

三湾工业福州高端装备制造产业园项目 建筑调整前方案

**福州三湾海昌科技有限公司
中奥建工程管理有限公司
2026.04**

1#透视图



1#立面材质分析



深灰色质感涂料

灰色质感涂料

仿白麻水包砂

中奥建工程管理有限公司
 福建：北京中关村科技园丰台园中奥建
 电话：13380876702
 网址：www.zoa.com.cn
 邮编：100070
 地址：福建省福州市鼓楼区南台
 电话：13380876702
 网址：www.zoa.com.cn
 邮编：350001

资质证书	证书编号
建筑行业(建筑工程)甲级	1111007521
风景园林工程设计专项乙级	1210007528
城乡规划编制乙级	1111007528
人防工程设计乙级	20120171180006
注册建筑师	State Registered Architects

日期	内容
Date	Content

备注: 本图仅供参考, 不作为施工依据, 如有变更, 以变更通知单为准。

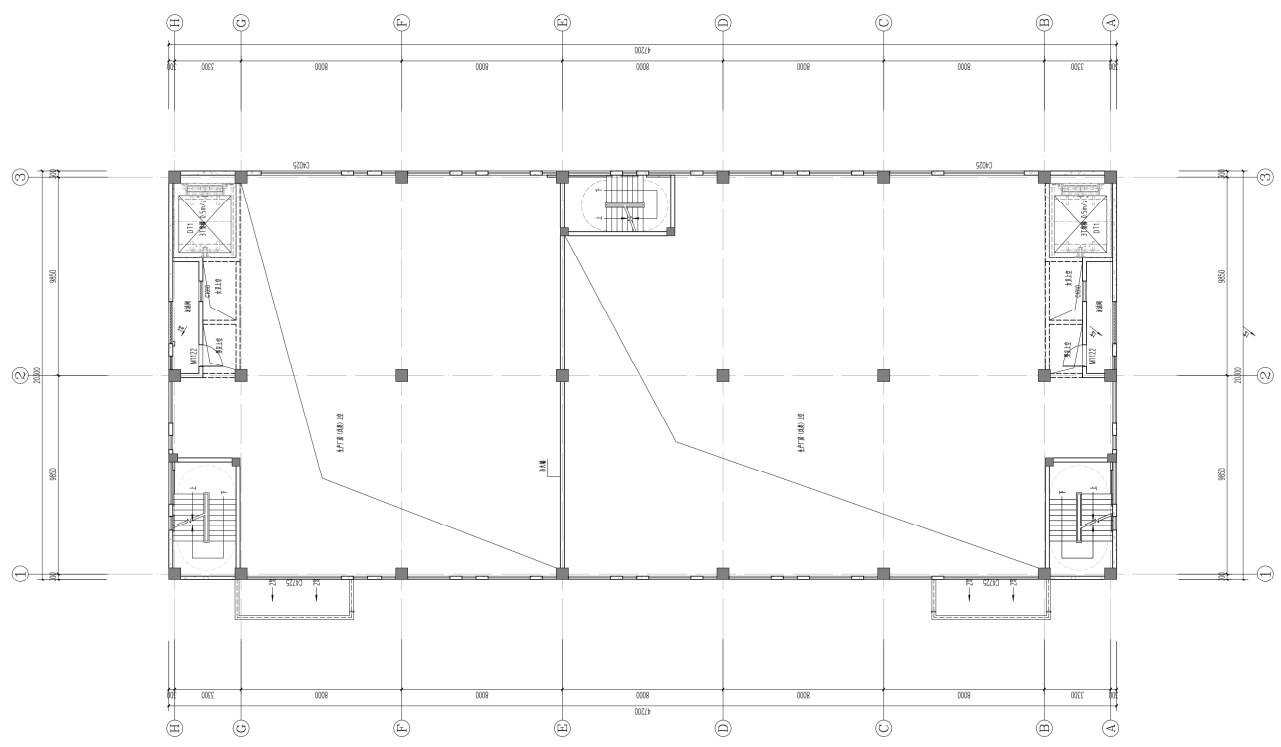
建设单位: 福州三湾海高科技有限公司
 项目名称: 三湾工业福州高精密制造产业园
 工程名称: 1# 厂房

图名: 4.500标高平面图

图号: 建方-02

姓名	职务	签字
项目负责人	王友礼	王友礼
专业负责人	王友礼	王友礼
审核	戴磊江	戴磊江
检查	马洪军	马洪军
设计	戴磊江	戴磊江
深化	戴磊江	戴磊江

建筑	戴磊江	电气	戴磊江
结构	戴磊江	动力	戴磊江
暖通	戴磊江	工艺	戴磊江
给排水	戴磊江	消防	戴磊江
人防	戴磊江	其他	戴磊江

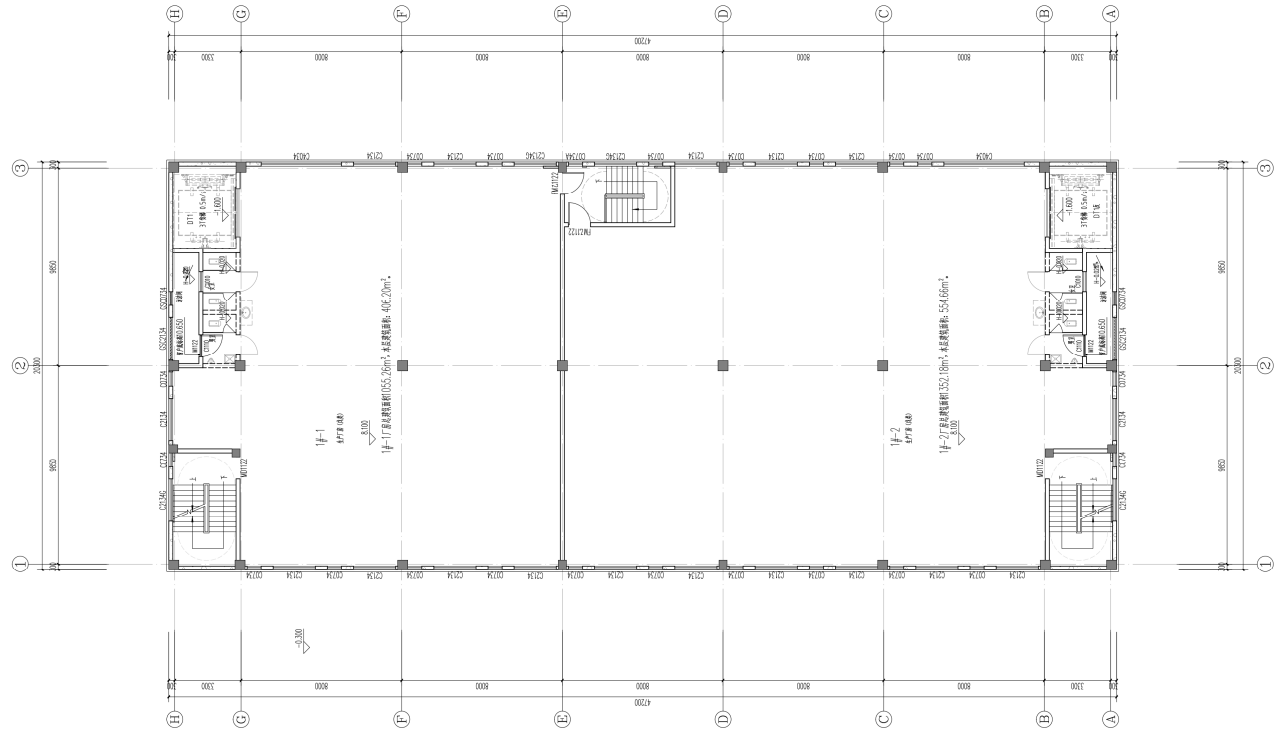


4.500标高平面图 1:100

项目 Item	内容 Content	备注 Remarks
设计阶段 Design Phase	概算图 General	比例 Scale: 1:100
编制日期 Date	2025.08	版本 Version: 01.0
项目负责人 Project Manager	王友礼 WANG Youli	
审核 Approved by	戴蔚江 DAI Weijiang	
检查 Checked by	马钦军 MA Qinqun	
绘图 Drawn by	戴蔚江 DAI Weijiang	
校对 Reviewed by	戴蔚江 DAI Weijiang	
批准 Built by	戴蔚江 DAI Weijiang	

会签
Consent

专业 Specialty	姓名 Name	签字 Signature
建筑 Architecture	戴蔚江 DAI Weijiang	
结构 Structure	戴蔚江 DAI Weijiang	
给排水 Water Supply	戴蔚江 DAI Weijiang	
暖通 Heating	戴蔚江 DAI Weijiang	
电气 Electrical	戴蔚江 DAI Weijiang	
消防 Fire Protection	戴蔚江 DAI Weijiang	
人防 人防工程 Civil Defense	戴蔚江 DAI Weijiang	



二层平面图 1:100
本工程建筑面积4778.00m², 总建筑面积9556.00m²。
本厂房柱网间距为7.44m, 柱距为7.44m, 柱距为7.44m。

专业名称	证书编号
建筑行业(建筑工程)	闽建[11100520]
注册执业类别及专业	注册执业编号
注册执业类别	注册执业编号

注册姓名	注册类别
注册姓名	注册类别

项目负责人	姓名
项目负责人	姓名

备注：本设计图未经注册建筑师签字盖章，不得用于工程。
 注册建筑师签字盖章，不得用于工程。

福州三湾海昌科技有限公司

三湾工业福州海昌装备制造产业园

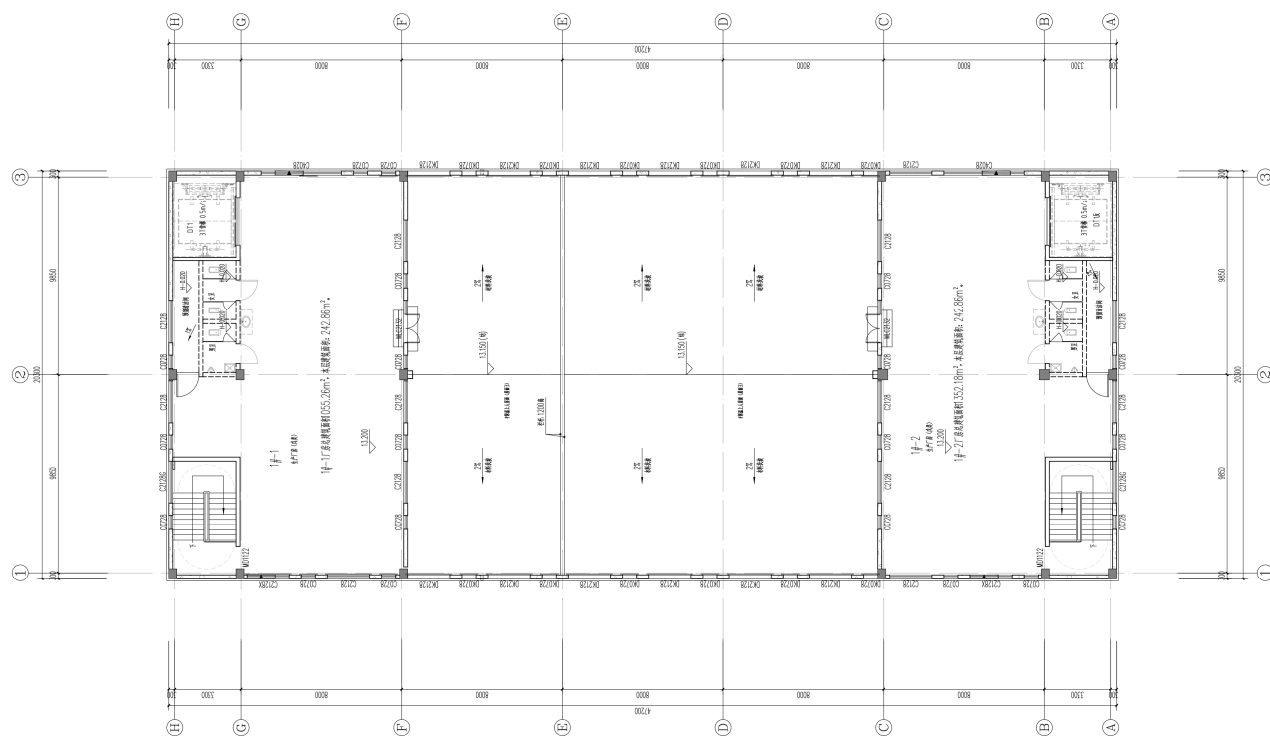
14 厂房

三层平面图

建方-04

设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位

设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位
设计阶段	设计日期	设计单位



三层平面图 1:100

本图是根据2012年11月14日签订的合同，由甲方提供，乙方设计，乙方负责。
 本图是根据2012年11月14日签订的合同，由甲方提供，乙方设计，乙方负责。

中奥建工程管理有限公司
 福建中奥建工程管理有限公司
 地址：福建省厦门市湖里区湖里街道湖里社区湖里路1111号
 电话：13959080000
 网址：www.zoobian.com
 邮编：361000

