

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91445303MA4UMN0B4J001V

单位名称：云浮市深环科技有限公司

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：庄文忠

技术负责人：程达强

固定电话：0766-8633868

移动电话：13902899912

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年04月25日



承诺书

云浮市生态环境局：

云浮市深环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：

冯子冲 (签字)

日期：



一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	云浮市深环科技有限公司	否	
		注册地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号	否	
		邮政编码	527599	否	
		生产经营场所地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号	否	
		行业类别	危险废物治理	否	
		生产经营场所中心经度	112.01921	否	
		生产经营场所中心纬度	23.01757	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	91445303MA4UMN0B4J	否	
		技术负责人	程达强	否	
		联系电话	0766-8633868	否	
		所在地是否属于重点区域	否	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
大气污染物排放方式		否			

		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称		否		
		水污染物排放执行标准名称		否		
		设计生产能力		否		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
	(二) 产排污环节、 污染物及污染治理设施	废气	TA001-废气处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-废气处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
排放口位置				否		
TA003-废气处理设施			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		

			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA004-水处理车间及罐区废气处理系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA005-污泥干化废气处理系统 1	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA006-重金属控制系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA007-其他	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA008-湿污泥堆放废气处理系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	

				排放口位置	否	
		TW002-三级化粪池		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TW003-厂内综合污水处理设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TW004-焚烧车间高盐废水处理设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		固体废物 TS001-丙类仓库		工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	
环境管理要求	自行监测要求	DA007				
		氯化氢	监测设施		否	
			自动监测设施安装位置		否	

		二氧化硫	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		一氧化碳	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		氮氧化物	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		烟尘	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（危险废物治理+危险废物治理-焚烧）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
2	辅料	公用单元				
		分析与鉴别单元				
		水泥窑协同处置有机废液预处理单元				
		污泥干化车间				
		焚烧生产单元	PAC	3.4	t/a	
			PAM	2.3	t/a	

			硫酸亚铁	3.3	t/a		
		物化处理单元	双氧水	31.2	t/a		
			硫酸	2.4	t/a		
			氢氧化钙	3.4	t/a		
			50%氢氧化钠	2.7	t/a		
			50%液碱	314.5	t/a		
			活性炭	6.6	t/a		
			装卸预处理单元				
		贮存单元					
3	能源消耗	公用单元	用电量	6293696	KWh	因为没办法区分到每一个单元，统一写在此单元	
			蒸汽消耗量		MJ		
			柴油	用量	2	t	因为没办法区分到每一个单元，统一写在此单元
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值			MJ/kg		
		分析与鉴别单元	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	

			柴油	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
	水泥窑协同 处置有机废 液预处理单 元			柴油	用量		t	
					硫分		%	
					灰分		%	
					挥发分		%	
					热值		MJ/kg	
		用电量		KWh				
		蒸汽消耗量		MJ				
	污泥干化车 间			柴油	用量		t	
					硫分		%	
					灰分		%	
挥发分						%		
热值						MJ/kg		
用电量			KWh					

			蒸汽消耗量			MJ	
	焚烧生产单元		用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		柴油	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
	热值				MJ/kg		
	物化处理单元	柴油	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
		用电量				KWh	
		蒸汽消耗量				MJ	
	装卸预处理单元	柴油	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	

			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		贮存单元	柴油	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		4	主要产品	焚烧生产单元			
装卸预处理单元							
贮存单元							
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		

	分析与鉴别单元	正常运行时间	8832	h	因为没办法区分到每一个单元，统一写在此单元
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	污泥干化车间	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	焚烧生产单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
物化处理单元	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		

			生产负荷		%	
		装卸预处理单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		贮存单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	焚烧生产单元	热能			
		装卸预处理单元	热能			
		贮存单元	热能			
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		分析与鉴别单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	

		废水排放量		t	
	水泥窑协同 处置有机废 液预处理单 元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	污泥干化车 间	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	焚烧生产单 元	工业新鲜水	79598	t	因为没办法区分到 每一个单元，统 一写在此单元
		回用水	14278	t	因为没办法区分到 每一个单元，统 一写在此单元
		生活用水		t	
		废水排放量	7904	t	因为没办法区分到 每一个单元，统 一写在此单元
	物化处理单 元	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	装卸预处理 单元	工业新鲜水		t	

			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		贮存单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	
治理设施类型						
开工时间						
建设投产时间						
计划总投资					万元	
报告周期内累计完成投资					万元	

