

亨号	图号		图纸内容	序号	图号	图纸内容	
001		封面					
002	DL-01	目录表01	CONTENT LIST				
003	DC-01	设计说明	DESCRIPTION OF CONSTRUCTION				
004	DC-02	设计说明	DESCRIPTION OF CONSTRUCTION				
005	DC-03	设计说明	DESCRIPTION OF CONSTRUCTION				
006	SL-01	标号及图例表	DESCRIPTION OF CONSTRUCTION				
ī类图							
007	PL-01	原始平面图	REFLECTED CEILING PLAN				
800	PL-02	新建墙体定位图	REFLECTED CEILING PLAN				
109	PL-03	平面布置图	REFLECTED CEILING PLAN				
)10	PL-04	地面铺贴图	REFLECTED CEILING PLAN				
)11	PL-05	天花综合图	REFLECTED CEILING PLAN				
012	PL-06	天花造型开线图	REFLECTED CEILING PLAN				
13	PL-07	天花灯具定位图	REFLECTED CEILING PLAN				
)14	PL-08	开关灯具连线图	REFLECTED CEILING PLAN				
)15	PL-09	强弱电定位图	REFLECTED CEILING PLAN				
016	PL-10	立面索引图	REFLECTED CEILING PLAN				
面图	1	1	REFLECTED CEILING PLAN				
)17	EL-01	入门立面图	REFLECTED CEILING PLAN				
018	EL-02	初识阳西立面图	REFLECTED CEILING PLAN				
019	EL-03	魅力阳西立面图	REFLECTED CEILING PLAN				
)20	EL-04	人文/住行立面图	REFLECTED CEILING PLAN				
021	EL-05	展示柜/LED屏幕立面图	REFLECTED CEILING PLAN				
样图		T	1				
022	DT-01	天花大样图/墙身大样图	ELEVATIONS				
)23	DT-02	墙身大样图1	ELEVATIONS				
024	DT-03	墙身大样图2	ELEVATIONS				
)25	DT-04	展台大样图	ELEVATIONS				

T程名称: PROJI 阳西旅游文化展厅 图纸名称: DRAWING TI 目录表 档案号: Job			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表	REV. DATE	NOTE	
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
本間之尺寸均为設計尺寸,以图紙稿注尺寸为能。勿以比例 尺在開底上調整。若有現场尺寸有误差。经设计時间最后。可能 類現场情况相应関整。本間之版效均为设计单位及设计师所有 本間只使用于相关工程可目。 会签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: (HECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 世報: 世報: 中区 计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: (LIE 工程名称: PROJECT DESIGNER 日本 上 PROJECT DESIGNER 以前: DESIGN 制图: DRAWING TI 目录表			
###「WR. Hubings. 本間上版权均分设计单位及设计例解有本面只使用于相关工程项目。 会 签 栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: 中ROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY でHECK 項目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位: 「旧西旅游文化展厅 図紙名称: PROJE PROJECT DESIGNER に対した。 PROJECT DESIGNER に対した。 「日本校 「日本校	光春 .		
COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWIN 建设单位: CLIE T程名称: PROJECT DESIGNER I T程名称: PROJECT DESIGNER I T程名称: PROJECT DESIGNER I T程名称: DRAWING TITE T T T T T T T T T T T T T T T T T T	本图之尺寸均为设 尺在图纸上测量,若与:	现场尺寸有误差,经设	计师同意后,可根
中	本图之尺寸均为设 尺在图纸上测量,若与: 据现场情况作相应调整: 本图只使用于相关工程	观场尺寸有误差,经设 。本图之版权均为设计	计师同意后,可根
■ 核: EXAMINED BY 校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设 计: DESIGN 制 图: DRAWN 建设单位: 【LIE T程名称: PROJECT DESIGNER は 対: DESIGN 制 图: DRAWN 建设单位: 【LIE THE	本图之尺寸均为设尺在图纸上测量,若与据现场情况作相应调整本图尺使用于相关工程会签栏	现场尺寸有误差,经设 。本图之版权均为设计项目。 TURF	计师同意后,可根
校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设 计: DESIGN 制 图: DRAWN 建设单位: 工程名称: PROJECT DESIGNER	本图之尺寸均为设 尺在图纸上测量,若与 据现场情况作相应调整 本图尺使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监:	现场尺寸有误差,经设 。本图之版权均为设计项目。 TURF	计师同意后,可根
	本閣之尺寸均为投 尺在閣底上測量。若 非現场情報及時報度測整 本閣只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核:	现场尺寸有误差,经验,本图之版权均为设计项目。	计师同意后,可根
INTERIOR 建设单位: CLIE ITERAR PROJU MEMS AR DRAWING TI 目录表 档案号: Job EVM 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本閣之尺寸均为投 尺在既此:测量、大型 現場情報及結構企業 本閣只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY	现场尺寸有误差,经时,本图之版权均为设计项目。 TURE	计师同意后,可根
INTERIOR 建设单位: CLIE ITERAR PROJU MEMS AR DRAWING TI 目录表 档案号: Job EVM 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本图之尺寸均为设 尺在图域区域是 相应调整 本图只使用于相关工程 会 签 栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可根
INTERIOR 建设单位: CLIE ITERAR PROJU MEMS AR DRAWING TI 目录表 档案号: Job EVM 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本閣之尺寸場为後 尺在閣底上測量。本閣只使用于相关工程 本閣只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可根
T程名称: PROJU 阳西旅游文化展厅 图纸名称: DRAWING TI 目录表 档案号: Job 比例: 1:120 SC/ 日期: 2024.03 DA	本閣之尺寸均为役 尺在閣址、測量、指導 本閣只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审 核: EXAMINED BY 校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设 计:	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可根
四西旅游文化展厅 B紙名称: DRAWING TI 日录表	本閣之尺寸均为役 尺在既此,测量。 若事 本間只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审 核: EXAMINED BY 校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计:	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可根
四西旅游文化展厅 图纸名称: DRAWING TI 目录表 档案号: Job 比例: 1:120 SC/ 日期: 2024.03 DA	本關之尺寸均为股 尺在關係上測量。 本關尺使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计 师 同意后,可提 单位及设计师所有
图纸名称: DRAWING TI 目录表 档案号: Job 比例: 1:120 SC/L 日期: 2024.03 DA	本閣之尺寸均为役 尺在既此,测量。若与 本間只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图:	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可模 单位及设计师所有
图纸名称: DRAWING TI 目录表 档案号: Job 比例: 1:120 SC/L 日期: 2024.03 DA	本閣之尺寸均为设 尺在販量與土	現场尺寸有误差,經營 本期之版权均为按計 項目。	计师同意后,可根 单位及设计师所有
目录表 档案号: Job 比例: 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本國之尺寸均为股 尺在國廷,灣是 本國 東國斯倫與 中華 全 签 栏 COUNTER SIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 項目负责: PROJECT DE SIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位:	與為內有误差。經 本型之版與均为說明 可用。 TURE	计师同意后,可提 单位及设计师所有 CLIE PROJ
档案号: Job 比例: 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本图之尺寸均为设 尺在图域化规章相应并 本图只使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位:	與為內有误差。經 本型之版與均为說明 可用。 TURE	出順同意后,可根 単位及设计师所有 CLIE PROJE
比例: 1:120 SCA 日期: 2024.03 DA	本图之尺寸单为设置 R在图域RA是相应并和 本图只使用于相关工程 会会经过 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位:	BARTAREA SERVING TURE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	出順同意后,可根 単位及设计师所有 CLIE PROJE
	本图之尺寸的表现 R在服务操作相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位: 工程名称:	BARTAREA SERVING TURE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	計算開業局・可根 単位及设计類所有 CLIE PROJE DRAWING TI
	本國之限代的 表現 R在服住 课程 在	環境では、 東級限力有限急 経 は、本国之版取均分数別 可用・ TURE が 済 済 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	出順同意后,可提 単位及设计师所有 PROJI DRAWING TI

阳西旅游文化展厅装饰项目施工装修工程室内設計施工图說明

一. 适用范围

本施工图适用于一般民用建筑装饰装修及工业建筑装饰装修工程。

二. 设计内容

本施工图包括家俱配置图、配电图、放线图、天花饰面图、地材饰面图 立面图及结构节点大样图。

- 三. 设计依据
- 1、建筑设计防火规范(GB50016-2014)

建筑内部装修设计防火规范(GB50222-2017)

建筑制图标准(GB/T50104-2010)

房屋建筑制图统一标准(GB/T50001-2017)

城市绿地分类标准(CJJ/T85-2017)

城市居民生活用水量标准(GB/T50331-2002)

砌筑砂浆配合比设计规程(JGJ98-2010)

建筑给水排水制图标准(GB/T50106-2010)

建筑装饰装修工程质量验收规范(GB50210-2018)

建筑工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013)

建筑玻璃应用技术规程(JGJ113-2015)

建筑给排水及采暖工程施工验收规范(GB50242-2002)

建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范(GB/T50312-2001)

2. 根据建设单位或业主提供结构等有关设计文件。

四.基本说明

- 1、本图册为阳西旅游文化展厅装饰项目施工图室内設計施工图說明。
- 2、本套图纸除特别注明外,标高单位为米,其余尺寸单位为毫米。
- 3、施工方在施工前应在现场核对所有图纸内容,发现非常规误差,及旧土建不规范施工所造成的尺寸不符,应及时向设计方反馈,以便设计师制订出合理处理方案,经甲方书面确认后方可施工。
- 4、现场施工过程中,由于气候、工期、材料运输加工工艺等原因及设计的合理性、尺寸标注等问题所引起的设计变更,请与设计方沟通、商讨、最后由设计方决定修改设计方案。
- 5、本套图纸所涉及的角钢及其它金属构件,非不锈钢部分应作防锈处理,防火处理符合消防