注册编号
 建筑行业（建筑工程）甲级 111100531
 风景园林工程设计专项 乙级 131000528
 城乡规划编制乙级 [国土规划] 110101019
 人防工程设计乙级 2013010108006

注册姓名
 Signed by National Registered Engineers

修改记录
 Change Record
 日期 Date
 修改内容 Brief Content

备注 Remark
 说明：本设计图在未经甲方盖章前，不得用于工程，如有变更，须经甲方同意，不得私自进行修改。

设计单位 Designer
 福州三湾海昌科技有限公司

项目名称 Project
 三湾工业福州高精装备制造产业园

工程名称 Name
 14 厂房

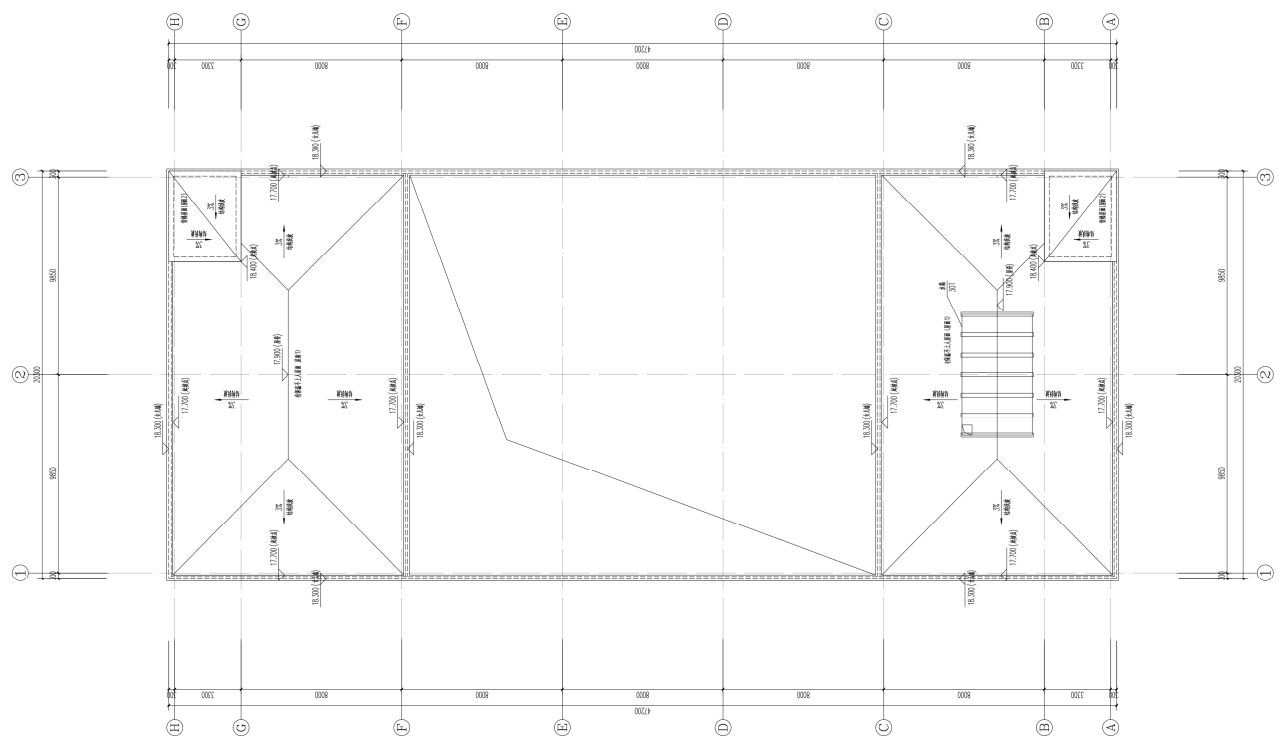
图纸名称 Drawing Title
 屋顶平面图

图号 Drawing No.
 建方-05

名称 Name	数量 Quantity	单位 Unit
屋顶板 Roof Plate	1	张
檐口板 Eave Plate	1	张
女儿墙板 Parapet Wall Plate	1	张
楼梯板 Stair Plate	1	张
其他板 Other Plate	1	张

姓名 Name	职务 Position	签字 Signature
项目负责人 Project Manager	王友礼	王友礼
专业负责人 Major Manager	王友礼	王友礼
审核人 Checked by	戴磊江	戴磊江
校对 Checked by	马钦军	马钦军
制图 Drawn by	戴磊江	戴磊江
设计 Designed by	陈华敏	陈华敏
审核 Reviewed by	陈华敏	陈华敏

名称 Name	数量 Quantity	单位 Unit
屋顶板 Roof Plate	1	张
檐口板 Eave Plate	1	张
女儿墙板 Parapet Wall Plate	1	张
楼梯板 Stair Plate	1	张
其他板 Other Plate	1	张



屋顶平面图 1:100

项目名称	证书编号
建筑行业（建筑工程）甲级 111007321	
注册建筑师（专业乙级） X211007328	
城乡规划编制乙级 [证：城规编（142104）号]	
人防工程设计乙级 20130170188006	

注册印章
Sealed by National Registered Engineers

修改记录 Change Record	
日期 Date	内容摘要 Brief Content

备注 Remarks
郑重声明：
本项目图纸未经当地有关部门审批，图纸概不负责。
过检，不得作为施工依据。

建设单位 Employer

福州三湾海昌科技有限公司

项目名称 Project

三湾工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item

1# 厂房

图纸名称 Dep. Title:

H轴-A轴立面图 A轴-H轴立面图

图号 Dep. No.

建方-06

共 页 Pages in Total	第 页 Which Page
设计阶段 Des. Phase	概算图 Scale
2022.10	1:100
出图日期 Date	版 次 Version
2022.10	第 1 次 V1.0

项目负责人
Project Manager

王友礼 王友礼

专业负责人
Major Manager

王友礼 王友礼

审 定
Approved by

戴磊江 戴磊江

审 核
Checked by

马铁军 马铁军

校 对
Proofchecked by

戴磊江 戴磊江

设 计
Designed by

郭华敏 郭华敏

图 册
Drawn by

郭华敏 郭华敏

会 签
Counter Sign

建 筑
Architecture

戴磊江 电气 刘立斌

结 构
Structure

郭磊 动力
Power Supply

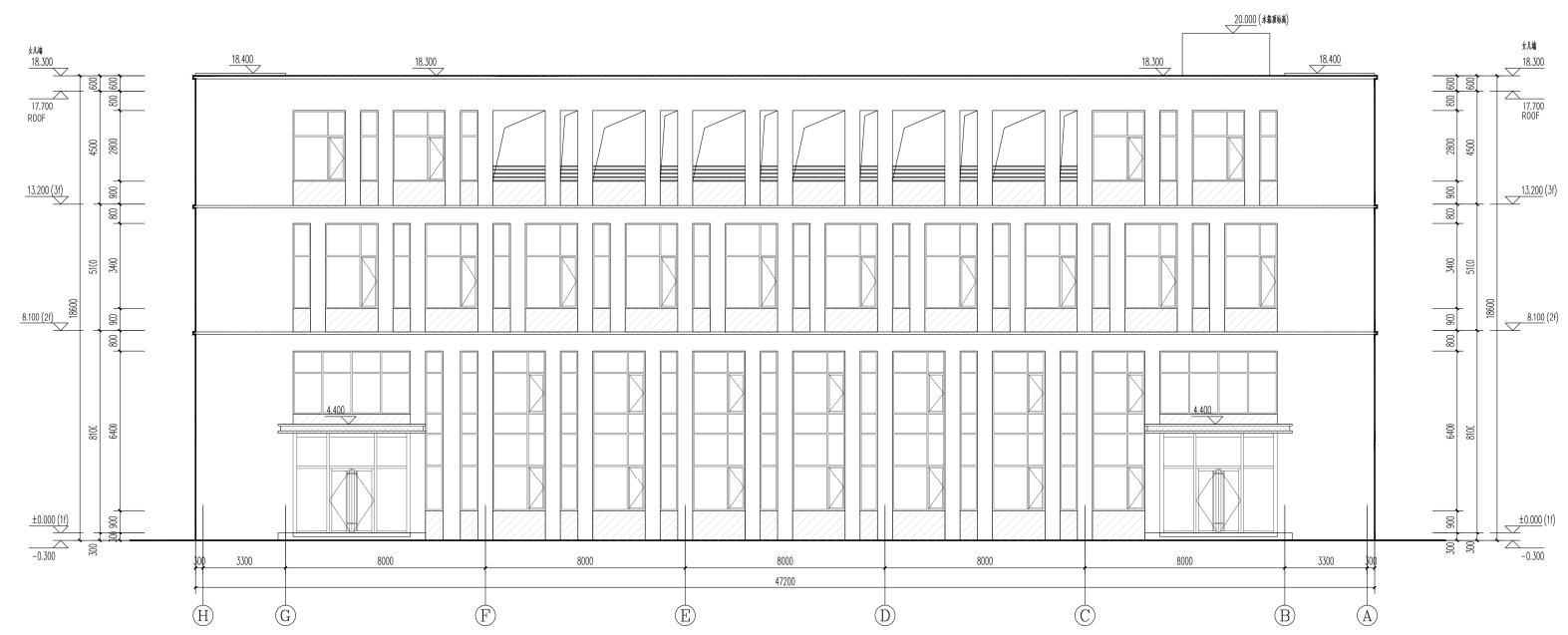
给排水
Water S/D

郭磊 工艺
Process

暖通空调
Mech. Equip.