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	33.0
				硫化氢	%	0.001

三、污染防治设施运行情况

（一）污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	三级化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	8832	h	
			污染物处理效率	98	%	
			运行费用	3	万元	
2	厂内综合污水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8832	h	
			污染物处理效率	98	%	
			运行费用	3.4	万元	
3	焚烧车间高盐废水处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	8832	h	
			污染物处理效率	98	%	
			运行费用	5	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	废气处理设施	TA001	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	
2	废气处理设施	TA002	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	
3	废气处理设施	TA003	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	
4	水处理车间及罐区废气处理系统	TA004	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	
5	污泥干化废气处理系统1	TA005	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	
6	重金属控制系统	TA006	脱硝+脱硫+除尘设施	脱硝设施运行时间	8832	h	
7	其他	TA007	其他设施, 其他设施	其他	8832	h	

号		设施	(mg/m3)	(小时值)数量	最小值	最大值	平均值	数据数量	(%)	
DA001	硫化氢	手工	/	4	0.026	0.035	0.03	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	0.26	2.56	1.1325	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.58	1.57	1.14	0	0	
	颗粒物	手工	120	4	20	20	20	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	229	549	355	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	500	4	11	40	31	0	0	
	氮氧化物	手工	120	4	100	119	102	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	4			1	0	0	
	颗粒物	手工	120	4	1	7	5	0	0	
DA003	硫化氢	手工	/	4			1.25	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	120	560	416	0	0	
	颗粒物	手工	120	4	20	20	20	0	0	
	氯化氢	手工	100	4	1.2	5.9	4.7	0	0	
	硝酸雾	手工	120	4	1.8	3.0	2.2	0	0	
	硫酸雾	手工	35	4	3.0	4.0	3.62	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.02	0.09	0.06	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	0.4	1.3	0.92	0	0	
DA004	颗粒物	手工	120	4	20	20	20	0	0	

	臭气浓度	手工	2000	4	200	265	229	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0.02	0.1	0.06	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.5	1.6	1.02	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	1.2	1.9	1.6	0	0	
DA005	氯化氢	手工	100	4	1.0	2.0	1.6	0	0	
	硫酸雾	手工	35	4	0.02	0.09	0.05	0	0	
	硝酸雾	手工	120	4	0.02	0.1	0.06	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	0.5	1.8	1.3	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.2	0.4	0.3	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0.1	0.6	0.21	0	0	
DA006	颗粒物	手工	120	4	2	18	12	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0.01	0.05	0.02	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	0.01	0.05	0.03	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.004	0.09	0.06	0	0	
DA007	氯化氢	自动	60	4	1.2	4.6	3.2	0	0	
	砷、镍及其化合物	手工	1.0	4	0.004	0.05	0.02	0	0	
	氮氧化物	自动	500	4	0.05	1.9	1.3	0	0	
	烟尘	自动	65	4	1.2	6	3	0	0	
	氟化氢	手工	5.0	4	0.1	0.6	0.2	0	0	

	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	手工	4.0	4	0.2	0.5	0.32	0	0	
	二噁英类	手工	0.5	4			0.02	0	0	
	铅及其化合物	手工	1.0	4			0	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.1	4			0	0	0	
	镉及其化合物	手工	0.1	4			0	0	0	
	二氧化硫	自动	200	4			0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	4			1	0	0	
	一氧化碳	自动	80	4	1.0	3	1.5	0	0	
DA008	颗粒物	手工	120	4	20	20	20	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	120	260	229	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	1.0	2.0	1.07	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0.005	0.08	0.02	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	2.3	4.0	3.2	0	0	
DA009	颗粒物	手工	120	4	20	20	20	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	4	0.5	1.6	1.07	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0.006	0.018	0.034	0	0	
	挥发性有机物	手工	30	4	1.0	3.6	2.99	0	0	

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口 编号	污染物种类	许可排放速 率(kg/h)	排放速率有 效监测数据 数量	实际排放速率 (kg/h)			超标 数据 数量	超标 率(%)	超标 原因
				最 小 值	最 大 值	平 均 值			
DA001	硫化氢		1.0			0.0025	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.12	0	0	
	氨(氨气)		1.0			0.079	0	0	
	颗粒物		1.0			1.2	0	0	
	臭气浓度		1.0				0	0	
DA002	二氧化硫		1.0			0.55	0	0	
	氮氧化物		1.0			2.6	0	0	
	林格曼黑度		1.0				0	0	
	颗粒物		1.0			0.088	0	0	
DA003	硫化氢		1.0				0	0	
	臭气浓度		1.0				0	0	
	颗粒物		1.0			0.33	0	0	
	氯化氢		1.0			0.08	0	0	
	硝酸雾		1.0			0.018	0	0	
	硫酸雾		1.0			0.015	0	0	
	氨(氨气)		1.0			0.016	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.034	0	0	