防火规范要求。

- 6、施工现场必须严格按照国家防火规范及当地政府颁布的防火规范细则进行操作。施工中使用的所有易燃、有毒材料必须符合达到消防、环保要求,经过相应工艺处理方可使用。
- 7、相关专业图纸(强电、弱电、给排水、空调、消防等)应与本图纸相配合,施工中各专业 工程师应与室内设计师协调,配合。本图册为解决机电等相关专业末端装饰问题。
- 8、施工现场必须制定相应的消防、保安、卫生防疫等制度及有效措施,以保证施工顺利进行。
- 9、本套图纸的设计或说明如有与中华人民共和国相关法规相抵触的部分,应按国家法规执行。
- 10、凡本套图纸未说明的部分,按国家颁布的相应施工规范执行施工。
- •11、固装、石材深化需以本图册为基础进行深化设计,并交由设计师审核确认。
- •12、本图册不包含灯具、活动家俱、艺术品等专业设计。
- •13、隔墙通用做法见图册。

五. 工艺做法目录

1	瓷砖	9	五金、洁具安装	
1.1	瓷砖墙面湿贴施工工艺			
1. 2	瓷砖地面工程施工工艺	10	符号类说明	
2	木饰面及其制品			
2.1	木饰面施工工艺			
2. 2	固定家俱			
2.3	活动家俱			
2.4	门			
3	金属材料			
3.1	施工工艺			
3. 2	门框、窗套			
3.3	其它			
4	玻璃及其制品			
4.1	镜面玻璃			
4. 2	玻璃			
5	天花吊顶			
5.1	石膏板施工工艺			
5.2	造型吊顶施工工艺			
6	油漆(涂料)			
7	墙面抹灰			
8	防水工程			

REV. DATE	NOTE	
注意: 本限之尺寸均为;	941尺寸。以爾艦無洋尺寸为應	勿以比喻
本图之尺寸均为; 尺在图纸上测量,若与	设计尺寸,以图纸标注尺寸为准 现场尺寸有误差。 经设计师同 法 本国为后的小设计单位为	16,可根
本图之尺寸均为社 尺在图纸上测量,若与据现场情况作相应调整 本图只使用于相关工程	5现场尺寸有误差,经设计师同道 8。本图之版权均为设计单位及该	16,可根
本图之尺寸均为,尺在图纸上测量,若具据观场情况作相应调整。本图只使用于相关工程会。 签栏	可观场尺寸有误差。经设计师同道 2。本图之版权均为设计单位及该 22项目。 △ THRF	16,可根
本图之尺寸均为,尺在图纸上测量,若具据观场情况作相应调整。本图只使用于相关工程会。 签栏	可观场尺寸有误差。经设计师同道 2。本图之版权均为设计单位及该 22项目。 △ THRF	16,可根
本图之尺寸均为抗尺在图纸上测量,若具据现场情况作相应调整。 本图只使用于相关工程会。 会一签一栏 COUNTERSIGNA	可观场尺寸有误差。经设计师同道 2。本图之版权均为设计单位及该 22项目。 △ THRF	16,可根
本图之尺寸均为 尺在图纸上测量,若当 据现场情况作相应调射 本图尺使用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监:	现场尺寸有误差。经设计师同 8. 本国之版权均为设计单位及转 空项目。	16,可根
本国之尺寸均为 尺在图底上测量。若引 据现场情况作相应调 本图尺使用产相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对:	现场尺寸有误差。经设计师同 8. 本国之版权均为设计单位及转 空项目。	16,可根
本個之尺寸均別 尺在個底上測量。若可 種類系術的定件相应到 本面以使用产相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校 对: CHECK	環境尺寸有複差。整發計算問 E. 本國之版效均为設計单位及 實項目。 ATURE	16,可根
本国之尺寸均为 尺在图底上测量。若引 据现场情况作相应调 本图尺使用产相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对:	環境尺寸有複差。整發計算問 E. 本國之版效均为設計单位及 實項目。 ATURE	16,可根
本個之尺寸均別 及在關底上測量。若計 羅現场情况作相应调 本間尺便用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监。 PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计:	環境尺寸有複差。整發計算問 E. 本國之版效均为設計单位及 實項目。 ATURE	16,可根
本個之尺寸均別 及在關底上測量。若可 類別所常及作相应到 本間及使用方相失工 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计:	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	16,可根
本個之尺寸均別 及在關底上測量。若計 羅現场情况作相应调 本間尺便用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监。 PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计:	環境尺寸有複差。整發計算問 E. 本國之版效均为設計单位及 實項目。 ATURE	1后,可根
本個之尺寸均別 R在關底上測量。若引 基現场情况作相应到 本間尺便用于相关工程 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计:	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	焦后,可根
本個之尺寸均为 R在關底計劃畫,若可 基礎到新常的作相使用 会签样 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	焦后,可根
本國之尺寸均別 尺在關底與無極度 東國只使用于相关工 会签栏 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 即以 对: UESIGN 图: UESIGN 图: DESIGN 图: DESIGN 图: DESIGN 图: DESIGN 图:	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	能 后。可模 设计 f f f f f f f f f f f f f f f f f f f
本個之尺寸均为 R在關底計劃畫,若可 基礎到新常的作相使用 会签样 COUNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: DESIGN 制图: DRAWN	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	16,可根
本個之尺寸均为 R在個成上灣畫。若可 華麗別數學的工作的 安全 在UNTERSIGNA 设计总监: PROJECT DIRECTOR 审核: EXAMINED BY 校 对: CHECK 项目负责: PROJECT DESIGNER 设计: 过程的是一个。 可以是一个。 一个。 可以是一个。 可以是一个。 一个。 可以是一个。 可以是一个。 一个。 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一	環境化する要素。整设计算問意、本面之版权均为设计单位及时实现日。	k后,可根 设计师所有。 CLIEN PROJEC

施工设计说明(一)

SCALE

流水号: SHEET No.:

1:120

DC-01

2024.03

档案号:

日期

图纸编号: DRAWING No.

1 瓷砖墙面湿贴施工工艺

- .1.1 工艺流程: 基层处理→做找平层→弹线分格→选面砖→浸砖→贴砖→勾缝→清理
 - (1) 基层处理: 先剔凿混凝土基体上凸出的部分, 使基体基本保持平整, 毛躁, 然后刷一道界面剂, 再不同的交接处或表面有孔洞处,需要1:2或1:3水泥砂浆找平。
 - (2) 做找平层镶贴墙砖须先做找平层, 而找平层的质量是保证饰面层镶贴质量 的关键。
 - (3) 弹线分格, 做标块依照室内标志水平线, 找出地面标高, 按贴砖的面积, 计算横纵的皮数, 用水平尺找平,并弹出釉面砖的水平和垂线控制线。为了控 制整个镶贴釉面砖表面平整度, 正式镶贴前, 在墙上用废釉面砖做一 个标块,在门洞口或阳角处,应双面挂直。
 - (4)选砖,浸砖:选砖是保证饰面砖镶贴质量的关键工序。要求规格一致,边缘整齐,菱角无损坏, 无裂分,表面无隐伤,缺釉和凹凸不平。如果用陶瓷釉面砖作为墙砖,在铺贴前应充分浸 水润湿, 防止用干砖铺贴上墙后,吸收砂浆中的水分,致使砂浆中的水泥不能完全水化,造成 粘结不牢或面砖浮滑。一般浸水时间不少于2h,取出后阴干到表面无水膜再进行镶贴,通常为6h 左右,以手摸无水感为宜。
 - (5)贴砖:镶贴时在釉面砖背面抹灰浆,四周刮成斜面,厚度5mm左右,注意边角满浆。 贴与墙面的釉面砖就位后应用 力压,并用灰铲木柄轻敲砖面,使釉面砖紧密贴于墙面。
 - (6)勾缝,清理:墙砖铺贴完毕后,应用棉纱头蘸水将砖面擦拭干净,同时用填缝剂嵌缝,嵌缝 中务必注意应全部封闭缝中镶贴时产生的气孔和砂眼。嵌缝后,应用沙头蘸水仔细擦拭干净。 如果墙砖砖面污染严重,可用稀盐酸刷洗后再用清水冲洗干净。

1.2 瓷砖地面工程施工工艺

- 材料(1)水泥:硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥;其标号不应低于425号,并严禁混用不同品种、不同标号的水泥。 2)砂:中砂或粗砂,过8mm孔径筛子,其含泥量不应大于3%。
 - 3)磁砖有出厂合格证, 抗压、抗折及规格品种均符合设计要求, 外观颜色一致、表面平整(水泥花砖要求 表面平整、光滑、图案花纹正确)、边角整齐、无翘曲及窜角。
 - 4)草酸、火碱、107胶等均有出厂合格证。
- 1.2.1 工艺流程:基层处理→找标高、弹线→抹找平层砂浆→弹铺砖控制线→铺砖→勾缝、擦缝→养护→踢脚板安装
- 1) 基层处理:将混凝土基层上的杂物清理掉,并用錾子剔掉砂浆落地灰,用钢丝刷刷净浮浆层。如基层有 油污时,应用10%火碱水刷净,并用清水及时将其上的碱液冲净。
- 2) 找标高、弹线: 根据墙上的+50cm水平标高线,往下量测出面层标高,并弹在墙上。
- 3) 抹找平层砂浆: a. 洒水湿润: 在清理好的基层上,用喷壶将地面基层均匀洒水一遍。
- b. 抹灰饼和标筋: 从已弹好的面层水平线下量至找平层上皮的标高(面层标高减去砖厚及粘结层的厚度), 抹灰饼间距1.5m,灰饼上平就是水泥砂浆找平层的标高,然后从房间一侧开始抹标筋(又叫冲筋)。有地漏的 房间,应由四周向地漏方向放射形抹标筋,并找好坡度。抹灰饼和标筋应使用干硬性砂浆,厚度不宜小于2cm。 c. 装档(即在标筋间装铺水泥砂浆):清净抹标筋的剩余浆渣,涂刷一遍水泥浆(水灰比为0.4-0.5)粘结层,