郭磊 总图
General Plan

日期
Date



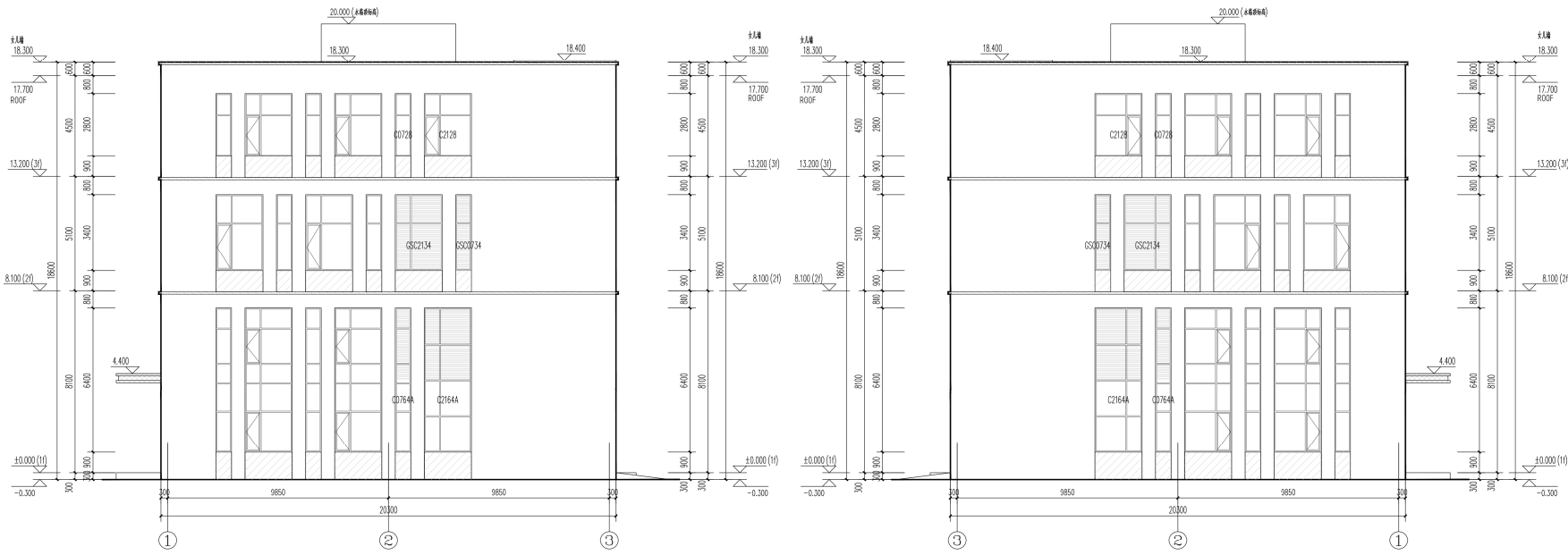
H~(A)轴立面图 1:100



(A)~H轴立面图 1:100

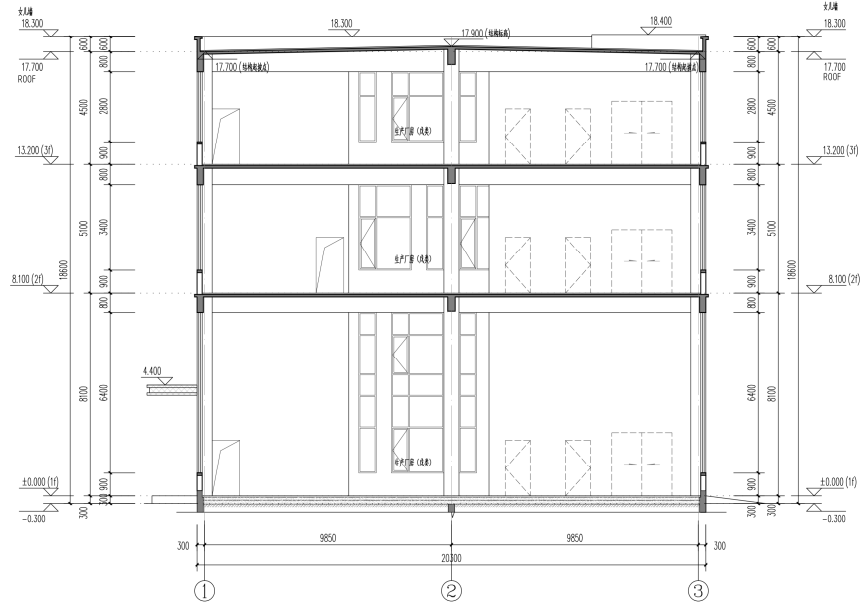
图例

	深灰色多彩石
	白麻多彩石
	灰色多彩石



①~③轴立面图 1:100

③~①轴立面图 1:100



1-1剖面图 1:100

- 图例
- 深灰色多彩石
 - 白麻多彩石
 - 灰色多彩石

中奥建工程管理有限公司
ZJO ENGINEERING MANAGEMENT CO.,LTD.
地址：北京市大兴区礼贤镇顺平路1号自贸
试验区大兴机场片区022号
电话：13306987972
邮箱：zjo6898@163.com
Z A S J 网址：www.zhoangjian.cn

资质内容 证书编号
建筑行业（建筑工程）甲级 A111007321
风景园林工程设计专项乙级 A211007328
城乡规划编制乙级 [京]城规编(110101)号
人防工程设计乙级 201301701180006

注册师签章
Sealed by National Registered Engineers

修改记录 Change Record	
日期 Date	修改摘要 Brief Content

备注 Remarks
说明申明：
本项目图纸未经当地有关部门审批，图纸未经盖章
过，不得做为施工依据。

设计单位 Engineer
福州三湾海昌科技有限公司

项目名称 Project
三湾工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item
1# 厂房

图纸名称 Draw Title
1轴-3轴立面图 3轴-1轴立面图
1-1剖面图

图号 Draw No.
建方-07

共 Pages in Total	第 Which Page
设计阶段 Des. Phase	比例 Scale
1:100	1:100
出图日期 Date	版次 Version
2025.10	V1.0

项目负责人 Project Manager	王友礼	王友礼
专业负责人 Major Manager	王友礼	王友礼
审核 Approved by	戴磊江	戴磊江
审核 Checked by	马伏军	马伏军
校核 Proofchecked by	戴磊江	戴磊江
设计 Designed by	郭华敏	郭华敏
制图 Drafted by	郭华敏	郭华敏

会签 Countersign	
建筑 Architecture	戴磊江 电气 Electricity
结构 Structure	郭华敏 动力 Power Supply
给排水 Water SD	郭华敏 工艺 Process
暖通空调 MECH	郭华敏 总图 General Plan
日期 Date	

5#透视图



5#立面材质分析



深灰色质感涂料

灰色质感涂料

仿白麻水包砂

项目名称	证书编号
建筑行业（建筑工程）甲级 111100221	
项目负责人	证书编号
注册建筑师（一级）1510100529	
注册结构工程师	证书编号
注册暖通（动力）141010119	
注册给排水工程师	证书编号
注册电气（供配电）141010119	

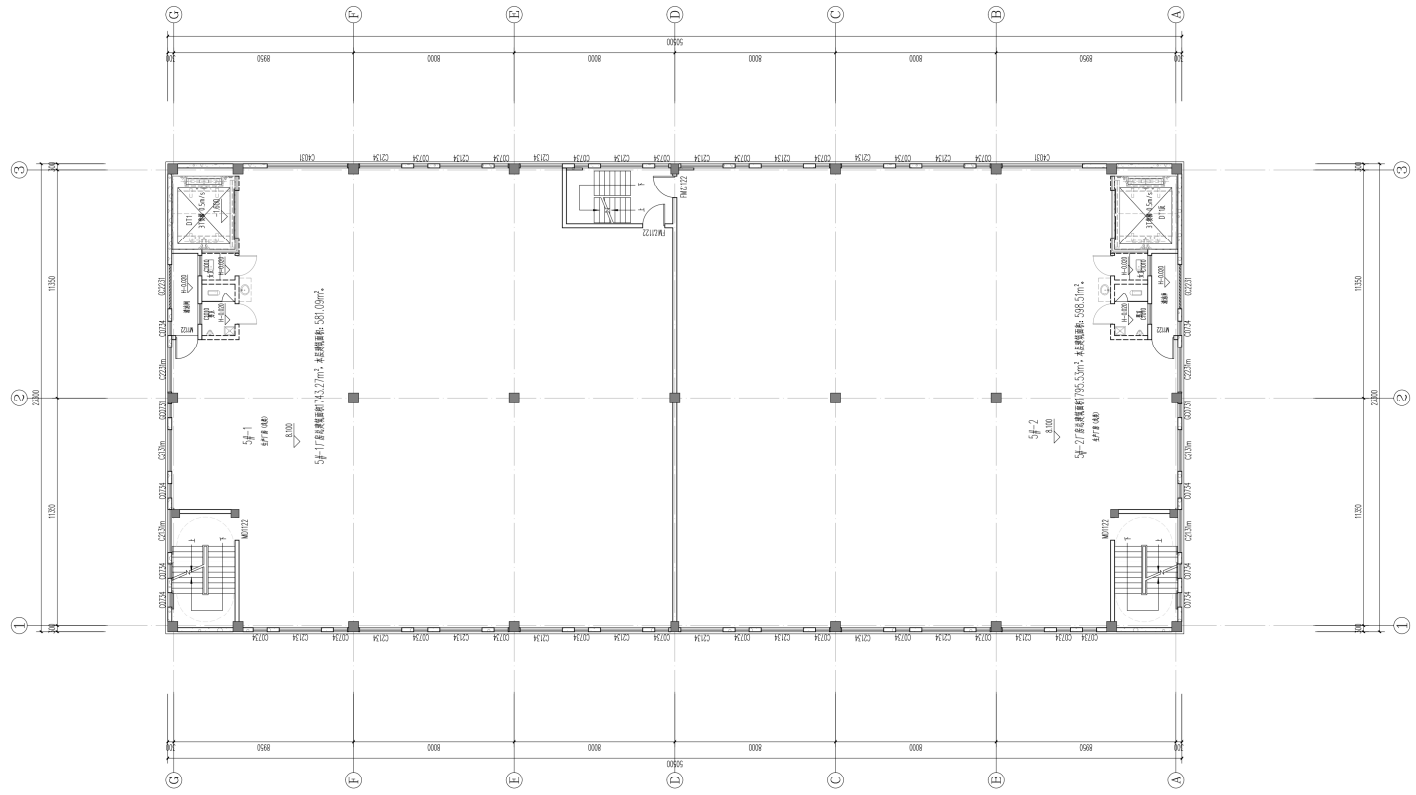
项目负责人	注册编号
注册建筑师（一级）1510100529	

修改记录	变更内容
日期	内容
描述	变更内容

备注：Sheet
 1. 本图与总图不一致时，以总图为准。
 2. 本图与详图不一致时，以详图为准。
 3. 本图与说明不一致时，以说明为准。

建设单位	福州三湾海昌科技有限公司
项目名称	三湾工业福州高端装备制造产业园
子项名称	5#厂房
图名	二层平面图
图号	建方-03

图名	图号	图例	备注
建筑	1:100	建筑	1:100
结构	1:100	结构	1:100
暖通	1:100	暖通	1:100
给排水	1:100	给排水	1:100
电气	1:100	电气	1:100
暖通	1:100	暖通	1:100
给排水	1:100	给排水	1:100
电气	1:100	电气	1:100



二层平面图 110

本工程建筑面积为338.80m²，本层建筑面积为179.60m²。
 本工程层数为3层，本层为3层，本层净高为17.95m。

项目名称	证书编号
建筑行业（建筑工程）	甲级 11110531
项目负责人	注册编号
陈华敬	1310007528
执业单位	注册日期
中奥建工程管理有限公司	2013/01/18
注册专业	注册类别
Structural Engineering	Structural Engineering

项目地址	福建福州
日期	2025.10
设计	陈华敬
审核	王友礼
批准	王友礼
校对	王友礼
检查	王友礼
绘图	王友礼
制图	王友礼
审核	王友礼
批准	王友礼

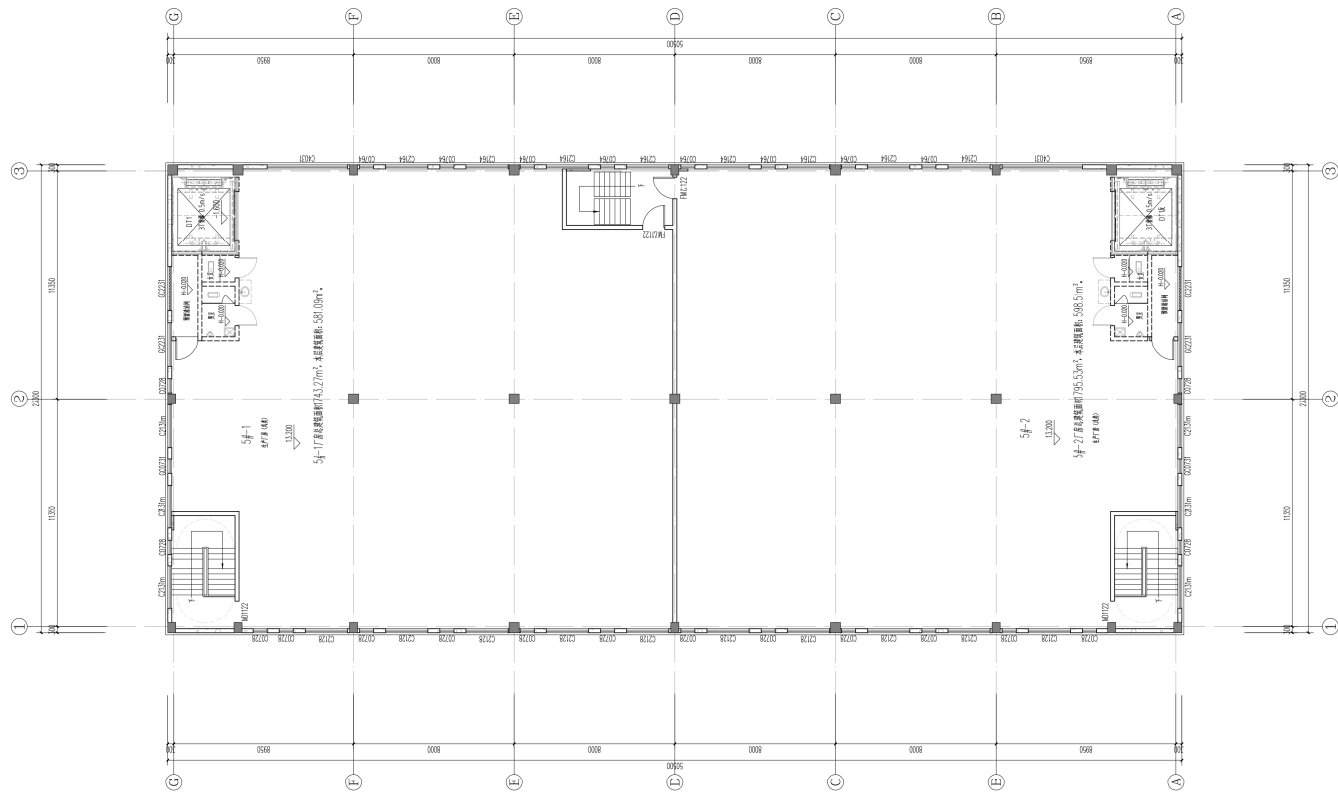
项目概况
 本项目为福州三湾海昌高科技装备产业园5#厂房，总建筑面积11731.60m²，本层为三层，层高为11.70m。