DA004	颗粒物		1.0			0.61	0	0	
	臭气浓度		1.0				0	0	
	硫化氢		1.0			0.0089	0	0	
	氨（氨气）		1.0			0.036	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.028	0	0	
DA005	氯化氢		1.0			0.058	0	0	
	硫酸雾		1.0			0.13	0	0	
	硝酸雾		1.0			0.061	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.044	0	0	
	氨（氨气）		1.0			0.038	0	0	
	硫化氢		1.0			0.001	0	0	
DA006	颗粒物		1.0			1.1	0	0	
	硫化氢		1.0			0.0011	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.25	0	0	
	氨（氨气）		1.0			0.064	0	0	
DA007	氯化氢		1.0			0.02	0	0	
	砷、镍及其化合物		1.0			0.05	0	0	
	氮氧化物		1.0			0.02	0	0	
	烟尘		1.0			0.06	0	0	

	氟化氢		1.0			0.08	0	0	
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物		1.0			0.0	0	0	
	二噁英类		1.0			0.0	0	0	
	铅及其化合物		1.0			0.0	0	0	
	汞及其化合物		1.0			0.0	0	0	
	镉及其化合物		1.0			0.0	0	0	
	二氧化硫		1.0			0.26	0	0	
	林格曼黑度		1.0				0	0	
	一氧化碳		1.0			0.12	0	0	
DA008	颗粒物		1.0			0.85	0	0	
	臭气浓度		1.0				0	0	
	氨（氨气）		1.0			0.021	0	0	
	硫化氢		1.0			0.0014	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.037	0	0	
DA009	颗粒物		1.0			0.025	0	0	
	氨（氨气）		1.0			0.026	0	0	
	硫化氢		1.0			0.014	0	0	
	挥发性有机物		1.0			0.02	0	0	

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/ 无组织排放 编号	污染物 种类	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	监测 点位/ 设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓 度, mg/m ³)	是否超 标及超 标原因
1	厂界	颗粒物	1.0	上风 向参 照点 1	20220530	0.3	否
			1.0	下风 向监 测点 2	20220530	0.333	否
			1.0	下风 向监 测点 3	20220530	0.35	否
			1.0	下风 向监 测点 4	20220530	0.367	否
			1.0	上风 向参 照点 1	20221024	0.333	否
			1.0	下风 向监 测点 2	20221024	0.383	否
			1.0	下风 向监 测点 3	20221024	0.35	否
			1.0	下风 向监 测点 4	20221024	0.4	否
		20	上风 向参 照点 1	20220530	10.0	否	
		20	下风 向监 测点 2	20220530	10.0	否	

			0.06	下风向监测点2	20221024	0.005	否
			0.06	下风向监测点3	20221024	0.005	否
			0.06	下风向监测点4	20221024	0.006	否
		硫酸雾	1.2	上风向参照点1	20220530	0.043	否
			1.2	下风向监测点2	20220530	0.051	否
			1.2	下风向监测点3	20220530	0.056	否
			1.2	下风向监测点4	20220530	0.046	否
			1.2	上风向参照点1	20221024	0.04	否
			1.2	下风向监测点2	20221024	0.046	否
			1.2	下风向监测点3	20221024	0.064	否
			1.2	下风向监测点4	20221024	0.046	否

			0.12	上风 向参 照点 1	20220530	0.043	否
			0.12	下风 向监 测点 2	20220530	0.051	否
			0.12	下风 向监 测点 3	20220530	0.056	否
			0.12	下风 向监 测点 4	20220530	0.046	否
		硝酸雾	0.12	上风 向参 照点 1	20221024	0.04	否
			0.12	下风 向监 测点 2	20221024	0.046	否
			0.12	下风 向监 测点 3	20221024	0.064	否
			0.12	下风 向监 测点 4	20221024	0.046	否
		挥发性 有机物	2.0	上风 向参 照点 1	20220530	0.13	否
			2.0	下风 向监 测点 2	20220530	0.46	否
			2.0	下风 向监 测点 3	20220530	0.41	否

			2.0	下风向监测点4	20220530	0.42	否
			2.0	上风向参照点1	20221024	0.45	否
			2.0	下风向监测点2	20221024	1.05	否
			2.0	下风向监测点3	20221024	1.04	否
			2.0	下风向监测点4	20221024	0.93	否
		氨(氨气)	1.5	上风向参照点1	20220530	0.05	否
			1.5	下风向监测点2	20220530	0.06	否
			1.5	下风向监测点3	20220530	0.06	否
			1.5	下风向监测点4	20220530	0.07	否
			1.5	上风向参照点1	20221024	0.03	否
			1.5	下风向监测点2	20221024	0.04	否

