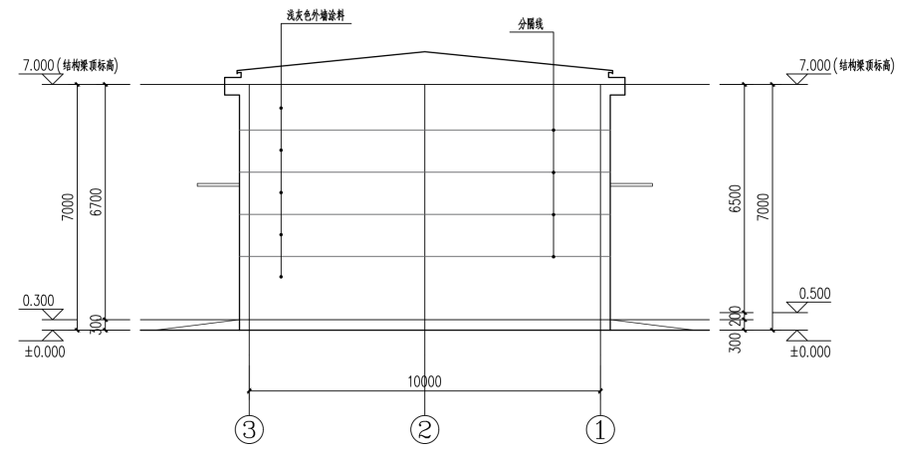
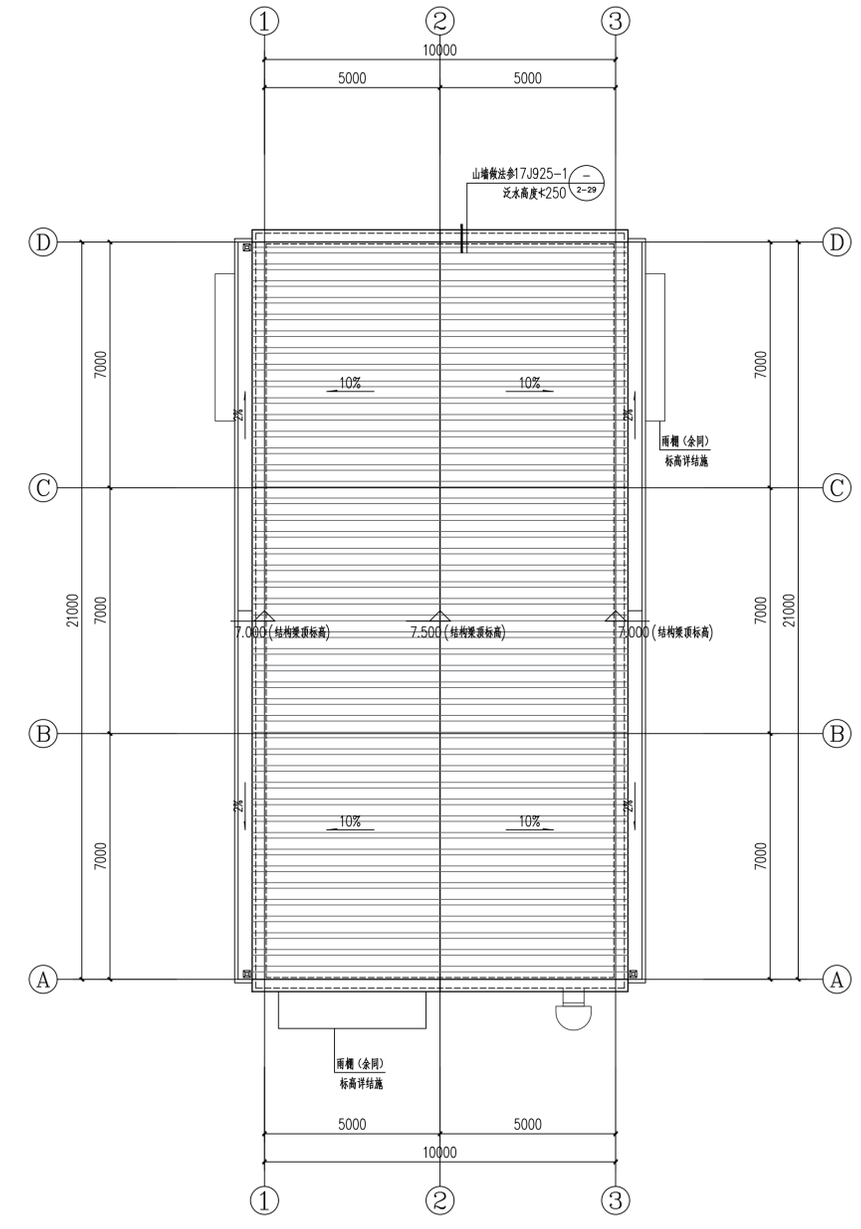


