

建筑设计说明

1. 工程概况。

- 1.01 本套图纸为 镇康县凤尾(李鸿江)施工图.
- 1.02 结构类型:框架结构。
- 1.03 建筑层数:四层。
- 1.04 层高:一层高为3米、二层高为4.2米、三层高为3.6米。
- 1.05 总建筑面积为542.3平方米.
- 1.06 本工程建筑屋面标高为14.400米,建筑室内设计标高±0.000的绝对标高与现场关系现场确定。 水泥砂浆粘结层,贴防滑、耐磨地砖,降板范围详结施图。
- 1.07 本工程建筑等级为丙级,建筑使用年限为50年,耐久年限为二级,耐火等级为二级。

2. 设计依据

- 2.01建设方认可的设计方案。
- 2.02建设方和我单位签定的《设计任务委托书》,当地规划部门批准的设计方案。
- 2.03根据《中国地震烈度区划图(2001)》,本工程按八度抗震进行设防。
- 2.04下列国家现行规范规程与标准图集:
- 2.04.1《工程建设强制性条文》GB50016--2011
- 2.04.2《民用建筑设计通则》GB50352--2005
- 2.04.3《建筑设计防火规范》GB50016-2006
- 2.04.4《住宅设计规范》 GB50096-1999 (2003年版)
- 2.04.5《住宅建筑规范》 GB50368-2005
- 2.04.6《屋面工程技术规范》GB50345-2012
- 2.04.7《西南地区建筑标准设计通用图集》
- 2.04.8《公共建筑节能设计标准》GB50189-2005
- 2.04.9《云南省民用建筑节能设计标准》DBJ53/T-39-2011

3. 一般抹灰工程

- 3.01外墙抹灰工程应在室外各种管道安装完毕后进行。
- 3.02外墙抹灰质量应达到中级标准,尤其应注意分层抹灰和分层赶平,每遍涂抹的厚度 不应超过相应规范的规定,防止产生空鼓开裂。
- 3.03室内墙面、柱面和门窗洞口的阳角,宜用1:2水泥砂浆做护角,其高度不应低于2米, 每边不小于50mm。
- 3.04不同材料墙体交接处(外墙),墙体与柱梁板交接处以暗埋管线沿线,在找平层中 附加9X25孔钢板网宽400MM-500MM, 厚0.8MM, 以防抹灰开裂(内外墙均设)

4. 外装饰

- 4.01粉刷各部分详见建筑立面图(施工时参看立面效果图),要求嵌线整齐、表面平整、 上人屋面防水做法详西南11J201-2205b/22页。 符合设计要求,
- 方确认后进

行封样,并据此验收。

- 4. 02刷外墙涂料墙面详西南11J516-5313/91页(砖基层)、西南11J516-5314/91页(混 凝土基层);贴
- 外墙面砖详西南11J516-5407/95页(砖基层)、西南11J516-5408/95页(混凝土基层), 具体选材

由甲方确定。

- 4.03同一墙(柱)面应用同一批号的涂料,且每遍施涂不宜过厚。
- 4.04建筑外立面横向水平外挑构配件及装饰线角均做滴水,做法参西南11J516-J/8页。
- 4.05凡外墙窗均设窗顶滴水及窗台坡水,滴水做法详西南11J516-J/12页,四周与窗挡连 确定,窗子开启扇内设置纱窗。 接处必须密封,

避免渗透现象发生。

- 4.06各装饰挑板用20厚(最薄处)1:2水泥砂浆(加5%防水剂)防水兼找坡。
- 4.07女儿墙内墙面做法为1:2.5水泥砂浆抹面。

5. 内装饰

- 5.01内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-95)(2001年修订版),地面部分执新08走道边上的窗应做防盗措施,并应避免视线干扰。 《建筑地面设计规范》(GB50037-96)。
- 5.02内装修选用的各项材料,均由施工单位制作样板和选样,经确认后进行封样并据此验收。
- 5.03所有用水楼地面施工时易按照图示及说明进行粉坡,以1%坡度坡向附近的地漏、地沟或排水口, 地漏口标高应低于楼地面标高20MM。
- 5.04卫生间地面采用石油沥青聚氨脂防水层,并沿墙上翻1800MM高,防水层施工方法及要求按规范 9.01避雷带:针漆经丹二度,面漆磁漆做法见西南11J312-5114/81页。 GB50345-2004执行。
- 5.05卫生间楼板四周除门洞外,应做C20混凝土翻边,高度为150MM。
- 5.06凡靠卫生间的内墙面需做防潮处理(砖表面粉20厚防水砂浆),高1800mm。

