

### 2021年连云港市危废经营单位监督监测结果

企业名称	监测类型	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	执行标准	限值	单位	是否超标
丰益高分子材料（连云港）有限公司	有组织废气	焚烧排气筒烟气	二氧化硫	2021年12月6日	<3	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准	100	mg/m <sup>3</sup>	否
			氮氧化物		136		300	mg/m <sup>3</sup>	否
			一氧化碳		26		100	mg/m <sup>3</sup>	否
			氯化氢		1.13		60	mg/m <sup>3</sup>	否
			二氧化碳	2021年12月14日	8.1		/	%	/
	废水	生活污水排口	pH值	2021年11月13日	7.9~8.0	参考连云港化工产业园区企业废水接管标准	6-9	无量纲	否
			化学需氧量		31.5		200	mg/m <sup>3</sup>	否
			悬浮物		19		400	mg/m <sup>3</sup>	否
			氨氮		0.52		25	mg/m <sup>3</sup>	否
			粪大肠菌群		1.8×10 <sup>5</sup>		/	MPN/L	/
	地下水	厂区内西北角	pH值	2021年11月13日	7.7	/	/	(无量纲)	/
			氟化物		0.858		/	(mg/L)	/
			硝酸盐		<0.016		/	(mg/L)	/
			亚硝酸盐		<0.016		/	(mg/L)	/
			总氰化物		<0.004		/	(mg/L)	/
			碘化物		<0.002		/	(mg/L)	/
			汞		<0.04		/	(μg/L)	/
			砷		0.351		/	(μg/L)	/
			硒		<0.4		/	(μg/L)	/
			镉		<0.1		/	(μg/L)	/
			铅		2.19		/	(μg/L)	/
			六价铬		<0.004		/	(mg/L)	/
			三氯甲烷		<1.4		/	(μg/L)	/
			四氯化碳		<1.5		/	(μg/L)	/
	苯	<1.4	/	(μg/L)	/				
甲苯	<1.4	/	(μg/L)	/					
			二氧化硫		18	危险固体废物焚烧	100	mg/m <sup>3</sup>	否

连云港赛科  
废料处置有  
限公司

有组织废气

一期废气排口

2021年11月13日

氮氧化物	74	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484- 2020)表3标准	300	mg/m <sup>3</sup>	否	
一氧化碳	20		100	mg/m <sup>3</sup>	否	
低浓度颗粒物	11.4		30	mg/m <sup>3</sup>	否	
林格曼黑度	<1	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484-	1	级	否	
氨	1.26×10 <sup>-2</sup>	《恶臭污染物排 放标准》 (GB14554- 1993)表2标准	27	kg/h	否	
硫化氢	2.58×10 <sup>-4</sup>		1.8	kg/h	否	
镉	<0.0006	《危险废物焚烧 污染控制标 准》(GB18484- 2020)表3标准	0.05	mg/m <sup>3</sup>	否	
铅	1.00×10 <sup>-2</sup>		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
铬	7.84×10 <sup>-3</sup>		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
锡	<0.0015		2.0 (以 Sn+Sb+Cu+ Mn+Ni+Co 计)		mg/m <sup>3</sup>	否
锑	<0.0006				mg/m <sup>3</sup>	否
铜	2.67×10 <sup>-3</sup>				mg/m <sup>3</sup>	否
锰	1.15×10 <sup>-2</sup>				mg/m <sup>3</sup>	否
镍	3.88×10 <sup>-2</sup>				mg/m <sup>3</sup>	否
砷	3.67×10 <sup>-3</sup>		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否	
汞	4.25×10 <sup>-4</sup>		0.05	mg/m <sup>3</sup>	否	
氟化氢	0.63		4	mg/m <sup>3</sup>	否	
氯化氢	1.53		60	mg/m <sup>3</sup>	否	
挥发性 有机物	2.54		/	/	mg/m <sup>3</sup>	/
臭气浓度	97	臭气浓度参考《 恶臭污染物排放 标准》 (GB14554- 1993)表2标准	15000	无量纲	否	
pH值	8.87		/	无量纲	/	

