



## 建筑 设 计 说 明

### 建筑设计说明

### 建筑 设 计 说 明

## 建 筑 设 计 说 明

9	油 漆 涂 料 工 程																											
9.1	室内涂料所用的油漆涂料具“质法条”;																											
9.2	室外涂料及玻璃漆具质法条二类、涂料二道后再刷同色的漆;																											
9.3	室内各部位不需刷的金属件与刷二类、内里墙内之木构件与满刷环保乳化二类;																											
9.4	木门框漆色与刷同色二次复漆两遍;																											
9.5	楼梯、平台、扶手栏杆选用白色调和漆,做法为调和漆与腻子,扶手漆;楼梯漆;																											
9.6	各种油漆均施于基层刷制样板,经确认后进行批样,并以此进行验收。																											
10	室 外 工 程																											
	玻璃窗:12.J003 4.B/A7; 玻璃窗:05.J09-SW18																											
	台阶做法:05.J09-SW8																											
	外保温:凸墙的阳角处、距阳角100mm处10mm PVC木条各留30mm。																											
11	建 筑 设 备、设 施 工 程																											
11.1	卫生器具及管道设备安装图示;																											
11.2	灯具、送回风口等零项的器具和设备及管道图示与设计图样对照后,方可施加工、安装;																											
11.3	武威隔断由设备单位设计并确认,并由施工配合;																											
12	室 内 环 境																											
12.1	本工程室内环境污染物控制类别为 A、B类及《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010的要求。																											
12.2	无机非金属墙体材料放射性指标限量:内照射指数≤1.0 外照射指数≤1.0;																											
12.3	无机非金属墙体材料放射性指标限量:内照射指数≤1.0 外照射指数≤1.3;																											
12.4	本工程室内空气中游离的活性和放射性物质:氡 $\leq 0.05\text{Bq}/\text{m}^3$ , 采 $\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$ , 氡 $\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$ , TVOC $\leq 0.6\text{mg}/\text{m}^3$ , 游离甲醛 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 。																											
13	其 他																											
	根据资料【2018】16号文,本工程建筑材料在采用(无)VOCs含量或者主要污染物浓度符合国家强制性标准的建筑涂料、内外墙涂料的VOCs含量需如表:																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">水性外墙涂料</th> <th colspan="3">溶剂型外墙涂料(包括底漆和面漆)</th> <th rowspan="2">水性涂料</th> </tr> <tr> <th>基漆</th> <th>面漆</th> <th>腻子</th> <th>色漆</th> <th>清漆</th> <th>闪点</th> <th>闪点</th> <th>墙面涂料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>挥发性有机化合物 (VOC) 含量 / (g/L) ≤</td> <td>120</td> <td>150</td> <td>15g/kg</td> <td>680</td> <td>700</td> <td>760</td> <td>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		水性外墙涂料					溶剂型外墙涂料(包括底漆和面漆)			水性涂料	基漆	面漆	腻子	色漆	清漆	闪点	闪点	墙面涂料	挥发性有机化合物 (VOC) 含量 / (g/L) ≤	120	150	15g/kg	680	700	760	120	
	水性外墙涂料					溶剂型外墙涂料(包括底漆和面漆)			水性涂料																			
	基漆	面漆	腻子	色漆	清漆	闪点	闪点	墙面涂料																				
挥发性有机化合物 (VOC) 含量 / (g/L) ≤	120	150	15g/kg	680	700	760	120																					
14	防 水 工 程																											
14.1	卫生间防水:																											
14.1.1	阳台、露台、卫生间、厨房等有防水要求的最低等级为闭式堵漏胶型(聚氨酯型)																											
	#200mm厚的混凝土上做,与基层粘连,宽度与上脚线同。																											
14.1.2	卫生间防水:10mm聚氨酯三道防水涂料,遇水膨胀200mm高;																											
	内墙抹15mm防水砂浆一道。#门窗口上批有防水砂浆的基层,卫生间做闭式堵漏胶型防水砂浆一道。																											
14.1.3	楼梯间抹10mm,与地面同高,用水泥,凡普通强度等级,预埋金属盒高差地面上30mm。																											
	预留洞闭塞缝隙上做抹,高100mm。																											
14.2	外墙防水:																											
14.2.1	墙身防水:在室内地面高差以下约0.6米处抹1:2水泥砂浆5%;																											
	防水层的基层必须干燥(有钢筋网时,基层外) ,聚氨酯防水层上做抹高100mm;																											
	墙身防水的基层面必须干燥,在墙身抹一层快干型基层涂料与水平涂层粘合;																											
14.2.2	门窗洞口处必须有闭式堵漏胶,门窗洞口四周抹聚氨酯闭式堵漏胶后嵌严;																											
	安装在墙上的给排水管、各类空调、管道、保温、管道后均包严;																											
	预留洞抹快干型聚氨酯抹严,并用聚苯乙烯砂浆抹平;																											
	凸窗底面抹防水砂浆抹严(厚度2mm)并在其上抹聚合物水泥防水涂料。																											
14.2.3	外墙采用聚氨酯弹性纤维网及复合聚苯砂浆找平。																											
14.2.4	外墙抹灰基层必须干燥和粘结牢固,强度:3.5Mpa以上且能为M15的聚合物水泥砂浆。																											
	外墙抹灰基层必须为质密牢固,采用:1:6 或强度等值为M7.5 的聚合物水泥砂浆。																											
14.2.5	外墙抹灰空腔内必须加膨胀水泥条,且在墙内接驳聚丙烯C20(200X200)膨胀水泥条与基层整体粘连。																											
15	其 他 说 明																											
15.1	安 全及质 量 要 求																											
15.1.1	窗的窗台小于800mm时设置断脚筋,图集中注明外06.J4.03-1 P24高度为从可踏面高1050;																											
15.1.2	膨胀螺栓必须平直,承压板的厚度不小于1000 N/mm;																											
	直角件外露部分50.1mm,宜将螺栓头厚度削至0.05mm,楼梯踏步																											
15.1.3	DG-32176-2005第5.1.5款规定;																											
	膨胀螺栓必须平直,承压板的厚度不小于1000 N/mm,承压板厚度削至0.05mm,楼梯踏步																											
	膨胀螺栓必须平直,承压板的厚度不小于1000 N/mm,承压板厚度削至0.05mm,楼梯踏步																											
15.1.4	梯井净宽大于200mm时,采取安全措施,楼梯井内应设置围栏,扶手与踏步搭接措施,由业主自理。																											

