

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号: 91371122MA3C51KQ3J001C

单位名称: 日照磐岳环保科技有限公司

报告时段: 2024年03月

法定代表人(实际负责人): 张芳正

技术负责人: 钟永泓

固定电话: 06336860011

移动电话: 17835761204

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024年04月12日

日照市生态环境局：

日照磐岳环保科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： （盖章）

法定代表人： （签字）

日期：

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
			烟尘	0.0408	
			铬及其化合物	0.000002	
			一氧化碳	0.37	
			氯化氢	0.243	
			氟化氢	0.001465	

有组织废气主要排放口	DA004	铅及其化合物	0.000005	
		镍及其化合物	0.000001	
		锑及其化合物	0.00000032	
		钴及其化合物	0.0000000036	
		汞及其化合物	0.0000000014	
		铊及其化合物	0.00000004	
		砷及其化合物	0.00000040	
		锰及其化合物	0.000004	
		镉及其化合物	0.00000004	
		二氧化硫	0.694	
		氮氧化物	0.592	
		二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	0.000000000019	
		颗粒物	0	烟尘为颗粒物
		锡及其化合物	0.000001	
		铜及其化合物	0.000002	
		其他合计	挥发性有机物	/
氟化物	/			
颗粒物	/			
硫酸雾	/			
臭气浓度	/			
硫化氢	/			
氯化氢	/			
氨 (氨气)	/			
非甲烷总烃	/			
全厂合计	NOx	0.592		
	SO2	0.694		
	VOCs	/		
	颗粒物	/		

表1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	0.000068	
				总汞	/	
				总氮 (以N计)	0.0000351	
				总磷 (以P计)	0.00000056	
				氨氮 (NH3-N)	0.0013	
				pH值	7.6	
				六价铬	/	
				化学需氧量	0.119	
				总镉	/	
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	0	
				总铅	/	
				五日生化需氧量	0.000063	
				全盐量	0.002594	
				总砷	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	0.000068	
				总汞	/	
				总氮 (以N计)	0.000035	
				总磷 (以P计)	0.000001	
				氨氮 (NH3-N)	0.0013	
				pH值		
				六价铬	/	
				化学需氧量	0.119	
				总镉	/	
				粪大肠菌群数/ (MPN/L)	0	