	土壤	厂区内西北角	汞	2021年11月13日	0.044	《土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 表1及表2中第 二类用地筛选值	38	mg/kg	否
			砷		15.4		60	mg/kg	否
			镉		1.1		65	mg/kg	否
			铅		38.7		800	mg/kg	否
			铜		35		18000	mg/kg	否
			镍		41		900	mg/kg	否
			六价铬		<0.5		5.7	mg/kg	否
江苏致和再 再生资源有限 公司	土壤	厂区边界西北角	pH值	2021年10月21日	8.27	《土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 表1及表2中第 二类用地筛选值	/	无量纲	/
			铅		23.2		800	mg/kg	否
			铬		23		/	mg/kg	/
			汞		0.224		38	mg/kg	否
			砷		2.7		60	mg/kg	否
			铜		18		18000	mg/kg	否
			镍		18		900	mg/kg	否
锌	139	/	mg/kg	/					
光大环保 (连云港) 废弃物处理 有限公司	有组织废气	焚烧炉废气 排口	低浓度颗 粒物	2021年10月21日	17.9	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484- 2020)表3标准	30	mg/m <sup>3</sup>	否
			氯化氢		2.84		60	mg/m <sup>3</sup>	否
			氯气		0.257	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/
			氟化物		0.062	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/
			非甲烷总烃 (以碳计)		1.49	《大气污染物综 合排放标准》 (GB 16297- 1996)表2中二 级标准	120	mg/m <sup>3</sup>	否
			甲烷 (以甲烷 计)		1.48		/	/	mg/m <sup>3</sup>
			臭气浓度		131	《恶臭污染物排 放标准》 (GB 14554- 2017)表1中 二级标准	20000	无量纲	否
氨	1.15×10 <sup>-2</sup>	35	kg/h	否					

			硫化氢		1.34×10 <sup>-4</sup>	(GB14554-1993)表2标准	2.3	kg/h	否
	噪声	东厂界外1m	昼间噪声		61.3	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准	65	dB(A)	否
		南厂界外1m	昼间噪声		56.7		65	dB(A)	否
		西厂界外1m	昼间噪声		59.9		65	dB(A)	否
		北厂界外1m	昼间噪声		62.6		65	dB(A)	否
		东厂界外1m	夜间噪声		48.5		55	dB(A)	否
		南厂界外1m	夜间噪声		45.3		55	dB(A)	否
		西厂界外1m	夜间噪声		47.3		55	dB(A)	否
		北厂界外1m	夜间噪声		50.5		55	dB(A)	否
光大环保 (连云港) 固废处置有 限公司	地下水	刚性填埋 北侧	2021年10月20日	pH值	7.3	/	/	无量纲	/
			溶解氧	2.8	mg/L				
			悬浮物	19	mg/L				
			氨氮	0.07	mg/L				
			石油类	0.097	mg/L				
			氟化物	0.074	mg/L				
			挥发酚	0.0009	mg/L				
			镉	<0.1	μg/L				
			汞	<0.04	μg/L				
			砷	<0.3	μg/L				
			铬	<0.03	mg/L				
			锌	0.005	mg/L				
			铜	<0.006	mg/L				
			镍	<0.02	mg/L				
	高锰酸盐指数	6	mg/L						
	六价铬	<0.004	mg/L						
			pH值	9.76	/	无量纲	/		
			镉	0.26	65	mg/kg	否		
			铅	14	800	mg/kg	否		
			镍	37	900	mg/kg	否		
		铜	47	18000	mg/kg	否			