江苏弘盛建设工程集团有限公司  
Jiangsu Hongsheng Construction Engineering Group Co., Ltd.

建设单位  
CLIENT

项目  
PROJECT

图名 (DRAWING TITLE)

工程编号：JC6 NO.:

比例 SCALE 1:500

DATE 2025.02.01

Digitized by srujanika@gmail.com



## 门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M0722	700×2200	2				成品木门
	BMB822	800×2200	2	06J607-1			铝合金门
	M0822	800×2200	2	06J607-1			成品木门
	YMB022	1000×2200	5	06J607-1			铝合金玻璃门
	M1022	1000×2200	6	06J607-1			成品木门
	YMF1222	1200×2200	1	06J607-1			铝合金玻璃门
普通窗	M1222	1000×2200	1	06J607-1			成品木门
	M1522	1500×2200	1	06J607-1			成品木门
	BMA024	4000×3100	2	06J607-1			铝合金玻璃门
	CDP912	1200×2100	2	06J607-1			单框断桥铝合金
	CDP922	1800×2200	6	06J607-1			单框断桥铝合金
	CF522	1500×2200	1	06J607-1			单框断桥铝合金
推拉窗	CZ422	2400×2100	40	06J607-1			单框断桥铝合金
	CM623	1600×2300	1	06J607-1			单框断桥铝合金
	CZ323	2300×2300	1	06J607-1			单框断桥铝合金
	CM823	2300×2300	1	06J607-1			单框断桥铝合金

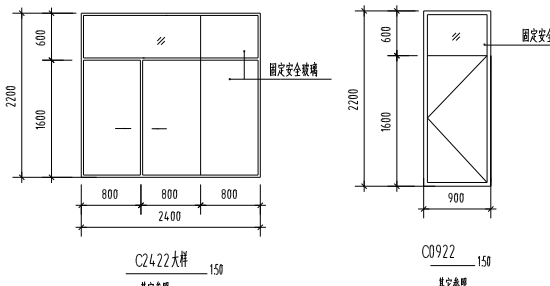
注：1. 门窗洞口尺寸以现场实测为准，门窗数量仅供参考，待施工单位核对后方可定货；  
所有门窗分割均为示意图。

2. 本工程外窗气密性应不低于GB/T 7106-2008《建筑外窗气密性能分级及其方法》  
气密性能值不应小于6级。  
水密性能值不应小于3级。  
抗风压性能值高层部分不小于15

