



建构筑物一览表																							
序号	项目	建筑占地面积(m²)	建筑面积(m²)	计容面积(m²)	层数	建筑高度(m)	结构形式	序号	项目	建筑占地面积(m²)	建筑面积(m²)	计容面积(m²)	层数	建筑高度(m)	结构形式	序号	项目	建筑占地面积(m²)	建筑面积(m²)	计容面积(m²)	层数	建筑高度(m)	结构形式
1	1号车桥总成制造车间(机头总装中心)	6231.20	6231.20	12462.40	1	17.0	钢构	10(*)	10号车桥总成材料公司	4645.09	4645.09	9290.18	1	17.0	钢构	19(*)	15号车桥总成加工车间	11843.85	11843.85	23687.69	1	18.0	钢构
2	2号车桥 车桥制造车间(车桥总装中心)	6232.92	6232.92	12465.84	1	17.0	钢构	11	11号车桥总成材料公司	4608.23	4608.23	9216.46	1	12.5	钢构	20(*)	22号车桥总成试验中心	5765.76	5765.76	11531.52	1	12.5	钢构
3	3号车桥 走行系统制造公司	6235.43	6235.43	12470.86	1	17.0	钢构	12	12号车桥总成材料公司	9833.27	9833.27	19666.54	1	12.5	钢构	21	18 17号车桥总成试验中心	4608.23	4608.23	9216.46	1	12.5	钢构
4	4号车桥 车桥制造公司	6236.51	6236.51	12473.03	1	17.0	钢构	13(*)	13号车桥总成材料公司	7541.07	7541.07	15082.13	1	16.0	钢构	22	车桥总成装配中心(五金库)(*)	4626.78	4626.78	9253.55	1	12.5	钢构
5	5号车桥总成制造车间及车桥总成材料公司	4608.23	4608.23	9216.46	1	12.5	钢构	14(*)	14号车桥总成材料公司	7657.44	7657.44	15314.88	1	18.0	钢构	23	车桥总成及车桥(*)	223.39	223.39	223.39	1	3.65	钢构
6	6号车桥总成制造公司	4640.32	4640.32	9280.63	1	12.5	钢构	15	19号车桥总成材料公司	12408.63	12408.63	24817.27	1	17.0	钢构	24	机加车间(*)	1325.10	5300.40	5300.40	4	15.6	钢构
7	7号车桥工程制造公司	4608.32	4608.32	9217.46	1	12.5	钢构	16(*)	20号车桥总成材料公司	6827.47	7939.47	14210.94	1/3	17.0	钢构	25	综合维修车间(*)	1007.16	6042.96	6042.96	6	23.4	钢构
8	8号车桥工程制造公司	4617.58	4617.58	9235.15	1	12.5	钢构	17(*)	21号车桥总成材料公司	5457.83	5457.83	10915.66	1	12.5	钢构	26	锻压车间(*)	1231.50	4925.98	4925.98	4	15.6	钢构
9	9号车桥 锻压中心	6235.43	6235.43	12470.86	1	17.0	钢构	18	锻压车间	1049.65	3148.96	3148.96	3	11.7	钢构	27	锻压车间(*)	1377.10	5508.41	5508.41	4	15.6	钢构

备注:

图纸会签

建筑专业	ARCHITECTURE
结构专业	STRUCTURE
给排水	WATER SUPPLY & SEWERAGE
暖通专业	HEATING & VENTILATION
电气专业	ELECTRICITY
建设单位	CLIENT

注册 建筑师 签章

SEAL OF REGISTERED ENGINEER

本图未加盖设计专用章无效

INVALID WITHOUT THE SPECIALIZED SEAL ON THE FINISHED DRAWINGS

Architectural Design

大连天工建筑设计有限公司

Dalian Tech-go Architectural Design Co., Ltd.

设计证书号: A121000084 设(甲)

地址: 大连花园口经济区迎春街0-2号楼413室

电话: 0411-84395688

传真: 0411-84395688

邮编: 116001

E-mail: Tech-go_baojie@163.com

建设单位

CLIENT

宝鸡国铁机车集团有限责任公司

项目名称

PROJECT

中国牵引机车、传动系统及工程

机械生产、维修(西部)基地

院长	MANAGER	王 俊	王 俊
专业所长	SPECIALTY DIRECTOR	施彩霞	施彩霞
项目负责人	PROJECT DIRECTOR	施彩霞	施彩霞
专业负责人	SPECIALTY PRINCIPAL	王 剑	王 剑
审 定	APPROVE	施彩霞	施彩霞
审 核	VERIFY	王 剑	王 剑
校 对	CHECK	李彦强	李彦强
设 计	DESIGNER	蒋 红	蒋 红
制 图	DRAWER	蒋 红	蒋 红

图 名 DRAWING DESCRIPTION

总平面图

设计编号	PROJECT NO.	图 号 DRAWING NO.	版本	00
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图	比例 SCALE	1:1000
版本号	VERSION	日期		2022.09

经济技术指标表

序号	项目	数量	单位	备注
1	总用地面积	270398	m²	405.59亩
2	代征道路面积	35268	m²	52.902亩
3	建筑基底面积	235130	m²	352.688亩
4	建筑占地面积	136053.89	m²	
5	总建筑面积	157308.29	m²	
6	计容面积	298450.87	m²	厂房单层高度3m,高层3.6m
7	总建筑面积(已建)	105571.43	m²	
8	总建筑面积(拟建)	50650.56	m²	
9	建筑系数	57.88%	-	
10	容积率	1.27	-	
11	绿地率	21%	-	