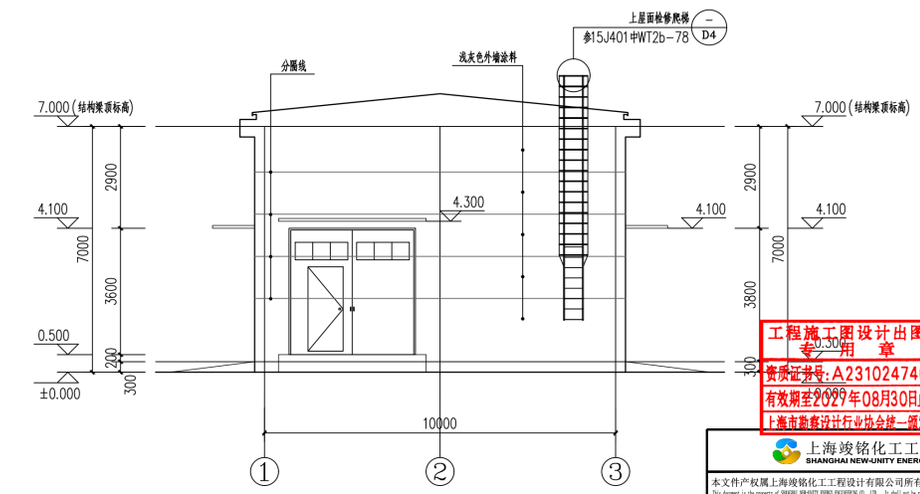
首层平面图 1:100
 建筑面积: 227.67平方米
 建筑占地面积: 227.67平方米