- 5.07卫生间防水处理、做法如下:
- 5.07.1结构层
- 5.07.225mm1:3水泥砂浆找平
- 5.07.3石油沥青聚氨脂防水层上翻1800mm。
- 5.07.4贴防滑、耐磨地砖。
- 5.08有蹲便器的卫生间在其结构层上做15mm厚1:3水泥砂浆找平层,再做石油沥青聚氨脂防水层,
- 带排水管道安装后,再做陶料混凝土找平兼找坡层(最薄处50mm厚)上做20mm厚1:2.5干硬性
- 5.09卫生间内洗面台、洁具、洁具配件等均由二次装修定,施工时在相应位置留出管道接口,并需
- 做好管道借口的防堵塞措施。 5.10越楼板的管线应预埋套管,在两管之间用20MM厚防水油膏封堵,做法见西南11J517-E/33页。
- 5.11楼梯间栏杆做法参西南11.J412-1/45页,斜段高900MM,水平段高1100MM,竖向栏杆净距不的
- 大于110MM. 楼梯间面砖选用带防滑条砖。
- 5.12阳角: 50X18X180,1:2水泥砂浆粉底。
- 5.13室内外楼地面做法详装修表。

6. 墙体工程及墙体留洞及封堵

- 6.01墙体工程的基础部分见结构施工图。
- 6.02 所有墙体为免烧砖,外墙、楼梯间及走道墙厚为240MM,其余墙体厚为180MM。
- 6.03墙身水平防潮层做法西南11J112-A-50页(三层水泥砂浆防潮)
- 6.04砌筑墙体预留洞见建施和其它相关图纸资料。
- 6.05砌筑墙体预留洞过梁见结施图。
- 6.06除特殊要求外,砌筑墙、管井留洞待管道设备安装完毕后,用同等级细石混凝土封堵。
- 6.07图中预留洞口除已注明尺寸外,其余详各专业施工图。

7. 屋面及防水工程

- 7.01屋面防水技术要求按《屋面工程技术规范》(GB50345-2012),屋面防水等级为II级,防水层使 用年限为15年,屋面采用一道防水,屋面排水组织见屋顶平面图。
- 7.02防水工程需在预留孔洞、屋面设备和对基层处理验收后进行,选用的防水材料需有产品合格证书 及出厂证明,其物理性及外观质量应符合规范要求,施工操作需有资质及上岗证书的专业队伍。 7.03屋面防水施工应按规范留足留够排气孔及屋面下水口,屋面保温及找坡材料应干燥到位后方可施工。 7.04高屋面雨水由雨水管排至低屋面时,应在雨水管下方铺设一块500X500X80细石混凝土板。屋面上孔、 洞须预留,不允许在防水层铺设后打凿。
- 7.05太阳能结合建筑物屋面形式及朝向由业主进行一体化装修(避免北向布置),参《民用建筑太阳 能热水系统应用技术规范》。
- 7.06不上人屋面防水做法详西南11J201-2203b/22页,
- 屋面及露台找坡采用泡沫混凝土,最薄处为30MM。
- 图中所注明各项材料其材质、规格、颜色等均由施工单位提供样板,并经设计方及建设 7.07屋面工程的防水须由防水专业队伍或防水工施工,伸出屋面的管道、设备或预埋件等,应在防水层 施工前安装完毕,屋面防水层施工后应避免在其上凿孔、打洞。
 - 7.08防水卷材严禁为赶工期在雨雪或大风天气情况下施工。

8. 门窗工程

- 8.01门窗玻璃选用应遵照《建筑玻璃应用技术规范》(JGJ1132009)和地方有关部门的规定实施。 8.02应委托有资质的专业公司对门窗进行具体设计生产施工,所采用的玻璃、框料、配件等的系列。 技术指标(如安全性、抗风压性能、气密性、水密性、保湿性、隔声性等)、构造做法及制作 安装等均应满足国家规范要求及其它有关规范和抗震、避雷要求。
- 8.03本工程玻璃为5MM厚无色玻璃,单片玻璃面积>1.52的均为安全玻璃,门窗防盗设施由建设方
- 8.04安装门窗必须采用预留洞口的方式,严禁采用边安装边砌口或先安装后砌口的方式。 8.05门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修面厚度予以调整,门窗加工前,须认真核 实门窗数量、洞口尺寸,门窗的墙留缝处须作密封处理,开门方式详见建施P2。
- 8.06因施工时有误差,所以在制作时,应预先丈量洞口尺寸再制作以免返工,为保证工程质量, 白色塑钢必须选用优质型材。
- 8.07当窗下墙低于900MM时,设护窗栏杆高1100MM,栏杆净距不的大于110MM,做法参西南11J412-1a/53页。