要随涂刷随铺砂浆。然后根据标筋的标高,用小平锹或木抹子将已拌合的水泥砂浆(配合比为1:3-1:4) 铺装在标筋之间,用木抹子摊平、拍实,小木杠刮平,再用木抹子搓平,使其铺设的砂浆与标筋找平, 铺装在标筋之间,用木抹子摊平、拍实,小木杠刮平,再用木抹子搓平,使其铺设的砂浆与标筋找平,并用大木杠横竖

- 检查其平整度,同时检查其标高和泛水坡度是否正确,24h后浇水养护。
- 4) 弹铺砖控制线: 当找平层砂浆抗压强度达到1. 2Mpa时,开始上人弹砖的控制线。预先根据设计要求和砖板块规格尺寸, 确定板块铺砌的缝隙宽度,当设计无规定时,紧密铺贴缝隙宽度不宜大于1mm,虚缝铺贴缝隙宽度宜为5-10mm。 在房间分 2.4 门 中、从纵、横两个方向排尺寸,当尺寸不足整砖倍数时,将非整砖用于边角处,横向平行于门口的第一排应为整砖,将 非整砖排在靠墙位置,纵向(垂直门口)应在房间内分中,非整砖对称排放在两墙边处。根据已确定的砖数和缝宽,在 地面上弹纵、横控制线(每隔4块砖弹一根控制线)。
- 5) 铺砖:为了找好位置和标高,应从门口开始,纵向先铺2-3行砖,以此为标筋拉纵横水平标高线,铺时应从里向外退着操作,3.1.1 放线→饰面板加工→埋件安装→骨架安装→骨架防腐→保温、吸音层安装→金属饰面板安装→板缝打胶→板面清洁 人不得踏在刚铺好的砖在由,每块砖应跟线,操作程序是:
- 铺砌前将砖板块放入半裁水桶中浸水湿润,晾干后表面无明水时,方可使用。
- b. 找平层上洒水湿润,均匀涂刷素水泥浆(水灰比为0.4-0.5),涂刷面积不要过大,铺多少刷多少。
- c. 结合层的厚度:如采用水泥砂浆铺设时应为10-15mm,采用沥青胶结料铺设时应为2-5mm,采用胶粘剂铺设时应为2-3mm。
- d. 结合层组合材料拌合:采用沥青胶结材料和胶粘剂时,除了按出厂说明书操作外还应经试验室试验后确定配合比, 拌合时要拌均匀,不得有灰团,一次拌合不得太多,并在要求在规定时间内用完。如使用水泥砂浆结合层时,配合比 宜为1:2.5(水泥:砂)干硬性砂浆。亦应随拌随用,初凝前用完,防止影响粘结质量。
- e. 铺砌时,砖的背面朝上抹粘结砂浆,铺砌到已刷好的水泥浆找平层上,砖上楞略高出水平标高线,找正、找直、找方后, 砖上面垫木板,用橡皮锤拍实,顺序从内退着往外铺砌,做到面砖砂浆饱满、相接紧密、坚实,与地漏相接处,用砂 锯将砖加工成与地漏相吻合。铺地砖时最好一次铺一间,大面积施工时,应采取分段、分部位铺砌。
- f. 拨缝、修整: 铺完2至3行,应随时拉线检查缝格的平直度,如超出规定应立即修整,将缝拨直,并用橡皮锤拍实。 此项工作应在结合层凝结之前完成。

- 6) 勾缝擦缝:面层铺贴应在24h内进行擦缝、勾缝工作,并应采用同品种、同标号、同颜色的水泥
- 勾缝:用1:1水泥细砂浆勾缝,缝内深度宜为砖厚的1/3,要求缝内砂浆密实、平整、光滑。随勾随将剩余水泥砂浆清走、擦净
- 擦缝:如设计要求不留缝隙或缝隙很小时,则要求接缝平直,在铺实修整好的砖面层上用浆壶往缝内浇水泥浆,然后 用干水泥撒在缝上,再用绵纱团擦揉,将缝隙擦满。最后将面层上的水泥浆擦干净
- 7) 养护: 铺完砖24h后, 洒水养护, 时间不应少于7d。
- 8) 镶贴踢脚板:踢脚板用砖,一般采用与地面块材同品种、同规格、同颜色的材料,踢脚板的立缝应与地面缝对齐,铺设 时应在房间墙面两端头阴角处各镶贴一块砖,出墙厚度和高度应符合设计要求,以此砖上楞为标准挂线,开始铺贴,砖 背面朝上抹粘结砂浆(配合比为1:2水泥砂浆),使砂浆粘满整块砖为宜,及时粘贴在墙上,砖上楞要跟线并立即拍实, 随之将挤出的砂浆刮掉,将面层清擦干净(在粘贴前,砖块材要浸水晾干,墙面刷湿润)。

2.1 木饰面施工工艺

- 施工准备 1、材料: 木材骨架料必须是烘干、无扭曲的红、白松树种,并按设计要求进 行防火处理; 黄花松不得使用。 木龙骨规格按个体设计要求,如设计无明确规定时,大龙骨规格为50mm×70mm或50mm×100mm; 小龙骨规格为 50mm×50mm、40mm×60mm; 吊杆规格为50mm×50mm或40mm×40mm。
 - (2) 罩面板材及压条: 按设计选用,严格掌握材质及规格标准。
 - (3) 其他材料:圆钉、Φ6或Φ8螺栓、射钉、膨胀螺栓、胶粘剂、木材防腐 剂和8号镀锌铁丝(铅丝)。
- 2.2.1 工艺流程: 弹线→制作木骨架→固定木骨架→基层木夹板安装→安装木饰面板→收口线条处理
 - (1) 弹线 A) 确定地材基准线,根据设计要求及现场标高基准线,将地材终饰面标高线划在墙身上。 B) 根据地材 终饰面标高线,在墙面上画出墙板装饰标高线。
 - 2)制作木骨架 根据设计要求,先确定墙面分片尺寸位置,根据分片尺寸制作木龙骨,并进行木龙骨安装前拼接,木龙骨 最大组合片不大于10m
 - 3) 固定木骨架 1) 将拼接好的木龙骨组合片立于墙面上,并检查其平整度,然后按墙面弹线位置进行固定。
 - 2) 木骨架是装饰墙面板的背面结构,木骨架截面一般 24-28mm或30-50mm
 - 3) 墙板厚为12mm时, 木方间距400mm
 - 4) 墙板厚为13mm时,木方间距600mm。
 - 5) 木方应刷防火漆。木方铺设防方向应与墙板铺设方向交叉,两墙面阴阳角转角处,必须加钉竖向木龙骨。
 - (4) 基层木夹板安装 1) 把选好的木夹板正面四边刨出45 · 倒角, 倒角宽3mm。
 - 2) 用枪钉把木夹板固定在木龙骨上、。要求布钉均匀,钉距 100mm左右,钉长应根据板厚选择, 通常5mm厚夹板用25mm铁钉,9mm厚夹板用30一35mm铁钉,钉头应先打偏,再钉入夹板内。
 - 3)基层木夹板层数可按设计要求安装,检查合格后再进行终饰面施工。

 - (5) 木饰面板施工 1) 无论何种板料,均应预先挑选,分出不同材料,色泽或按深浅颜色顺序待用。
 - 2) 实木拼板应注意拼接时两板间色差一致,板背面应做卸力槽,以防板面变形。
 - 3) 钉固铁钉应予先砸扁、备用,铁钉长度应符合板厚要求。
 - 4) 将木饰面板固定在木龙骨上或基层木夹板上,钉距一般为100mm,要求布钉均匀,钉头应打入板内0.5—1mm。
 - 5) 采用胶合板拼花时,对板面花纹应认真挑选,且花纹组合后,纹理应对应协调。
 - 6) 板与板间拼贴时,板边要直、里角要虚,外角要硬。
 - 质量标准 (1)木龙骨基层木夹板及饰面板必须符合设计要求。(2)饰面板底层结构要安装牢固、可靠。(3)装饰面板镶贴精细、贴面平整、收口正确。

2.2 固定家俱

- 1、基层板用12mm夹板打底
- 2、固装板为15mm夹板加贴木饰面,并采用9mm挂板条。 固定家俱和墙壁、地面的连接要牢固,不能有摇晃、摆动等现象。
- 2.3 活动家俱
 - 图纸由专业厂家深化生产。活动家俱应按照施工图所示尺寸制作,要求在搬动后不能发生扭曲 变形等现象。

门及相应五金配件由承包公司供应及安装。

- 3.1 金属饰面板施工工艺
- - (1) 放线:根据设计图和建筑物轴线、水平标高控制线,弹垂直线、水平线、标高控制线。然后根据深化设计的排板、 骨架大样图测设墙、柱面上的饰面板安装位置线、顶棚标高线、门洞口尺寸线、龙骨安装位置线。
 - (2) 根据设计图纸和深化设计排版图的要求,对板材进行加工,并根据需求进行固定边角、安装插挂件或安装加强肋。
 - (3) 混凝土墙、柱上埋件安装:按已测量弹好的墙、柱面板安装面层线和排版图尺寸,在混凝土墙上的相应位置处, 用冲击钻钻孔, 安放膨胀螺栓, 固定角钢连接件。
 - (4)一般结构墙上埋件安装:基体为陶粒砖墙或其他二次结构墙时,如墙面有预埋钢筋,则用¢10钢筋通长横向布置, 与预埋钢筋焊接成一体,作为竖向龙骨的连接件。如墙面无预埋钢筋,将陶粒砖剔开一个洞,用C20混凝土将预 埋钢板浇筑埋入,作为竖向龙骨的连接件。混凝土达到一定强度后,在预埋钢板上焊角钢连接件。
 - (5) 骨架安装: 墙、柱面骨架安装: 将竖向龙骨置于埋好的墙面连接件中,根据饰面板块厚度和弹好的成活面层控制 线调整位置,并用2m拖线板靠吊垂直后,用螺栓固定。在竖向龙骨安装检验完毕后,按板块高度尺寸安装水平龙骨, 并与竖向龙骨焊成同一平面。
 - (6) 骨架防腐:金属骨架均应有防腐涂层,所有焊接和防腐涂层被破坏部位应涂刷两道防锈漆,并办理隐蔽工程验收, 经监理单位检验验收签认后,方可进行下道工序。