3. 单块玻璃大于1.5平方米的应为安全玻璃，铝合金型材应为80型，门窗玻璃厚度(6+12A+6)。

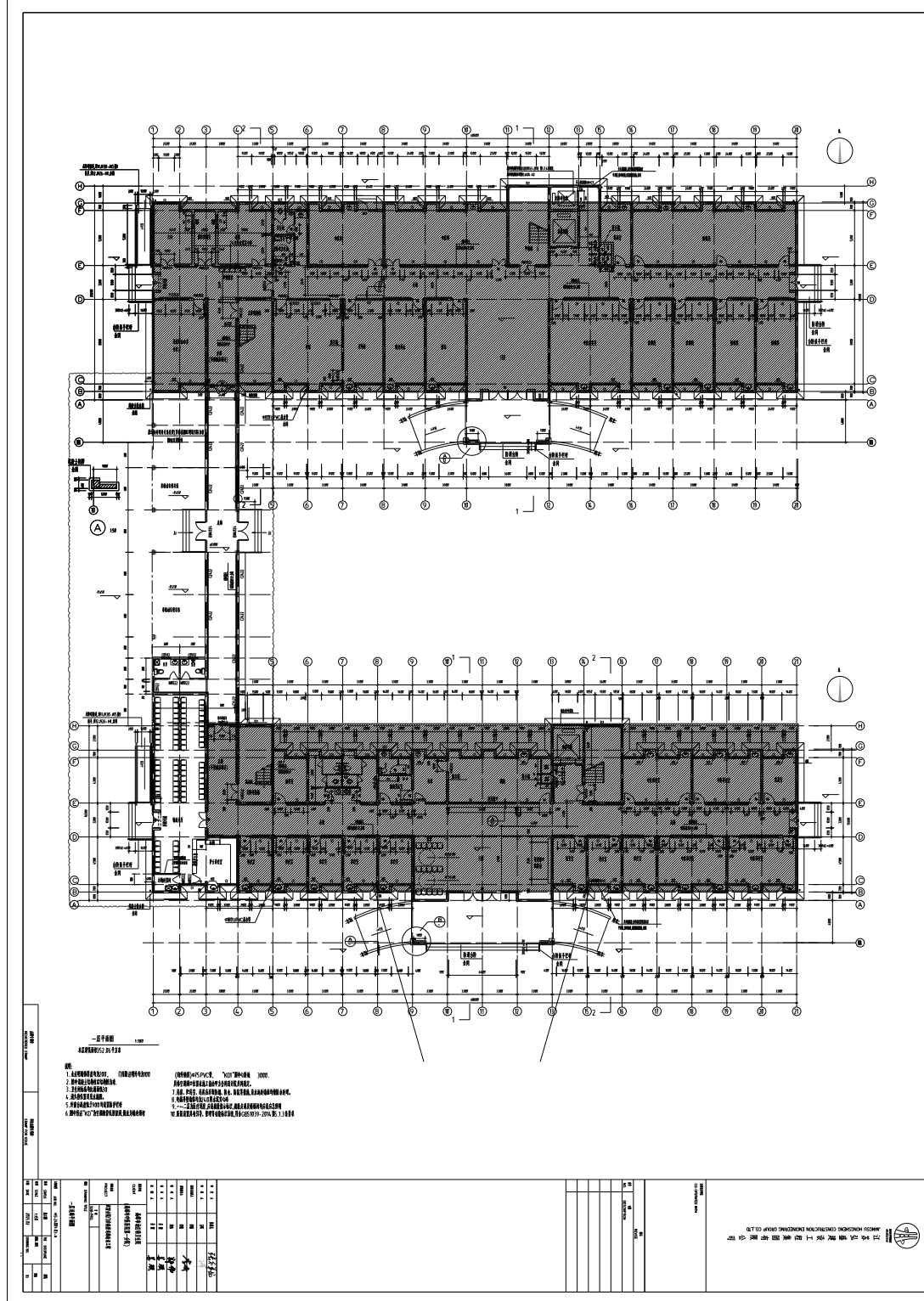
4. 所有用于外墙装饰的应设置防雨向外翻转的装置。