	总铅	/	
	五日生化需氧量	0.000063	
	全盐量	0.002594	
	总砷	/	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m3）	超标原因说明
2024-03-01 00:00 ~ 2024-03-01 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	106.0	工况不稳导致超标
2024-03-01 03:00 ~ 2024-03-01 03:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.2	工况不稳导致超标
2024-03-01 18:00 ~ 2024-03-01 18:59	MF0110	DA004	二氧化硫	90.1	工况不稳导致超标
2024-03-01 19:00 ~ 2024-03-01 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2024-03-01 23:00 ~ 2024-03-01 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2024-03-02 00:00 ~ 2024-03-02 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	112.0	工况不稳导致超标
2024-03-02 04:00 ~ 2024-03-02 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.8	工况不稳导致超标
2024-03-02 09:00 ~ 2024-03-02 09:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.1	工况不稳导致超标
2024-03-02 15:00 ~ 2024-03-02 15:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.9	工况不稳导致超标
2024-03-02 20:00 ~ 2024-03-02 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	85.4	工况不稳导致超标
2024-03-03 00:00 ~ 2024-03-03 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	98.4	工况不稳导致超标
2024-03-03 04:00 ~ 2024-03-03 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.1	工况不稳导致超标
2024-03-03 05:00 ~ 2024-03-03 05:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.9	工况不稳导致超标
2024-03-03 13:00 ~ 2024-03-03 13:59	MF0110	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2024-03-03 20:00 ~ 2024-03-03 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	99.5	工况不稳导致超标
2024-03-03 21:00 ~ 2024-03-03 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	88.7	工况不稳导致超标
2024-03-03 22:00 ~ 2024-03-03 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	93.5	工况不稳导致超标
2024-03-03 23:00 ~ 2024-03-03 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	117.0	工况不稳导致超标
2024-03-04 12:00 ~ 2024-03-04 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.3	工况不稳导致超标
2024-03-05 00:00 ~ 2024-03-05 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	95.6	工况不稳导致超标
2024-03-05 02:00 ~ 2024-03-05 02:59	MF0110	DA004	二氧化硫	96.4	工况不稳导致超标
2024-03-05 04:00 ~ 2024-03-05 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.0	工况不稳导致超标
2024-03-05 19:00 ~ 2024-03-05 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	107.0	工况不稳导致超标
2024-03-06 04:00 ~ 2024-03-06 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标
2024-03-06 07:00 ~ 2024-03-06 07:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.8	工况不稳导致超标
2024-03-06 09:00 ~ 2024-03-06 09:59	MF0110	DA004	二氧化硫	90.4	工况不稳导致超标
2024-03-07 23:00 ~ 2024-03-07 23:59	MF0107	DA004	二氧化硫	95.0	点炉
2024-03-08 00:00 ~ 2024-03-08 00:59	MF0107	DA004	二氧化硫	154.0	点炉
2024-03-08 01:00 ~ 2024-03-08 01:59	MF0107	DA004	二氧化硫	168.0	点炉
2024-03-08 02:00 ~ 2024-03-08 02:59	MF0107	DA004	二氧化硫	172.0	点炉
2024-03-08 03:00 ~ 2024-03-08 03:59	MF0107	DA004	二氧化硫	81.2	点炉
2024-03-08 08:00 ~ 2024-03-08 08:59	MF0107	DA004	二氧化硫	200.0	点炉
2024-03-08 09:00 ~ 2024-03-08 09:59	MF0107	DA004	二氧化硫	360.0	点炉
2024-03-08 10:00 ~ 2024-03-08 10:59	MF0107	DA004	二氧化硫	300.0	点炉
2024-03-08 11:00 ~ 2024-03-08 11:59	MF0107	DA004	二氧化硫	282.0	点炉
2024-03-08 12:00 ~ 2024-03-08 12:59	MF0107	DA004	二氧化硫	257.0	点炉
2024-03-08 13:00 ~ 2024-03-08 13:59	MF0107	DA004	二氧化硫	167.0	点炉
2024-03-08 14:00 ~ 2024-03-08 14:59	MF0107	DA004	二氧化硫	124.0	点炉
2024-03-08 15:00 ~ 2024-03-08 15:59	MF0107	DA004	二氧化硫	108.0	点炉
2024-03-08 16:00 ~ 2024-03-08 16:59	MF0107	DA004	二氧化硫	86.3	点炉
2024-03-10 08:00 ~ 2024-03-10 08:59	MF0107	DA004	二氧化硫	81.4	工况不稳导致超标
2024-03-10 09:00 ~ 2024-03-10 09:59	MF0107	DA004	二氧化硫	81.0	工况不稳导致超标
2024-03-10 13:00 ~ 2024-03-10 13:59	MF0107	DA004	二氧化硫	80.8	工况不稳导致超标
2024-03-11 11:00 ~ 2024-03-11 11:59	MF0107	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2024-03-11 21:00 ~ 2024-03-11 21:59	MF0107	DA004	二氧化硫	83.4	工况不稳导致超标
2024-03-12 13:00 ~ 2024-03-12 13:59	MF0107	DA004	二氧化硫	80.4	工况不稳导致超标
2024-03-12 23:00 ~ 2024-03-12 23:59	MF0107	DA004	二氧化硫	82.2	工况不稳导致超标
2024-03-13 00:00 ~ 2024-03-13 00:59	MF0107	DA004	二氧化硫	87.5	工况不稳导致超标
2024-03-13 01:00 ~ 2024-03-13 01:59	MF0107	DA004	二氧化硫	83.9	工况不稳导致超标
2024-03-13 02:00 ~ 2024-03-13 02:59	MF0107	DA004	二氧化硫	86.7	工况不稳导致超标
2024-03-13 03:00 ~ 2024-03-13 03:59	MF0107	DA004	二氧化硫	88.9	工况不稳导致超标
2024-03-13 04:00 ~ 2024-03-13 04:59	MF0107	DA004	二氧化硫	87.2	工况不稳导致超标
2024-03-13 05:00 ~ 2024-03-13 05:59	MF0107	DA004	二氧化硫	83.8	工况不稳导致超标
2024-03-25 06:00 ~ 2024-03-25 06:59	MF0107	DA004	二氧化硫	81.3	工况不稳导致超标
2024-03-26 05:00 ~ 2024-03-26 05:59	MF0107	DA004	二氧化硫	91.8	工况不稳导致超标
2024-03-08 08:00 ~ 2024-03-08 08:59	MF0107	DA004	氮氧化物	207.0	点炉
2024-03-08 09:00 ~ 2024-03-08 09:59	MF0107	DA004	氮氧化物	266.0	点炉
2024-03-08 08:00 ~ 2024-03-08 08:59	MF0107	DA004	颗粒物	50.7	点炉
2024-03-08 09:00 ~ 2024-03-08 09:59	MF0107	DA004	颗粒物	115.0	点炉
2024-03-08 10:00 ~ 2024-03-08 10:59	MF0107	DA004	颗粒物	85.0	点炉
2024-03-08 11:00 ~ 2024-03-08 11:59	MF0107	DA004	颗粒物	78.7	点炉
2024-03-08 12:00 ~ 2024-03-08 12:59	MF0107	DA004	颗粒物	66.2	点炉
2024-03-08 13:00 ~ 2024-03-08 13:59	MF0107	DA004	颗粒物	45.4	点炉
2024-03-08 14:00 ~ 2024-03-08 14:59	MF0107	DA004	颗粒物	34.6	点炉
2024-03-08 15:00 ~ 2024-03-08 15:59	MF0107	DA004	颗粒物	30.0	点炉
2024-03-08 16:00 ~ 2024-03-08 16:59	MF0107	DA004	颗粒物	23.3	点炉
2024-03-08 20:00 ~ 2024-03-08 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	111.0	点炉
2024-03-08 21:00 ~ 2024-03-08 21:59	MF0107	DA004	一氧化碳	89.4	点炉
2024-03-09 06:00 ~ 2024-03-09 06:59	MF0107	DA004	一氧化碳	196.0	点炉
2024-03-09 07:00 ~ 2024-03-09 07:59	MF0107	DA004	一氧化碳	302.0	点炉