太阳之尺寸均为设计尺寸。以图纸标注尺寸为准。勿以比例 不因之人引起对极时代引,依据\$P\$\$P\$(为15年,为60年的 尺在图纸上测量,若与现场尺寸有误差,经设计师同意后,可根据现场情况作相应调整。本图之版权均为设计单位及设计师所有。

设计总监: PROJECT DIRECTOR	部事
审 核: EXAMINED BY	表诗
校 对: CHECK	考済
项目负责: PROJECT DESIGNER	部署
设 计: DESIGN	雜后來
制 图: DRAWN	弹右弹

阳西旅游文化展厅

PROJEC

工程名称

图纸名称 DRAWING TIT

施工设计说明(二)

档案号 比例 1:120 SCALE 日期 2024.03 DAT

图纸编号: DRAWING No. 流水号: SHEET No.: DC-02

- (7) 金属饰面板安装:墙、柱面饰面板安装前,操作人员应戴干净手套防止污染板面和划伤手臂。
- (8) 板缝打胶:金属饰面板全部装完后,在板缝内填塞泡沫棒,胶缝两边粘好胶纸,然后用硅酮耐候密封胶封闭。
- (9) 板面清洁: 在拆架子之前将保护膜撕掉,用脱胶剂清除胶痕并用中性清洗剂清洁板面。

所有不锈钢门框、窗套均为定制型材,由承包公司负责供应及安装。

本套图纸所涉及的角钢及其它金属构件非不锈钢部分应做防锈处理。

- 1. 基层处理时,必须清理干净、平整、光滑,防潮涂料应涂刷均匀,不宜太厚。
- A、混凝土和抹灰基层:墙面清扫干净,将表面裂缝、坑洼不平处用腻子找平。再满刮腻子,打磨平。根据需要决定刮腻子遍数。
- B、木基层:采用12mm夹板基层将其刨平,无毛刺、戗茬,无外露钉头。接缝、钉眼用腻子补平。满刮腻子,打磨平整。
- C、石膏板(埃特板)基层:采用9.5mm石膏板(埃特板),接缝用嵌缝腻子处理,并用接缝带贴牢。表面刮腻子。
- 2. 涂刷底胶一般使用107胶,底胶一遍成活,但不能有遗漏。
- 3. 为防止墙纸、墙布受潮脱落,可涂刷一层防潮涂料。
- 4. 弹垂直线和水平线,以保证墙纸、墙布横平竖直、图案正确的依据。
- 5. 塑料墙纸遇水呀胶水会膨胀,因此要用水润纸,使塑料墙纸充分膨胀,玻璃纤维基材的壁纸、墙布等, 遇水无伸缩, 无需润纸。复合纸壁纸和纺织纤维壁纸也不宜闷水。
- 6. 粘贴后, 赶压墙纸胶粘剂, 不能留有气泡, 挤出的胶要及时揩净。

3.2 门框、窗套

4.1 镜面玻璃施工要点

- (1). 墙面组合粘贴小块玻璃镜面时,应从下边开始,按弹线位置逐步向上粘贴,并在块与块的对缝处涂少许玻璃胶,对于大块玻璃镜面的安装,应按照不同的安装方式,采用相应的工艺。
- (2). 嵌压式安装,在木压条固定时,适宜使用20~25mm钉枪钉固定,避免使用普通圆钉震破镜面;铝压条和不锈钢压条可采用无钉工艺即先用木衬条卡住玻璃镜,再用胶粘剂将压条粘卡在木衬条上,然后在压条与玻璃镜之间的角位处封玻璃胶。
- (3). 玻璃钉固定安装,每块玻璃面钻出的四个孔位应均匀布置,且不能太靠 近镜面边缘,防止镜面崩裂。拧入 玻璃钉后应对角拧紧,以玻璃不晃动为准,最后在钉上拧入装饰帽。
- (4). 粘贴加玻璃钉双重固定安装,较适用于一些重要场所,或玻璃面积大于1米2顶面、墙柱面,以保证玻璃镜在 开裂时也不致下落伤人。

4.2 玻璃施工要点

玻璃:平板、夹丝、磨砂、彩色、压花、吸热、热反射、中空、夹层、钢化、玻璃砖等品种、规格按设计要求选用

- 4.2.1 玻璃安装工艺流程: 玻璃挑选、裁制 → 分规格码放 → 安装前擦净 → 刮底油灰 → 镶嵌玻璃 → 刮油灰,净边
 - (1) 将需要安装的玻璃,按部位分规格、数量分别将已裁好的玻璃就位;分送的数量应以当天安装的数量为准,不宜过多,以减少搬运和减少玻璃的损耗。
 - (2) 一般安装顺序应先安外门窗,后安内门窗,先西北面后东南面的顺序安装;如劳动力允许,也可同时进行安装。
 - (3)玻璃安装前应清理裁口。先在玻璃底面与裁口之间,沿裁口的全长均匀涂抹1~3mm厚的底油灰,接着把玻璃推铺平整、压实,然后收净底灰。
 - (4) 玻璃推平、压实后,四边分别钉上钉子,钉子的间距为150~200mm,每边应不少于2个钉子,钉完后用手轻敲玻璃,响声坚实,说明玻璃安装平实;如果响声拍拉拍拉,说明油灰不严,要重新取下玻璃,铺实底油灰后,再推压挤平,然后用油灰填实,将灰边压平压光;如采用木压条固定时,应先涂一遍干性油,并不得将玻璃压得过紧。
 - (5)钢门窗安装玻璃,应用钢丝卡固定,钢丝卡间距不得大于300mm,且每边不得少于2个,并用油灰填实抹光;如果采用橡皮垫,应先将橡皮垫嵌入裁口内,并用压条和螺丝钉加以固定。
 - (6) 安装斜天窗的玻璃,如设计无要求时,应采用夹丝玻璃,并应从顺流水方向盖叠安装,盖叠搭接的长度应视天窗的坡度而定,当坡度为1/4或大于1/4时,不小于30mm;坡度小于1/4时,不小于50mm,盖叠处应用钢丝卡固定,并在缝隙中用密封膏嵌填密实;如采用平板玻璃时,要在玻璃下面加设一层镀锌铅丝网。
 - (7) 如系安装彩色玻璃和压花玻璃,应按照设计图案仔细裁割,拼缝必须吻合,不允许出现错位松动和斜曲等缺陷。

5.1 石膏板施工工艺

- 5.1.1 工艺流程: 弹线→安装主龙骨吊杆→安装主龙骨→安装边龙骨→安装次龙骨→安装石膏板→涂料→饰面清理→分项验收。
 - (1) 弹线:根据设计标高,沿墙四周弹顶棚标高水平线,并沿顶棚的标高水平线,在墙上划好龙骨分档位置线。
 - (2) 安装主龙骨吊杆:在弹好顶棚标高水平线及龙骨位置线后,确定吊杆下端头的标高,安装 Φ8吊筋。吊筋安装选用膨胀螺栓固定到结构顶棚上。吊筋选用规格符合设计要求,间距小于1200mm。
 - (3) 安装主龙骨: 主龙骨间距为1200mm。主龙骨用与之配套的龙骨吊件与吊筋相连。
 - (4) 安装次龙骨:次龙骨间距为900mm采用次挂件与主龙骨连接。
 - (5) 刷防锈漆: 轻钢骨架罩面板顶棚吊杆、固定吊杆铁件, 在封罩面板前应刷防锈漆。
 - (6) 安装石膏板:将石膏板的长边(包封边)与支承龙骨相垂直铺设,板不得有悬挑现象。石膏板对接时应靠紧,但不得强压就位。可从一板角或中间行列开始,不宜多点同时铺钉。要求板缝顺直,宽窄一致,不得有错缝现象。石膏板用4mm×25mm或4mm×35mm的自攻螺钉与龙骨钉牢,不得有松动现象。螺钉位置布置均匀,钉眼距包封边不小于10mm、距切割边不小于14mm;钉距在板边处宜150~200mm、在板中心处宜200~300mm;钉头嵌入板面0.5~1mm,以不损坏纸面为宜;钉眼用石膏腻子嵌平。

(7)接缝处理:在包边的板缝处,用刮刀将嵌缝腻子填嵌密实,再刮厚约1mm、宽约60mm的腻子,随即贴上穿孔纸带;用刮刀顺着纸带方向刮压,使腻子均匀地挤出纸带处。在切割边接缝处应清理干净,用石膏腻子填嵌密实、平滑。

5.2 造型吊顶施工注意事项

(1) 造型基层可采用12mm夹板开条制作,面层可按不同造型情况采用5mm,9mm夹板等。

6.1油漆(涂料)

6.1.1 材料和工作品质

各种不同油漆及涂料施工方法不一,须按国家规范施工,并应注意:

- 1. 材料没有完全干透或空气中有灰尘时,不能进行油漆及涂料工作。
- 2. 要保证物体表面所有孔洞、裂缝等已预先修整好,方才进行油漆及涂料工作。
- 3. 涂每道油漆及涂料时,应使各部分都涂抹均匀,避免油漆及涂料过多,以防厚度不均, 特别是边缘、角和接合处。
- 4. 每一道油漆及涂料底漆都应完全干透并用细沙纸打磨后才涂下一道。
- 5. 用大小适当的毛刷涂油漆或标准喷枪喷涂均匀,用胶质颜料打底色并使其固定。
- 6. 所有油漆应按照生产商指示使用不同稀释剂及底漆、面漆。
- 7. 油漆范围旁边的物体应用皱纹纸完全封好后方可施工。五金部件应拆下、油好吹干后 再装上。
- 8. 承包公司按材料表于施工前提供色板, 经设计师批准后方可施工。
- 9. 在整个涂油漆及涂料和待干过程中,要保持物体表面干净,没有灰尘,保证油好的涂層不受损坏。
- 10. 材料应是新的,并用制造商提供的密封容器运往工地。