土壤	刚性填埋 西侧	2021年10月20日	锌	106	《土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 表1及表2中第 二类用地筛选值	/	mg/kg	/
		汞	0.028	38		mg/kg	否	
		砷	23.2	60		mg/kg	否	
		六价铬	<0.5	5.7		mg/kg	否	
		铍	1.44	29		mg/kg	否	
		锰	558	/		mg/kg	/	
		硒	0.17	/		mg/kg	/	
		钒	83.6	752		mg/kg	否	
		锑	2.18	180		mg/kg	否	
		钴	<0.04	70		mg/kg	否	
		铊	<0.2	/		mg/kg	/	
		钼	1.45	/		mg/kg	/	
		氰化物	<0.04	135		mg/kg	否	
		挥发酚	40.9	/		mg/kg	/	
废水	排水池	2021年10月22日	pH值	7.4~7.5	连云港中新污水 处理有限公司污 水处理厂接管标 准	6-9	无量纲	否
			化学需氧量	37		200	mg/L	否
			悬浮物	23		400	mg/L	否
			氨氮	3.38		25	mg/L	否
			粪大肠菌群	40		/	MPN/L	/
地下水	厂区东北角	2021年10月22日	pH值	7.4	/	/	无量纲	/
			氟化物	<0.006		/	mg/L	
			硝酸盐	12.2		/	mg/L	
			亚硝酸盐	<0.016		/	mg/L	
			总氰化物	<0.004		/	mg/L	
			碘化物	<0.002		/	mg/L	
			汞	<0.04		/	μg/L	
			砷	<0.3		/	μg/L	
			硒	<0.4		/	μg/L	
			镉	<0.1		/	μg/L	
			铅	1		/	μg/L	
			六价铬	<0.004		/	mg/L	
			三氯甲烷	<1.4		/	μg/L	

灌南金园环  
保科技有限  
公司

有组织废气

焚烧二线  
废气排口

2021年10月22日

四氯化碳	<1.5			μg/L	
苯	<1.4			μg/L	
甲苯	<1.4			μg/L	
二氧化硫	31	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484- 2020)表3标准	100	mg/m <sup>3</sup>	否
氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	219		300	mg/m <sup>3</sup>	否
一氧化碳	<3		100	mg/m <sup>3</sup>	否
林格曼黑度	<1	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484-	1	级	否
镉	<0.0008	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484- 2020)表3标准	0.05	mg/m <sup>3</sup>	否
铅	<0.002		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否
铬	<0.004		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否
锡	<0.002		2.0 (以 Sn+Sb+Cu+ Mn+Ni+Co 计)	mg/m <sup>3</sup>	否
锑	1.48×10 <sup>-3</sup>			mg/m <sup>3</sup>	否
铜	2.06×10 <sup>-3</sup>			mg/m <sup>3</sup>	否
锰	2.35×10 <sup>-2</sup>			mg/m <sup>3</sup>	否
镍	<0.0009			mg/m <sup>3</sup>	否
砷	2.06×10 <sup>-3</sup>		0.5	mg/m <sup>3</sup>	否
氨	1.88×10 <sup>-2</sup>		《恶臭污染物排 放标准》 (GB14554- 1993)表2标准	35	kg/h
硫化氢	<9.14×10 <sup>-5</sup>		2.3	kg/h	否
汞	<0.00005	《危险废物焚烧 污染控制标准》 (GB18484- 2020)表3标准	0.05	mg/m <sup>3</sup>	否
挥发性 有机物	0.233	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/

			臭气浓度		41	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-1993)表2标准	40000	无量纲	否
			颗粒物		<20	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020)表3标准	30	mg/m <sup>3</sup>	否
			氟化氢		0.06		4	mg/m <sup>3</sup>	否
			氯化氢		<0.033		60	mg/m <sup>3</sup>	否
	土壤	厂区东北角	pH值		8.89	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1及表2中第二类用地筛选值	/	无量纲	/
			汞		0.062		38	mg/kg	否
			砷		16.9		60	mg/kg	否
			镉		0.16		65	mg/kg	否
			铅		22.2		800	mg/kg	否
			铜		29		18000	mg/kg	否
镍				24	900		mg/kg	否	
六价铬		<0.5	5.7	mg/kg	否				
	废水	污水排口	pH值	2021年12月3日	7.7-7.8	东港污水处理厂接管标准	6-9	无量纲	否
			化学需氧量	2021年12月3日	361		500	mg/L	否
			悬浮物	2021年12月3日	95		300	mg/L	否
			氨氮	2021年12月3日	1.22		35	mg/L	否
			粪大肠菌群	2021年12月3日	<20		/	MPN/L	/
	地下水	厂区南侧	pH值	2021年12月3日	7.9	/	/	无量纲	/
			氟化物	2021年12月3日	<0.006		/	mg/L	/
			硝酸盐	2021年12月3日	<0.016		/	mg/L	/
			亚硝酸盐	2021年12月3日	<0.016		/	mg/L	/
			氰化物	2021年12月3日	<0.004		/	mg/L	/
碘化物			2021年12月3日	<0.002	/		mg/L	/	
汞			2021年12月3日	<0.04	/		μg/L	/	
砷			2021年12月3日	<0.3	/		μg/L	/	
硒			2021年12月3日	<0.4	/		μg/L	/	
镉			2021年12月3日	<0.1	/		μg/L	/	
铅	2021年12月3日	1.88	/	μg/L	/				