③~①轴立面图 1:100



屋顶平面图 1:100

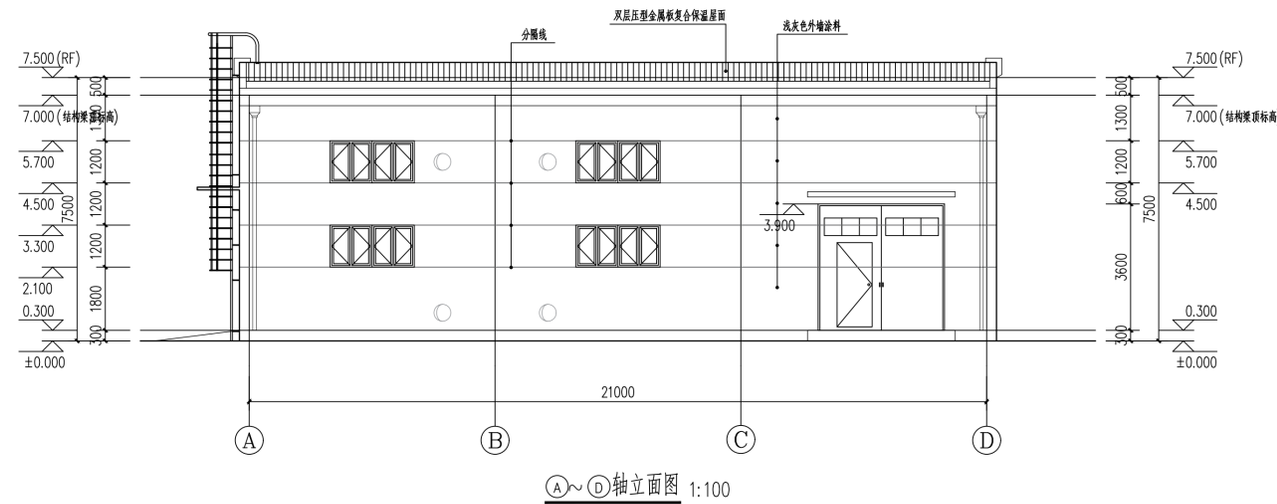


①~③轴立面图 1:100

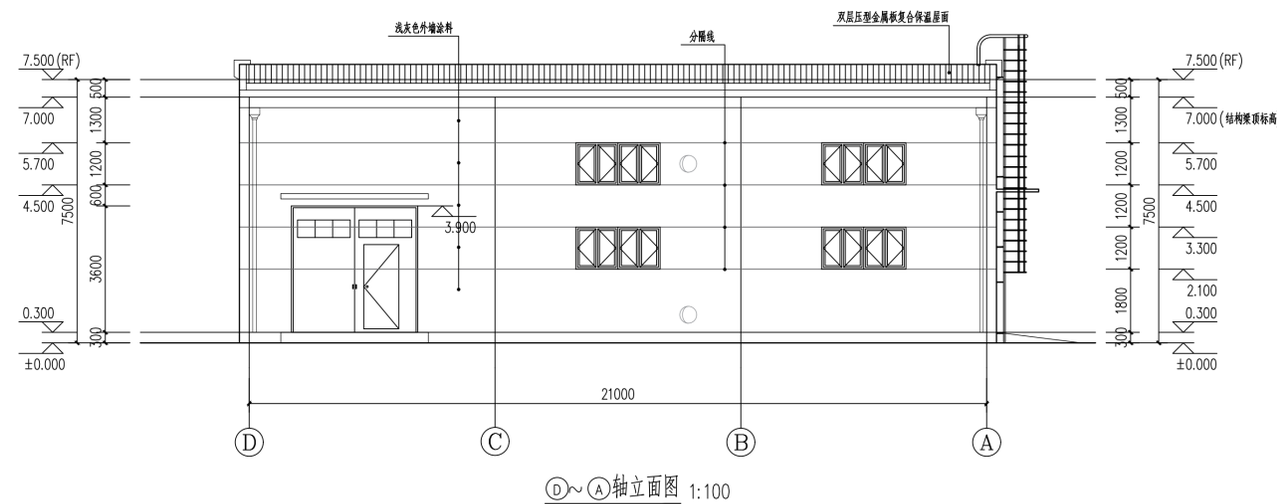


中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 吕长卓
 注册号: 3102474-002
 有效期至: 2026年05月14日

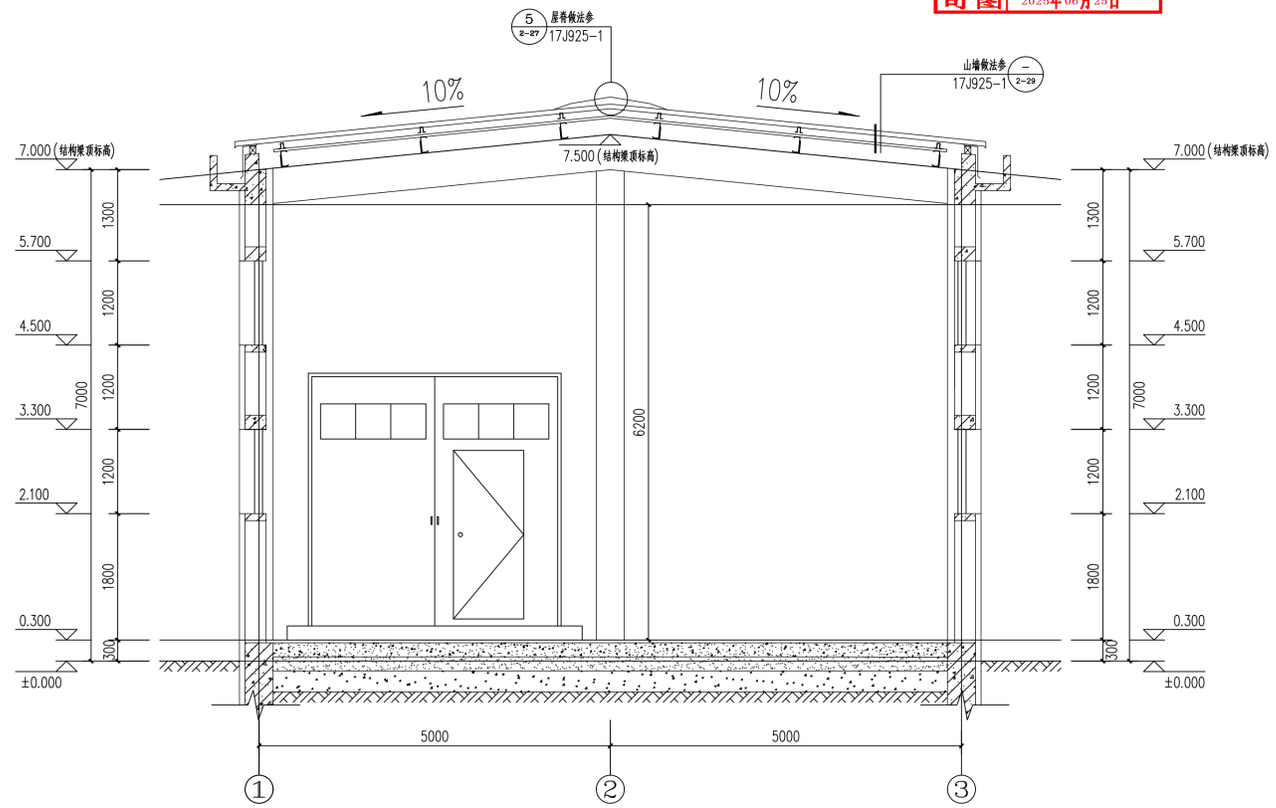
上海峻铭化工工程设计有限公司 SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD. <small>本文件产权属上海峻铭化工工程设计有限公司所有, 未经书面许可不准复制或转让第三方。 This document is the property of SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD. It shall not be reproduced or transferred to any other party without the permission of the owner.</small>		新疆汇安能源有限公司 煤焦油加氢扩能改造项目	
设计 DESIGNER	吴思燕	设计单元 UNIT	危险化学药品仓库
校核 CHECKER	何信	设计阶段 STAGE	详细工程设计
审核 REVIEWER	吕长卓	项目号 PROJECT NO.	2401900
审定 APPROVED BY		日期 DATE	2025.03.28
项目经理 P.M.		图号 DRAWING NO.	771-AC/DW-04
专业	建筑	比例 SCALE	1:100
		第0版 REV	第1页 SHEET