6.1.2 施工步骤

1. 准备

清除所有灰尘、秽物、污渍、油脂、金属制品要除锈。

2. 打底

木骨架要涂防火漆3遍,木夹板要先涂防潮油,金属制品要刷防锈底漆。

3. 面漆

%。 终饰面漆要求平整均匀,光泽满足设计要求。

7.1 墙面抹灰施工工艺

- (1) 砌体基層表面清理。
- (2) 混凝土加气块砌体,混凝土柱,墙面801胶素水泥浆扫面。
- (3) 1:3水泥沙浆打底灰(卫生间处内掺3%防水粉)。
- (4) 1:2水泥沙浆罩面(卫生间处内掺3%防水粉)1.5-2.5厚。
- (5) 饰面材料见立面及节点大样。

8.1 防水层做法

- (1) 1:3水泥沙浆底抹灰(1.5-2.5厚),内渗3%防水粉。
- (2) 1:2水泥沙浆抹面,内渗3%防水粉。
- (3) 表面涂911防水剂3遍,立面翻起1.8m。
- (4) 转角均做不R圆角,给水,排水立管处做半圆起弧。

9.1 五金、洁具安装

- (1) 卫生器具的规格、型号必须符合设计要求。
- (2) 卫生器具应有出厂合格证和产品质量等级的证明,外表光洁、无裂纹、颜色一致。
- (3) 同类型、同规格的卫生器具成批进场时,应对产品进行现场抽样比较。比较器具的 大小、形状、颜色,均应统一无偏差。
- (4) 卫生器具的水箱应采用节水型。
- (5) 卫生器具的各种配件应有出厂合格证。不同材质的器具配件,外表应光滑。金属配件的镀铬层应光亮,光泽均匀一致。丝扣连接的部位,螺纹整齐清晰,无偏扣。与卫生器具连接的金属、塑料供水软管应符合给水系统的供水压力要求。

	vomp	
REV. DATE	NOTE	
注意: 本图之尺寸均为设计 尺在图纸上满量,若与现	↑尺寸,以图纸标注尺 Ⅰ场尺寸有误差。经设	
据现场情况作相应调整。本图只使用于相关工程项	本图之版权均为设计	
会签栏 COUNTERSIGNAT	URE	
设计总监: PROJECT DIRECTOR	3 dues	
审 核: EXAMINED BY	存済	
校 对: CHECK	考济	
项目负责: PROJECT DESIGNER	BONES .	
设 计: DESIGN	邻后降	
制 图: DRAWN	雜后降	
建设单位:		CLIEN
工程名称:		PROJEC
阳	西旅游文化	/展厅
图纸名称:	· 一	DRAWING TITLE
	工设计说	
档案号: 比例:	1:120	Job No SCALE

日期

图纸编号:

2024.03

DC-03

DAT

流水号: SHEET No.

标号及图例表

电器插座图号指引

CONNECTING UNIT 接线插座

├─PAD DATA INPUT 客戶端控制器 HPOS CONNECTING UNIT 接线插座

PROJECTOR DATA INPUT 投影机讯号输入

DOOR BELL BUTTON 门铃制

CARD KEY SWITCH 门卡取电制

电視机頂盒

DO NOT DISTURB INDICATOR 请勿打扰及打扫房间指示牌

HC

ΗP

Ю

Ю

Ю

Ю

Ð

HSTB SET TOP BOX

DOOR BELL

◆²_{2W} 2 WAY SWITCH

	AT WALL 墙上	
∇	SINGLE OUTLET 单头电插座	0
\$	DUPLEX CONVENIENCE OUTLET 双头电插座	+
\$	OUTLET (WATER PROOF) 防 水 电 插 座	-
⊢ c	COMPUTER OUTLET 电脑电插座	↔ >
Θ	SHAVER OUTLET 电刮胡电插座	•
Ψ	PHONE OUTLET 电話接线插座	\$
ALC:	BROAD-BAND INTERIOR OUTLET 宽频网络 插 座	→ E
平	FAX OUTLET 传真机及电話插座	
■D	PUBLIC PHONE OUTLET (DIRECT LINE) 直线电話接插座	
▼ c	PUBLIC PHONE OUTLET (COINAPHONE) 付款电話接线插座	
	MCB 配电箱	€
AR	HR 消防栓	0
	CONTROL PANEL 总 控 制 板	S
PYK	SMOKE VENT 排烟柵	+
HM	MICROPHONE OUTLET 咪线插座	-1 5
H^{\square}	TELEVISION CABLE OUTLET 电視天线插座	-↑ R
+M	CABLE-TV CABLE OUTLET 有线电視天线插座	4
HE	FIRE ALARM SYSTEM 走火钟系統	

室內饰面参考

AT CEILING 吊頂上 JUNCTION BOX 供电接线盒

RECESSED DOWNLIGHT 简灯

EMERGENCY LIGHT 后备灯 FLUORESCENT LIGHT 光管

SMOKE DETECTOR 烟感器

射墙灯

射灯

出路灯

线路

消防喷淋器

出风

回风

抽气

百叶

走火警報器 扬声器(背景音樂)

路轨射灯

WALL WASHER

SPOT LIGHT

EXIT LIGHT

TRACK LIGHT

PROJECTOR CIRCUIT

FIRE ALARM

SPRINKLER

SUPPLY AIR

RETURN AIR

AIR GRILLE

ACCESS PANEL 维修孔

EXHAUST

LOUD SPEAKER

2]	DATA INPUT 各户》	而					
ŝ	CONNECTING UNIT 接	线 插 座					
	PICTURE LIGHT 畫 灯			ARF	ARCHITEC	TURAL FINISH	固定裝修饰面
	BRACKET LIGHT 壁 灯			CT	CERAMIC	TILE	磁砖饰面
	UPLIGHT BRACKET 向	上照明壁灯		PL	PLASTIC L	AMINATE & VINLY	, 美耐板及膠饰面
	JUNCTION BOX 供电	接线盒		MT	METAL FIN	IISH 金 属饰面	
	CLOCK OUTLET 開 钟	电 插 座		RF	RESILIENT	FINISH 防震	
	EXIT LIGHT 出路	灯		UP	UPHOLSTE	RY 布饰面	
	THERMOSTAT 空恒	温器		WD	WOOD FIN	IISH 木饰面	
	SINGLE POLE SWITCH	单 开关 制 位		WC	WALL COV	ERING 墙紙饰面	
	2-GANG SWITCH	双开关制位		PT	PAINT FINI	SH & TEXTURED	PLASTER 油漆饰面及质感批荡
	3-GANG SWITCH	三开关制位		GL	GLASS	玻璃	
,	2 WAY SWITCH	单开关双控制位		С	CARPET	地毯	
	SWITCH WITH DIMMER	可调光开关制位		М	MARBLE	雲石	
	DON'T DISTURB / ROO	M CLEAN UP SWITCH	请勿打扰及打扫房间开关	MR	MIRROR	镜子	
	AUTOMATIC SWITCH	自动制位					
	MASTER SWITCH	总开关			其	:他参考	
	SPRINKLER	消防喷淋器					
	DOOD DELL BUTTON	₹□ 4 A 4 .0		FFOF	CHDMITHD	E EIVTUDE 0 EOU	IDMENT 原母还友

FF&E	FURNITURE FIXTURE & EQU	IIPMENT	傢俬设备
GC	GENERAL CONTRACTOR	总承包商	
IF	INTERIOR FURNITURE	傢俱	
KEC	KITCHEN EQUIPMENT CON	TRACTOR	傢俬设备
AA	ART / ARTIFACTS	艺术摆设品	
PL	PLANTER	盆栽	
CL	CUSTOM LIGHTING	订做灯俱	
SA	SANITARY ACCESSORIES	浴室洁具	

图紙性值参考

FF	FURNITURE & FIXTURE PLAN	傢俬配置图
RC	REFLECTED CEILING PLAN	天花饰面图
EM	ELECTRICAL & MECHANICAL PLAN	配电图
FC	FLOOR COVERING PLAN	地材饰面图
PW	PARTITIONWALLPLAN	放线图
WF	WALL FINISHES PLAN	墙身饰面图
ΙE	INTERIOR ELEVATION PLAN	立面图
FD	FIXTURE DETAIL SHEET	大样图
IL	INTERIOR LANDSCAPING PLAN	室內绿化图

AT FLOOR 地板上

0	SINGLE OUTLET	单头电插座
⊕ 2	DUPLEX OUTLET	双头电插座
⊕ 4	OUTLET (QUADRUPLE)	四头电插座
⊕ C	COMPUTER OUTLET	电脑电插座
\blacksquare	PUBLIC PHONE OUTLET	电話接线插座
₫	PHONE JACK (HOUSE P	HONE) 电話线插座
M	MICROPHONE OUTLET	咪线插座

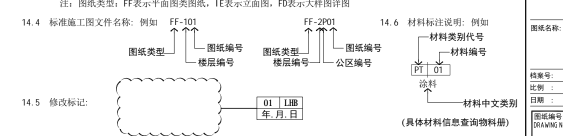
TELEVISION CABLE OUTLET 电視天线插座

JUNCTION BOX 供电接线盒 符号类说明

图纸名称

国现在协	
平面布置图	PL FIXTURES / FURNISHINGS PLAN 平面布置图
地面材料图	PL FLOOR COVERING PLAN bu面材料图
天花布置图	PL REFLECTED CEILING PLAN Scale 1:1 天花布置图
配电点位图	PL ELECTRONIC AND MECHANICAL PLAN scale 1:1 配电图
放线图	PL PARTITIONWALLPLAN 放线图
立面图	EL ELEVATION scale 1:1 立面图
大样图	DETAIL scale 1:10 大样图
门表图	DOOR SCHEDULE Scale 1:15 门表图