9. 油漆涂料工程

- 9.02室内各木质装修油漆做法详西南11J312-5107/79页。
- 9.03室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道后再做同室内外部位相同颜色的漆,做法参见西 南11J312-5113/80页。
- 9.04各项油漆均由施工单位制作样板,经确认后进行封样,并据此进行验收。

10. 其它

- 10.01建筑四周设散水、排水沟,散水宽为600MM,做法详西南11J812-1/P4,排水沟详西南11J812-2b/P3, 排水沟、散水沟均沿建筑四周布置,排水沟设沟盖板,每6米设一个漏水篦子。
- 10.02所有建筑装修材料及构件等产品均须由国家认可的生产厂家生产,具有生产许可证,产品应属于 一级品,并具有产品检验合格证书。
- 10.03本图尺寸以mm为单位,标高以m为单位。
- 10.04施工过程中塑钢门窗、钢构件及其他易污损的部件,须进行产品的现场保护,以免影响工程质量。
- 10.05施工时请根据楼地面装修厚度调整预留门洞高度,以便安装或不影响门的开启。
- 10.06地漏、套管、卫生洁具根部、阴阳角等部位,应先做防水附加层,防水层从地面延伸到墙面。
- 10.07所有隐蔽工程完工后需经质检部门验收后才能进行面层的施工。
- 10.08所有尺寸均以图中标注尺寸为准,不得以比例尺度量尺寸。
- 10.09所采用的各种材料及配件均应具有认可的合格证明。
- 10.10施工过程中如若遇到地下原有管线、地下之物的情节,应与设计等相关部门联系,妥善处理后, 方可进行下部的施工。
- 10.11基坑开挖至设计标高后,必须组织有关部门及地质勘测部门验明持力层,达到设计要求后,方 可继续施工。
- 10.12建筑大样尺寸及标高如和结构大样相出入,以结构大样为准。
- 10.13未经技术签定或设计许可,不得改变结构的用途和使用功能。
- 10.14若本设计图纸出现错漏碰缺或施工需要局部改动时,必须提前通知业主及设计单位,使问
 - 到尽快解决,避免返工可根据实际情况进行调整。
- 10.15图中未注事宜严格按图家施工规范执行,或通知相关人员现场协商解决。
- 10.16未经设计方同意随意变更,设计方不负任何责任。

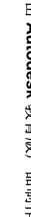
11、太阳能安装说明:

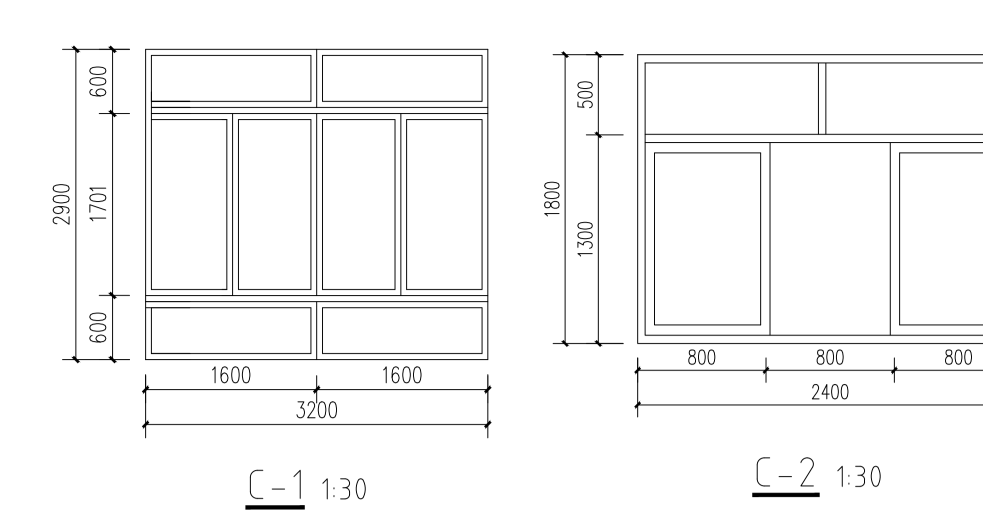
- 11.1. 安装工作最好由专业人士承担。
- 11.2. 热水器安装在全天无遮阳的地方那个,主体朝阳(正南或者偏西10度左右),并固定牢固。
- 11.3. 热水器主机安装顺序: 先组长支撑架,后安装保温水箱,再安装真空集热管,最后固定支架 与水箱之间的连接螺丝,连接好管路和电路后固定太阳能支架脚托。
- 11.4. 安装真空集热管时, 先将尾托卡入尾托板, 然后在真空集热管环形口外壁涂上润滑液(洗洁 精或者其他安全、卫生润滑剂),套上防尘圈后,将真空集热管中心轴线与水箱真空管孔中心 轴线对准,慢慢旋转进太阳能保温水箱内,再慢慢旋转拉回尾座上。应注意,先安装保温水箱 边侧的真空集热管,调整好真空集热管与保温水箱孔周围的间隙。熟练的太阳能安装人员可以 一边上水一边安装真空管,可不必使用润滑剂,仍可避免真空集热管与太阳能保温水箱接口处
- 漏水。热水器主机安装完成后,旋紧各路螺母,再进行进出水管路和其他配件的安装。 11.5. 水器进出水管可以使用同一条管路,也可以分别安装。管件材料可以选用PPR冷/热水管、 冷/热铝塑复合管或PEX管。建议管件外侧安装保护材料,不仅可以对太阳能热水管路进行保 温,同时也可以有效保护管路,延长管路使用寿命。在自然落水式安装情况下,管路走向应 该从高 到低,不能出现反坡现象,否则容易造成"气堵",引起供水中断。要妥善安装好排 气孔、溢流孔,上排气,下溢流,以免因通气不畅而胀坏或抽瘪保温水箱,严禁在溢流孔或 排气口安装阀门,以防堵塞通路。
- 11.6. 禁真空集热管在无水空晒后突然注入冷水(TTR管除外),以防止真空集热管在高温下突然 遇冷水而爆裂。如果在烈日下进行安装,可用遮阳物遮阴,或将真空集热管注水安装。全部 安装完 毕后可立即上水。上水时间应在日落半小时以后到早晨温度不高时。
- 11.7. 采用膨胀螺栓或拉钢丝绳等方法对太阳能热水器进行加固,也可以用混凝土墩加固。布置 管路时不能破坏建筑物外形美观,上下水管道要与建筑物之间固定牢固。