中节能（连云港）清洁技术发展有限公司

有组织废气

废气排口

六价铬	2021年12月3日	<0.004		/	mg/L	/
三氯甲烷	2021年12月3日	<1.4		/	μg/L	/
四氯化碳	2021年12月3日	<1.5		/	μg/L	/
苯	2021年12月3日	<1.4		/	μg/L	/
甲苯	2021年12月3日	<1.4		/	μg/L	/
二氧化硫	2021年12月3日	10	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020)表3标准	100	mg/m <sup>3</sup>	否
氮氧化物	2021年12月3日	74		300	mg/m <sup>3</sup>	否
一氧化碳	2021年12月3日	<3		100	mg/m <sup>3</sup>	否
颗粒物	2021年12月3日	1.6		30	mg/m <sup>3</sup>	否
氟化氢	2021年12月3日	0.74		4	mg/m <sup>3</sup>	否
氯化氢	2021年12月3日	28.7		60	mg/m <sup>3</sup>	否
挥发性有机物	2021年12月3日	0.558	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/
烟气黑度	2021年12月3日	<1	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2001)	1	级	否
镉	2021年12月3日	<1	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020)表3标准	50	μg/m <sup>3</sup>	否
铅	2021年12月3日	<0.4		500	μg/m <sup>3</sup>	否
铬	2021年12月3日	<2		500	μg/m <sup>3</sup>	否
锡	2021年12月3日	1.94×10 <sup>-3</sup>		2.0 (以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	mg/m <sup>3</sup>	否
锑	2021年12月3日	<0.0004			mg/m <sup>3</sup>	否
铜	2021年12月3日	9.26×10 <sup>-4</sup>			mg/m <sup>3</sup>	否
锰	2021年12月3日	2.97×10 <sup>-3</sup>			mg/m <sup>3</sup>	否
镍	2021年12月3日	<			mg/m <sup>3</sup>	否
砷	2021年12月3日	<0.45		500	μg/m <sup>3</sup>	否
汞	2021年12月3日	<0.025		50	μg/m <sup>3</sup>	否
氨	2021年12月3日	7.61×10 <sup>-2</sup>	/	/	kg/h	/
硫化氢	2021年12月3日	3.05×10 <sup>-4</sup>	/	/	kg/h	/

	土壤	厂区南侧	臭气浓度	2021年12月3日	131	/	/	无量纲	/		
			pH值	2021年12月3日	7.45	/	/	无量纲	/		
			汞	2021年12月3日	0.048	《土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 表 1 及表 2 中 第二类用地筛选 值	38	mg/kg	否		
			砷	2021年12月3日	14.5		60	mg/kg	否		
			镉	2021年12月3日	0.28		65	mg/kg	否		
			铅	2021年12月3日	24.5		800	mg/kg	否		
			铜	2021年12月3日	29		18000	mg/kg	否		
			镍	2021年12月3日	33		900	mg/kg	否		
			六价铬	2021年12月3日	<0.5		5.7	mg/kg	否		
			pH值	2021年10月20日	7.6		/	/	无量纲	/	
总硬度	2021年10月20日	2.54×10 <sup>3</sup>	/	/	mg/L		/				
氨氮	2021年10月20日	0.12	/	/	mg/L	/					
江苏亿洲再 生资源科技 有限公司	地下水	厂区西侧	高锰酸盐指数	2021年10月20日	5.2	/	/	mg/L	/		
			氯化物	2021年10月20日	7.89×10 <sup>3</sup>	/	/	mg/L	/		
			铬	2021年10月20日	<0.03	/	/	mg/L	/		
			铁	2021年10月20日	0.025	/	/	mg/L	/		
			锰	2021年10月20日	0.956	/	/	mg/L	/		
			镍	2021年10月20日	<0.02	/	/	mg/L	/		
			锌	2021年10月20日	<0.004	/	/	mg/L	/		
			铅	2021年10月20日	<1	/	/	μg/L	/		
			土壤	厂区西侧	pH值	2021年10月20日	8.71	《土壤环境质量 建设用地土壤污 染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 表 1 及表 2 中 第二类用地筛选 值	/	无量纲	/
					铅	2021年10月20日	25.8		800	mg/kg	否
铬	2021年10月20日	264			/	mg/kg	/				
镍	2021年10月20日	531			900	mg/kg	否				
锌	2021年10月20日	176			/	mg/kg	/				
			pH值	2021年10月20日	7.6		/	无量纲	/		
			钾	2021年10月20日	33.7		/	mg/L	/		
			钠	2021年10月20日	84.4		/	mg/L	/		
			钙	2021年10月20日	95.8		/	mg/L	/		

