量取图纸尺寸施工; 如有任何不事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE

建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 WATER & WASTE WATER		
暖通 HVAC		
电气 ELEC.		

图纸签名

DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责人 PROJECT MANAGER		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
审定 EXAMINED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT 宿迁市产品质量监督检验所

图名/DRG TITLE

大样图3

工程名称

国家白酒产品质量检验检测中心
大楼15-16楼改造设计项目

子项名称

设计编号

SOHS[2024]0818号

专业

装饰

版号

01

阶段

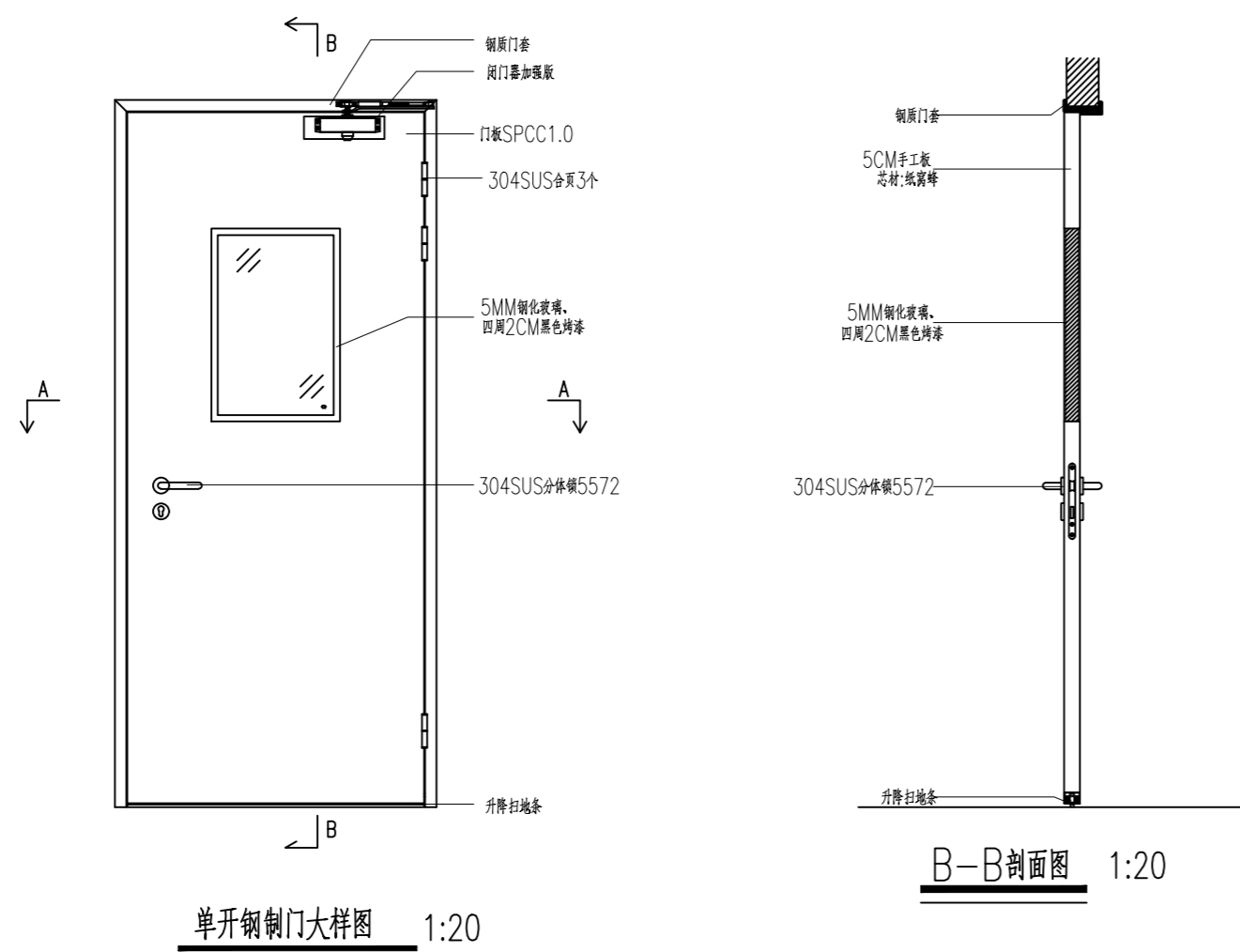
施工图

日期

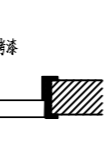
2024.11

图号

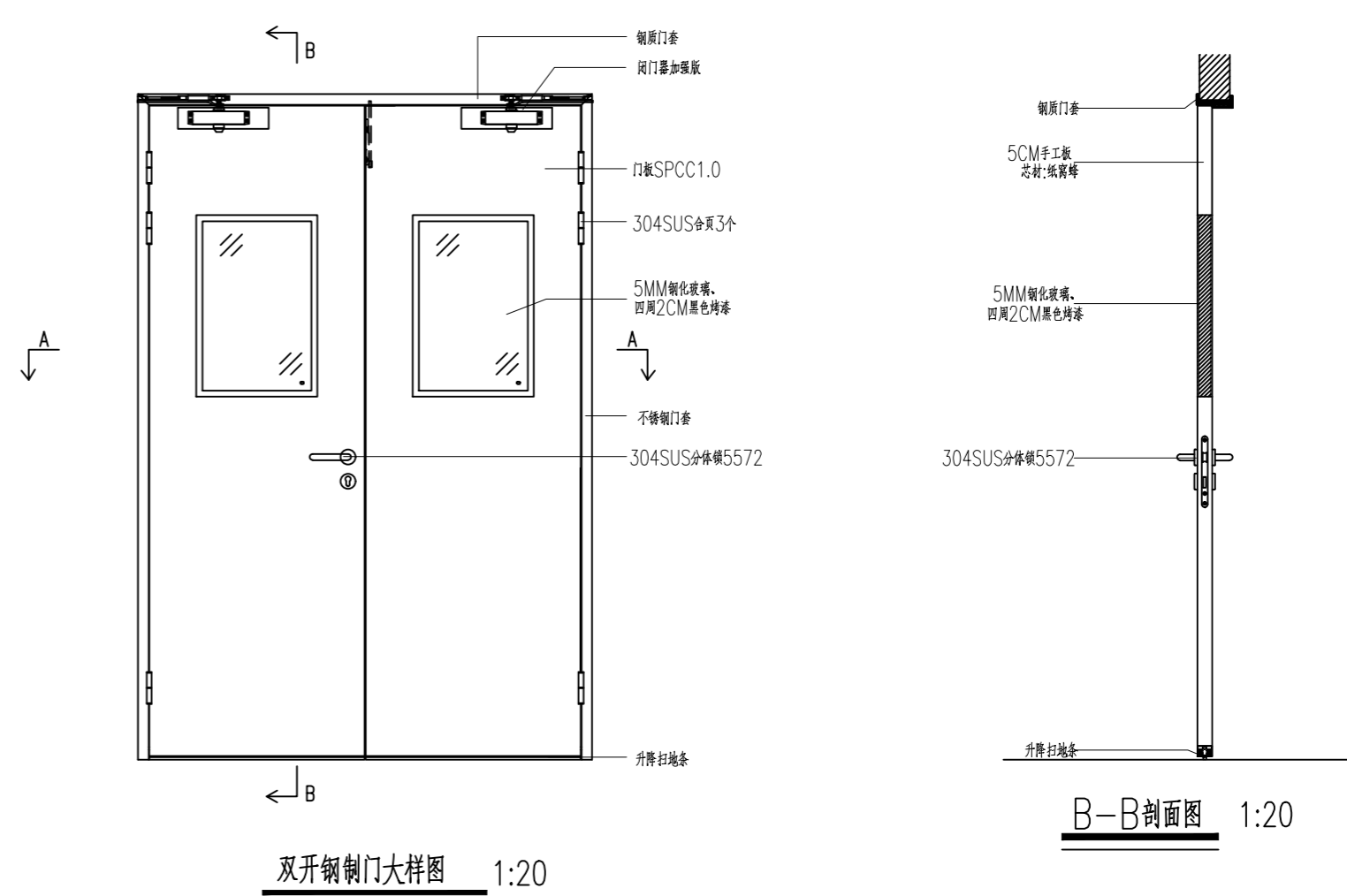
装饰-38



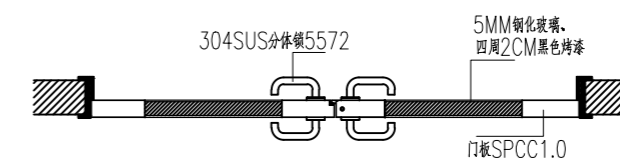
单开钢制门大样图 1:20



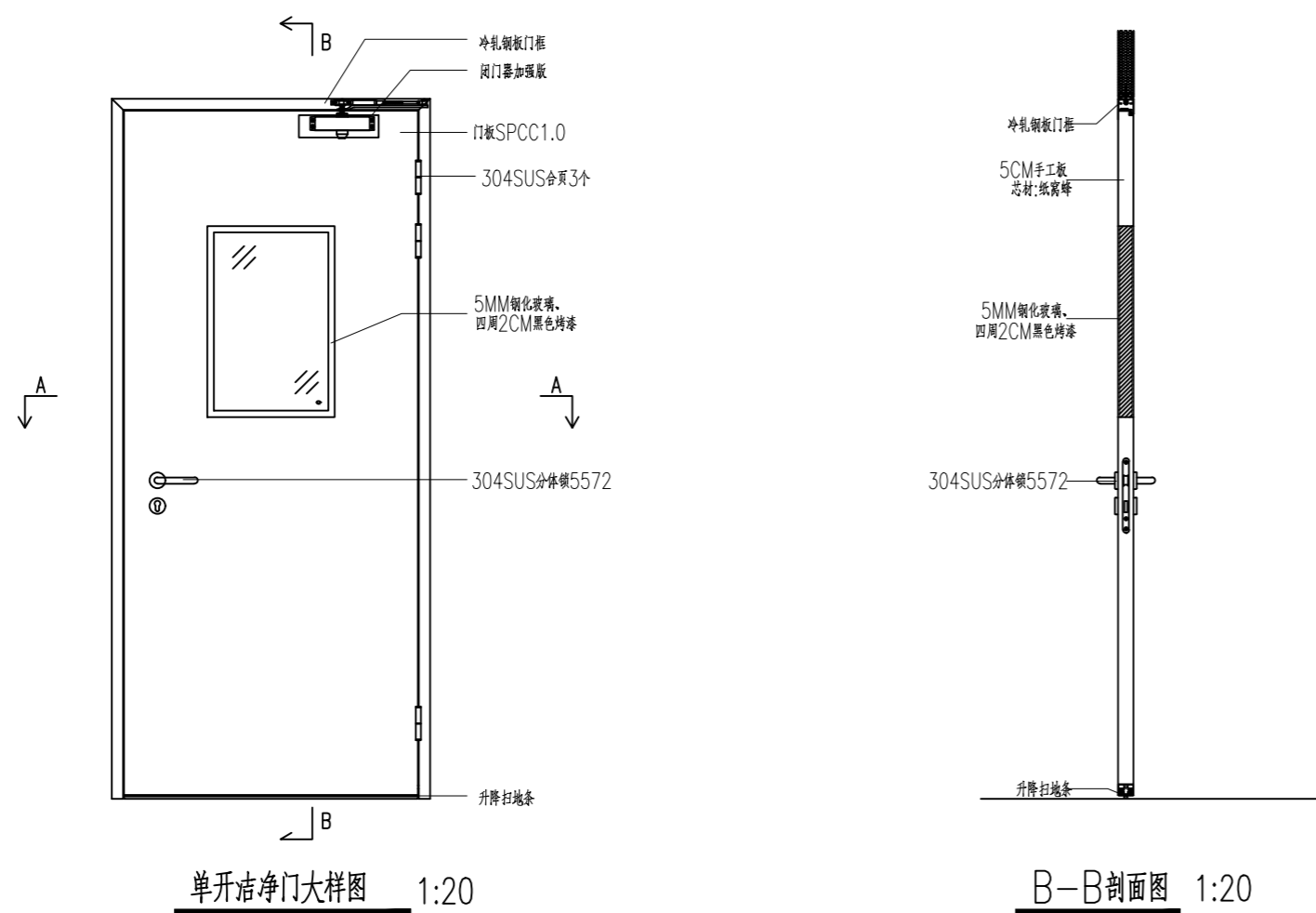
A-A剖面图 1:20



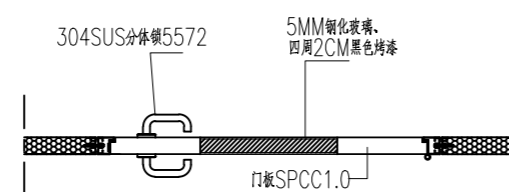
双开钢制门大样图 1:20



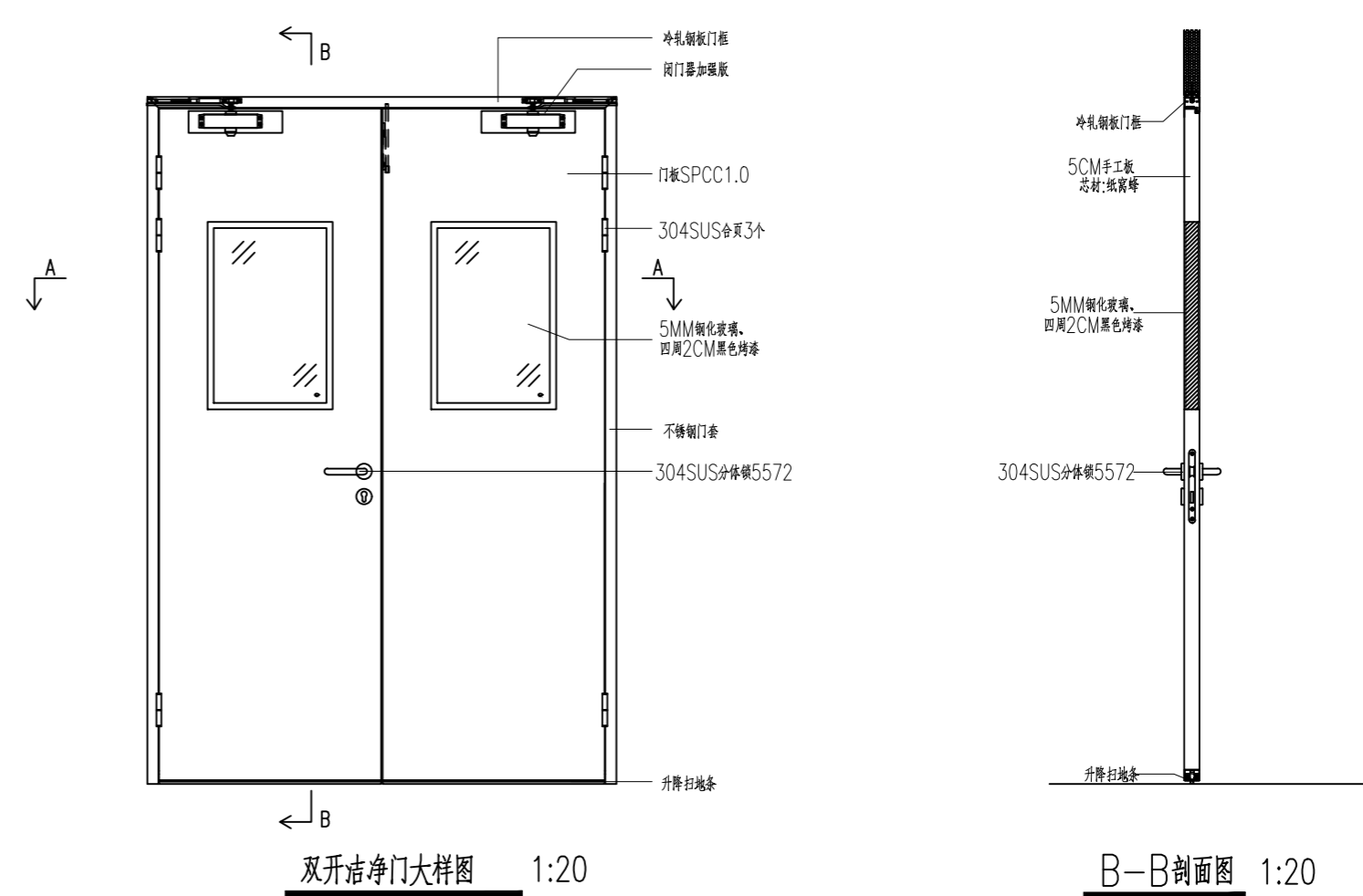
A-A剖面图 1:20



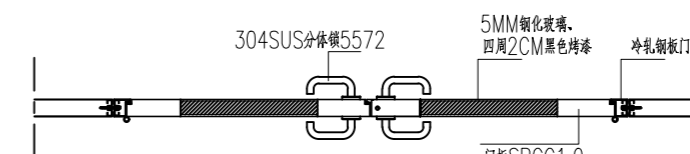
单开洁净门大样图 1:20