设计说明
 本设计为福州三湾海昌高科技装备产业园5#厂房三层平面布置图，设计依据如下：
 1. 《民用建筑设计通则》GB 50352-2005
 2. 《建筑防火设计规范》GB 50016-2014
 3. 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010
 4. 《建筑电气设计规范》GB 50034-2012
 5. 《建筑给水排水设计规范》GB 50015-2019
 6. 《建筑通风和排烟系统国家技术标准》GB 51251-2017

设计单位
 中奥建工程管理有限公司
 项目负责人
 陈华敬
 注册编号
 1310007528

项目名称
 福州三湾海昌高科技装备产业园
 5#厂房
 楼层名称
 三层平面图
 图号
 建方-04

内容	姓名	签字
项目负责人	王友礼	王友礼
专业负责人	王友礼	王友礼
审核	王友礼	王友礼
批准	王友礼	王友礼
校对	王友礼	王友礼
检查	王友礼	王友礼
绘图	王友礼	王友礼
制图	王友礼	王友礼
审核	王友礼	王友礼
批准	王友礼	王友礼



三层平面图 1:100

本层总建筑面积为38,800m²，本层建筑面积为11,731.60m²。
 本层建筑占地面积为38,800m²，本层建筑周长为11,731.60m。

资质证书	证书编号
建筑行业(建筑工程)甲级	111100751
风景园林工程设计专项乙级	121100753
城乡规划编制乙级	(京)城规编[2014]0101号
人防工程设计乙级	2013010118006

项目负责人 Selected by National Registered Engineers	
项目负责人 Chief Engineer	

日期 Date	内容 Content

备注: 1. 本图
2. 本图仅供
3. 本图仅供

建设单位: 福州三湾海晶科技有限公司
 项目名称: 三湾工业福州高端装备制造产业园

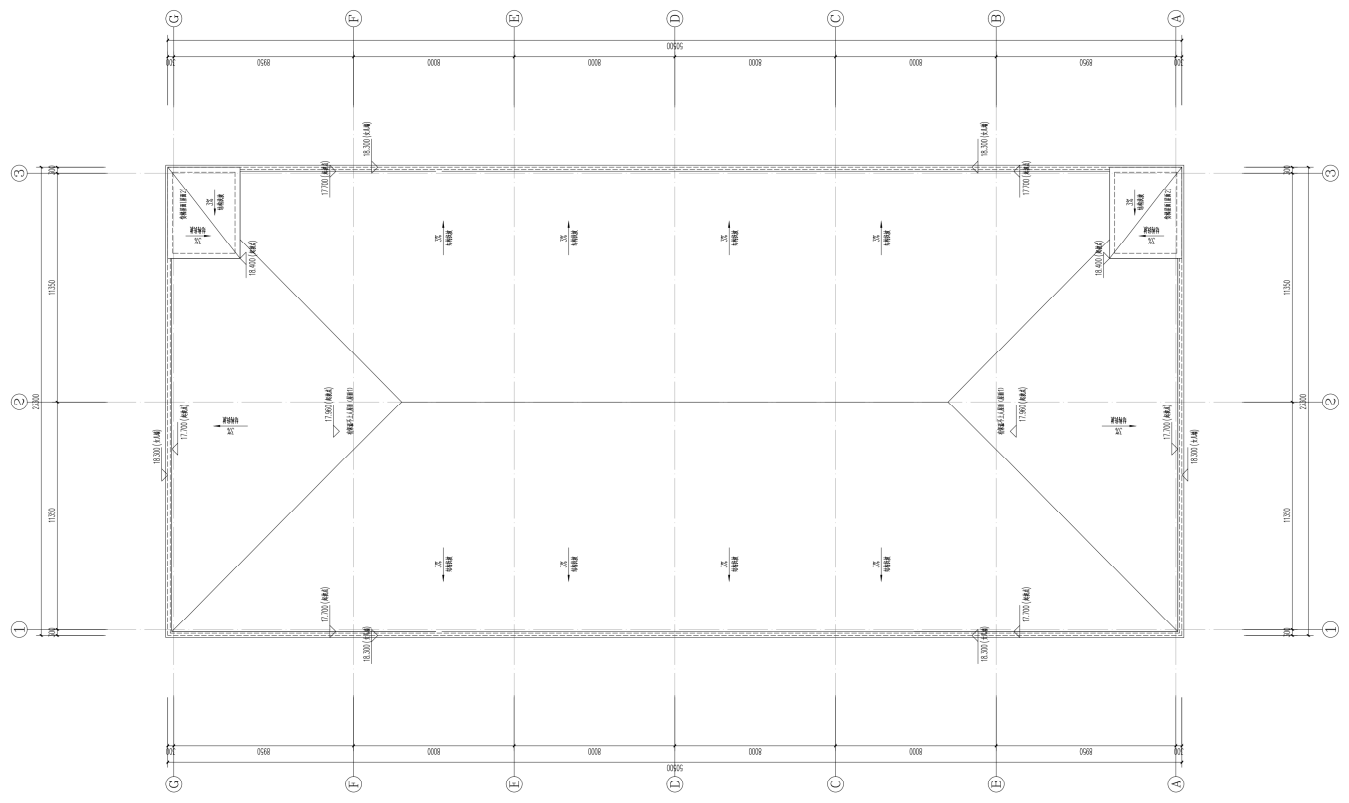
工程名称: 5#厂房

图纸名称: 屋顶平面图

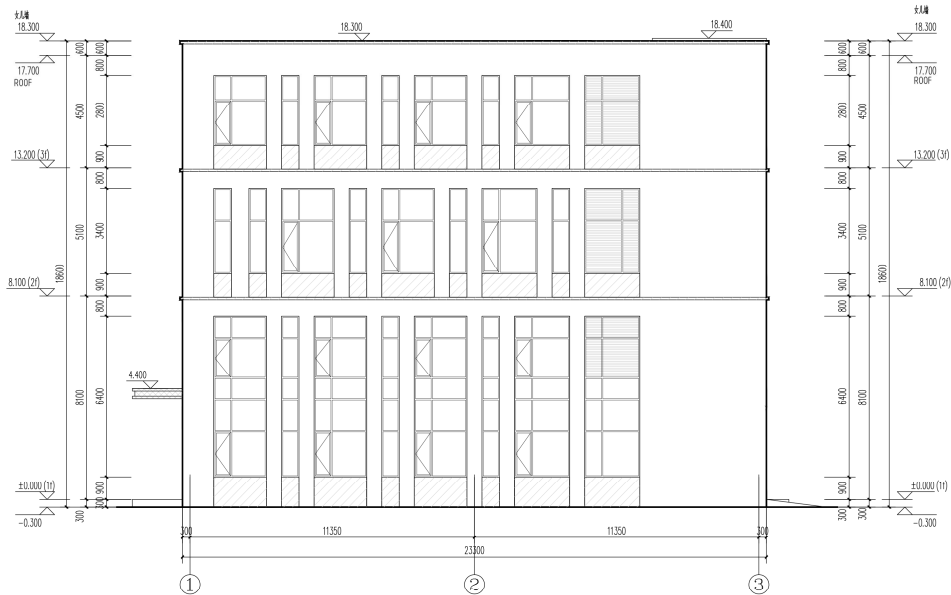
图号: 建方-05

图 页 Page No.	图 号 Page No.
1	1
比例 Scale	1:100
日期 Date	2025.10
设计 Design	
审核 Check	
批准 Approve	
设计 Design	
审核 Check	
批准 Approve	

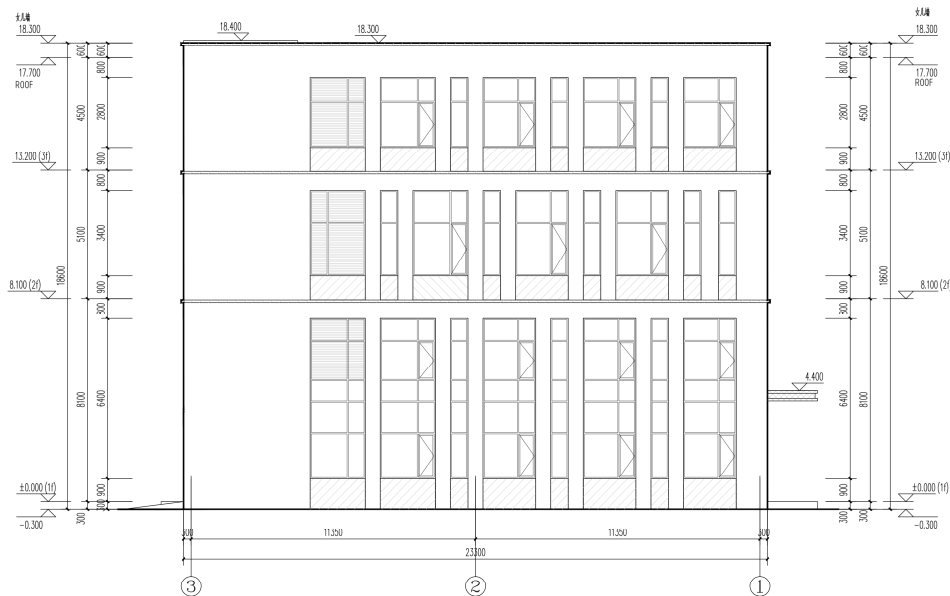
建筑 Architecture	
结构 Structure	
给排水 Water Supply	
暖通 Heating	
电气 Electrical	
人防 人防	
其他 Other	



屋顶平面图 1:100



①~③轴立面图 1:100



③~①轴立面图 1:100

- 图例
- 深灰色多彩石
 - 白麻多彩石
 - 灰色多彩石

中奥建工程管理有限公司
ZJ ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.
地址：北京市大兴区礼贤镇顺平路1号自贸
试验区大兴机场片区02号
电话：1326089792
邮箱：zj@zjse.com
Z A S J 网址：www.zjse.com.cn

资质内容	证书编号
建筑行业（建筑工程）	甲级 A11007321
注册建筑师设计专项乙级	A211007328
城乡规划编制乙级	[京]城规编(110101)号
人防工程设计乙级	201201701180006