①~④轴立面图 1:100



④~①轴立面图 1:100



1-1剖面图 1:50

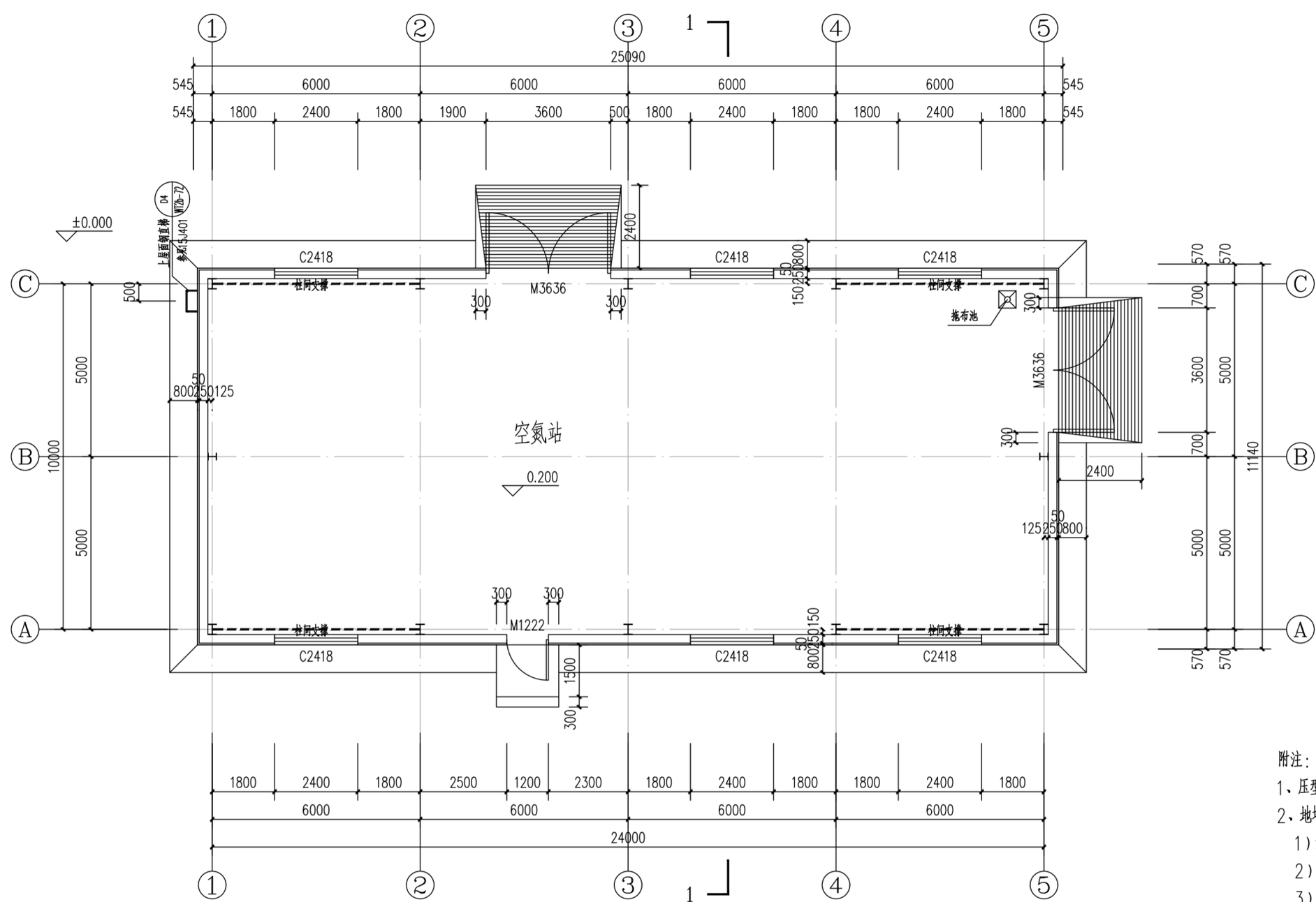


泄压设计
 火灾危险性为甲类，泄压比C取值为0.11，泄压设施具体位置屋面。
 泄压面积计算
 1) 长径比计算: $21.4 \times (10.4 + 7.0) \times 2 / (4 \times 10.4 \times 7.0) = 2.56 < 3$,
 2) 所需泄压面积: $A = 10CV^{2/3}$
 $A = 10 \times 0.11 \times (21.4 \times 10.4 \times 7.0)^{2/3}$
 $A = 147.83m^2$
 3) 实际泄压面积: 墙面内轮廓面积 $\times 0.99 = 206.91m^2 \times 0.99 = 204.84m^2$
 实际泄压面积为: $204.84m^2$, 实际面积大于所需面积, 满足泄压面积要求;

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 吕长卓
 注册号: 3102474-002
 有效期: 至2026年05月14日

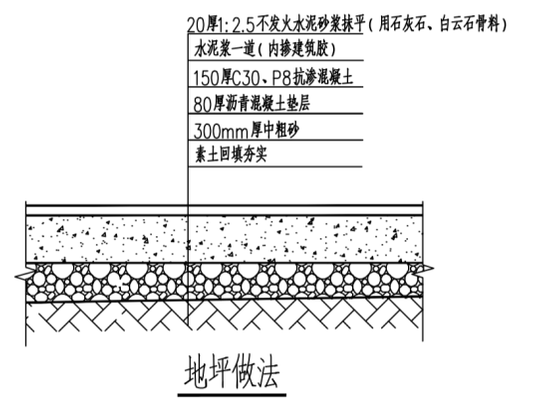
工程施工图设计专用章
 资质证书号: A231024746
 有效期至2027年08月30日止
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

上海竣铭化工工程设计有限公司 SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD. <small>本文件产权属上海竣铭化工工程设计有限公司所有, 未经书面许可不可复制或转给第三方。 This document is the property of SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD. It shall not be reproduced or transferred to any other party without the permission of a written form.</small>		新疆汇安能源有限公司 煤焦油加氢扩能改造项目	
设计 DESIGNER 吴思燕	危险化学仓库 A~D轴立面图、D~A轴立面图 1-1剖面图	设计单元 NAME 危险化学仓库	日期 DATE 2025.03.28
校核 CHECKER 何佳佳		设计阶段 SHEET 详细工程设计	项目号 PROJECT No. 2401900
审核 REVIEWER 吕长卓		图号 DRAWING No. 771-AC/DW-05	日期 DATE 2025.03.28
审定 APPROVED BY 冯光平		第0版 REV 第1页 SHEET	共1页 SHEET
项目经理 P.M.	专业 SPECIALTY 建筑	比例 SCALE 1:100	