A-A剖面图 1:20



双开洁净门大样图 1:20



A-A剖面图 1:20

南京中艺建筑设计院股份有限公司
 NANJING ZHONGYI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 资质等级: 建筑行业建筑工程甲级 证书编号: A232015933
 电力行业变电工程、送电工程丙级 证书编号: A232015933
 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A232015933
 行业/建筑/人防工程乙级 证书编号: A232015933
 单位地址: 南京市秦淮区菱角市66号南京国家领军人才创业园8栋B座

版权所有/COPYRIGHT RESERVED
 1. 签章不全, 图纸无效。
 2. 图纸内容版权归本公司所有, 未经同意不得转印、修改等其它用途。
 3. 不得随意取图尺寸施工; 如有任何不详事宜, 请在施工前与设计师会商。

注册师/REGISTERED ARCHITECT

会签/CONTERSIGNATURE	
建筑 ARCHITECTURE	
结构 STRUCTURE	
给排水 WATER & WASTE WATER	
暖通 HVAC	
电气 ELEC.	

图纸签名 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
批准 APPROVED		校对 CHECKED	
项目负责 PROJECT MANAGER		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
审定 EXAMINED		设计 DESIGNED	
审核 AUDITED		绘制 DRAWN	

业主/CLIENT	宿迁市产品质量监督检验所		工程名称	国家白酒产品质量检验检测中心 大楼15-16楼改造设计项目	
图名/DRG TITLE	大样图4		子项名称		
设计编号	SOHS[2024]0818号	专业	装饰		
版本号	01	阶段	施工图		
日期	2024.11	图号	装施-39		