

WUXI ARCHITECTURAL
RESEARCH&DESIGN COMPANY LIMITED

国家乙级工程设计证书编号:
A232020059

注册签章

出图签章(未盖出图章本图无效)

建设单位 苏木塔什乡人民政府

工程名称 阿合奇县苏木塔什乡奶牛场养殖项目-1#库房

图纸内容

立面图 剖面图 建筑设计说明

各专业负责人会签栏

工程负责	徐艳桦	徐艳桦	/
------	-----	-----	---

建筑	徐艳桦	徐艳桦	/
----	-----	-----	---

结构	王 勇	中	/
----	-----	---	---

由气	张 铨	张 东来	／
----	-----	------	---

给排水	李智勇	李智勇	
-----	-----	-----	--

暖通	刘庄海	201庄海	—
----	-----	-------	---

签字栏

审定	王勇	史勇	/
----	----	----	---

审核	徐艳桦	徐艳桦	/
----	-----	-----	---

校对	魏 菲	日期	/
----	-----	----	---

工程负责	徐艳桦	徐艳桦	—
------	-----	-----	---

主 要 负 责	徐艳桦	徐艳桦	—
---------	-----	-----	---

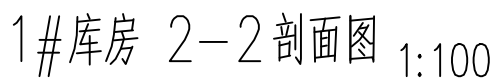
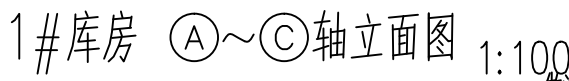
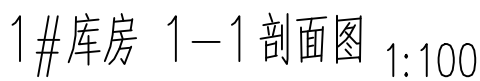
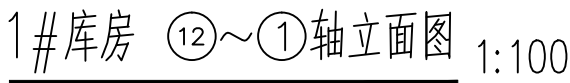
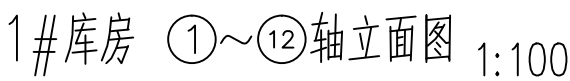
设计	李 凯	李凯	/
----	-----	----	---

202602			
--------	--	--	--

图别	施工图
----	-----

日期	
图号	1.2

日期	2026.04
----	---------



建筑做法表

序号	名称	选用标准图编号	做法名称	所在部位	备 注
1	散 水	浙2J01A-1-3页, 2	水泥砂浆散水	见一层平面图	宽800
2	坡 道	浙2J01A-10页, 5	细石混凝土防滑坡道	见一层平面图	
3	地 面	浙2J01C-09页, 1	水泥砂浆地面	见一层平面图	
4	油 漆	浙2J01G-05, 钢架04	金属面油漆	用于非结构件	灰色
5	外 墙	17J925-1, 1-22页, 墙2	双层压型金属板夹芯保温外墙		颜色平仄
		浙2J01, B10页, 10	外墙涂料墙面		颜色平仄
6	内 墙	浙2J01, D-08页, 房3	水泥砂浆墙面		内墙涂料大白
7	屋 面	17J925-1, 2-9页	双层压型金属板夹芯保温屋面板	屋 面	颜色平仄, 紧固件连接

建筑总说明

一、工程概况:

1 工程名称: 阿合县苏木塔什乡奶牛场养殖项目-1#库房;

2 建设单位: 阿合县苏木塔什乡, 建设地点: 阿合县苏木塔什乡克孜勒拜孜街村;

3 建筑面积: 272.02平方米;

5 建筑耐火等级为: 二级。(钢板2.0小时, 钢梁1.5小时, 屋顶承重构件1.0小时), 钢结构防火采用防火涂料, 涂刷厚度按《钢结构防火涂料应用技术规范》(CECS24执行);

5 建筑层数: 地上—层;

6 檐口高度: 3.0米;

7 抗震设防烈度: 8度;

8 结构形式: 钢 屋 架 ;

9 该工程为丙类库房, 主体结构使用年限25年(彩板10年), 屋面防水等级Ⅱ级;

10. 建筑重要性系数: 1.0; 结构安全等级: 二级;

二、设计依据:

(1)、《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB51022—2015

(2)、《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ81-2002

(3)、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018—2002

(4)、《钢结构施工质量验收规范》GB50205—2001

(5)、《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》JGJ82-91

(6)、《钢结构设计标准》GB50017-2017

(7)、《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)

(8)、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010 (2016年版)