			1.5	下风向监测点3	20221024	0.04	否
			1.5	下风向监测点4	20221024	0.04	否
		氯化氢	0.20	上风向参照点1	20220530	0.0	否
			0.20	下风向监测点2	20220530	0.0	否
			0.20	下风向监测点3	20220530	0.0	否
			0.20	下风向监测点4	20220530	0.0	否
			0.20	上风向参照点1	20221024	0.09	否
			0.20	下风向监测点2	20221024	0.17	否
			0.20	下风向监测点3	20221024	0.16	否
			0.20	下风向监测点4	20221024	0.18	否
2	MF0147	非甲烷总烃	6				
			20				

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物种 类	监 测 设 施	许可排放浓度 限值 (mg/L)	有效监测 数据 (日 均值) 数 量	浓度监测结果 (日均 浓度, mg/L)			超标 数据 数量	超 标 率	备 注
					最 小 值	最 大 值	平 均 值			
DW001	pH 值	/	6-9							
	五日生化 需氧量	/	300							
	化学需氧 量	/	500	10.0	7.0	33.0	20.0	0	0	
	氨氮 (NH ₃ - N)	/	/	10.0	24.0	66.0	45.0	0	0	
	悬浮物	/	400							
	总磷 (以 P 计)	/	/							

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起 止 时 间	排 放 口 编 号	污 染 物 种 类	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测数 据 (小时 值) 数量	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)			超标 数据 数量	超 标 率 (%)	备 注
					最 小 值	最 大 值	平 均 值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起 止 时 间	生产设施/ 无组织排 放编号	监 测 时 间	污 染 物 种 类	监 测 次 数	许可排放浓度限 值 (mg/m ³)	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标 及超标原 因
------------------	----------------------	------------------	-----------------------	------------------	-----------------------------------	--	-------------------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

我司 2022 年度的自行监测 已经按照排污证的频次落实 , 没有出现超标情况。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况 (包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息) 等。日常检查记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求, 自行增补记录。排污单位应记录外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息。	是	
2	(a) 正常情况: 污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。(1) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 应包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施及简要描述。自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别 (属于危险废物的还包括危险废物代码)、废物去向。(2) 非正常工况应记录起止时、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况。无组织治理设施应每天检查并记录: 设施 (设备) 名称、	是	

	<p>无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。（b）非正常工况记录起止时间、生产设施名称/编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。（c）环保设施检查、维护记录要求 1）一般工业固体废物贮存场：环保标识设置情况，维护堤、坝、挡土墙、导流渠是否正常无损坏，是否出现地基下沉、坍塌、滑坡，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息；2）危险废物贮存场：每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。</p>		
3	<p>监测记录包括无组织废气污染物监测。监测记录信息应包括监测日期、监测、监测结果、监测期间工、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	是	
4	<p>定期记录生产运行状况，并留档保存，记录主要生产单元正常工况：包括设施名称/编码。</p>	是	
5	<p>排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息。外来一般工业固体废物进场信息应包括进场时间、固体废物名称、废物类别、废物产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码。外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息，按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>	是	
6	<p>企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、利</p>	是	

	用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号（已取得经营许可证的）环保投资、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。		
--	---	--	--

(二) 小结

我司已按照台账要求进行记录，保留了纸质台账和电子台账，台账的保存时间不少于五年，危废台账记录保存不少于十年。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA007	焚烧废气排气筒	氯化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			砷、镍及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	18.03	0	0	0	0	0	
			烟尘	-	-	-	-	1.5	0	0	0	0	0	
			氟化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二噁英类（10 ⁻⁹ 吨）	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			铅及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			汞及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			镉及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	19.96	0	0	0	0	0	
			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			一氧化碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			氮氧化物	-	-	-	-	/	0.35	0.4	0	5.616	6.366	

				可证要求
1	公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统 2. 其他便于公众知晓的方式	1. 国家排污许可信息公开系统 2. 其他便于公众知晓的方式	是
	时间节点	及时公开、及时更新	及时公开、及时更新	是
	公开内容	1. 基本信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容及规模； 2. 排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的许可排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 自行检测情况、排污许可证执行报告； 7. 其他应当公开的环境信息。	1. 基本信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容及规模； 2. 排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的许可排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 自行检测情况、排污许可证执行报告； 7. 其他应当公开的环境信息。	是

(二) 小结

已做好信息公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

已做好企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况