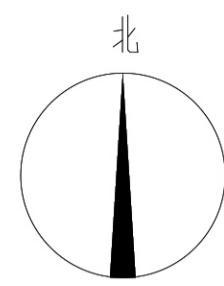
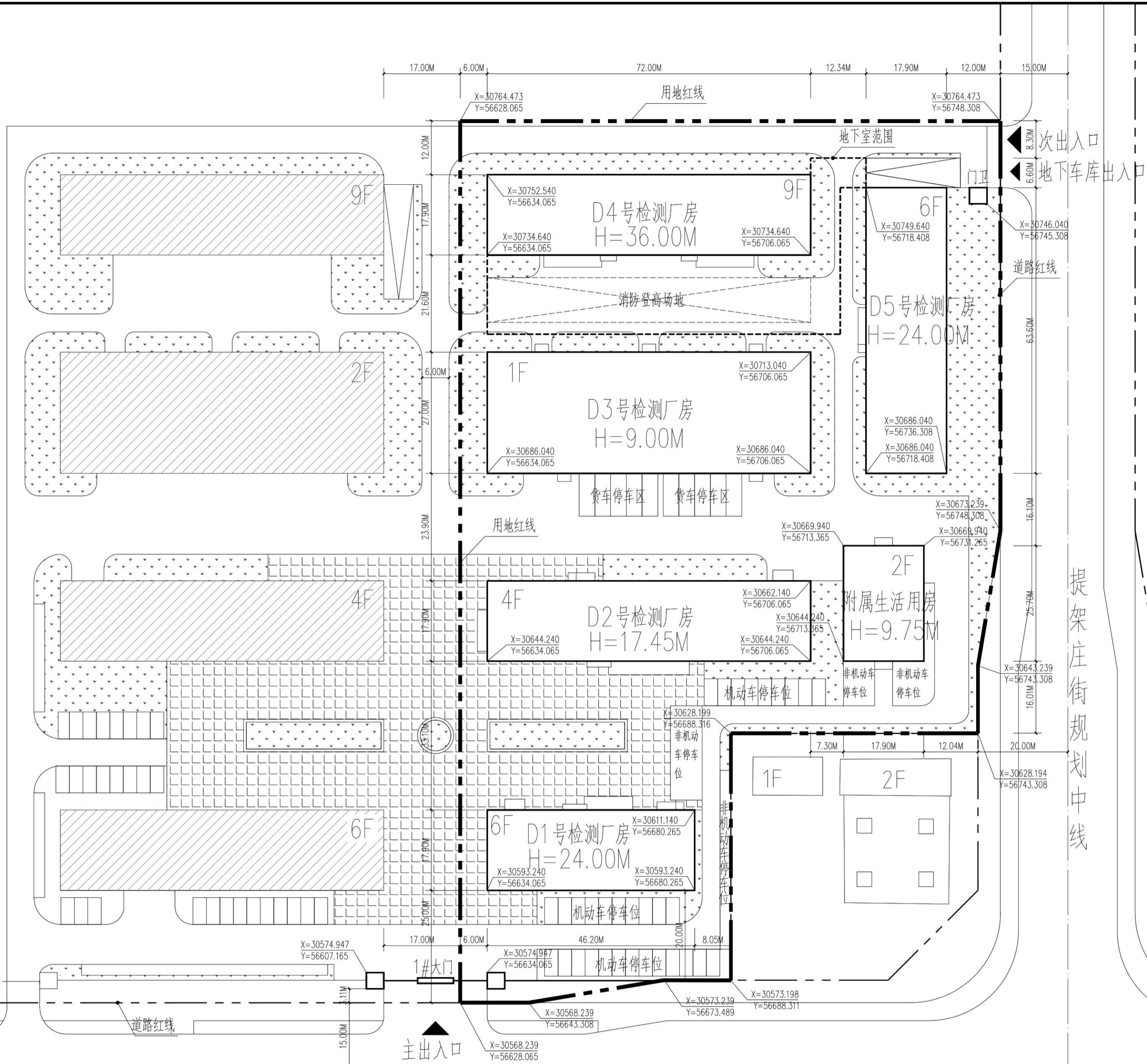


技术经济指标表

名称	指标	单位	备注	
建设用地面积	19700	m ²	约29.6亩	
总建筑面积	35324	m ²		
其中	D1号检测厂房	5100	m ²	
	D2号检测厂房	5300	m ²	
	D3号检测厂房	1944	m ²	层大于8m, 按2倍建筑面积计入容积率
	D4号检测厂房	11850	m ²	
	D5号检测厂房	7200	m ²	
	附属生活用房	950	m ²	占地面积460m ² , 占总用地面积2.3%
	大门及其他	120	m ²	
地下建筑面积	2860	m ²		
计容建筑面积	34408	m ²		
建筑密度	37.6%	-		
容积率	1.75	-		
绿地率	18.8%	-		
停车位	99	辆	含10个充电车位	
其中	地上	32	辆	
	地下	67	辆	
非机动车停车位	330	辆	含66个充电车位	

备注: 附属生活用房占地面积控制在总用地面积的7%以内, 满足《工业项目建设用地控制指标》的规定。
 机动车充电桩共10个, 占总车位数10%, 位于D1号检测厂房南侧。
 非机动车充电桩共66个, 占总车位数20%, 位于附属生活用房南侧。



图例:

- 新建建筑
- 地下建筑
- 已建建筑
- 用地红线
- 道路红线

设计单位
DESIGN COMPANY

中色科技股份有限公司
CHINA NONFERROUS METALS PROCESSING TECHNOLOGY CO., LTD
中国 洛阳 西苑路1号 471039
1 XIUYUAN RD. LUOYANG 471039 P.R.C
资质等级: 甲级 证书编号: A141011100

工程名称
PROJECT NAME
河南省质检院洛阳分院承压特种设备公共检测平台项目规划

子项名称
SUBITEM NAME

图纸名称
DRAWING DESCRIPTION
总平面图

公司出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业签章
REGISTER ENGINEER STAMP

项目总师 PROJECT MANAGER	(姓名)	(签名)	(日期)
审定 APPROVED BY			
审核 VERIFIED BY			
专业负责人 GENERAL DESIGNER			
设计 DESIGNED BY			
专业 SPECIALITY	建筑	设计阶段 DESIGN PHASE	
设计日期 DESIGN DATE	2020.10	比例 SCALE	1:500
版次 REVISION		图纸规格 DRAWING SIZE	1.0
WBS编号 WBS NO.			
图号 DRAWING NO.			

总平面图