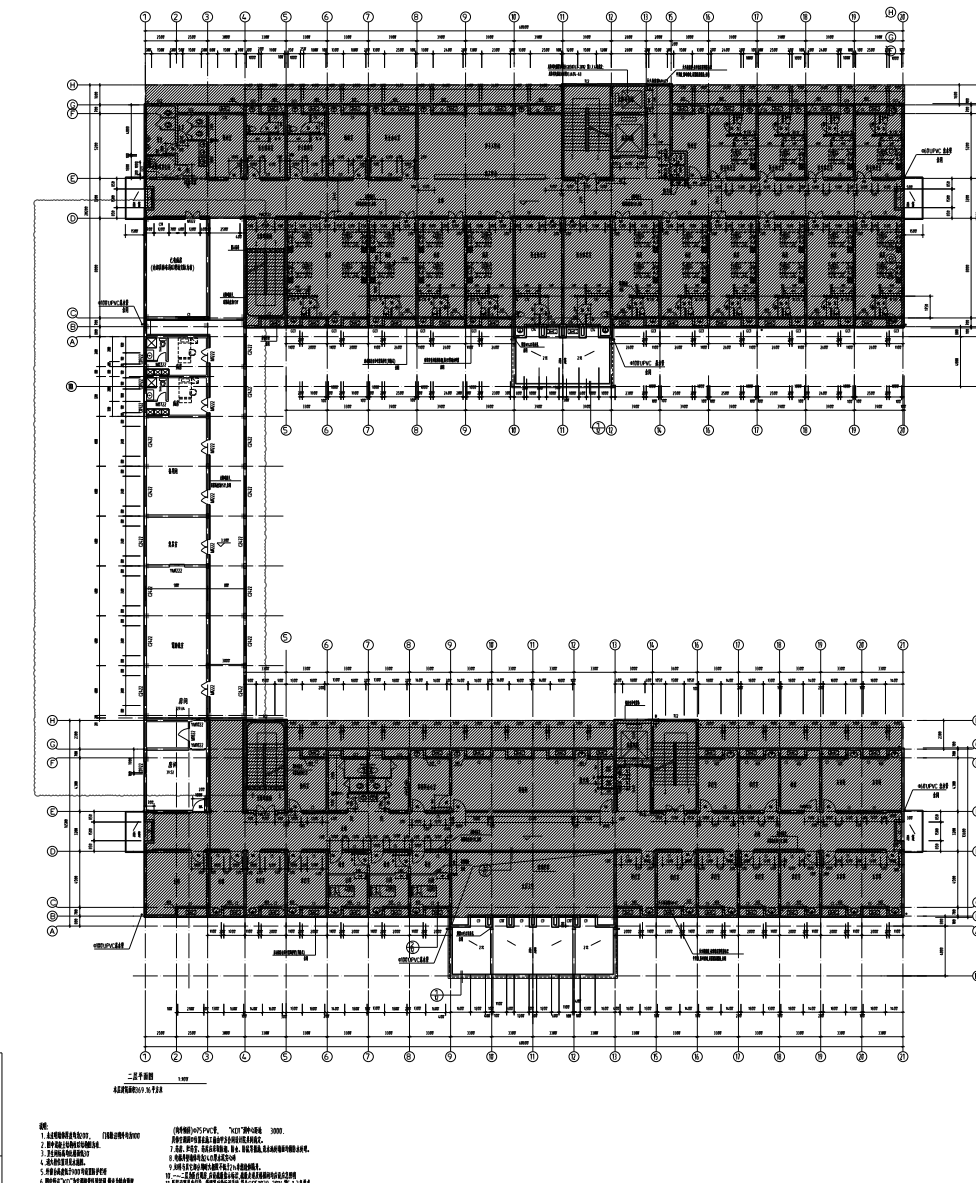
5. 所有窗台高差应±0.00，均器制作和检验方法见JGJ 403-1-2018《PASO图集》。