注册印章
Sealed by National Registered Engineers

修改记录 Change Record	
日期 Date	修改内容 Brief Content

备注 Remarks
说明申明：
本项目的图纸未经当地有关部门审批，图纸尚未通过
过审，不得用于施工依据。

设计单位 Engineer
福州三湾海昌科技有限公司

项目名称 Project
三湾工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item
5# 厂房

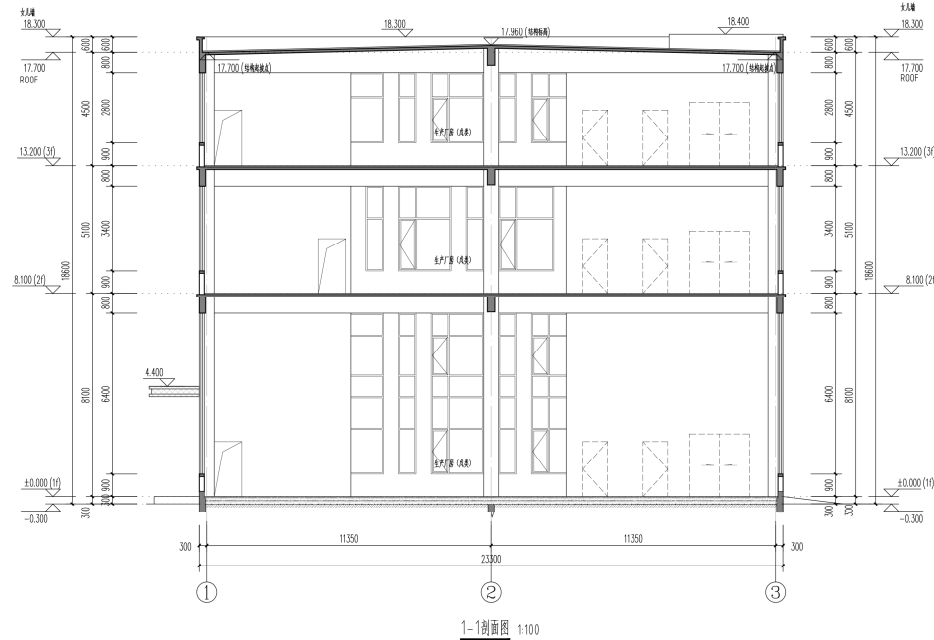
图纸名称 Draw Title
1轴-3轴立面图 3轴-1轴立面图

图号 Draw No.
建方-07

共 页 Pages in Total	第 页 Which Page
设计阶段 Design Phase	视图 View
出图日期 Date	比例 Scale
2025.10	1:100
第 次 Version	第 次 Version
1.0	1.0

项目负责人 Project Manager	王友礼	
专业负责人 Major Manager	王友礼	
审定 Approved by	戴磊江	
审核 Checked by	马伏军	
校核 Prochecked by	戴磊江	
设计 Designed by	郭华敏	
制图 Drawn by	郭华敏	

建筑 Architecture	戴磊江	电气 Electricity	刘子明
结构 Structure	郭华敏	动力 Power Supply	
暖通 Heating	郭华敏	工艺 Process	
暖通空调 MECH	郭华敏	总图 General Plan	
日期 Date			



1-1剖面图 1:100

中奥建工程管理有限公司
ZAO ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.
地址：北京市大兴区礼贤镇顺平路1号自贸
试验区大兴机场片区02号
电话：13600897972
邮箱：zao@zao.com.cn
Z A O J 网址：www.zao.com.cn

资质内容	证书编号
建筑行业（建筑工程）	甲级 A111007321
注册建筑师设计专项乙级	A211007328
城乡规划编制乙级	[京]城规编(110101)号
人防工程设计乙级	201301701180006

注册印章
Sealed by National Registered Engineers

变更记录	
Change Record	
日期	内容摘要
Date	Brief content

备注 Remarks
说明申明：
本项目的图纸未经当地有关部门审批，图纸未经过
过审，不得用于施工依据。

建设单位 Employer
福州三湾海昌科技有限公司

项目名称 Project
三湾工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item
5# 厂房

图纸名称 Draw Title
1-1剖面图

图号 Draw No.
建方-08

共 页	第 页
Pages in Total	Which Page
设计阶段	比例
Design Phase	Scale
2025.10	1:100
日期	版次
Date	Version
2025.10	V1.0

项目负责人 Project Manager	王友礼	王友礼
专业负责人 Major Manager	王友礼	王友礼
审定 Approved by	戴磊江	戴磊江
审核 Checked by	马伏军	马伏军
校核 Prochecked by	戴磊江	戴磊江
设计 Designed by	郭华敏	郭华敏
制图 Drawn by	郭华敏	郭华敏

建筑 Architecture	戴磊江	电气 Electricity	刘子明
结构 Structure	郭华敏	动力 Power Supply	
暖通 HVAC	郭华敏	工艺 Process	
给排水 MEP	郭华敏	总图 General Plan	
日期 Date			

8#9#透视图



8#9#立面材质分析



橙色复合板

灰色复合板

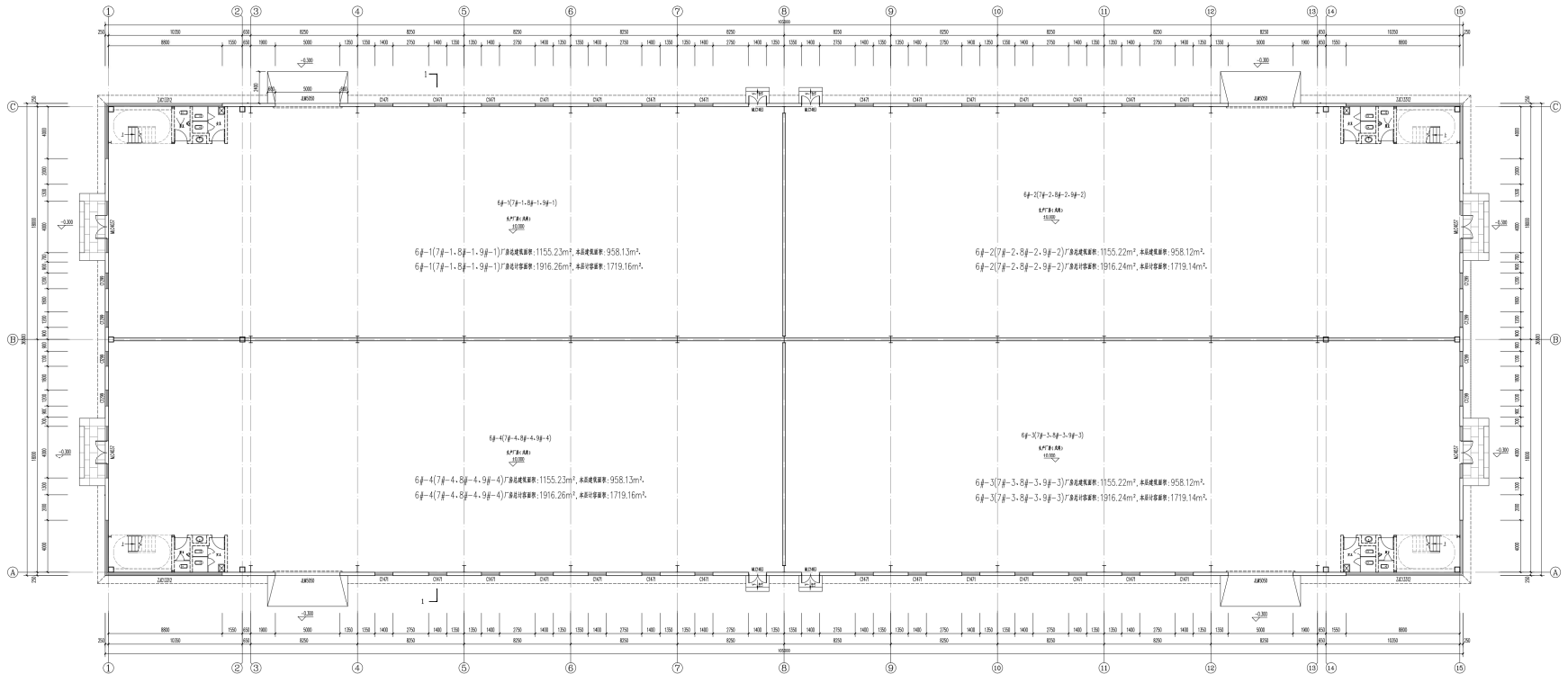
白色波纹板

灰色波纹板

中泰精工管理咨询有限公司
 ZHONGTAI MANAGEMENT CONSULTING CO., LTD.
 地址: 山东省济南市高新区经十路10000号
 电话: 0531-88000000
 网址: www.zhongtai.com.cn

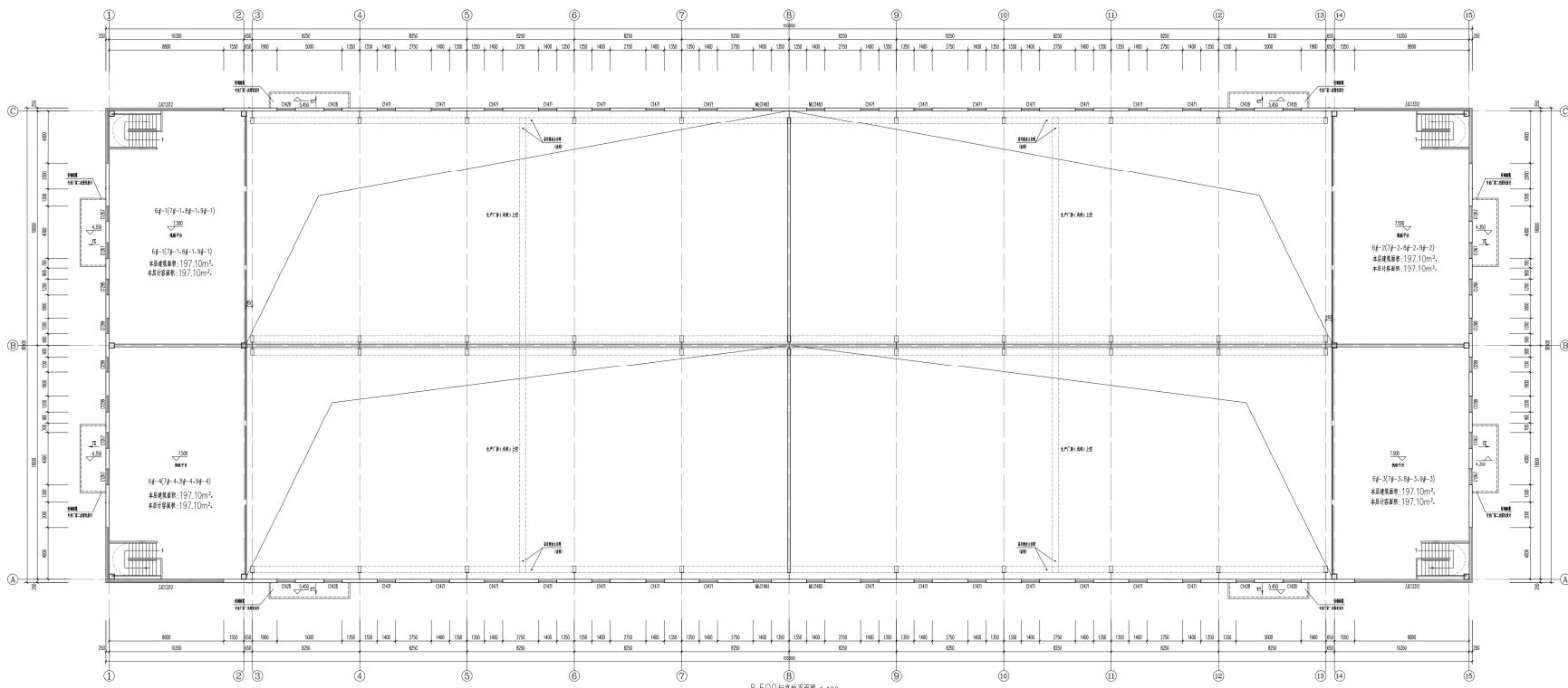
项目名称	6#7#8#9#厂房
建设单位	山东三友新材料科技有限公司
设计单位	中泰精工管理咨询有限公司
设计日期	2023.08
设计阶段	施工图
设计人	张明
审核人	李强
批准人	王德