2024-03-09 08:00 ~ 2024-03-09 08:59	MF0107	DA004	一氧化碳	233.0	点炉
2024-03-09 09:00 ~ 2024-03-09 09:59	MF0107	DA004	一氧化碳	243.0	点炉
2024-03-09 10:00 ~ 2024-03-09 10:59	MF0107	DA004	一氧化碳	185.0	点炉
2024-03-10 04:00 ~ 2024-03-10 04:59	MF0107	DA004	一氧化碳	130.0	工况不稳导致超标
2024-03-11 16:00 ~ 2024-03-11 16:59	MF0107	DA004	一氧化碳	82.0	工况不稳导致超标
2024-03-11 17:00 ~ 2024-03-11 17:59	MF0107	DA004	一氧化碳	195.0	工况不稳导致超标
2024-03-11 23:00 ~ 2024-03-11 23:59	MF0107	DA004	一氧化碳	106.0	工况不稳导致超标
2024-03-12 00:00 ~ 2024-03-12 00:59	MF0107	DA004	一氧化碳	98.3	工况不稳导致超标
2024-03-12 23:00 ~ 2024-03-12 23:59	MF0107	DA004	一氧化碳	115.0	工况不稳导致超标
2024-03-13 00:00 ~ 2024-03-13 00:59	MF0107	DA004	一氧化碳	277.0	工况不稳导致超标
2024-03-13 02:00 ~ 2024-03-13 02:59	MF0107	DA004	一氧化碳	93.8	工况不稳导致超标
2024-03-13 03:00 ~ 2024-03-13 03:59	MF0107	DA004	一氧化碳	162.0	工况不稳导致超标
2024-03-13 05:00 ~ 2024-03-13 05:59	MF0107	DA004	一氧化碳	142.0	工况不稳导致超标
2024-03-13 14:00 ~ 2024-03-13 14:59	MF0107	DA004	一氧化碳	135.0	工况不稳导致超标
2024-03-13 16:00 ~ 2024-03-13 16:59	MF0107	DA004	一氧化碳	291.0	工况不稳导致超标
2024-03-16 02:00 ~ 2024-03-16 02:59	MF0107	DA004	一氧化碳	135.0	工况不稳导致超标
2024-03-17 09:00 ~ 2024-03-17 09:59	MF0107	DA004	一氧化碳	101.0	工况不稳导致超标
2024-03-17 10:00 ~ 2024-03-17 10:59	MF0107	DA004	一氧化碳	126.0	工况不稳导致超标
2024-03-17 22:00 ~ 2024-03-17 22:59	MF0107	DA004	一氧化碳	115.0	工况不稳导致超标
2024-03-19 12:00 ~ 2024-03-19 12:59	MF0107	DA004	一氧化碳	84.7	工况不稳导致超标
2024-03-21 20:00 ~ 2024-03-21 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	111.0	工况不稳导致超标
2024-03-22 01:00 ~ 2024-03-22 01:59	MF0107	DA004	一氧化碳	81.4	工况不稳导致超标
2024-03-22 02:00 ~ 2024-03-22 02:59	MF0107	DA004	一氧化碳	132.0	工况不稳导致超标
2024-03-22 14:00 ~ 2024-03-22 14:59	MF0107	DA004	一氧化碳	82.4	工况不稳导致超标
2024-03-22 15:00 ~ 2024-03-22 15:59	MF0107	DA004	一氧化碳	113.0	工况不稳导致超标
2024-03-22 20:00 ~ 2024-03-22 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	89.4	工况不稳导致超标
2024-03-23 20:00 ~ 2024-03-23 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	107.0	工况不稳导致超标
2024-03-24 20:00 ~ 2024-03-24 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	96.7	工况不稳导致超标
2024-03-24 22:00 ~ 2024-03-24 22:59	MF0107	DA004	一氧化碳	106.0	工况不稳导致超标
2024-03-25 06:00 ~ 2024-03-25 06:59	MF0107	DA004	一氧化碳	123.0	工况不稳导致超标
2024-03-26 01:00 ~ 2024-03-26 01:59	MF0107	DA004	一氧化碳	85.9	工况不稳导致超标
2024-03-27 05:00 ~ 2024-03-27 05:59	MF0107	DA004	一氧化碳	162.0	工况不稳导致超标
2024-03-27 11:00 ~ 2024-03-27 11:59	MF0107	DA004	一氧化碳	112.0	工况不稳导致超标
2024-03-27 22:00 ~ 2024-03-27 22:59	MF0107	DA004	一氧化碳	122.0	工况不稳导致超标
2024-03-28 04:00 ~ 2024-03-28 04:59	MF0107	DA004	一氧化碳	99.8	工况不稳导致超标
2024-03-28 19:00 ~ 2024-03-28 19:59	MF0107	DA004	一氧化碳	86.4	工况不稳导致超标