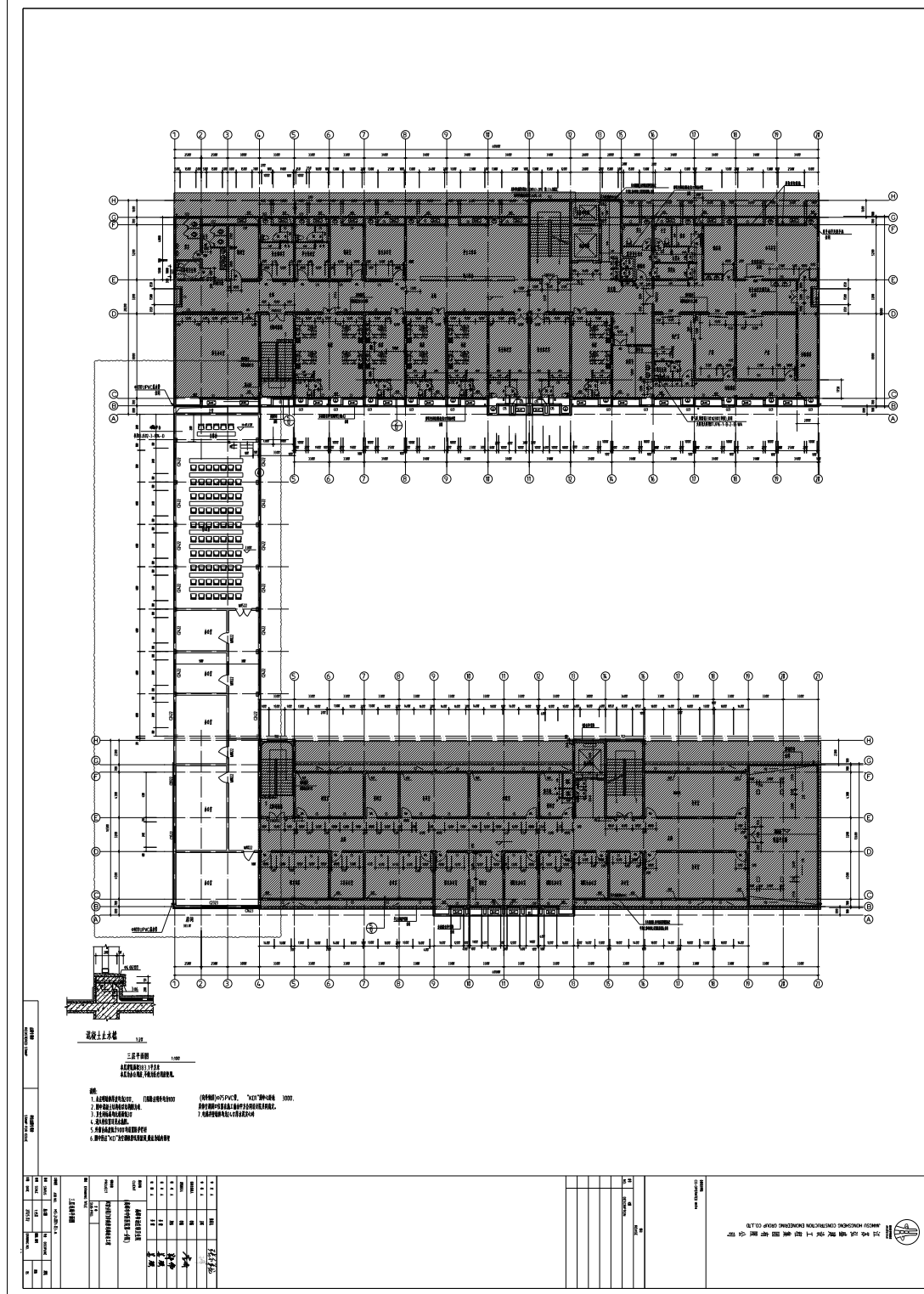
序名	名称	用料及做法	备注
墙面	平屋面见 12.001-A2/A4	1.50厚C30细石混凝土保护层,6或8mm4#的镀锌钢,6mm厚的15#钢,钢丝网片,乳胶,点合剂(分层施工)	
		2.10厚砂浆找平层	
		3.4mm厚高密度聚乙烯防水卷材	
		4.20厚1:3水泥砂浆找平层	
		5.最薄40厚LCS 0.1聚酯纤维布2.25找平层	
		6.XPS聚苯板(80mm)	
		7.钢丝网抹灰面层	
外墙	外墙(-)见 10.001-A4/A4-1 (从外到内)	1.外墙系高密度聚丙烯(详见立面或效果图)	
		外墙:采用灰浆抹面(见立面图,立面或效果图)	
		2.6mm厚抹灰砂浆	
		3.带专用尼龙膨胀螺栓20*9厚镀锌钢丝网	
		4.20mm厚1:3水泥砂浆找平层	
		5.200mm厚聚丙烯砂浆保温隔热板(B06)	
内墙(-)	混合砂浆墙面	6.20mm厚抹灰砂浆	
内墙(二)	砂浆墙面 (卫生间、操作间)	1.墙面基层自理	
		2.15mm厚1:3水泥砂浆墙面(二度) (卫生间用防水砂浆)	
平顶(-)	水泥砂浆平顶	3.15mm厚1:1.6水泥砂浆打底	
平顶(二)	喷浆顶棚	4.20mm厚1:3水泥砂浆找平层	
		5.喷刷平顶涂料	
		6.3mm厚细石压光(麻刀)灰面层	
		7.8mm厚1:0.3:3水泥砂浆找平层扫毛	
		8.刷防水涂料一道(防水率5%的聚脲)	
墙面	墙砖(或石材)墙面	9.喷刷平顶面层	用于卫生间
		1.喷刷平顶涂料	
		2.3mm厚细石压光(麻刀)灰面层	
		3.8mm厚1:0.3:3水泥砂浆找平层扫毛	
		4.刷防水涂料一道(防水率5%的聚脲)	
墙面(-)	地砖或石材墙面	1.地砖(或石材)面层(局部自理)	
		2.20mm厚1:2干硬性水泥砂浆,铺条水泥浆;	
		3.刷素面剂一道;	
		4.20厚C20细石混凝土找平层,4mm厚,内配3#50镀锌钢丝网;	
		5.找垂直,一道防潮层;	
墙面(-)	地砖或石材墙面	6.80mm厚C15混凝土基层,脚踏脚手;	
		7.素面剂;	
墙面(二)	水泥砂浆墙面 (防水层)	1.8~10mm厚灰饼或20mm厚花岗岩石材,干水泥浆;	
		2.5mm找平层,8mm找平(见石材图)	
		3.1:1水泥砂浆分格层	
		4.20mm厚1:3水泥砂浆找平层	
		5.4mm厚聚丙烯砂浆找平层	
墙脚(-)	瓷砖或大理石 墙脚线	6.8~10mm厚灰饼或20mm厚花岗岩石材,干水泥浆;	
		7.5mm找平层,1:3水泥砂浆找平(见自洁)	
		8.最薄40mm厚花岗岩石材,2%坡向地漏	
		9.2mm厚聚丙烯,厚度不大于300	
		10.20mm厚1:3水泥砂浆找平层,阳角处成圆弧	
墙脚(-)	瓷砖或大理石 墙脚线	11.8mm厚灰饼或20mm厚花岗岩石材,干水泥浆;	
		12.5mm找平层,1:3水泥砂浆找平层	
		13.12mm厚1:3水泥砂浆打底	
		14.刷素面剂一道	