图例:
 1. 轴线
 2. 墙体
 3. 门窗
 4. 楼梯
 5. 卫生间
 6. 办公室
 7. 会议室
 8. 仓库
 9. 设备房
 10. 配电房
 11. 水泵房
 12. 消防水池
 13. 化粪池
 14. 垃圾站
 15. 值班室
 16. 门卫室
 17. 自行车棚
 18. 汽车棚
 19. 停车位
 20. 道路
 21. 围墙
 22. 大门
 23. 围墙柱
 24. 围墙顶
 25. 围墙底
 26. 围墙中
 27. 围墙侧
 28. 围墙后
 29. 围墙前
 30. 围墙内
 31. 围墙外
 32. 围墙中
 33. 围墙侧
 34. 围墙后
 35. 围墙前
 36. 围墙内
 37. 围墙外
 38. 围墙中
 39. 围墙侧
 40. 围墙后
 41. 围墙前
 42. 围墙内
 43. 围墙外
 44. 围墙中
 45. 围墙侧
 46. 围墙后
 47. 围墙前
 48. 围墙内
 49. 围墙外
 50. 围墙中
 51. 围墙侧
 52. 围墙后
 53. 围墙前
 54. 围墙内
 55. 围墙外
 56. 围墙中
 57. 围墙侧
 58. 围墙后
 59. 围墙前
 60. 围墙内
 61. 围墙外
 62. 围墙中
 63. 围墙侧
 64. 围墙后
 65. 围墙前
 66. 围墙内
 67. 围墙外
 68. 围墙中
 69. 围墙侧
 70. 围墙后
 71. 围墙前
 72. 围墙内
 73. 围墙外
 74. 围墙中
 75. 围墙侧
 76. 围墙后
 77. 围墙前
 78. 围墙内
 79. 围墙外
 80. 围墙中
 81. 围墙侧
 82. 围墙后
 83. 围墙前
 84. 围墙内
 85. 围墙外
 86. 围墙中
 87. 围墙侧
 88. 围墙后
 89. 围墙前
 90. 围墙内
 91. 围墙外
 92. 围墙中
 93. 围墙侧
 94. 围墙后
 95. 围墙前
 96. 围墙内
 97. 围墙外
 98. 围墙中
 99. 围墙侧
 100. 围墙后

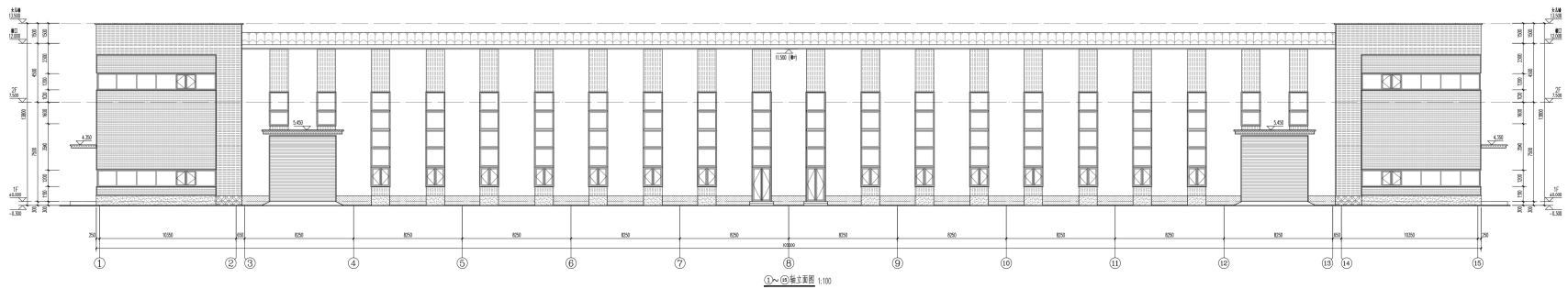


一层平面图 1:100
 本厂房总建筑面积: 4620.90m², 基底建筑面积: 3832.50m²
 本厂房总占地面积: 7665.00m², 基底容积率: 6876.60m².

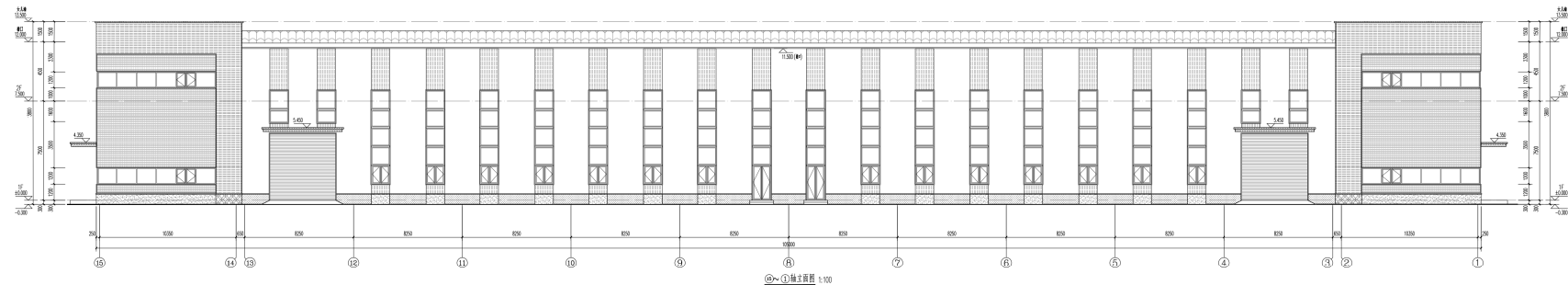
圖號	內容	日期	設計	繪圖	審核
101-01	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-02	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-03	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-04	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-05	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-06	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-07	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-08	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-09	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑
101-10	樓層平面圖	101.01.10	李俊傑	李俊傑	李俊傑



8.500 標高樓層平面圖 1:100
 本層樓面面積: 788.40m²; 本層柱位面積: 788.40m²



①~⑩轴立面图 1:100



⑩~①轴立面图 1:100

- 图例:
- 填充材料
 - ▨ 填充材料
 - ▧ 填充材料
 - ▩ 填充材料
 - 填充材料
 - 填充材料
 - ▬ 填充材料
 - ▭ 填充材料
 - ▮ 填充材料
 - ▯ 填充材料
 - ▰ 填充材料
 - ▱ 填充材料
 - ▲ 填充材料
 - △ 填充材料
 - ▴ 填充材料
 - ▵ 填充材料
 - ▶ 填充材料
 - ▷ 填充材料
 - 填充材料
 - 填充材料
 - 填充材料
 - ▻ 填充材料
 - ▼ 填充材料
 - ▽ 填充材料
 - ▾ 填充材料
 - ▿ 填充材料
 - ◀ 填充材料
 - ▶ 填充材料
 - ◂ 填充材料
 - ◃ 填充材料
 - ◄ 填充材料
 - ◅ 填充材料
 - ◆ 填充材料
 - ◇ 填充材料
 - ◈ 填充材料
 - ◉ 填充材料
 - ◊ 填充材料
 - ◌ 填充材料
 - ◍ 填充材料
 - ◎ 填充材料
 - 填充材料
 - ◐ 填充材料
 - ◑ 填充材料
 - ◒ 填充材料
 - ◓ 填充材料
 - ◔ 填充材料
 - ◕ 填充材料
 - ◖ 填充材料
 - ◗ 填充材料
 - ◘ 填充材料
 - ◙ 填充材料
 - ◚ 填充材料
 - ◛ 填充材料
 - ◜ 填充材料
 - ◝ 填充材料
 - ◞ 填充材料
 - ◟ 填充材料
 - ◠ 填充材料
 - ◡ 填充材料
 - ◢ 填充材料
 - ◣ 填充材料
 - ◤ 填充材料
 - ◥ 填充材料
 - 填充材料
 - ◧ 填充材料
 - ◨ 填充材料
 - ◩ 填充材料
 - ◪ 填充材料
 - ◫ 填充材料
 - ◬ 填充材料
 - ◭ 填充材料
 - ◮ 填充材料
 - ◯ 填充材料
 - ◰ 填充材料
 - ◱ 填充材料
 - ◲ 填充材料
 - ◳ 填充材料
 - ◴ 填充材料
 - ◵ 填充材料
 - ◶ 填充材料
 - ◷ 填充材料
 - ◸ 填充材料
 - ◹ 填充材料
 - ◺ 填充材料
 - ◻ 填充材料
 - ◼ 填充材料
 - ◽ 填充材料
 - ◾ 填充材料
 - ◿ 填充材料
 - ⬀ 填充材料
 - ⬁ 填充材料
 - ⬂ 填充材料
 - ⬃ 填充材料
 - ⬄ 填充材料
 - ⬅ 填充材料
 - ⬆ 填充材料
 - ⬇ 填充材料
 - ⬈ 填充材料
 - ⬉ 填充材料
 - ⬊ 填充材料
 - ⬋ 填充材料
 - ⬌ 填充材料
 - ⬍ 填充材料
 - ⬎ 填充材料
 - ⬏ 填充材料
 - ⬐ 填充材料
 - ⬑ 填充材料
 - ⬒ 填充材料
 - ⬓ 填充材料
 - ⬔ 填充材料
 - ⬕ 填充材料
 - ⬖ 填充材料
 - ⬗ 填充材料
 - ⬘ 填充材料
 - ⬙ 填充材料
 - ⬚ 填充材料
 - ⬛ 填充材料
 - ⬜ 填充材料
 - ⬝ 填充材料
 - ⬞ 填充材料
 - ⬟ 填充材料
 - ⬠ 填充材料
 - ⬡ 填充材料
 - ⬢ 填充材料
 - ⬣ 填充材料
 - ⬤ 填充材料
 - ⬥ 填充材料
 - ⬦ 填充材料
 - ⬧ 填充材料
 - ⬨ 填充材料
 - ⬩ 填充材料
 - ⬪ 填充材料
 - ⬫ 填充材料
 - ⬬ 填充材料
 - ⬭ 填充材料
 - ⬮ 填充材料
 - ⬯ 填充材料
 - ⬰ 填充材料
 - ⬱ 填充材料
 - ⬲ 填充材料
 - ⬳ 填充材料
 - ⬴ 填充材料
 - ⬵ 填充材料
 - ⬶ 填充材料
 - ⬷ 填充材料
 - ⬸ 填充材料
 - ⬹ 填充材料
 - ⬺ 填充材料
 - ⬻ 填充材料
 - ⬼ 填充材料
 - ⬽ 填充材料
 - ⬾ 填充材料
 - ⬿ 填充材料
 - ⏏ 填充材料
 - ⏐ 填充材料
 - ⏑ 填充材料
 - ⏒ 填充材料
 - ⏓ 填充材料
 - ⏔ 填充材料
 - ⏕ 填充材料
 - ⏖ 填充材料
 - ⏗ 填充材料
 - ⏘ 填充材料
 - ⏙ 填充材料
 - ⏚ 填充材料
 - ⏛ 填充材料
 - ⏜ 填充材料
 - ⏝ 填充材料
 - ⏞ 填充材料
 - ⏟ 填充材料
 - ⏠ 填充材料
 - ⏡ 填充材料
 - ⏢ 填充材料
 - ⏣ 填充材料
 - ⏤ 填充材料
 - ⏥ 填充材料
 - ⏦ 填充材料
 - ⏧ 填充材料
 - ⏨ 填充材料
 - ⏩ 填充材料
 - ⏪ 填充材料
 - ⏫ 填充材料
 - ⏬ 填充材料
 - ⏭ 填充材料
 - ⏮ 填充材料
 - ⏯ 填充材料
 - ⏰ 填充材料
 - ⏱ 填充材料
 - ⏲ 填充材料
 - ⏳ 填充材料
 - ⏴ 填充材料
 - ⏵ 填充材料
 - ⏶ 填充材料
 - ⏷ 填充材料
 - ⏸ 填充材料
 - ⏹ 填充材料
 - ⏺ 填充材料
 - ⏻ 填充材料
 - ⏼ 填充材料
 - ⏽ 填充材料
 - ⏾ 填充材料
 - ⏿ 填充材料

