

排污信息

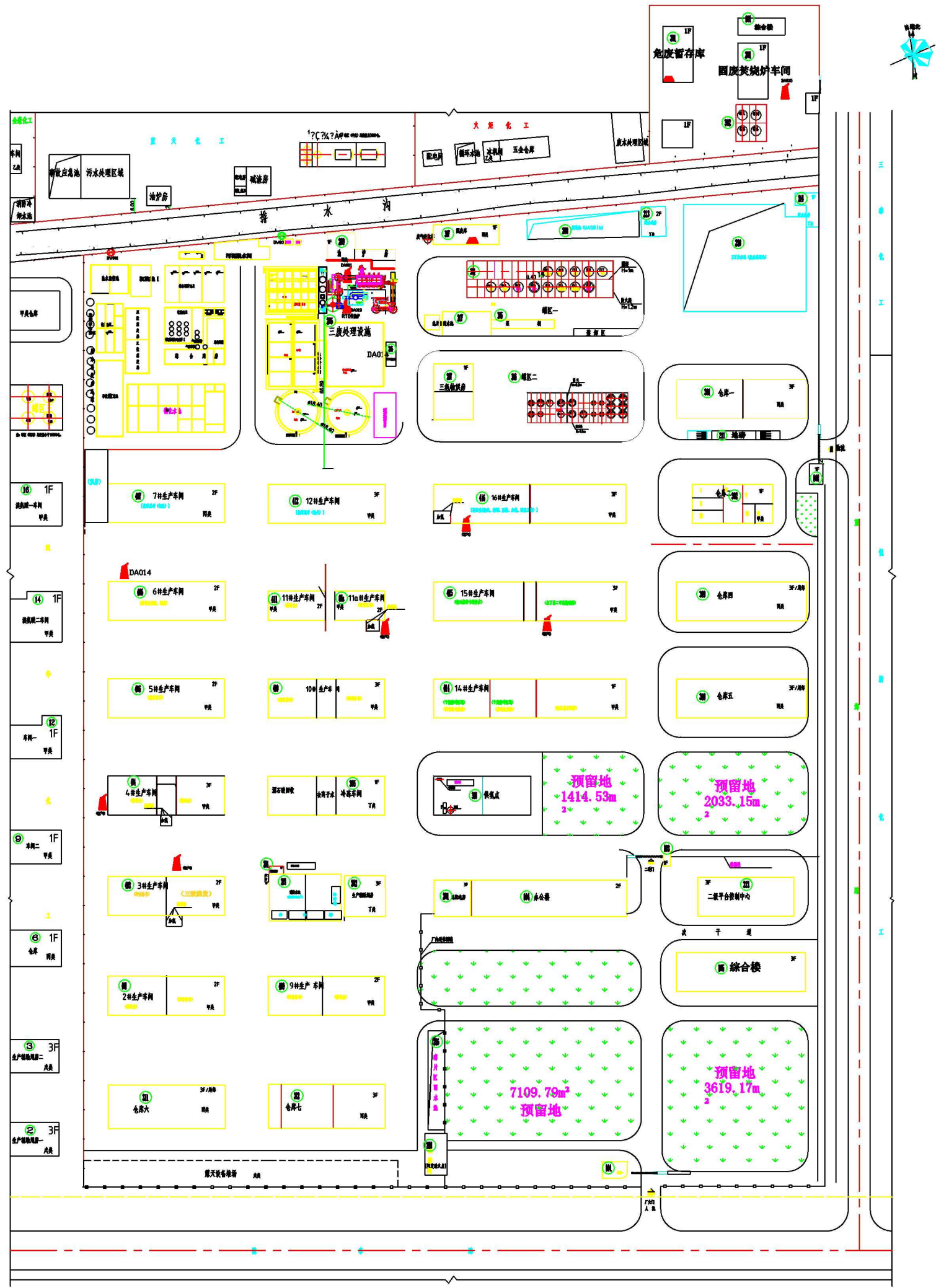
1、废气排放信息

排放口编号	排放口名称	排放方式	污染物种类	污染物排放限值 (mg/m ³)	污染物排放标准
DA001	酸碱废气排口	有组织	颗粒物	20	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			挥发性有机物	60	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			氯化氢	30	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			氨气	20	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			NO _x	240	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996
			二氧化硫	550	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996
			甲醇	60	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			颗粒物	20	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			挥发性有机物	60	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
DA013 DA013	有机废气排口 有机废气排口	有组织 有组织	颗粒物	20	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			挥发性有机物	60	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			氯化氢	30	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			SO ₂	200	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			NO _x	200	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			二噁英	0.1ng-TEQ/m ³	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			硫化氢	5	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			氨气	20	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			非甲烷总烃	60	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			甲苯	4	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			乙醇	100	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			甲醇	60	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			臭气浓度	1500	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016

排放口编号	排放口名称	排放方式	污染物种类	污染物排放限值 (mg/m ³)	污染物排放标准
			二氯乙烷	7	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			二氯甲烷	50	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			三氯甲烷	30	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			丙酮	40	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
DA014	活性炭纤维吸附装置排口	有组织	挥发性有机物	60	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			甲苯	4	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			甲醛	5	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019
			二氯乙烷	7	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			二氯甲烷	50	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			三氯甲烷	30	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			甲醇	60	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016
			二氧化硫	200	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
DA015	危废焚烧炉排口	有组织	颗粒物	65	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			氯化氢	60	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			一氧化碳	80	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			氟化氢	2	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			铜	4	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			林格曼黑度	1	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
			二噁英	0.5ng-TEQ/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2001
全厂有组织废气排放总计		颗粒物 (t/a)		4.536900	
		SO ₂ (t/a)		7.648000	
		NO _x (t/a)		12.190400	
		VOCs (t/a)		46.850000	

2、废水排放信息

排放口编号	排放口名称	排放方式	污染物种类	排放限值 (mg/L)	污染物排放标准
DW001	废水总排口	间接排放	pH	6~9	滨沿管发【2019】3号
			CODcr	350	滨沿管发【2019】3号
			氨氮	35	滨沿管发【2019】3号
			总氮(以N计)	50	滨沿管发【2019】3号
			总磷	1	滨沿管发【2019】3号
			三氯甲烷	0.3	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			甲苯	0.1	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			悬浮物	400	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			一氯甲烷	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			二甲苯	0.4	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			萘	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			急性毒性	0.07	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			甲醇	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			1,2-二氯乙烷	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			总锌	2	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			氟化物(已F-计)	10	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			环乙烷	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			动植物油	100	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			全盐量	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
			石油类	20	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准
三乙胺	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准			
总铜	0.5	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准			
二氯甲烷	/	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准			
全厂废水排放口总计		CODcr (t/a)		76.956000	
		氨氮 (t/a)		3.946000	
		总氮(以N计) (t/a)		2.501000	



图例

- 污水接口
- 雨水接口
- 燃气接口
- 消防通道