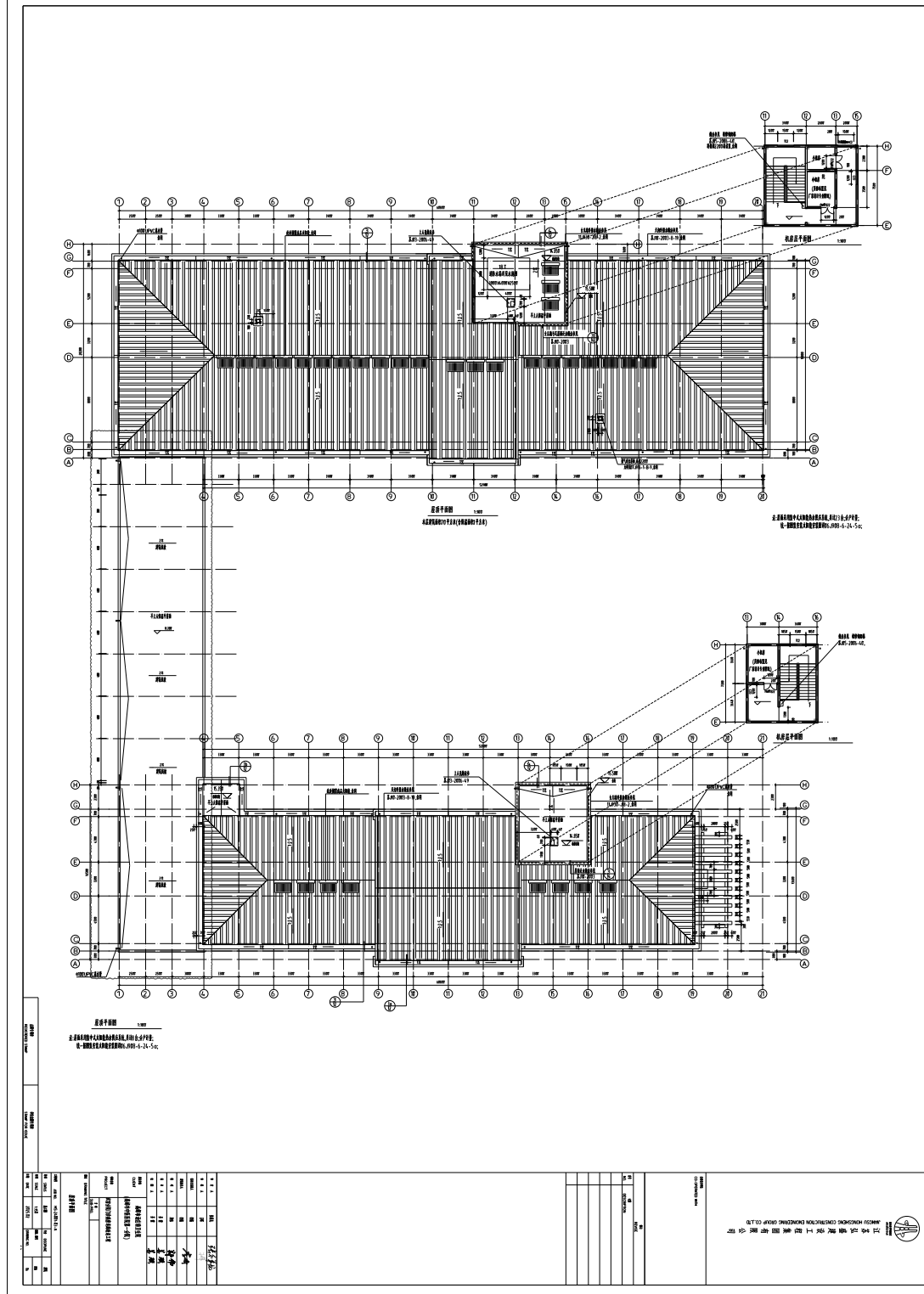
申 请 人	董国强	张永华
申 请 人	王军	王海
设计负责人	李强	李海
专业负责人	李强	李海
设计人	周强	郑伟
设计人	王强	姜璐
设计人	王强	姜璐
客户名称 CLIENT	高邮市中医院卫生院 (高邮市中医医院第一分院)	
项目名称 PROJECT	附属分院门诊病房医技楼改造工程	
	子项 SUB-PRO	
图名 (DRAWING NAME)		

