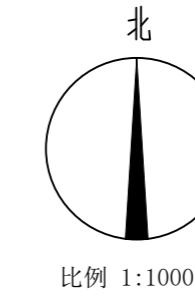


内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目设计方案-总平面布置图



永忠工程管理(集团)有限公司
Yong Zhong Engineering Management (Group) Co., Ltd.

甲级工程设计证书编号:A151027583
地址:四川省甘孜藏族自治州康定市康定炉城
镇东方阿尔卑斯情歌风情小镇二期3幢2
单元X2-12-3号



说明

- 1、本规划为内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目总平面布置图。
- 2、本规划中所示建筑高度“H”按下列规则计算：(1)平屋顶按室外地坪至建筑女儿墙高度计算；(2)坡屋顶房屋按室外地坪至建筑屋檐和屋脊的平均高度计算。
- 3、本规划依据:A、国家现行有关建筑、绿化、消防、人防等设计规范要求；
- 4、城市新建民用建筑人民防空工程，按照《内蒙古自治区人民防空工程建设管理规定》以及《内蒙古自治区城市地下空间开发利用兼顾人防工程要求暂行管理办法》执行。
- 5、本项目位于城关镇五四十社，五四小油路北侧，东邻力港模袋，西邻小油路，南邻王贵明院墙，北侧为空地；东侧退用地红线10.0m，西侧退用地红线2.1m，北侧退用地红线1.6m，南侧退用地红线0.6m，其余尺寸详见图示。
- 6、本期建设用地面积约12768.02平方米(算至相邻道路红线及用地界线)
- 7、建筑造型以现代建筑风格为主，建筑设计要综合考虑建筑节能、节水、节电、节材、垃圾分类处理及中水利用。
- 8、图中公建建筑所示尺寸为建筑最外部控制尺寸，所有建筑施工图都不得超越此尺寸。

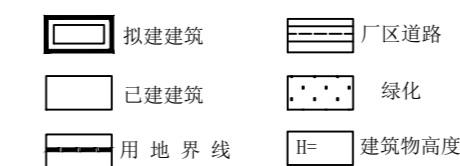
技术经济指标表

项目名称	单位	数量
建设用地面积	m ²	12768.02
总建筑面积	m ²	19100.0
建筑基底面积	m ²	9550.0
总建筑面积	m ²	9550.0
容积率		1.50
建筑系数	%	74.80
绿化面积	m ²	0
绿地率	%	0

单体建筑明细表

序号	名称	用途	层数	高度(m)	单栋计容积率(m ²)	单栋基底面积(m ²)	单栋建筑面积(m ²)	地下建筑面积(m ²)	备注
1	1#	车间	1F	14.3	19100.0	9550.0	9550.0		拟建
合计					19100.0	9550.0	9550.0		

图例:



平面示意: KEY PLAN

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓名: 袁林 NAME
注册证书号码: 20106200218 REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码: 5102758-014 REGISTERED SIGNET NO.