(9)、《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分 2013年版

(10)、《新疆维吾尔自治区实施国家2010《建筑结构》系列规范细则》

三、施工图说明:

1 设计标高±0.000相当于绝对标高现浇室内、外高差0.300米, 图中所标注尺寸除标高以外单位为米, 其余均以毫米为单位;

2 墙体、外板为0.6厚彩钢板, 内板为0.5厚彩钢板, 内夹100厚岩棉毡毡。

达到二级围护标准。

墙体防潮层做法: 在-0.060m外墙均设水平防潮层, 在-0.06至-1.500m处设垂直防潮层, 防潮层做法为: 1:2水泥砂浆20厚, 内掺水泥石膏5%防水剂;

3 屋面:a) 屋面应符合<<屋面工程质量验收规范>>-(GB50207-2002)及<屋面工程技术规范>-GB50345-2012规定的要求。

b) 屋面防水等级Ⅱ级, 屋面排水坡度为5%, 具体做法参照节点或图集J71925-1。

c) 屋面排水采用单坡排水, 排水形式为自由排水。

d) 屋面屋面采用外板0.6mm单层彩钢板, 内板为0.5厚彩钢板, 内夹100厚岩棉毡毡。

e) 铺设金属屋面板时, 相邻两块板应顺最大风频方向搭接。

4、门窗:

a) 外门为成品防盗门; 外窗为单框双玻中空玻璃窗, 详图集新06J711图集。

b) 所有门窗产品质量均应符合国家标准和设计要求, 由安装公司按行业标准精心组织施工。

1) 门窗工程外门窗抗风压性能等级4级,气密性6级,水密性4级,隔声性2级,保温性7级,采光性为Ⅲ级。

2) 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)和《建筑安全玻璃管理规定》发改发行【2003】2116号文件规定。其中面积大于1.5m²的门窗玻璃均采用安全玻璃。

3) 结构构件外表面防腐处理后,均刷防锈涂料,钢制防锈涂料后耐火极限为2.0小时,钢梁刷防锈涂料后耐火极限为1.5小时,屋面承重构件刷防锈涂料后耐火极限为1.0小时。

4) 墙体防潮层做法为:-0.060m外墙设水平防潮层,防潮层做法为1:2水泥砂浆20厚,内掺水流量重5%防水剂

5) 本施工图应与结构、水暖、电气、设备工艺图配合施工,如有矛盾,及时与设计单位联系解决。

6) 未详之处多钢铝具体做法详见17J925-1。

9 其他

1) 本工程墙柱、柱与门窗等配件的固定连接 除注明者外,可根据位置需要采用射钉、膨胀螺栓、预埋铁件等方式,施工时视情况而定,要保证连接在其上的物体的牢固性和安全性。

2) 图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞,如门窗、建筑配件等,本图所标注的各种预留洞与预埋件应与各种工种密切配合后,确认无误方可施工;

3) 本工程中所有饰面材料的质地、颜色、质量等需先做样板(或看样板),经建设单位和设计院确认后,再进行封样,并据此验收。

4) 在进行各种面层、基层、底层施工时,必须严格按照国家颁布的建筑施工及验收规范进行施工,对于一些新型装饰材料的使用,施工规范尚未纳入的,需严格按照所选材料的生产厂家编制的施工操作规程在厂家技术人员指导下施工

5) 普通穿墙处均采用预埋管法,套管应高于墙面50mm,套管与管道之间用弹性密封材料填实

6) 施工单位在施工前应对设计图纸进行必要的核对,发现问题应及时通知设计单位协调解决。

7) 钢结构在涂装前必须除锈,除锈质量等效应不低于相关规范要求;所有金属构件与钢梁喷漆,做法为金属面清理、除锈、刷红丹一遍、刷防锈漆两遍;所有木质材料面均做一遍底、底、底调和漆二遍;

9) 本施工图应与结构、水暖、电气、设备工艺图配合施工,如有矛盾,及时与设计单位联系解决;

10) 本工程除上述说明及图纸要求外,其它未尽事宜,均应按国家现行有关施工和验收规范、规定进行施工和验收;

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
门	M1024	1000X2400	11	钢制防盗门
	FDM1524	1500X2400	2	钢制防盗门
窗	C10312	10300X1200	1	单框双玻塑钢窗
	C15112	15100X1200	1	单框双玻塑钢窗
	C8912	8900X1200	2	单框双玻塑钢窗