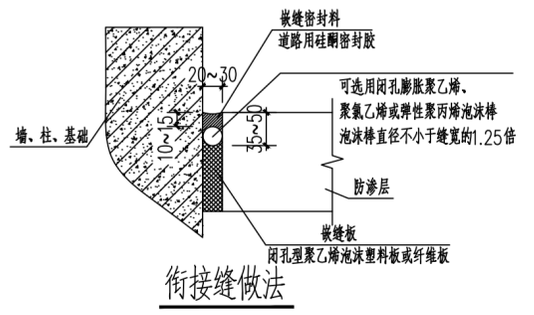
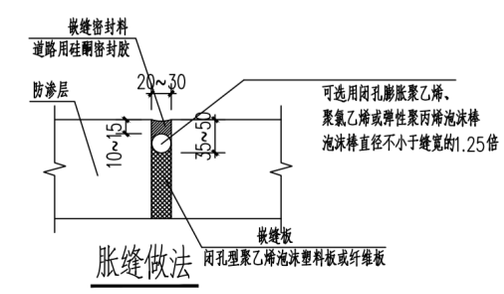
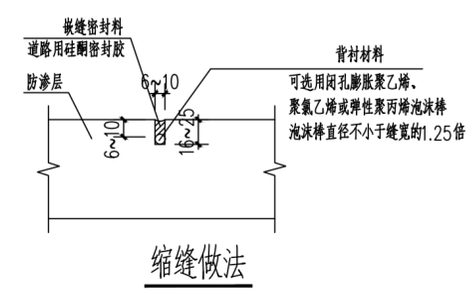