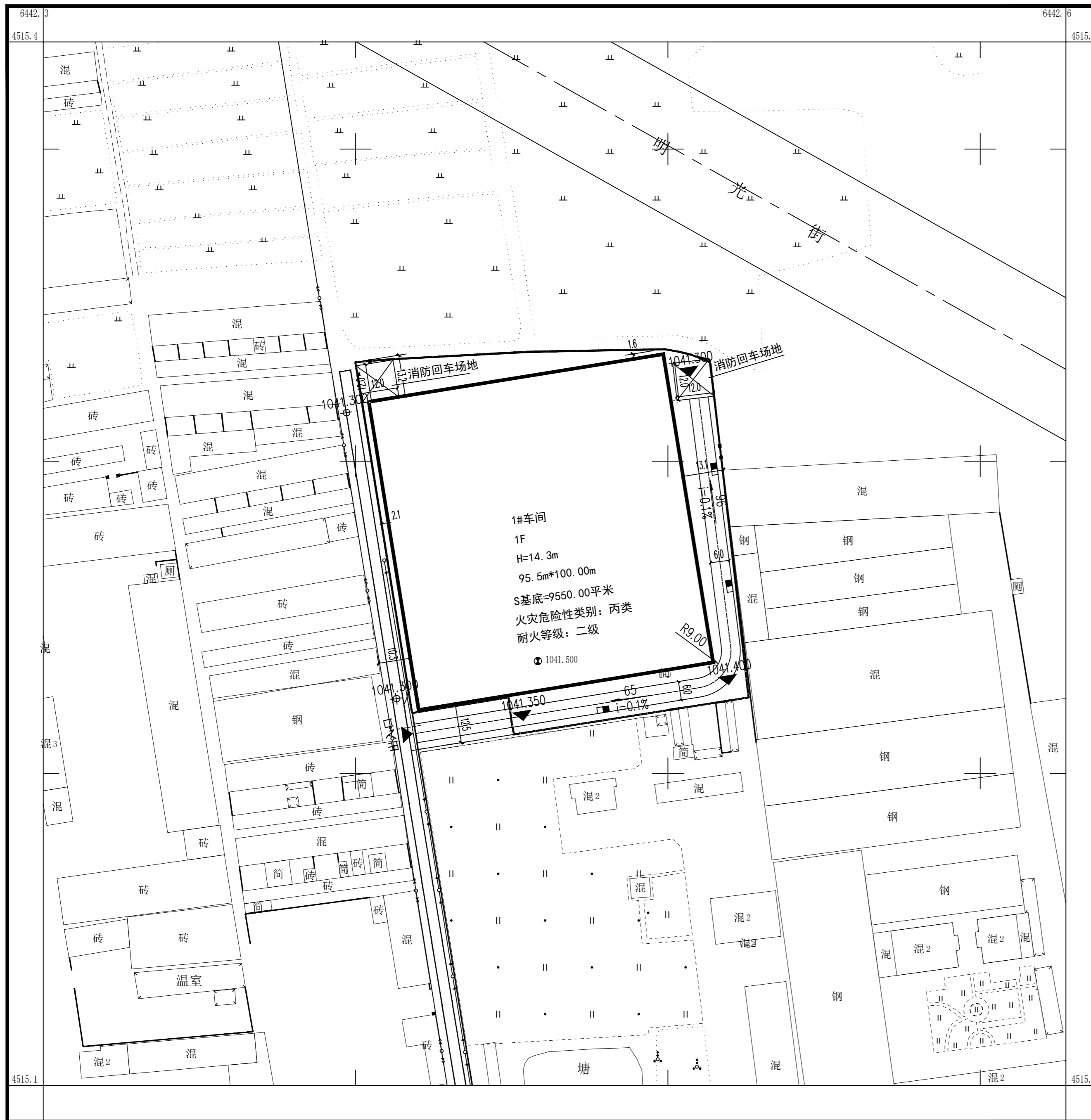
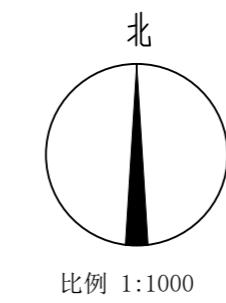
建设单位: 内蒙古尚曦合成材料有限公司 CLIENT
工程名称: 内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目 PROJECT
子项名称: SUB ITEM

设计号: PROJECT NO.
图名: DWG. TITLE
总平面布置图

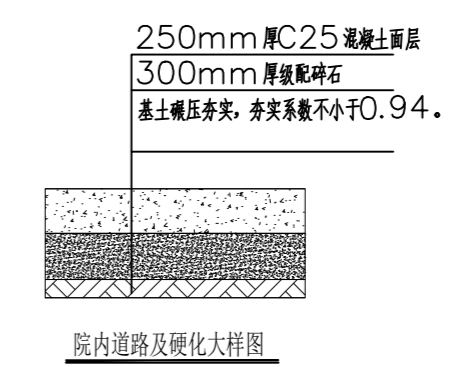
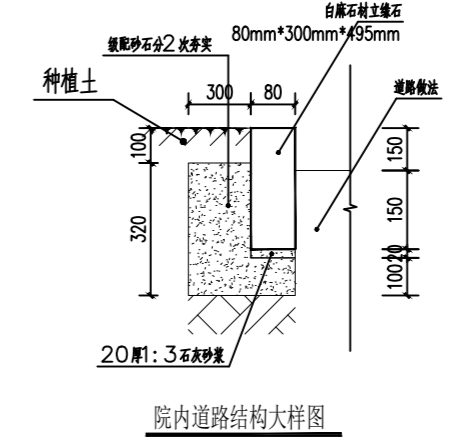
总经理 CHIEF EXECUTIVE OFFICER	曾涛	
设计负责人 PROJECT LEADER	袁林	
审定 APPROVED BY	莫林英	
审核 AUDIT	王江	
专业负责人 SUBJ. ENGINEER	袁林	
校对 CHECKED BY	朱沪凯	
设计 DESIGNED BY	雷速	

日期: 2025-02 DATE 图别: DWG. TYPE
比例: 1:1000 SCALE 图号: 总图-01 DWG. NO.
版本号: 第一版 VERSION
说明: DIRECTIONS
1、本图版权为本设计院拥有，任何人士如未获允许不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均以标注为准，图上自行量取无效。
3、本图需加盖本设计院工程设计出图专用章及注册章方有效。
4、本套图纸需经国家有关部门批准方可施工。

内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目设计方案-道路竖向图



- 1: 各级道路、硬化详细作法另见施工图设计。厂区内的道路应优先考虑交通的功能，在保证强度及稳定性等安全性要求的前提下，路面设计宜满足透水功能要求，尽可能采用透水铺装。
- 2: 于施工前做出院内及临街环境（硬化、绿化、亮化）景观施工设计，报规划局审核后实施。
- 3: 未说明之处按国家有关规范执行。



- 1009.05 规划建筑室内地坪标高
- 1036.984 规划室外地坪标高
- R9.00 道路转弯半径
- 雨水收水口
- 26.11m 0.1% 道路找坡
- 1035.10 道路标高

永忠工程管理（集团）有限公司
Yong Zhong Engineering Management (Group) Co., Ltd.

