

连云港市建设项目规划公示（批前）

工程项目名称：江苏斯尔邦石化有限公司安全环保提升改造项目

建设单位：江苏斯尔邦石化有限公司

用地性质：三类工业用地

建设地点：连云港市徐圩新区化工产业园斯尔邦项目
预留用地

建筑物层数：详见建筑物一览表

主要建设内容：安全环保提升改造项目及罐区、库区设施、RTO炉、气化站机柜间等设施。

项目与周边装置关系:

名称	方位	名称	设计间距	检测间距	备注
9#甲胺化学品库	北	消防站	27.76	15	GB50160 第 4.2.12
	东	11#甲胺化学品库	17	15	GB50160 第 3.5.2
	北	消防站	27.76	15	GB50160 第 4.2.12
8#甲 3.4 类化学品库	北	11#甲胺化学品库	20.5	20	GB50016 第 3.5.1
	东	3#甲化学品库(甲类)	27	20	GB50160 第 3.5.2
11#甲胺化学品库	东	拉索站前室	32.25	15	GB50016 第 3.5.2
	东	4#化学品库	27	10	GB50016 第 3.5.2
	北	7#冷冻站	21	10	GB50016 第 3.5.2
10#乙类化学品库	东	泵站/罐区/冷冻站	41	10	GB50016 第 3.5.2
	西	6#冷冻库	31.5	10	GB50016 第 3.5.2
	北	消防站	31.46	30	GB50160 第 4.2.12
丙类储罐	西	消防站	40.83	9	GB50160 第 6.3.3
	东	C4-C3 储罐	36.33	9	GB50160 第 6.3.3
液氨储罐	东	消防站	39.17	9	GB50160 第 6.3.3
	北	消防站	61.41	30	GB50160 第 4.2.12
	西	CO2 回收再利用装置	66.63	60	GB50160 第 4.2.12
	东	液氨储罐	35.36	15.7	GB50160 第 6.3.3
甲类储罐	西	空分装置	39.95	25	GB50160 第 4.2.12
	北	CO2 制液氨产罐装置	32.25	30	GB50160 第 4.2.12
	东	消防站	37	25	GB50160 第 4.2.12
	东	甲类储罐装置	69.73	30	GB50160 第 4.2.12

注: GB50160系指《石油化工企业设计防火标准(2018年版)》GB50160-2008
GB50016系指《建筑设计防火规范(2018年)》GB50016-2014版

项目与周边关系均符合相关要求。

此公示为批前公示，内容为用地范围内建筑布局及周边关系，若相关利益关系人对此规划有异议或者意见，请于公示期间将书面材料递交国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）建设局。