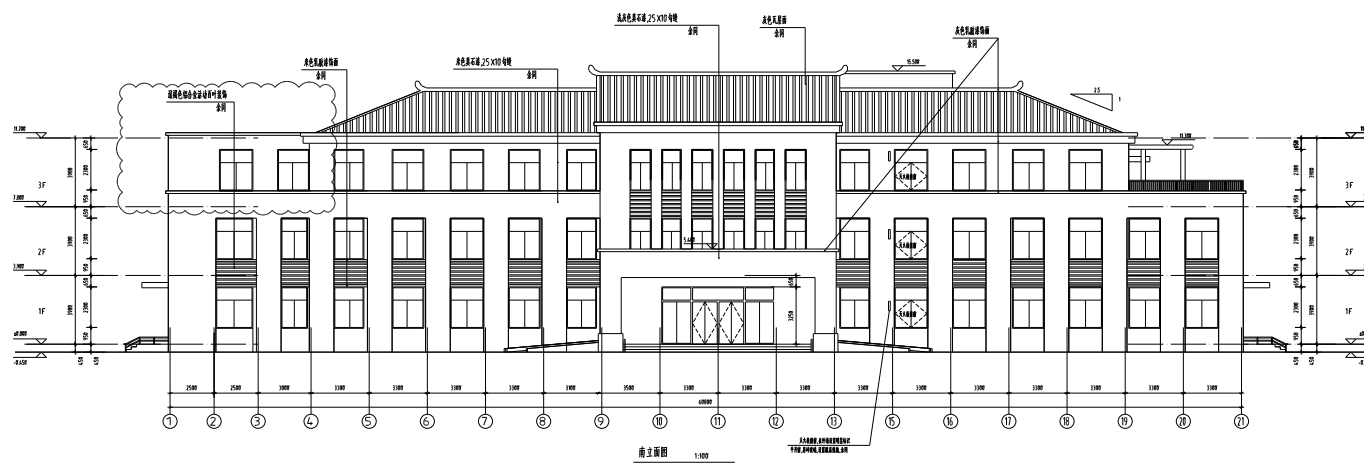




WUHAN HONGSHENG CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO., LTD.





