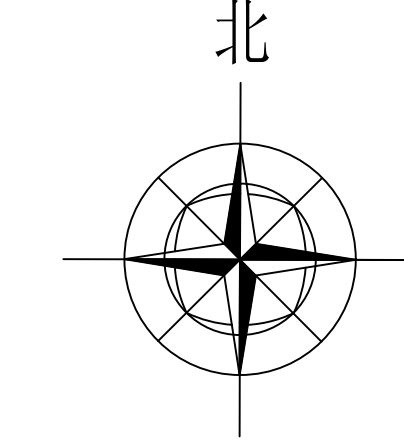


建筑
结构
电气
弱电
给水
排水
动力
景观
场地
建筑
结构
电气
弱电
给水
排水
动力
景观
场地

宁夏铭特环保科技有限公司危货车辆停车场及智能化罐体清洗维养一体化建设项目 1:500



设计说明

- 依据甲方提供的地形图，项目的控制性详细规划等相关资料进行设计。
- 建筑红线退让道路红线及用地界线距离及建筑间距依据相关规范、规定执行。
- 所标注坐标、标高、尺寸及曲线半径等均以米为单位计。
- 所注尺寸、间距均以建筑外墙皮起止。
- 拟建建筑±0.000相对应绝对高程详图中所注。
- 建筑高度H为室外地坪至屋面完成面高度。
- 采用CGCS2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 景观仅为示意，以详细专业景观设计施工图为准。

图例

1H	拟建建筑	用地界线	道路红线	地下建筑范围线
1H	道路	机动车位	硬化铺装	绿地范围及面积
X=10.000 Y=10.000	控制坐标	±0.00-100.00	室内标高 100.000	室外标高 0.15-50 场地坡度及坡长

盐池县建设项目规划平面方案报审表

项目名称		建设地点	
宁夏铭特环保科技有限公司危货车辆停车场及智能化罐体清洗维养一体化建设项目		盐池县惠安堡镇	
申请单位		宁夏铭特环保科技有限公司	申请单位法人 王让明 联系电话:15309538888
设计单位		中赣工程设计有限公司	设计单位法人 曾志鸿 联系电话:1723308187
报审事项		平面各项指标符合土地出让合同、设计条件及相关法律法规等要求,若产生造假、违反相关规范等质量问题,自愿承担一切法律责任。	
设计单位(盖章)		设计单位法人签字:	
备注		我单位已阅读有关备注说明,并承诺对申请材料的真伪性及数据的准确性(含电子文件与图纸的一致性)负责,自愿承担一切法律责任。 1. 申请人已阅读并理解了《盐池县惠安堡镇土地出让合同》、《规划设计条件通知书》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案表》等文件,并承诺遵守。 2. 申请人对报批材料的真实性、准确性负责,并承诺对报批材料的真伪性及数据的准确性(含电子文件与图纸的一致性)负责,自愿承担一切法律责任。 (申请单位法人签字): 曾志鸿	
年 月 日			
行业主管单位意见		属地管理部门意见	
年 月 日		年 月 日	
审批意见			
经办人意见			
年 月 日			
中心负责人意见			
年 月 日			
分管局长意见			
年 月 日			
局长意见			
年 月 日			
分管县领导意见			
年 月 日			
注:其它详细技术指标见总图及相关统计表格、备注等			

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审图合格盖章后方可施工

仓储用地停车位指标表

编号	名称	单位	数量
1	甲类停车区(空载区)	个	14
2	乙类停车区(空载区)	个	12
3	候检区	个	2
4	合计	个	28

综合技术经济指标

项目	计量单位	数值	备注
规划建设用地面积	m ²	46129.88	69.19亩
建筑基底面积	m ²	2428	
计容面积	m ²	3977	
总建筑面积	m ²	3563	
其中			
办公用房	m ²	628	
门房	m ²	52	
办公楼	m ²	486	
汽修车间	m ²	416	
清洗车间	m ²	970	含高位水箱间
锅炉房	m ²	95	
水泵房	m ²	350	含地下设备用房及消防水池324m ³
初期雨水检测池	m ²	172	
污水池	m ²	172	
事故应急池	m ²	237	
建筑密度	%	5.26	
容积率		0.086	
绿地面积	m ²	27792	
绿地率	%	60.25	
停车位	辆	28	
其中	大型货车	辆	28
	小型车辆	辆	
合计		2428	3563 3977

建、构筑物一览表

序号	项目名称	层数	高度	结构类型	火灾类别	耐火等级	建筑基底面积(m ²)	建筑面积(m ²)	计容面积(m ²)	耐火等级	备注
1	办公用房	1F	4.8m	混凝土框架	--	二级	628	628	628	二级	新建
2	门房	1F	3.90m	混凝土框架	--	二级	52	52	52	二级	已建
3	办公楼	2F	9.00m	混凝土框架	--	二级	243	486	486	二级	预留二期建设
4	汽修车间	1F	9.60m	轻钢结构	甲类	二级	416	416	832	二级	新建
5	清洗车间	1F	9.60m	轻钢结构	甲类	一级	970	970	1860	二级	新建
6	锅炉房	1F	5.4m	混凝土框架	丙类	二级	95	95	95	二级	新建
7	水泵房	1F/-1F	3.0m	混凝土框架	--	二级	24	350	24	二级/一级	新建
8	初期雨水检测池	-1F	3.0m		--	--		172	--	--	新建
9	污水池	-1F	3.0m		--	--		172	--	--	新建
10	事故应急池	-1F	3.0m		--	--		222	--	--	新建
合计							2428	3563	3977		
合计 27792											

绿化面积统计表

序号	面积(m ²)
S1	1736
S2	306
S3	1001
S4	796
S5	1187
S6	1039
S7	2248
S8	19479
合计	27792

总平面图 1:500

本图所注尺寸均以米计