公示时间：2022年12月16日至2022年12月25日

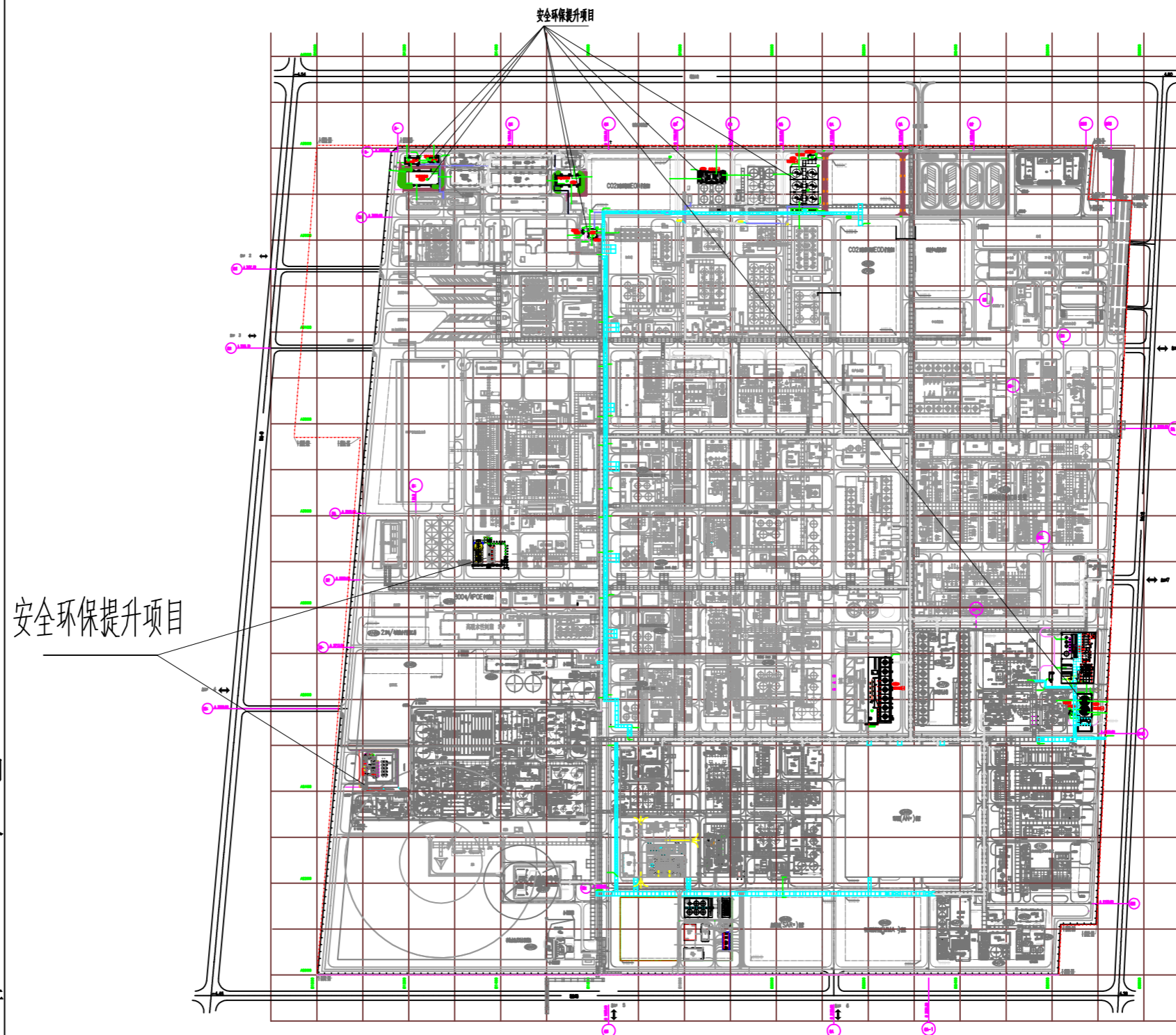
公示单位：江苏斯尔邦石化有限公司

公示（监督）电话：0518-81393700

监制单位：国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）建设局。

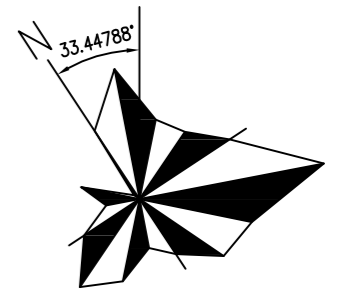
本公式图可在徐圩新区网站查询。网址:

<http://www.xwxq.gov.cn>















安全环保提升项目

安全环保提升改造项目



圖例

	工厂加工		一测时位置取区域
	测量区域		二测时位置取区域
	新浇筑混凝土		三测时位置取区域
	新浇筑垫层		已浇筑垫层
	新浇筑土基层		已浇筑
	新浇筑		已浇筑

主要技术经济指标表

序号	名称	单位	数量	备注
1	土方运输	ha	319.66	出厂运输
2	内河运输(顺天大生产量土运输费)	ha	135.83	
	已选	内河运输(顺天大生产量土运输费)	ha	133.11
	未选	内河运输(顺天大生产量土运输费)	ha	2.72
3	内河运输	m2	344378.53	
	已选	内河运输	m2	339934.56
	未选	内河运输	m2	4443.97
4	内河运输	m2	382681.09	
	已选	内河运输	m2	369257.32
	未选	内河运输	m2	13423.77
5	内河运输		40.00%	平均40%, 出厂
6	内河运输		6.42%	
7	内河运输		0.6	0.6~1.2, 出厂
8	内河运输		20%	+20%, 出厂

建筑物一览表

主键号	名称	数据类型/长度	主键	索引	外键	范围/精度	默认值	备注
6473-10	主三轴坐标值(-)	双精度	7150.00	/	/	/	/	
6552	主三轴坐标值(+)	双精度	60.00	/	/	/	/	
6774	8度X3.4秒坐标值	双精度	172.90	172.90	172.90	1/5.525	-1	
6775	9度坐标值	双精度	390.60	390.60	390.60	1/5.60	-1	
6776	10度主三轴坐标值	双精度	980.00	980.00	980.00	1/6.175	-1	
6777	11度主三轴坐标值	双精度	2160.80	2160.80	4321.60	1/8.025	-1	
7125	主三轴坐标值(-)	双精度	2208.00	/	/	/	/	
7125-01	主三轴坐标值(-)	双精度	42.75	42.75	42.75	1/4.50	-1	
7225	主三轴坐标值(-)	双精度	1307.60	/	/	/	/	
7231	主三轴坐标值(-)	双精度	5206.40	/	/	/	/	
7231-01	主三轴坐标值(-)	双精度	126.16	126.16	126.16	1/6.80	-1	
7231-02	主三轴坐标值(-)	双精度	318.16	318.16	318.16	1/6.80	-1	
8100	主三轴坐标值	双精度	252.60	252.60	252.60	1/7.40	-1	
2221	FAI主三轴坐标值(T0)	双精度	/	/	/	/	/	主键
3640	主三轴 SGP 主键值	双精度	/	/	/	/	/	主键
3660	主三轴 SGP 主键值	双精度	/	/	/	/	/	主键
6341	主三轴 SGP 主键值	双精度	/	/	/	/	/	主键