甲级工程设计证书编号:A151027583
地址:四川省甘孜藏族自治州康定市康定炉城
镇东方阿尔卑斯情歌风情小镇二期3幢2
单元X2-12-3号

平面示意: KEY PLAN

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓名: 袁林 NAME
注册证书号码: 20106200218 REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码: 5102758-014 REGISTERED SIGNET NO.

建设单位: 内蒙古尚曦合成材料有限公司 CLIENT
工程名称: 内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目 PROJECT
子项名称: SUB ITEM

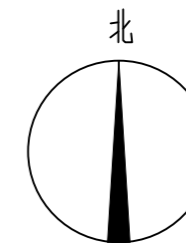
设计号: PROJECT NO.
图名: DWG. TITLE
道路竖向图

总经理 CHIEF EXECUTIVE OFFICER	曾涛	
设计负责人 PROJECT LEADER	袁林	
审定 APPROVED BY	莫林英	
审核 AUDIT	王江	
专业负责人 SUBJ. ENGINEER	袁林	
校对 CHECKED BY	朱沪凯	
设计 DESIGNED BY	雷迪	

日期: 2025-02 DATE 图别: DWG. TYPE
比例: 1:1000 SCALE 图号: 总图-02 DWG. NO.
版本号: 第一版 VERSION

说明: DIRECTIONS
1、本图版权为本设计院拥有，任何人士如未获允许不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均以标注为准，图上自行量取无效。
3、本图需加盖本设计院工程设计出图专用章及注册章方有效。
4、本套图纸需经国家有关部门批准方可施工。

内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目设计方案-综合管线平面布置图

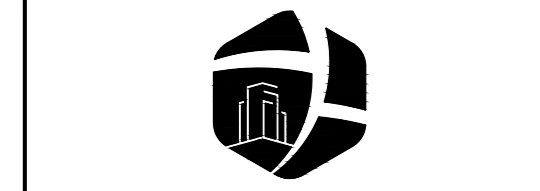


比例 1:1000



- 1、本设计为内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途新型节水环保材料生产建设项目设计方案-综合管线平面布置图。排水管道接入东侧市政管网，管道距建筑物 ≥ 3.0 米，与其他管线间的间距均 ≥ 1.0 米；管径DN300，管材选用HDPE双壁波纹管，砂石垫层，胶圈接口。
- 2、给水管道接入厂区西侧市政给水管网，距建筑物间距均 ≥ 3.0 米，与其他管线间的间距均 ≥ 1.0 米；管径DN160，管材选用PE管，埋深-1.5m。地下式消火栓做法参见01S201图集。
- 3、供电管线埋地接入厂区西侧市政供电线路，距建筑物 ≥ 3.0 米，与其他管线间的间距均 ≥ 1.0 米；埋深-0.7m。
- 4、通讯管道接入厂区西侧市政通讯管网，距建筑物 ≥ 3.0 米，与其他管线间的间距均 ≥ 1.0 米；埋深-1.0m。
- 5、该图不得作为施工图，施工时详见各类管线施工设计图纸过路部分须顶管施工。消防救援扑救场地下有管道穿越时要做特殊处理，不得影响消防救援场地的承载力。
- 6、未说明之处按有关规范执行。

编号	图例	名称
1		给水管道
2		污水管道
3		电力线路
4		电信管道
5		消防管道
6		室外消火栓



永忠工程管理(集团)有限公司
Yong Zhong Engineering Management (Group) Co., Ltd.

甲级工程设计证书编号:A151027583
地址:四川省甘孜藏族自治州康定市康定炉城
镇东方阿尔卑斯情歌风情小镇二期3幢2
单元X2-12-3号

平面示意: KEY PLAN

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓名: 袁林 NAME

注册证书号码:20106200218 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码:5102758-014 REGISTERED SIGNET NO.

建设单位: 内蒙古尚曦合成材料有限公司 CLIENT

工程名称: 内蒙古尚曦合成材料有限公司高强度多用途
新型节水环保材料生产建设项目 PROJECT

子项名称: SUB ITEM

设计号: PROJECT NO.

图名: DWG. TITLE

综合管线平面布置图

设计号: PROJECT NO.

图名: DWG. TITLE

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

综合管线平面布置图

说明: DIRECTIONS

1、本图版权为本设计院拥有,任何人士如未获允许不得翻印任何部分。

2、所有尺寸均以标注为准,图上自行量取无效。

3、本图需加盖本设计院工程设计出图专用章及注册章方有效。

4、本套图纸需经国家有关部门批准方可施工。