一层平面图 1:100

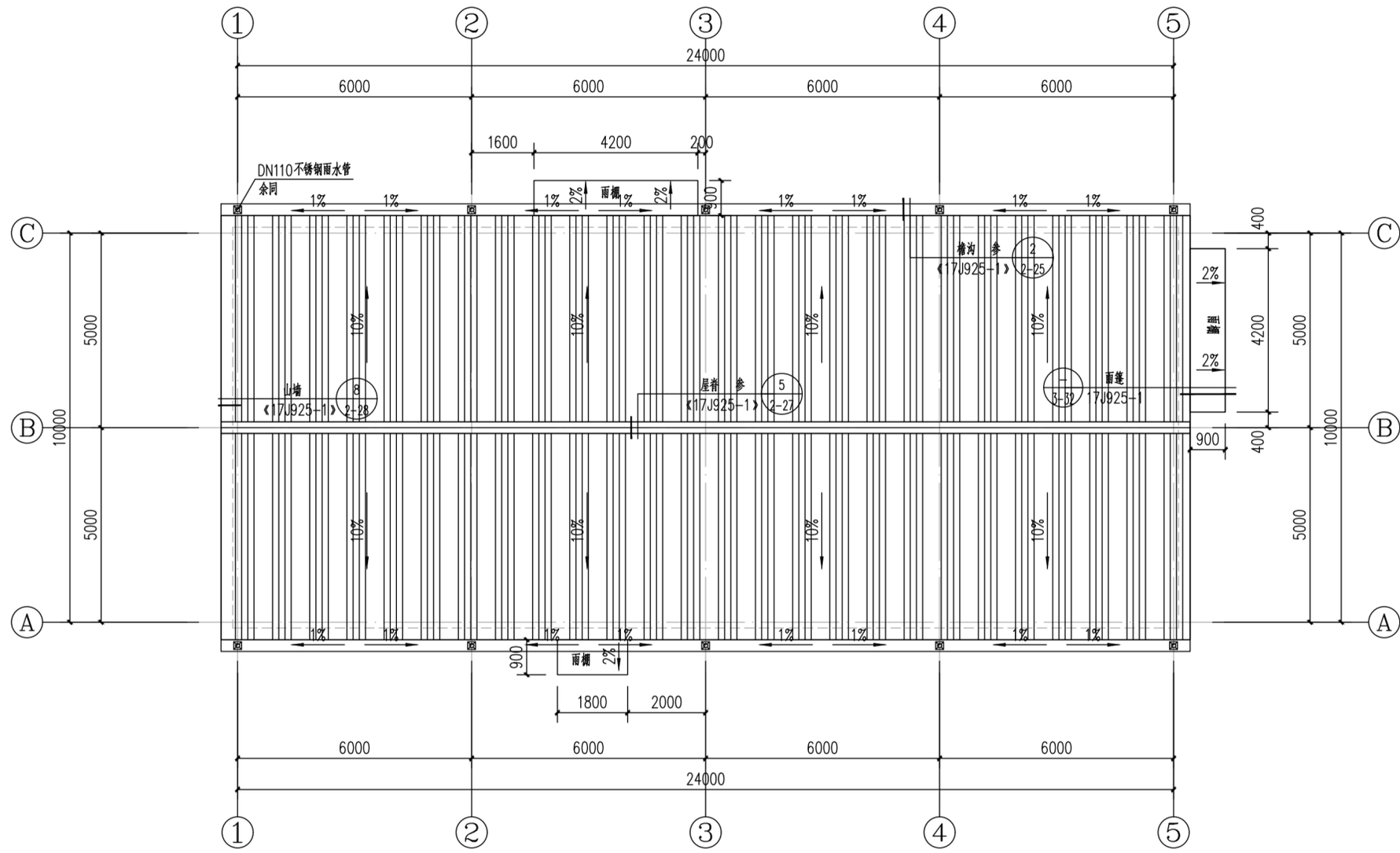
占地面积: 270.87m²
 建筑面积: 270.87m²



- 附注:
- 1、压型钢板墙体及屋面构造未详处参见图集《17J925-1》。
 - 2、地坪伸缩缝要求:
 - 1) 泵房地坪纵向和横向伸缩缝, 胀缝宜垂直相交, 伸缩缝间距不超过3m, 胀缝间距20m。
 - 2) 伸缩缝宜采用切缝, 做法见详图。嵌缝密封胶表面应低于地面2mm。
 - 3) 胀缝嵌缝密封胶深比宽2:1, 做法见详图。嵌缝密封胶表面应低于地面2mm。
 - 4) 地坪伸缩缝和胀缝背衬材料如选用弹性聚丙烯泡沫棒, 则泡沫棒直径不应小于缝宽的1.25倍。
 - 3、混凝土防渗层内不得埋设水平管线, 管线垂直穿越地面时应设置衔接缝。
 - 4、图中地漏做法详见给排水专业图纸, 排污沟做法详见结构专业施工图。
 - 5、压型钢板墙体及屋面构造及材料要求未详处详见图集《17J925-1》。
 - 6、不发火地坪需经不发火试验合格后方可使用, 试验方法见《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010) 附录A。



上海竣铭化工工程设计有限公司 SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD.		新疆汇安能源有限公司 26万吨/年焦油馏分深加工项目	
设计: 王强 校核: 高强		设计单元: 空气站 设计阶段: 详细工程设计	项目号: 22008DD 日期: 2024.5.8
审核: [] 审定: [] 项目经理: []		图号: 840-TJ/DW-04 第0版	第1页 共1页
专业:	建筑	比例:	1:100



屋面排水示意图 1:100

附注:

- 1、雨水管选用公称外径为110的不锈钢水落管，雨水管及配套的落水斗、承插口、泄水管、管箍等直接订购成品。
- 2、复合保温屋面及墙面保温围护系统应由专业单位进行排版布置，节点构造、泛水板和包角板尺寸、固定及配件材料规格等设计、施工。

上海竣铭化工工程设计有限公司 SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD.				新疆汇安能源有限公司 26万吨/年焦油馏分深加工项目				
<small>本文件产权属上海竣铭化工工程设计有限公司所有，未经书面许可不准复制或转让第三方。 This document is the property of SHANGHAI NEW-UNITY ENERGY ENGINEERING CO., LTD. It shall not be reproduced or transferred to any other party without the permission in written form.</small>								
设计 DESIGNED BY	乙强	屋面排水示意图		设计单元 PART	空氮站			
校核 CHECKED BY	商强			设计阶段 STAGE	详细工程设计			
审核 REVIEWED BY				项目编号 PROJECT No.	2200800	日期 DATE	2024.5.8	
审定 APPROVED BY				图号 DRAWING No.	840-TJ/DW-05			
项目经理 P.M.		专业 SPEC.	建筑	比例 SCALE	1:100			
				第0版 REV.	第1页 SHEET	共1页 SHEET TOT.		

设计					
专业					
设计					
专业					

