



北京优奈特
燃气技术有限公司
BEIJING UNITED GAS
ENGINEERING & TECHNOLOGY CO., LTD
证书编号: JHT11010837

地块经济技术指标

规划用地面积	11323.50m ²	建筑基底面积	0.00m ²	建筑密度	0.00%
建设用地面积	8502.40m ²	总建筑面积	0.00m ²	容积率	0.00
绿地率	0%	计容建筑面积	0.00m ²	停车位	0个
建筑名称		占地面积	0.00m ²	占地面积	
建筑状态		总高度		建筑形式	火灾危险性/耐火等级
层数		占地面积		结构形式	
高度		总高度			
建筑密度		占地面积			
容积率		总高度			
停车位		占地面积			
建筑形式		总高度			
火灾危险性		占地面积			
耐火等级		总高度			

主要构筑物一览表

序号	符号	名称	数量	备注
1	V101	150立方米燃气储罐基础	1	
2	E101-1-2	空温式LNG气化器基础	2	
3	E102-1-6	空温式LNG气化器基础	6	
4	E103	储罐增压器	1	
5	E104-1-3	卸车增压器基础	3	
6	E104-4	卸车增压器基础	1	具体做法及
7	E106	BOG加热器基础	1	占地面积高
8	E106	BOG加热器基础	1	度及结构图
9	S101	放散管基础	1	
10	S107	放散管基础	1	
11	S101	放散管基础	1	特殊

气站工艺设施与站外建、构筑物防火间距控制表(m)

项目	名称	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距
设备名称	居住区、学校等	明火、散发火花地点	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐
	重要公共建筑	~70/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
	150m LNG储罐	~45/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
	加气站	~45/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
气化器/调压器	明火、散发火花地点	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	重要公共建筑	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	150m LNG储罐	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	加气站	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
储罐	明火、散发火花地点	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	重要公共建筑	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	150m LNG储罐	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	加气站	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70

新建辅助用房与周边建构筑物的防火间距表

项目	名称	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距	防火间距
设备名称	居住区、学校等	明火、散发火花地点	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐	甲类液体罐
	重要公共建筑	~70/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
	150m LNG储罐	~45/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
	加气站	~45/50	~45	~45	~45	~45	~45	~45	~45
气化器/调压器	明火、散发火花地点	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	重要公共建筑	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	150m LNG储罐	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	加气站	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
储罐	明火、散发火花地点	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	重要公共建筑	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	150m LNG储罐	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70
	加气站	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70	~70

站区总平面图 1:300

主要构筑物一览表

说明: 此图用于公示使用。

项目负责: 马亮
专业负责人: 张宇
设计: 张宇
审核: 张宇
审批: 张宇
日期: 2024-04

工程名称: 站区总平面图
工程编号: 2024-04-01
比例: 1:300
日期: 2024-04

广东优奈特燃气技术有限公司
燃气管道工程