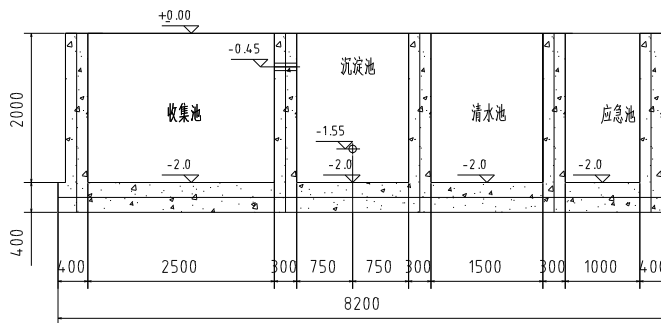


注:图中外地所注色彩仅供参考。  
以现划通过的效果图为准。  
具体施工前根据效果图,由供货商提供样品。  
经设计单位会同甲方、监理及施工方共同确定。

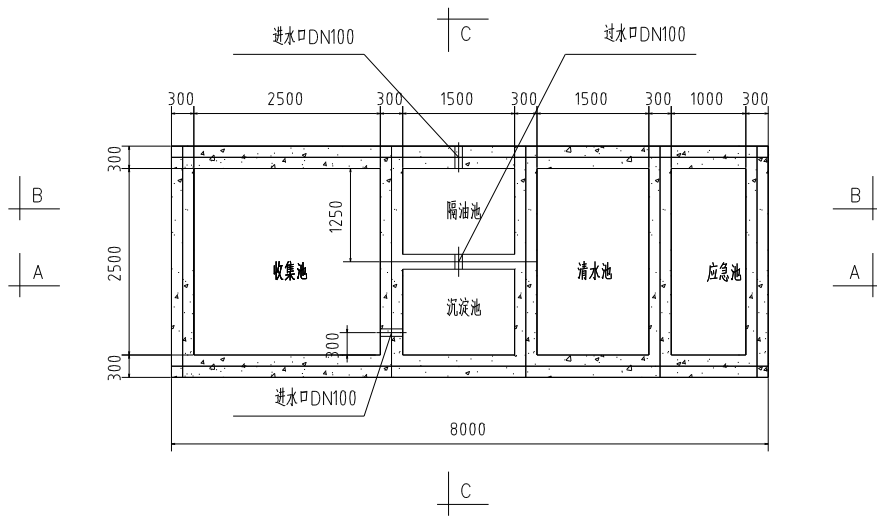
人	姓名	王志伟	
人	性别	男	
人	年龄	34	
人	民族	汉	
人	文化程度	高中	
人	政治面貌	群众	
人	工作单位	新密市中医院	
人	家庭住址	新密市中医院家属院一栋	
人	联系电话	13523715522	
家庭成员情况			
人	姓名	王志伟	
人	性别	男	
人	年龄	34	
人	民族	汉	
人	文化程度	高中	
人	政治面貌	群众	
人	工作单位	新密市中医院	
人	家庭住址	新密市中医院家属院一栋	
人	联系电话	13523715522	
主要问题			
HS-24-993-1-A			



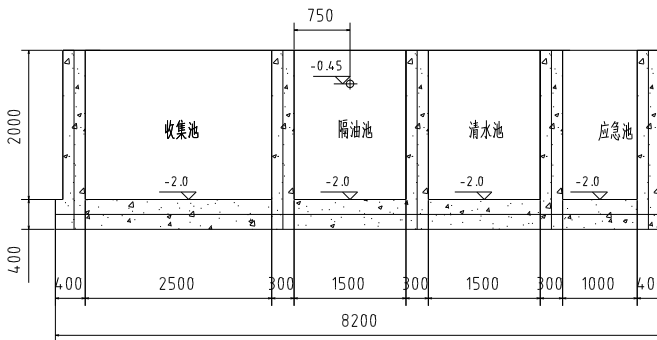
JIANGSU HONGSHENG CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO.,LTD



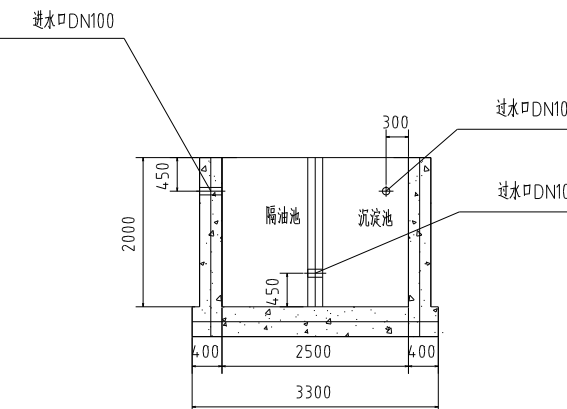
A---A



说明: 1、本图构筑物平面图标注尺寸以毫米计,构筑物标高以米计,图内标高全部采用相对标高。



B - - B



C---C

审文人	董光亮	张彩华
审稿人	王珂	王珂
设计负责人	李鹤	李鹤
专业负责人	李鹤	李鹤
校对人	周伟	郑伟
设计人	李鹤	李鹤
审核人	李鹤	李鹤

建设单位  
CLIENT 高邮市汤庄镇卫生院  
(高邮市中医医院第一分院)

编者  
孙留分院门诊病房连廊

图名 DRAWING TITLE		SUB-PRO.	
污水处理池示意图			
工程图号		JOB NO.	
图名	NAME	图号	NUMBER
比例	SCALE	1:100	图号 DRAWING NO.
日期	DATE	2025.02	版本 VERSION