2024-03-29 15:00 ~ 2024-03-29 15:59	MF0107	DA004	一氧化碳	144.0	工况不稳导致超标
2024-03-30 07:00 ~ 2024-03-30 07:59	MF0107	DA004	一氧化碳	150.0	工况不稳导致超标
2024-03-30 10:00 ~ 2024-03-30 10:59	MF0107	DA004	一氧化碳	113.0	工况不稳导致超标
2024-03-30 18:00 ~ 2024-03-30 18:59	MF0107	DA004	一氧化碳	89.0	工况不稳导致超标
2024-03-30 20:00 ~ 2024-03-30 20:59	MF0107	DA004	一氧化碳	145.0	工况不稳导致超标
2024-03-31 03:00 ~ 2024-03-31 03:59	MF0107	DA004	一氧化碳	88.7	工况不稳导致超标
2024-03-31 04:00 ~ 2024-03-31 04:59	MF0107	DA004	一氧化碳	85.4	工况不稳导致超标
2024-03-31 16:00 ~ 2024-03-31 16:59	MF0107	DA004	一氧化碳	126.0	工况不稳导致超标
2024-03-07 23:00 ~ 2024-03-07 23:59	MF0107	DA004	氯化氢	67.0	点炉
2024-03-08 00:00 ~ 2024-03-08 00:59	MF0107	DA004	氯化氢	108.0	点炉
2024-03-08 01:00 ~ 2024-03-08 01:59	MF0107	DA004	氯化氢	119.0	点炉
2024-03-08 02:00 ~ 2024-03-08 02:59	MF0107	DA004	氯化氢	121.0	点炉
2024-03-08 03:00 ~ 2024-03-08 03:59	MF0107	DA004	氯化氢	57.2	点炉
2024-03-08 08:00 ~ 2024-03-08 08:59	MF0107	DA004	氯化氢	58.3	点炉
2024-03-08 09:00 ~ 2024-03-08 09:59	MF0107	DA004	氯化氢	70.4	点炉
2024-03-08 10:00 ~ 2024-03-08 10:59	MF0107	DA004	氯化氢	58.8	点炉
2024-03-08 11:00 ~ 2024-03-08 11:59	MF0107	DA004	氯化氢	69.8	点炉
2024-03-08 12:00 ~ 2024-03-08 12:59	MF0107	DA004	氯化氢	64.8	点炉
2024-03-08 13:00 ~ 2024-03-08 13:59	MF0107	DA004	氯化氢	63.1	点炉
2024-03-09 18:00 ~ 2024-03-09 18:59	MF0107	DA004	氯化氢	55.0	工况不稳导致超标
2024-03-10 07:00 ~ 2024-03-10 07:59	MF0107	DA004	氯化氢	50.1	工况不稳导致超标
2024-03-11 11:00 ~ 2024-03-11 11:59	MF0107	DA004	氯化氢	66.0	工况不稳导致超标
2024-03-11 12:00 ~ 2024-03-11 12:59	MF0107	DA004	氯化氢	79.0	工况不稳导致超标
2024-03-17 19:00 ~ 2024-03-17 19:59	MF0107	DA004	氯化氢	61.4	工况不稳导致超标
2024-03-17 20:00 ~ 2024-03-17 20:59	MF0107	DA004	氯化氢	51.6	工况不稳导致超标
2024-03-17 21:00 ~ 2024-03-17 21:59	MF0107	DA004	氯化氢	51.6	工况不稳导致超标
2024-03-24 21:00 ~ 2024-03-24 21:59	MF0107	DA004	氯化氢	50.5	工况不稳导致超标
2024-03-25 01:00 ~ 2024-03-25 01:59	MF0107	DA004	氯化氢	52.6	工况不稳导致超标
2024-03-28 14:00 ~ 2024-03-28 14:59	MF0107	DA004	氯化氢	50.9	工况不稳导致超标
2024-03-29 02:00 ~ 2024-03-29 02:59	MF0107	DA004	氯化氢	55.3	工况不稳导致超标
2024-03-29 03:00 ~ 2024-03-29 03:59	MF0107	DA004	氯化氢	51.8	工况不稳导致超标
2024-03-29 05:00 ~ 2024-03-29 05:59	MF0107	DA004	氯化氢	60.2	工况不稳导致超标
2024-03-29 06:00 ~ 2024-03-29 06:59	MF0107	DA004	氯化氢	52.4	工况不稳导致超标
2024-03-29 07:00 ~ 2024-03-29 07:59	MF0107	DA004	氯化氢	53.5	工况不稳导致超标
2024-03-29 20:00 ~ 2024-03-29 20:59	MF0107	DA004	氯化氢	53.5	工况不稳导致超标
2024-03-29 21:00 ~ 2024-03-29 21:59	MF0107	DA004	氯化氢	55.8	工况不稳导致超标
2024-03-30 05:00 ~ 2024-03-30 05:59	MF0107	DA004	氯化氢	55.1	工况不稳导致超标
2024-03-31 01:00 ~ 2024-03-31 01:59	MF0107	DA004	氯化氢	56.8	工况不稳导致超标
2024-03-31 04:00 ~ 2024-03-31 04:59	MF0107	DA004	氯化氢	54.7	工况不稳导致超标