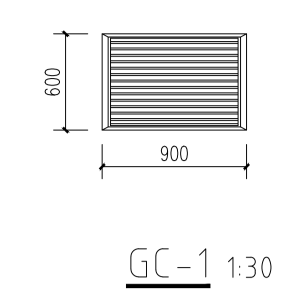
12. 其它相关做法

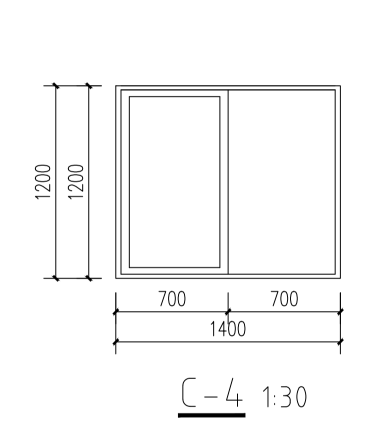
房间内护窗栏杆做法详西南11J412-1a/53页 泛水做法详西南11J201-5/26页 透气帽做法详西南11J201/58页(位置详水施) 雨落管穿墙出水口做法详西南03J201-1/46页 坡道做法参西南11J812-1/5页 室外踏步做法参西南11J812-4/7页 坡道混凝土反边宽度100mm高度50mm 未注事宜严格按照国家有关国标执行.

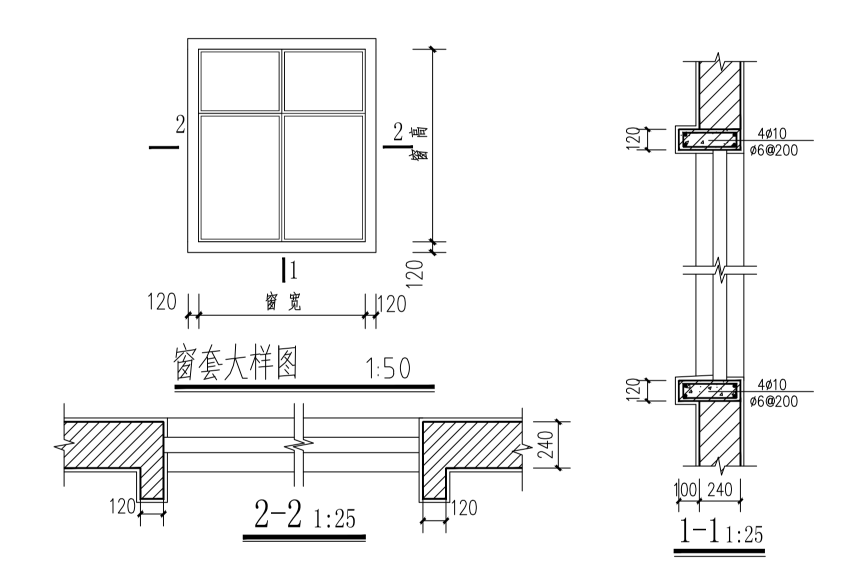
	设计绘图	*	楠		
	设计单位	云南开发规划设计院临沧分院镇康办事处			
	项目名项	镇康县凤尾(李鸿江)施工图	比	例	1: 100
	图名	 建筑说明	 页	码	第 1 页
		XE-9/L 0/L 19/J		匄	共 6 页