中奥建设工程有限公司
 2015年12月28日 10:00:00

图名: 1-10轴立面图
 比例: 1:100
 日期: 2015.12.28
 设计: 中奥建设工程有限公司
 审核: 中奥建设工程有限公司

图例:
 1. 填充材料
 2. 填充材料
 3. 填充材料
 4. 填充材料
 5. 填充材料
 6. 填充材料
 7. 填充材料
 8. 填充材料
 9. 填充材料
 10. 填充材料
 11. 填充材料
 12. 填充材料
 13. 填充材料
 14. 填充材料
 15. 填充材料
 16. 填充材料
 17. 填充材料
 18. 填充材料
 19. 填充材料
 20. 填充材料
 21. 填充材料
 22. 填充材料
 23. 填充材料
 24. 填充材料
 25. 填充材料
 26. 填充材料
 27. 填充材料
 28. 填充材料
 29. 填充材料
 30. 填充材料
 31. 填充材料
 32. 填充材料
 33. 填充材料
 34. 填充材料
 35. 填充材料
 36. 填充材料
 37. 填充材料
 38. 填充材料
 39. 填充材料
 40. 填充材料
 41. 填充材料
 42. 填充材料
 43. 填充材料
 44. 填充材料
 45. 填充材料
 46. 填充材料
 47. 填充材料
 48. 填充材料
 49. 填充材料
 50. 填充材料
 51. 填充材料
 52. 填充材料
 53. 填充材料
 54. 填充材料
 55. 填充材料
 56. 填充材料
 57. 填充材料
 58. 填充材料
 59. 填充材料
 60. 填充材料
 61. 填充材料
 62. 填充材料
 63. 填充材料
 64. 填充材料
 65. 填充材料
 66. 填充材料
 67. 填充材料
 68. 填充材料
 69. 填充材料
 70. 填充材料
 71. 填充材料
 72. 填充材料
 73. 填充材料
 74. 填充材料
 75. 填充材料
 76. 填充材料
 77. 填充材料
 78. 填充材料
 79. 填充材料
 80. 填充材料
 81. 填充材料
 82. 填充材料
 83. 填充材料
 84. 填充材料
 85. 填充材料
 86. 填充材料
 87. 填充材料
 88. 填充材料
 89. 填充材料
 90. 填充材料
 91. 填充材料
 92. 填充材料
 93. 填充材料
 94. 填充材料
 95. 填充材料
 96. 填充材料
 97. 填充材料
 98. 填充材料
 99. 填充材料
 100. 填充材料

图名	注册编号
建筑行业(建筑工程)甲级	1111007521
风景园林工程设计专项乙级	A211007528
城乡规划编制乙级	京自资规乙字22110029
市政工程(岩土工程)专业乙级	A211007528
注册师签章	Sealed by National Registered Engineers

修改记录	
Change Record	
日期	修改内容
Date	Brief Content

备注 Remarks
 1. 本图仅供报批使用，不作为施工依据。
 2. 本项目报批时，请向有关部门咨询，报批后未通过，不得作为施工依据。

设计单位 Designer
福州三鸿海昌科技有限公司

项目名称 Project
三鸿工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item
6#7#8#9#厂房

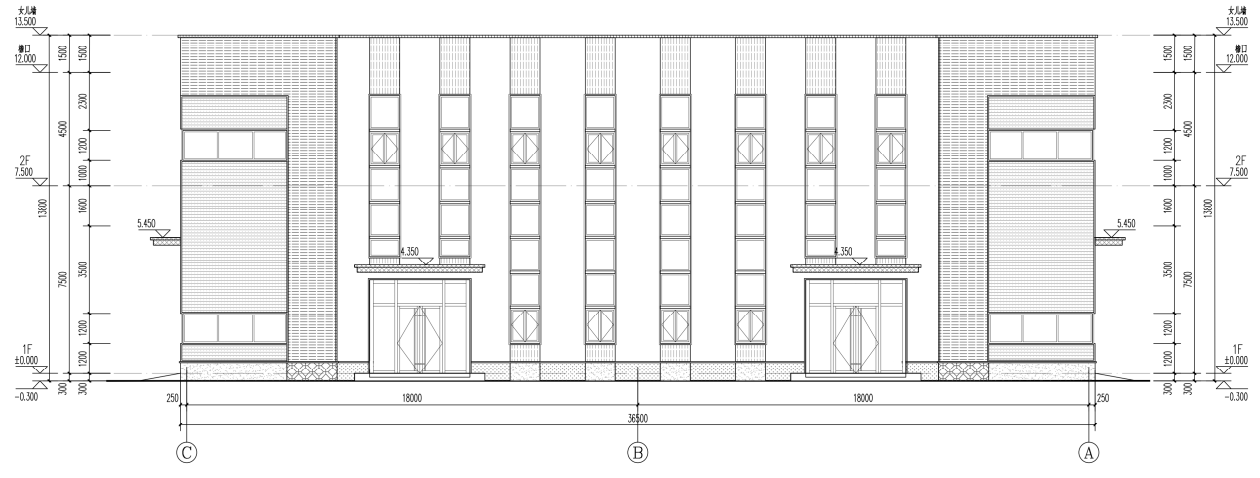
图名 Name
A-G、G-A轴立面图

图号 No. No.
建方-05

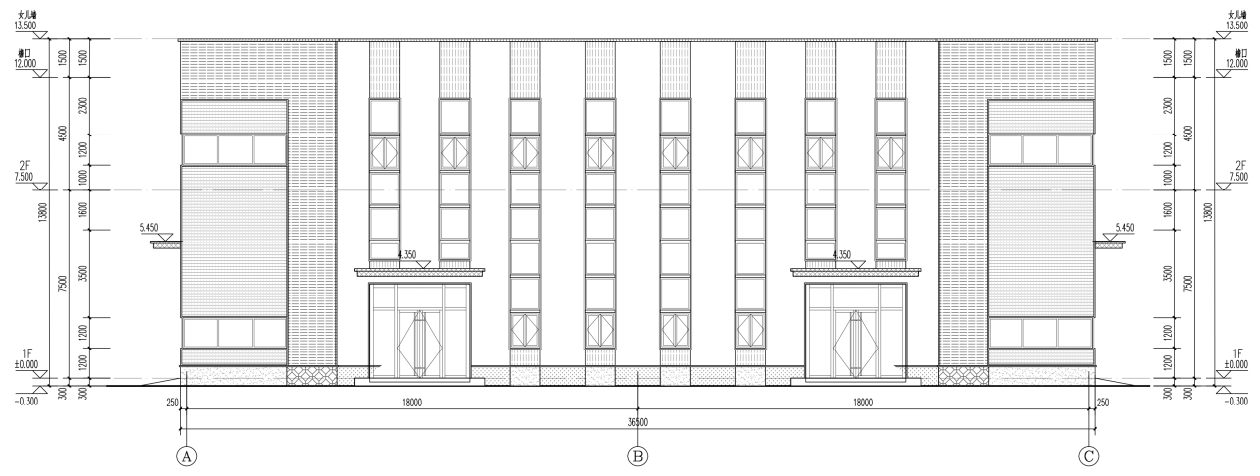
共 页	第 页
Pages in Total	Which Page
设计阶段	方案
Design Phase	Scheme
设计日期	2024.10
Design Date	Version
	版次
	Version

项目负责人	王友礼	王友礼
Project Manager		
专业负责人	戴磊江	戴磊江
Major Manager		
审定	王友礼	王友礼
Approved by		
审核	马伏军	马伏军
Checked by		
校核	戴磊江	戴磊江
Proofchecked by		
设计	郭华敏	郭华敏
Designed by		
制图	郭华敏	郭华敏
Drawn by		

建筑	戴磊江	电气	王友礼
Architecture		Electricity	
结构	郭华敏	动力	
Structure		Power Supp.	
给排水	郭华敏	工艺	
Water S.D		Process	
暖通空调	郭华敏	总图	
MECL		General Plan	
日期			
Date			



C~A轴立面图 1:100



A~C轴立面图 1:100

- 图例：
- 深灰色影纹饰(铝单板覆贴)
 - 橙色横向复合板
 - 橙色弹性涂料(中粒状)
 - 竖向影纹饰板
 - 灰色影纹饰板
 - 白色弹性涂料(中粒状)
 - 白色影纹饰板
 - 灰色横向复合板
 - 灰色弹性涂料(中粒状)
 - 灰色影纹饰板
 - 灰色弹性涂料(中粒状)
- 注：雨水管喷涂与铝单板同材质同颜色涂料，建筑立面颜色及颜色、材料类型位置均包括特殊，不在此详述。

资质内容	证书编号
建筑行业（建筑工程）甲级	1111007321
风景园林工程设计专项乙级	A211007328
城乡规划编制乙级	京自资规乙字21110029
市政公用（道路工程）专业乙级	A211007328
注册印章 Sealed by National Registered Engineers	

修改记录 Change Record	
日期 Date	内容摘要 Brief Content
备注 Remarks 如有变更， 本项目概不负责。当经有关部门审批，按照程序通过 后，不得视为施工依据。	

建设单位 Employer
福州三鸿海昌科技有限公司

项目名称 Project
三鸿工业福州高端装备制造产业园

子项名称 Item
6#7#8#9# 厂房

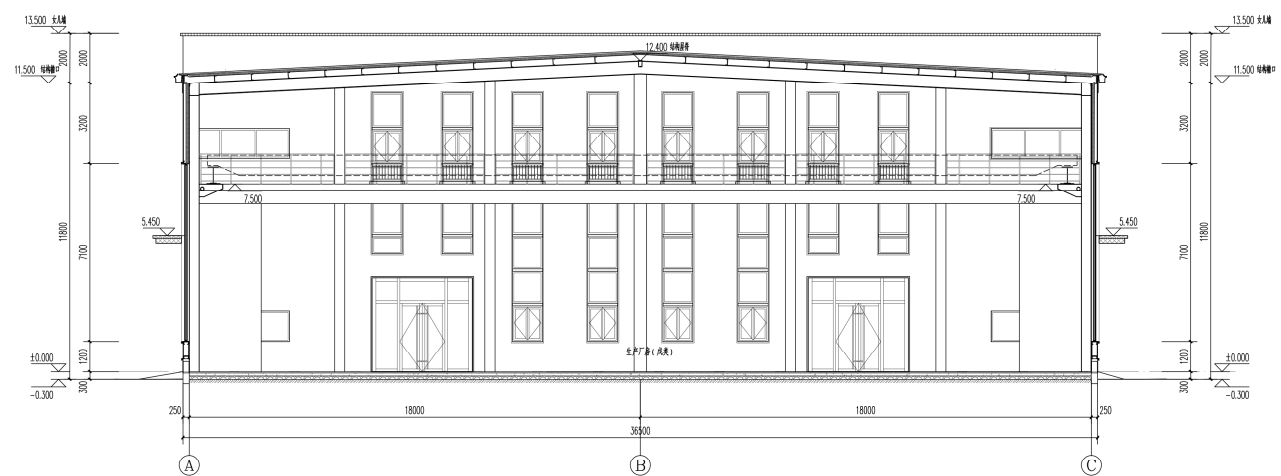
图纸名称 Drawing Title
1-1剖面图

图号 Drawing No.
建方-06

图 名 Drawing Name	方 案 Scheme	比 例 Scale	第 几 页 Page
设计日期 Date	2025.10	版 次 Version	V1.0

项目负责人 Project Manager	王友礼	
专业负责人 Major Manager	戴磊江	
审 定 Approved by	王友礼	
审 核 Checked by	马伙军	
校 对 Proofchecked by	戴磊江	
绘 图 Designed by	郭华敏	
展 图 Drafted by	郭华敏	

会 签 Consent Sign		
建 筑 Architect		电 气 Electrical
机 电 Mechanical		动 力 Power Supply
给 水 排 水 Water S.D		工 艺 Process
暖通空调 HVAC		总 图 General Plan
工 程 Date		