表2-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的, 请说明具体情况和原因
一般固废暂存区 - TS007		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废暂存库1号库 - TS008		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废暂存库2号库 - TS009		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废暂存库3号库 - TS004		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废暂存库4号库 (暂时停用) - TS005		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (10# 罐) - TS012		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (11# 罐) - TS011		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (5# 罐) - TS013		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (6# 罐) - TS014		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (7# 罐) - TS010		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废贮存罐 (9# 罐) - TS015		* 否	** 否	** 否	* 否	
废盐、絮凝残渣贮存库 - TS006		* 否	** 否	** 否	* 否	
废碱储罐 (1#碱罐) - TS016		* 否	** 否	** 否	* 否	
废碱储罐 (2#碱罐) - TS017		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室内1#酸罐) - TS018		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室内2#酸罐) - TS019		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室内3#酸罐) - TS020		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室内4#酸罐) - TS021		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室内5#酸罐) - TS027		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室外1#酸罐) - TS028		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室外2#酸罐) - TS024		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室外3#酸罐) - TS025		* 否	** 否	** 否	* 否	
废酸储罐 (室外4#酸罐) - TS026		* 否	** 否	** 否	* 否	
焚烧炉系统 - TS023		* 否	** 否	** 否	* 否	
物化处理系统 - TS022		* 否	** 否	** 否	* 否	
飞灰、焚烧残渣贮存库 (自产危废暂存库) - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	