连云港中宇  
环保科技有  
限公司

地下水	厂区北侧	镁	2021年10月20日	135	/	/	mg/L	/
		碳酸盐	2021年10月20日	<0.02		/	mmol/L	/
		碳酸氢盐	2021年10月20日	22.5		/	mmol/L	/
		氯化物	2021年10月20日	5.59×10 <sup>3</sup>		/	mg/L	/
		硫酸盐	2021年10月20日	460		/	mg/L	/
		硝酸盐（以N计）	2021年10月20日	189		/	mg/L	/
		氨氮	2021年10月20日	0.05		/	mg/L	/
		总硬度	2021年10月20日	924		/	mg/L	/
		铅	2021年10月20日	1.72		/	μg/L	/
		镉	2021年10月20日	<0.1		/	μg/L	/
		六价铬	2021年10月20日	<0.004		/	mg/L	/
		汞	2021年10月20日	<0.04		/	μg/L	/
		砷	2021年10月20日	<0.3		/	μg/L	/
		锌	2021年10月20日	<0.004		/	mg/L	/
		铜	2021年10月20日	0.008		/	mg/L	/
		镍	2021年10月20日	<0.02		/	mg/L	/
高锰酸盐指数	2021年10月20日	5.4	/	mg/L	/			
噪声	东厂界外1米	昼间噪声	2021年10月20日	57.7	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准	65	dB(A)	否
	南厂界外1米	昼间噪声	2021年10月20日	59.6		65	dB(A)	否
	西厂界外1米	昼间噪声	2021年10月20日	56.9		65	dB(A)	否
	北厂界外1米	昼间噪声	2021年10月20日	60.4		65	dB(A)	否
	东厂界外1米	夜间噪声	2021年10月20日	45.3		55	dB(A)	否
	南厂界外1米	夜间噪声	2021年10月20日	47.8		55	dB(A)	否
	西厂界外1米	夜间噪声	2021年10月20日	48.7		55	dB(A)	否
	北厂界外1米	夜间噪声	2021年10月20日	48.5		55	dB(A)	否
土壤	仓库2西侧	pH值	2021年10月20日	9.12	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）	/	无量纲	/
		镉	2021年10月20日	0.16		65	mg/kg	否
		铅	2021年10月20日	19.2		800	mg/kg	否
		镍	2021年10月20日	25		900	mg/kg	否
		铜	2021年10月20日	113		18000	mg/kg	否