1-1 剖面图 1:100

10#透视图



10#立面材质分析

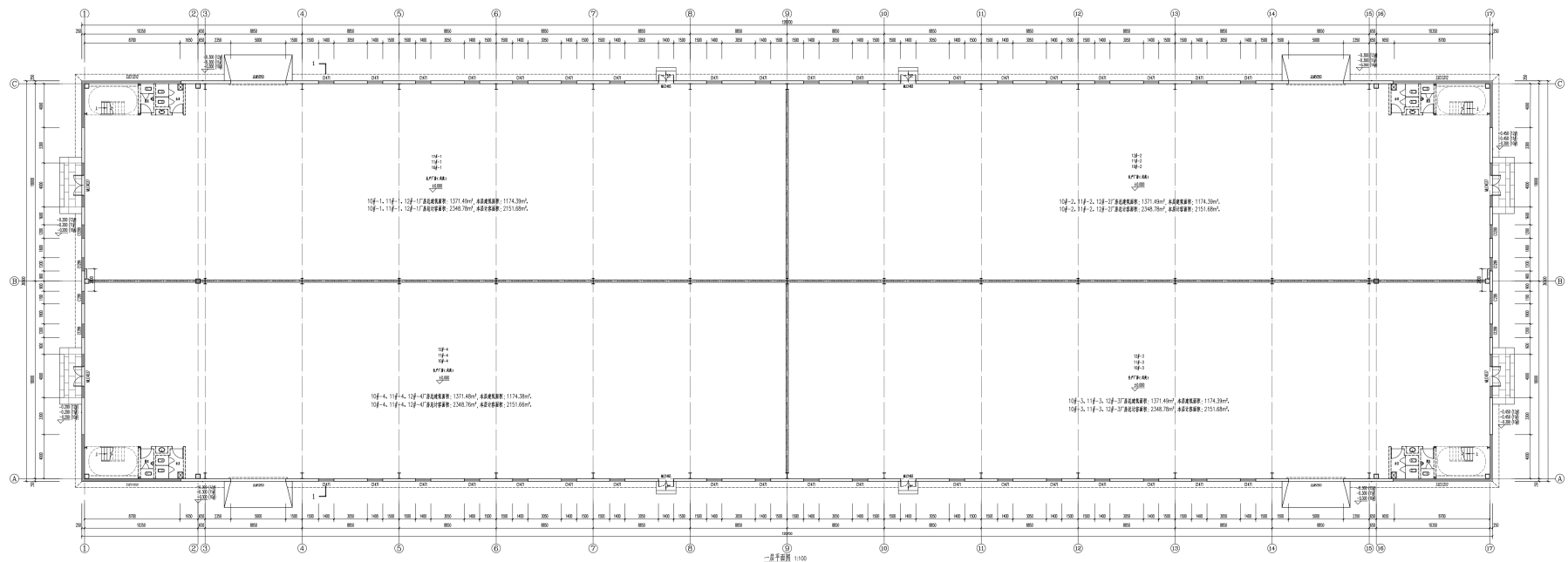


橙色复合板

灰色复合板

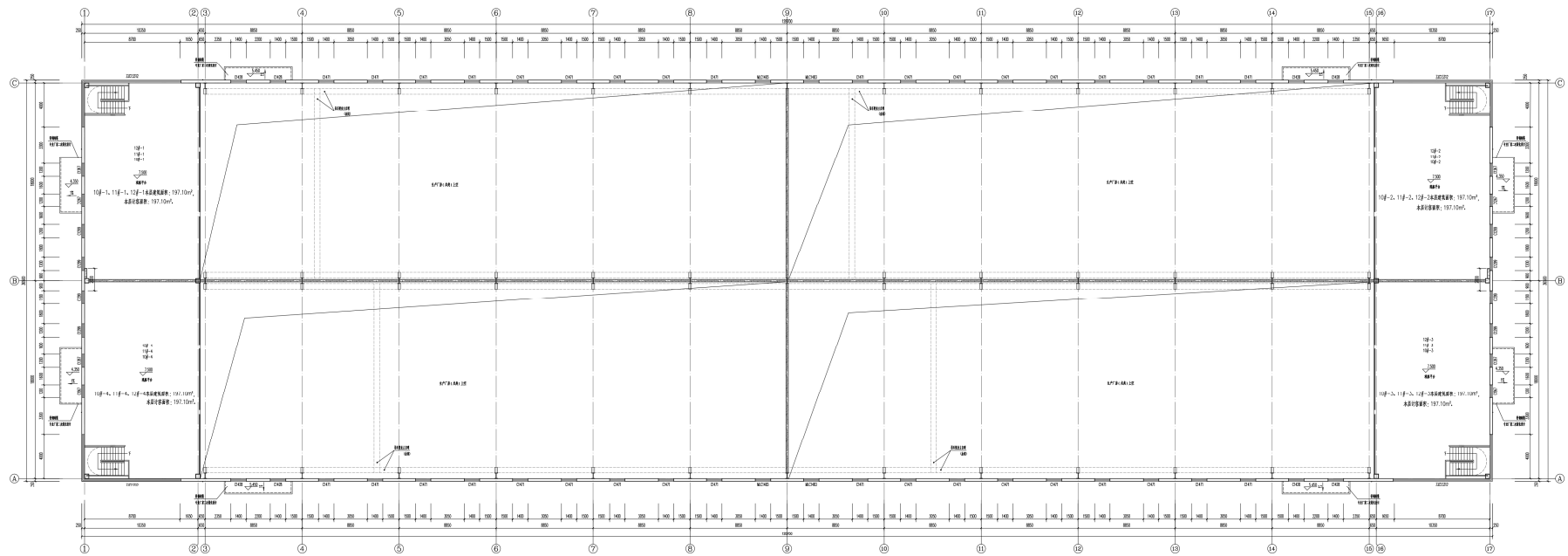
白色波纹板

灰色波纹板



二、层平面图 1:100
 *1 房号: 5455.85m², 面积误差率: 4697.25m²
 *2 房号: 5195.10m², 面积误差率: 4926.77m²

中国建筑科学研究院有限公司
 100004 北京 西直门北大街 167 号
 电话: 010-82029198 010-82029199
 010-82029196 010-82029197
 010-82029195 010-82029194
 010-82029193 010-82029192
 010-82029191 010-82029190
 010-82029189 010-82029188
 010-82029187 010-82029186
 010-82029185 010-82029184
 010-82029183 010-82029182
 010-82029181 010-82029180
 010-82029179 010-82029178
 010-82029177 010-82029176
 010-82029175 010-82029174
 010-82029173 010-82029172
 010-82029171 010-82029170
 010-82029169 010-82029168
 010-82029167 010-82029166
 010-82029165 010-82029164
 010-82029163 010-82029162
 010-82029161 010-82029160
 010-82029159 010-82029158
 010-82029157 010-82029156
 010-82029155 010-82029154
 010-82029153 010-82029152
 010-82029151 010-82029150
 010-82029149 010-82029148
 010-82029147 010-82029146
 010-82029145 010-82029144
 010-82029143 010-82029142
 010-82029141 010-82029140
 010-82029139 010-82029138
 010-82029137 010-82029136
 010-82029135 010-82029134
 010-82029133 010-82029132
 010-82029131 010-82029130
 010-82029129 010-82029128
 010-82029127 010-82029126
 010-82029125 010-82029124
 010-82029123 010-82029122
 010-82029121 010-82029120
 010-82029119 010-82029118
 010-82029117 010-82029116
 010-82029115 010-82029114
 010-82029113 010-82029112
 010-82029111 010-82029110
 010-82029109 010-82029108
 010-82029107 010-82029106
 010-82029105 010-82029104
 010-82029103 010-82029102
 010-82029101 010-82029100
 010-82029099 010-82029098
 010-82029097 010-82029096
 010-82029095 010-82029094
 010-82029093 010-82029092
 010-82029091 010-82029090
 010-82029089 010-82029088
 010-82029087 010-82029086
 010-82029085 010-82029084
 010-82029083 010-82029082
 010-82029081 010-82029080
 010-82029079 010-82029078
 010-82029077 010-82029076
 010-82029075 010-82029074
 010-82029073 010-82029072
 010-82029071 010-82029070
 010-82029069 010-82029068
 010-82029067 010-82029066
 010-82029065 010-82029064
 010-82029063 010-82029062
 010-82029061 010-82029060
 010-82029059 010-82029058
 010-82029057 010-82029056
 010-82029055 010-82029054
 010-82029053 010-82029052
 010-82029051 010-82029050
 010-82029049 010-82029048
 010-82029047 010-82029046
 010-82029045 010-82029044
 010-82029043 010-82029042
 010-82029041 010-82029040
 010-82029039 010-82029038
 010-82029037 010-82029036
 010-82029035 010-82029034
 010-82029033 010-82029032
 010-82029031 010-82029030
 010-82029029 010-82029028
 010-82029027 010-82029026
 010-82029025 010-82029024
 010-82029023 010-82029022
 010-82029021 010-82029020
 010-82029019 010-82029018
 010-82029017 010-82029016
 010-82029015 010-82029014
 010-82029013 010-82029012
 010-82029011 010-82029010
 010-82029009 010-82029008
 010-82029007 010-82029006
 010-82029005 010-82029004
 010-82029003 010-82029002
 010-82029001 010-82029000

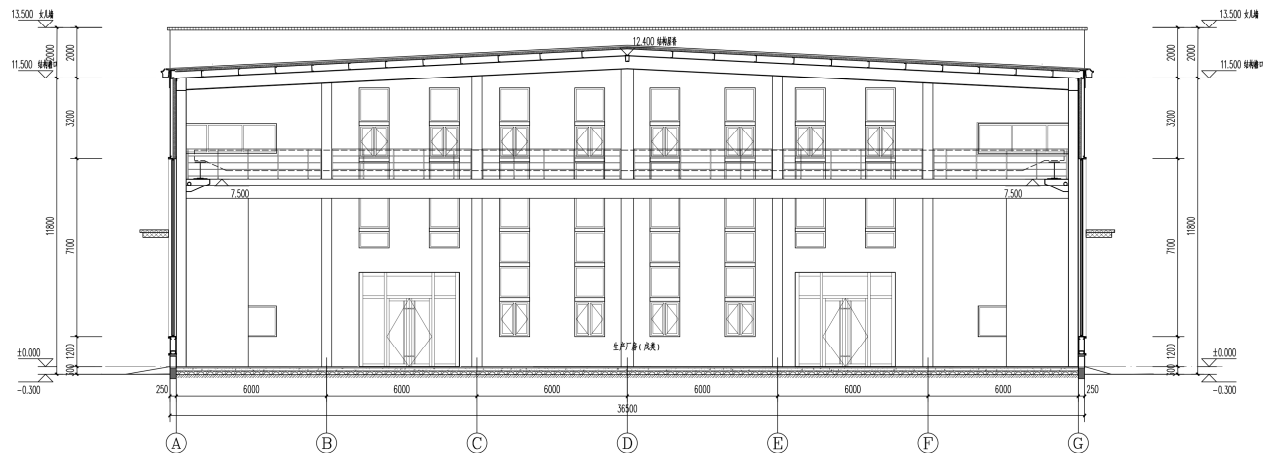


8.500标高地下室图 1:500
 建筑总面积: 788.60m², 停车位数量: 788.60m²

中興工程設計有限公司
 107 台北市信義區信義路四段 500 號 11 樓
 電話: (02) 2720-8888
 傳真: (02) 2720-8889
 網址: www.cym.com.tw
 111 台北市信義區信義路四段 500 號 11 樓
 電話: (02) 2720-8888
 傳真: (02) 2720-8889
 網址: www.cym.com.tw

工程名稱: 三信工業股份有限公司
 工程地點: 三信工業股份有限公司
 工程內容: 三信工業股份有限公司
 設計階段: 初步設計
 設計日期: 2011.11.11
 設計人員: 許文彬
 審核人員: 許文彬
 監工人員: 許文彬
 繪圖人員: 許文彬
 校核人員: 許文彬
 圖章: 許文彬
 日期: 2011.11.11

圖名: 8.500 标高地下室图
 比例: 1:500
 圖號: 8.500 标高地下室图
 日期: 2011.11.11



1-1 剖面图 1:100

中奥建工程管理有限公司
ZM ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.
地址：北京中关村大街100号10层1002号
电话：1330698732
邮箱：zaojian@vip.sina.com
网址：www.zaojian.com

资质证书	证书编号
建筑行业（建筑工程）甲级	1111007321
风景园林工程设计专项乙级	A211007328
城市景观规划乙级	京自资规乙字[2011]0029
市政工程（道路工程）专业乙级	A211007328
注册印章 Sealed by National Registered Engineers	

修改记录 Change Record	
日期 Date	修改内容 Brief Content

备注：Remarks
结果声明：
本项目图纸未经当地有关部门审批，图照图审未通过者，不得用于施工。

建设单位：Employer
福州三湾海昌科技有限公司

项目名称：Project
三湾工业福州高端装备制造产业园

子项名称：Item
10#11#12#厂房

图样名称：Drawing Title
1-1剖面图

图号：Drawing No.
建方-06

阶段 Design Phase	方案 Scheme	扩初 Expansion	施工图 Construction

项目负责人 Project Manager	王友礼	王友礼
专业负责人 Major Manager	戴磊江	戴磊江
审核 Approved by	王友礼	王友礼
校核 Checked by	马伏军	马伏军
校对 Proofchecked by	戴磊江	戴磊江
设计 Designed by	郭华敏	郭华敏
制图 Drafted by	郭华敏	郭华敏

专业 Consultation	
建筑 Architecture	王友礼
结构 Structure	郭华敏
给排水 Water S.D	郭华敏
暖通空调 M.E.C.H.	郭华敏
电气 Electricity	郭华敏
动力 Power Supply	郭华敏
工艺 Process	郭华敏
总图 General Plan	郭华敏