注:图纸类型:FF表示平面图类图纸,IE表示立面图,FD表示大样图详图



REV. DATE

本图之尺寸均为设计尺寸,以图纸标注尺寸为准。 勿以比例 尺在图纸上测量,若与现场尺寸有误差,整设计师同意后,可根据现场情况作相应调整。本图之版权均为设计单位及设计师所有。

本国只使用丁相大工程	州日•	
会 <mark>签栏</mark> COUNTERSIGNA	TURE _	
设计总监: PROJECT DIRECTOR	38m#S	
审 核: EXAMINED BY	考请	
校 对: CHECK	考济	
项目负责: PROJECT DESIGNER	静雨	
设 计: DESIGN	斜右路	
制 图: DRAWN	邻后降	
建设单位:		CLIEN

阳西旅游文化展厅

PROJEC

DRAWING TITL

工程名称:

符号及图例表

13米5.			JOD IN
比例 :	1:120		SCAL
日期 :	2024. 03		DAT
图纸编号: DRAWING No.:	流水号: SHEET No.:		

材料表 (一)

REV. DATE

NOTE

注意。 本限之尺寸均为设计尺寸,以图纸标注尺寸为准。勿以比例 尺在图纸上测量。若与现场尺寸有误差,经设计师同意后,可模 据现场情况作相应调整。本图之版权均为设计单位及设计师所有。 本图只使用于相关工程项目。

CLIENT

PROJECT

DRAWING TITLE

Job No

SCALE

DATE

流水号: SHEET No.:

阳西旅游文化展厅

材料表

1:120

2024. 03

CL-01

会签栏 COUNTERSIGNATURE

设计总监: PROJECT DIRECTOR

项目负责: PROJECT DESIGNER

设计: DESIGN 制图: DRAWN 建设单位:

工程名称:

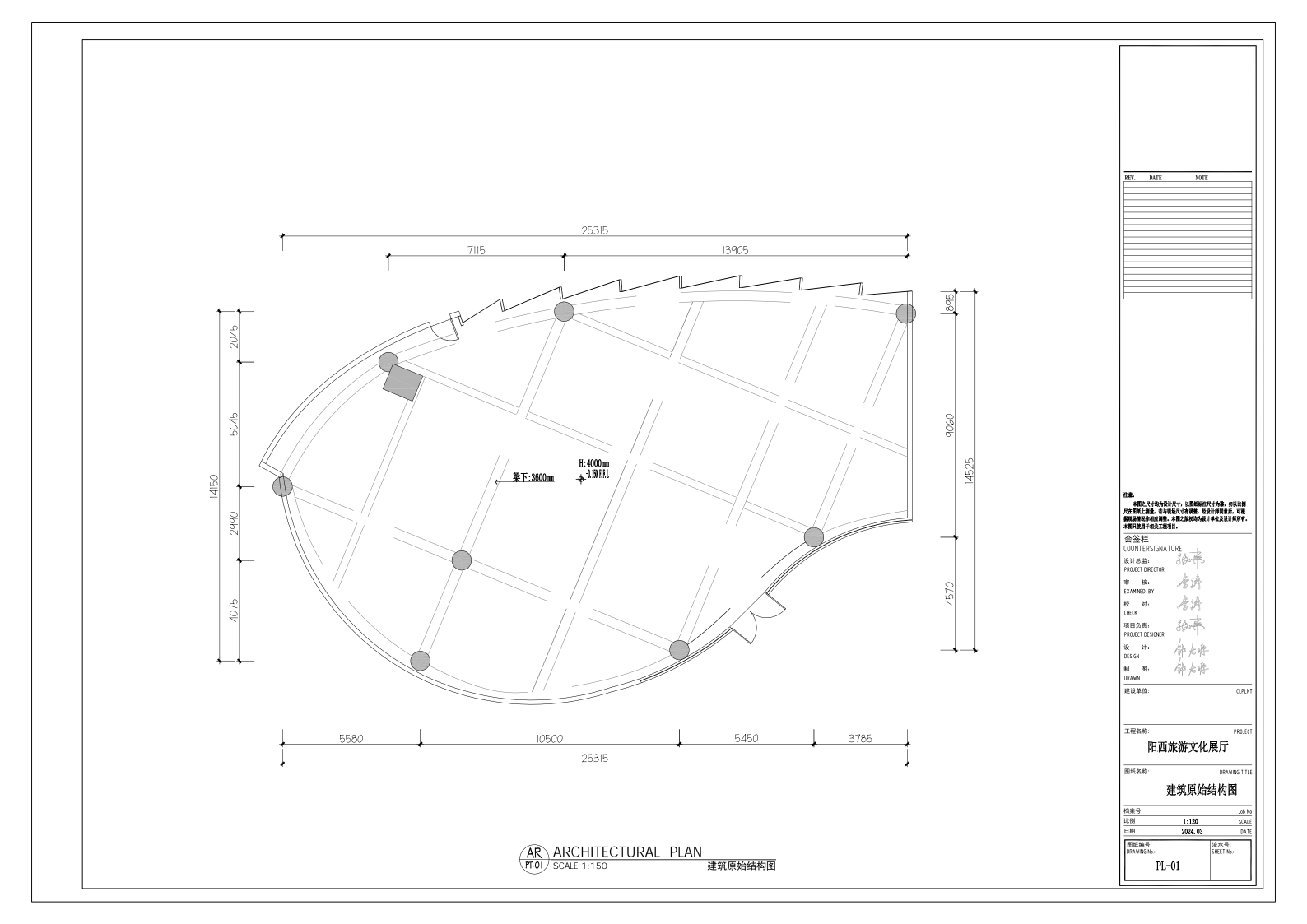
图纸名称:

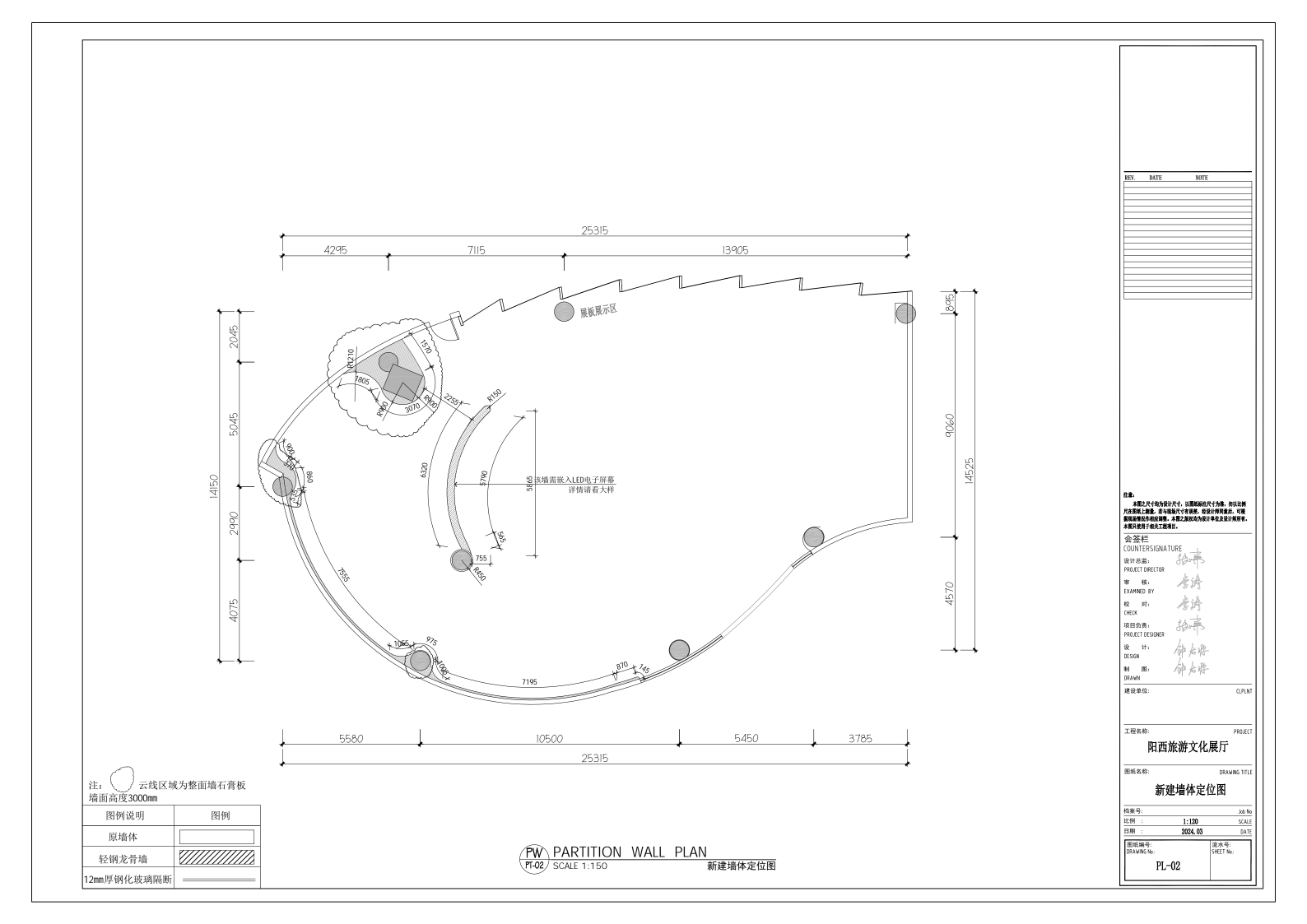
档案号: 比例 : 日期 :