			锌	2021年10月20日	84	GB36600-2018) 表1及表2中 第二类用地筛选 值	/	mg/kg	/
			铬	2021年10月20日	55		/	mg/kg	/
			汞	2021年10月20日	0.029		38	mg/kg	否
			砷	2021年10月20日	11.6		60	mg/kg	否
江苏轩海化工包装容器有限公司	有组织废气	DA001清洗废气排口	非甲烷总烃(以碳计)	2021年9月16日	0.88	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准	120	mg/m <sup>3</sup>	否
			挥发性有机物	2021年9月16日	0.566	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/
			二甲苯	2021年9月16日	0.342	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级标准	70	mg/m <sup>3</sup>	否
	无组织废气	厂界北侧	总悬浮颗粒物	2021年9月16日	0.057	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否
		厂界西南侧		2021年9月16日	0.063		1.0	mg/m <sup>3</sup>	否
		厂界南侧		2021年9月16日	0.079		1.0	mg/m <sup>3</sup>	否
		厂界东南侧		2021年9月16日	0.061		1.0	mg/m <sup>3</sup>	否
	噪声	厂界东北侧	昼间噪声	2021年9月16日	67.4	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中4类标准	70	dB(A)	否
		厂界东南侧	昼间噪声	2021年9月16日	59.0		65	dB(A)	否
		厂界西南侧	昼间噪声	2021年9月16日	61.1		65	dB(A)	否
		厂界西北侧	昼间噪声	2021年9月16日	66.4		70	dB(A)	否
	连云港长昊建材有限公司	有组织废气	生产车间废气排口	颗粒物	2021年10月22日	<20	/	/	mg/m <sup>3</sup>
铜				2021年10月22日	<1.35	/	/	μg/m <sup>3</sup>	否
噪声		东厂界外1米	昼间噪声	2021年10月22日	53.9	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类	65	dB(A)	否
		南厂界外1米	昼间噪声	2021年10月22日	58.4			dB(A)	否
		西厂界外1米	昼间噪声	2021年10月22日	56.5			dB(A)	否
		北厂界外1米	昼间噪声	2021年10月22日	56.8			dB(A)	否
		东厂界外1米	夜间噪声	2021年10月22日	46.1			dB(A)	否

连云港绿润环保科技有限公司		南厂界外1米	夜间噪声	2021年10月22日	49.1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	55	dB(A)	否	
		西厂界外1米	夜间噪声	2021年10月22日	47.7			dB(A)	否	
		北厂界外1米	夜间噪声	2021年10月22日	46.5			dB(A)	否	
	地下水	一期车间东北角	pH值	2021年10月19日		7.7	《地下水质量标准》GB/T 14848/2017 III类	6.5-8.5	无量纲	否
			可滤残渣			864		1000	mg/L	否
			高锰酸盐指数			1.7		3	mg/L	否
			氨氮			0.06		0.2	mg/L	否
			磷酸盐			<0.051		/	mg/L	/
			铅			<1		10	μg/L	否
			总硬度			364		450	mg/L	否
总大肠菌群			<20			/		MPN/L	/	
有组织废气	1#库房排口	氯化氢	2021年10月19日	<0.033	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准	100	mg/m <sup>3</sup>	否		
		非甲烷总烃(以碳计)	2021年10月19日	1.39		120	mg/m <sup>3</sup>	否		
有组织废气	1#配酸排口	硫酸雾	2021年10月19日	<0.089		45	mg/m <sup>3</sup>	否		
		氯化氢		0.110		100	mg/m <sup>3</sup>	否		
		非甲烷总烃(以碳计)		1.46		120	mg/m <sup>3</sup>	否		
有组织废气	布袋除尘废气排口	低浓度颗粒物	2021年10月19日	1.1			120	mg/m <sup>3</sup>	否	
土壤	一期车间东北角	pH值	2021年10月19日		8.47	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1及表2中第二类用地筛选值	/	无量纲	/	
		铅			21.8		800	mg/kg	否	
		镉			0.20		65	mg/kg	否	
		铬			54		/	mg/kg	/	
		镍			31		900	mg/kg	否	
		铜			27		18000	mg/kg	否	
		锰			524		/	mg/kg	/	
		钴			1.82		70	mg/kg	否	
	东厂界外1m	昼间噪声			56.7	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	65	dB(A)	否	
	南厂界外1m	昼间噪声			60.3			dB(A)	否	
	西厂界外1m	昼间噪声			55.7			dB(A)	否	

	噪声	北厂界外1m	昼间噪声	2021年10月19日	57.9	环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准	55	dB(A)	否
		东厂界外1m	夜间噪声		48.5			dB(A)	否
		南厂界外1m	夜间噪声		47.6			dB(A)	否
		西厂界外1m	夜间噪声		46.5			dB(A)	否
		北厂界外1m	夜间噪声		47.8			dB(A)	否
		北厂界外1m	夜间噪声		47.8			dB(A)	否