相关图例

图例	名称	做 法				
	蹲便器	参西南11J517-1/37页				
© · · °	洗脸盆	洗脸盆现货安装				
6	淋浴喷头	安装高度为2100MM				
	管道井	包管道在二次装修中完成				
	风井	包管道在二次装修中完成				
0	地漏	参西南11J517-4、5/37页				
大理石洗面台板		参西南11J517-1/35页				
锓	竟 面	参西南11J517-1/38页				
	不锈钢毛巾架	在二次装修中完成				

卫生间做法说明:

- 1. 洗脸盆现货安装;
- 2. 不锈钢毛巾架距地1800mm;
- 3. 淋浴喷头距地1800mm;
- 4. 吊顶材料为铝合金扣板或塑料扣板(甲方自定);
- 5. 卫生间排风选用变压式排风道;
- 6. 卫生间楼地面结构面层低于室内结构面层50mm;
- 7. 楼地面防水材料沿墙上翻1500高;
- 8. 塑料扣板包管道在二次装修中完成。

门窗表

* #I	设计编号	洞口尺寸(宽 ×高)mm	数量					
类型			一层	二层	三层	总计	备注	
	M-1		1			1	铁艺门,成品安装	
Ŋ	M-2	900X2400	1	3	1	5	防盗门,成品安装	
	M-3	700X2100	2	2	1	5	复合门(带百叶),成品安装	
	TLM-1				1	1	成品安装	
	C-1		2	2		4	断桥铝窗(窗下墙为300MM)	
窗	C-2	2400X1800	1	1	1	3	塑钢推拉窗(窗下墙900MM)	
	C-3	1800X1800	1	1	1	3	塑钢推拉窗(窗下墙900MM)	
	C-4	1400X1200		1	1	2	塑钢推拉窗(齐楼板安装)	
	GC-1	900X600	1	1	1	6	塑钢推拉窗(齐楼板安装)	

- 注:一)所有门窗均为洞口尺寸,由厂家提供制作图并核实无误 四)门窗单扇玻璃面积大于1.50平方米的均要求采用6.76夹胶安 后方可制作.
 - 全玻璃.
 - 二)窗子开启扇内设置隐形纱窗,卫生间玻璃为磨砂玻璃.
 - 五)塑钢门窗大样仅起分隔示意,具体待厂家会同建设单位、设 三)防盗措施由甲方根据具体情况现场确定,未顶到梁底的门 计单位共同解决。
 - 窗均需设过梁,窗下墙高低于900mm时,加设1100mm高护 窗栏杆。

室内装修表

名称	装修做法	图集代号	楼梯间	卫生间	厨房	其它功能用房	阳台
地面	水泥砂浆地面	西南11J312-3102Db/7页	•			•	
大 <u>保</u> 田1	水泥砂浆地面(有防水层)	参西南11J312-3103D/7页		•			
楼面	水泥砂浆楼面	西南11J312-3102L/7页	•			•	•
安 国	水泥砂浆楼面(有防水层)	参西南11J312-3103L/7页		•	•		
墙面 .	混合砂浆刷乳胶漆墙面	西南11J515-N05/4页					•
↓回 ഥ 	彩釉砖墙面	西南11J515-N11/8页		•	•		
顶层	混合砂浆刷乳胶漆顶棚	西南11J515-P08/32页	•	•	•	•	•
踢脚	材料同楼地面						

- 注: 1. 本表仅控制装饰的基层做法,卫生间地面做到防水层,各类房间墙面 做到双飞粉层,顶棚做到腻子层
 - 2. 面材品种,规格尺寸及颜色,拼花由用户二次装修设计确定,由装 修施工完成。

3. 室内精装饰设计由业主另行委托专业公司设计。

设计绘图	李楠			
设计单位	云南开发规划设计院临沧分院镇康办事处			
项目名项	镇康县凤尾(李鸿江)施工图	比	例	1: 100
------------------------------------	门窗表	页	Z.T	第 2 页
图 名			码	共 6 页