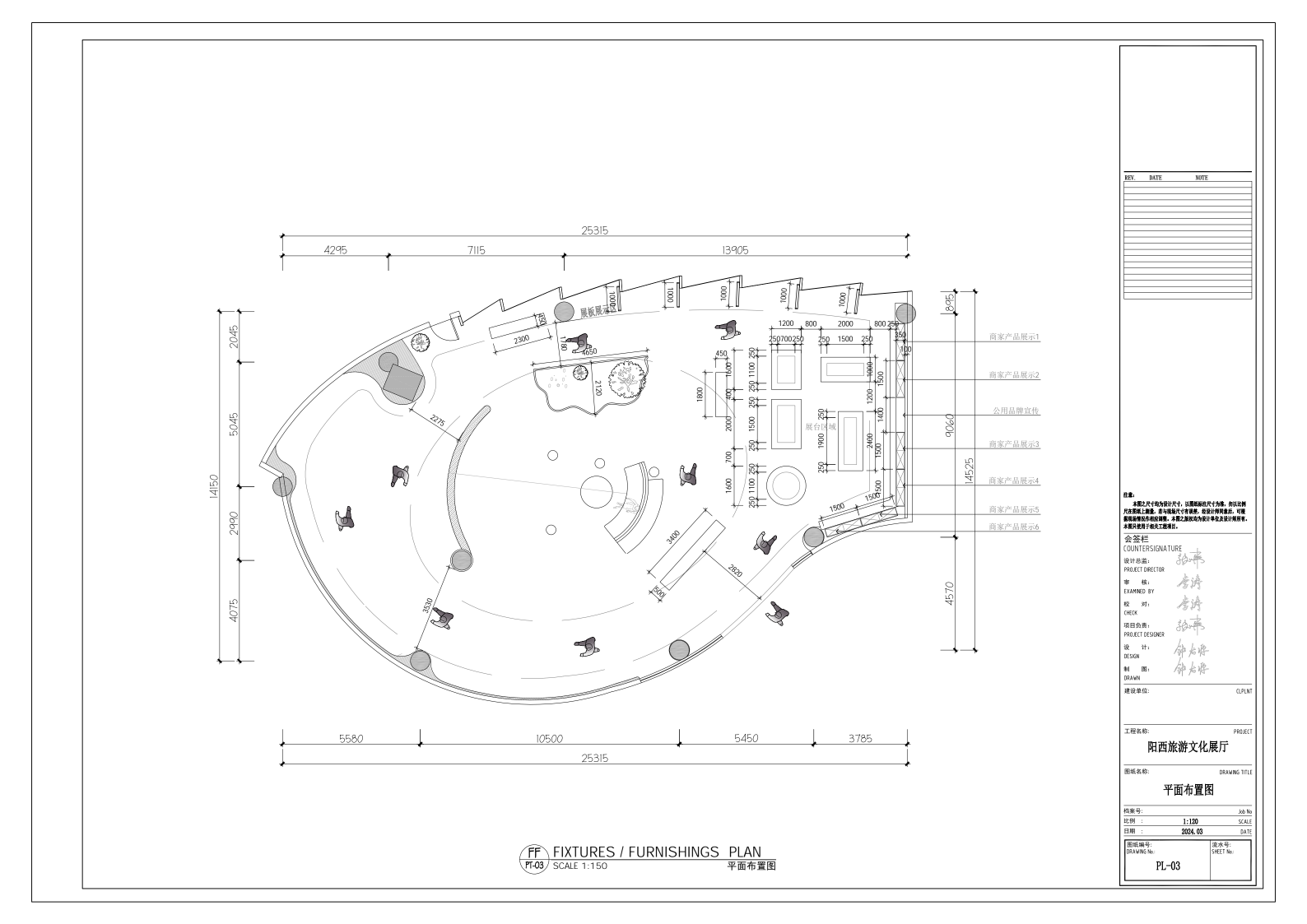
图纸编号: DRAWING No.:

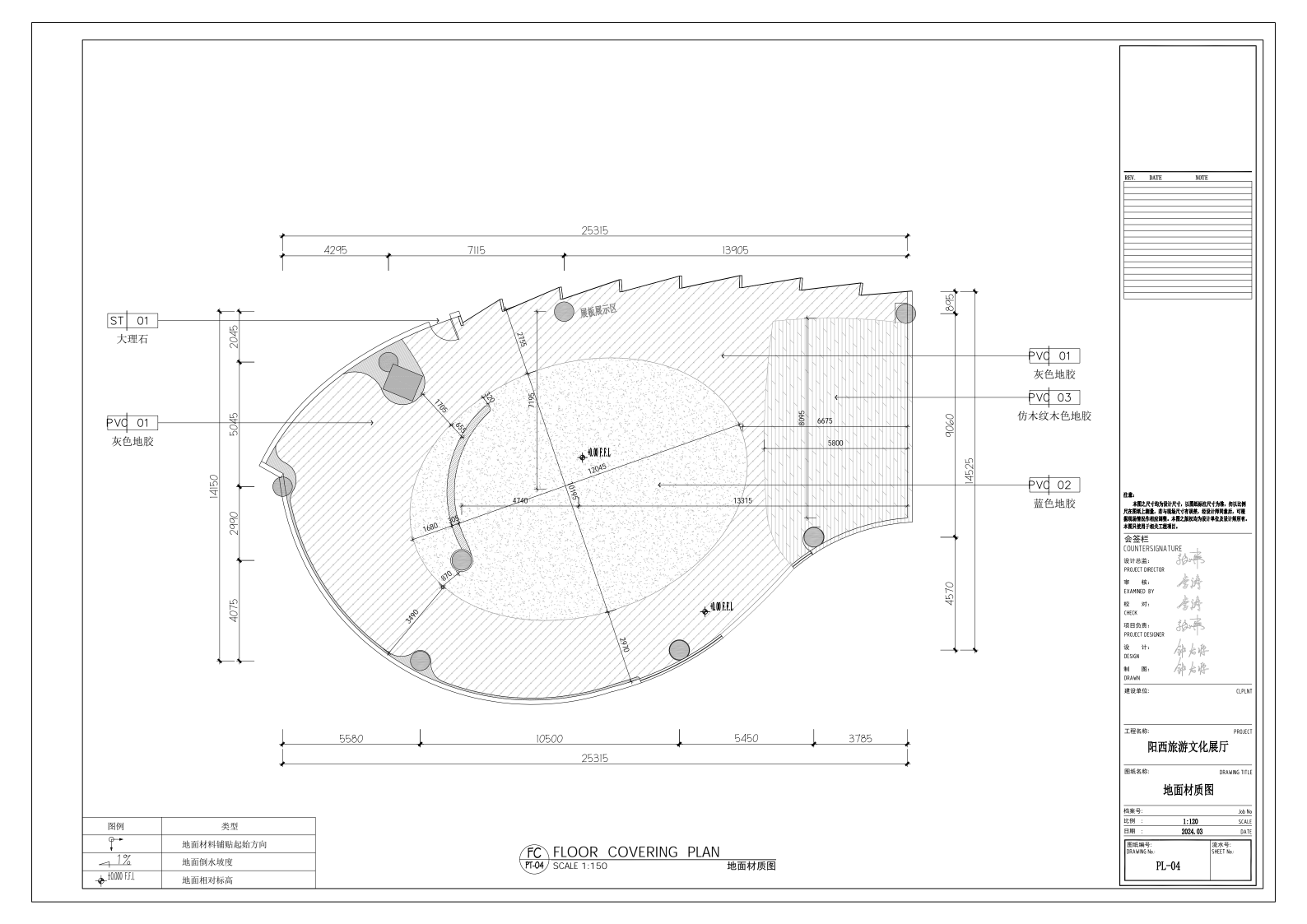
审 核: EXAMINED BY 校 对: CHECK

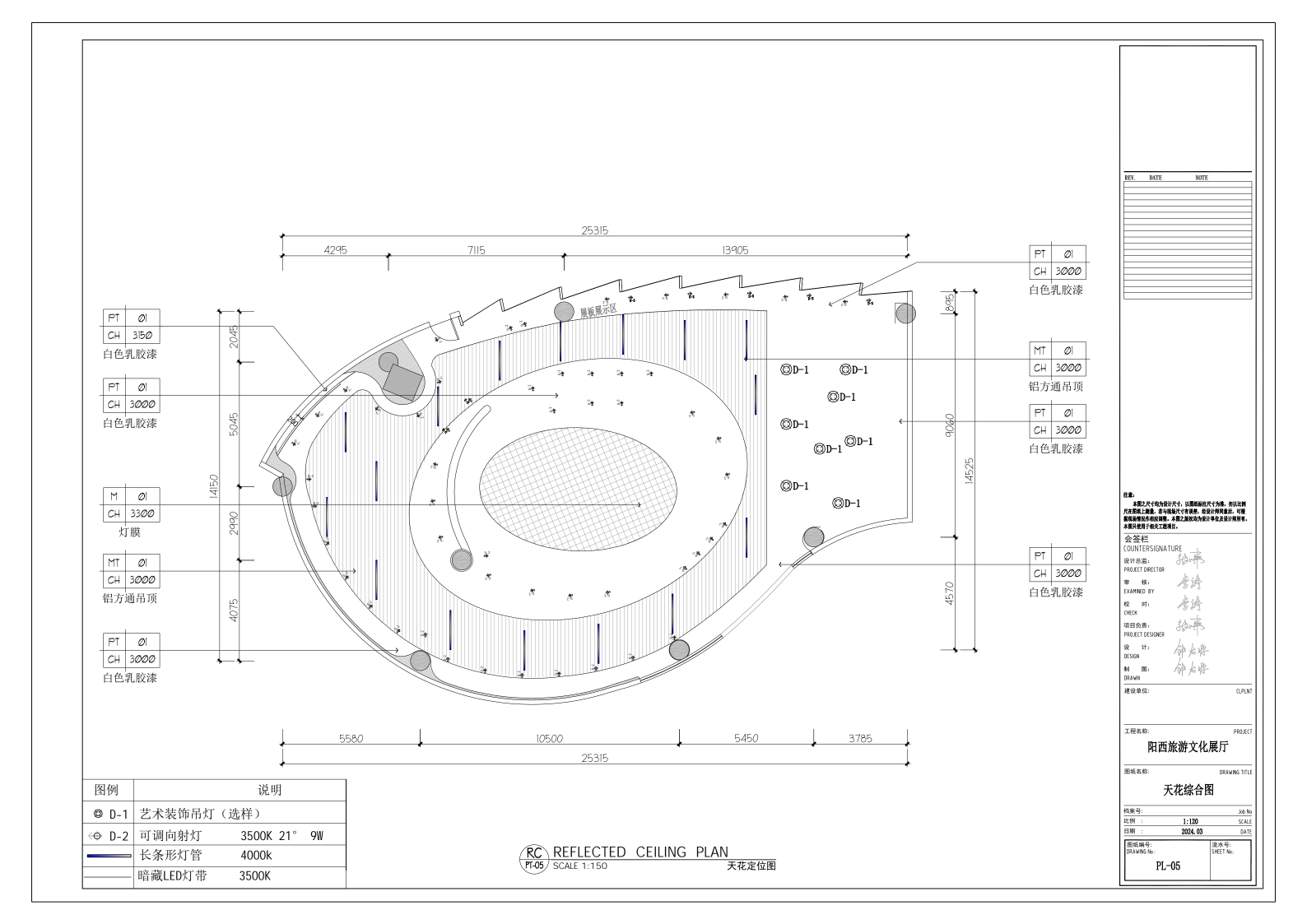
亨号	分项	编号	名称	规格	型号及明细	应用区域	供应商	修改	备注
01	涂料	PT-01	白色乳胶漆			详见图纸			
	ndr rakt		Τ	=					
02	玻璃	GL-01	白玻	12mm厚		详见图纸			
		MT-01	铝方通吊顶	100*100MM		详见图纸			
03	金属	MT-01	黑色不锈钢	1.2mm厚		详见图纸			
14	石材	ST-01	大理石	18㎜厚		详见图纸			
						详见图纸			
5	地胶	PVC-01 PVC-02	灰色塑胶地板			详见图纸			
		PVC-02	蓝色塑胶地板			详见图纸			
6	灯膜	M-01	白色灯膜	18mm厚		详见图纸			
07	木饰面	WD-01	直纹木饰面	3mm厚		详见图纸			

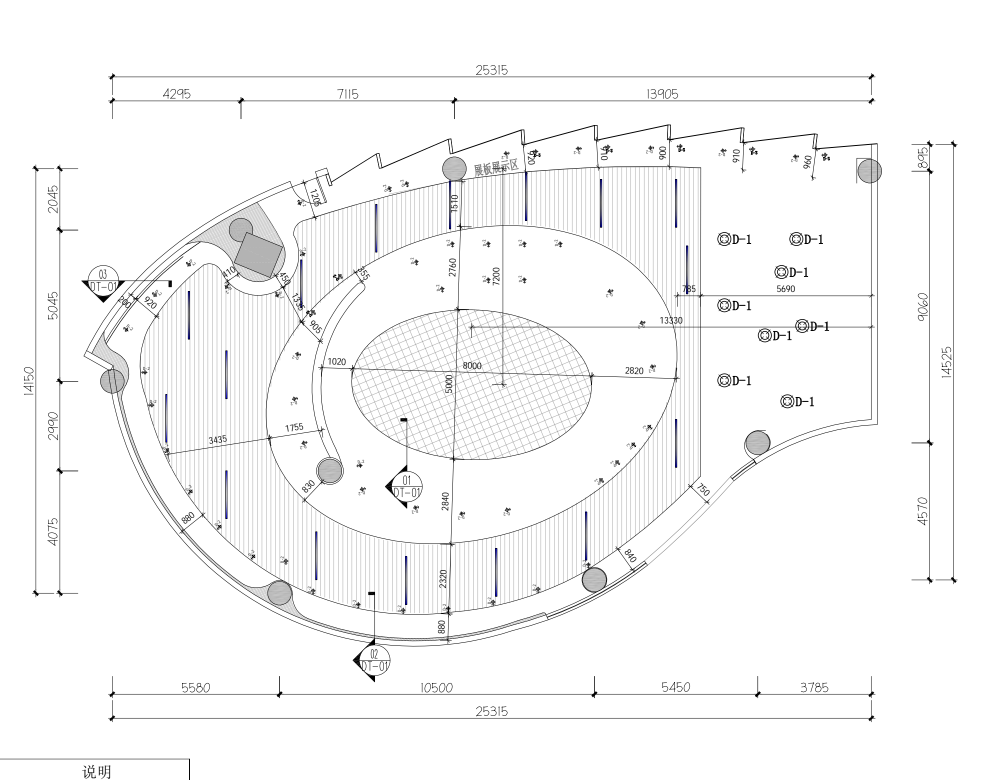












REV. DATE 本图之尺寸均为设计尺寸,以图纸标注尺寸为准。 勿以比例 尺在图板上测量。 若与现场尺寸有误差。 经设计师同意后, 可模 据现场情况作相应调整。 本图之版权均为设计单位及设计师所有。 本图只使用于相关工程项目。 会签栏 COUNTERSIGNATURE 设计总监: PROJECT DIRECTOR 校 对: 项目负责: PROJECT DESIGNER 建设单位: 工程名称: 阳西旅游文化展厅 图纸名称: 天花造型开线图 比例 : 1:120

日期 :

图纸编号: DRAWING No.:

CLPLNT

PROJECT

DRAWING TITLE

SCALE

流水号: SHEET No.:

2024. 03

PL-06

NOTE

3500K 21° 9W

4000k 3500K

图例

◎ D-1 艺术装饰吊灯(选样)

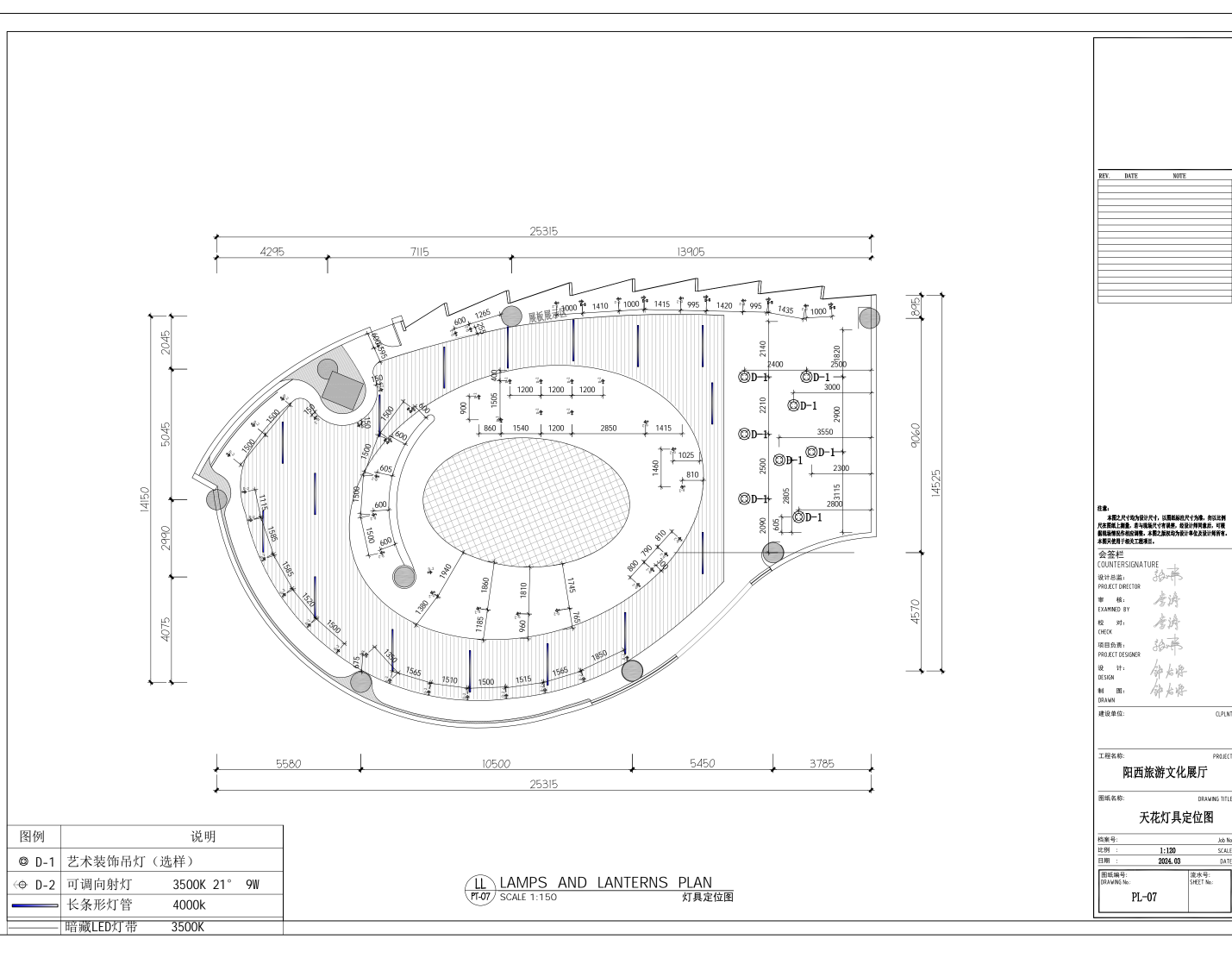
长条形灯管

暗藏LED灯带

◆ D-2 可调向射灯

RC REFLECTED CEILING PLAN PT-06 SCALE 1:150 天花道

天花造型开线图



CLPLNT

PROJECT

SCALE

