

排污许可证执行报告（年报）

排污许可证编号：91340300577051195N001U

单位名称：安徽盛世新能源材料科技有限公司报

告时段：2021 年

法定代表人（实际负责人）：李刚

技术负责人：王强

固定电话：0552-7100333

移动电话：18955269221

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 1 月 17 日



承诺书

蚌埠市生态环境局：

安徽盛世新能源材料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：

法定代表人：

日期：

(签章)

(签字)



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	
(一) 排污单位基本信息	单位名称		否		
	注册地址		否		
	邮政编码		否		
	生产经营场所地址		否		
	行业类别		否		
	生产经营场所中心经度		否		
	生产经营场所中心纬度		否		
	组织机构代码		否		
	统一社会信用代码		否		
	技术负责人		否		
	联系电话		否		
	所在地是否属于重点区域		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		
	排污单位基本情况	废气	TA001-除尘系统	污染物种类	否
污染治理设施工艺				否	
排放形式				否	
TA002-除尘系统			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
TA003-除尘系统			排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
TA004-除尘系统			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
TA005-除尘系统			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		排放形式	否		
TA006-除尘系统		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
TA007-除尘系统		排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
TA008-除尘系统		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
TA009-除尘系统		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
TA010-除尘系统		排放口位置	否		
	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
TA011-其他废气收集处理系统	排放形式	否			
	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
TA012-除尘系统	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA013-除尘系统	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
TA014-除尘系统	排放口位置	否			
	污染治理设施工艺	否			
(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA014-除尘系统	排放形式	否	
			污染治理设施工艺	否	

			TA015-除尘系统	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	
			TA016-除尘系统	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	
			TA017-除尘系统	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	
		TA018-除尘系统	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		
		TA019-除尘系统	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		
		TA020-除尘系统	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					
TA021-除尘系统	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				
TA022-除尘系统	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				
废水	TW001-沉淀池	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			
	TW002-隔油池、化粪池	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				
环境管理要求	自行监测要求	DA011				
		二氧化硫	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		颗粒物	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		

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (特种玻璃制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	余热发电站				
		余热锅炉房				
		储运	白云石	27999.88	t/a	
			方解石	11020.93	t/a	
			硅砂	127100.3	t/a	
		冷端切割				
		办公室				
		包装				
		废气治理				
		废水处理站				
		循环水系统				
		成型				
		成型退火工序				
		氨水储存系统				
		熔化工序				
		碎玻璃系统				
		空气制备				
		纯水制备				
		配料系统				
		钢化				
		镀膜				
镀膜前处理						
		余热发电站				
		余热锅炉房				
		储运				
		冷端切割				
		办公室				
		包装				

2	辅料	废气治理						
		废水处理站						
		循环水系统						
		成型						
		成型退火工序						
		氨水储存系统						
		熔化工序						
		碎玻璃系统						
		空气制备						
		纯水制备						
		配料系统						
		钢化						
		镀膜						
		镀膜前处理						
			余热发电站	用电量		800	万kWh	为全厂总用电量
蒸汽消耗量				7652	MJ			
天然气	用量				1000	t		
	硫分				8	%		
	灰分				0.5	%		
	挥发分				98	%		
	热值			25.5	MJ/kg			
余热锅炉房	天然气		用量			t		
			硫分			%		
			灰分			%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/kg		
	用电量					KWh		
	蒸汽消耗量					MJ		
储运	用电量					KWh		
	蒸汽消耗量					MJ		
	天然气		用量				t	
			硫分				%	
			灰分				%	
			挥发分				%	
热值						MJ/kg		
冷端切割	天然气		用量			t		
			硫分			%		
			灰分			%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/kg		
	用电量						KWh	
	蒸汽消耗量					MJ		
	天然气		用量			t		
硫分						%		
灰分						%		
挥发分						%		
热值						MJ/kg		
	用电量					KWh		
	蒸汽消耗量					MJ		
包装	天然气		用量			t		
			硫分			%		
			灰分			%		
			挥发分			%		
			热值			MJ/kg		
	用电量						KWh	
	蒸汽消耗量					MJ		
	用电量					KWh		
	蒸汽消耗量					MJ		
	天然气		用量			t		
硫分					%			
灰分					%			
挥发分					%			
热值					MJ/kg			
废水处理站	用电量				KWh			
	蒸汽消耗量				MJ			
	天然气	用量				t		
		硫分				%		
		灰分				%		
		挥发分				%		
热值					MJ/kg			
	用电量				KWh			
	蒸汽消耗量				MJ			
循环水系统	天然气	用量			t			
		硫分			%			
		灰分			%			
		挥发分			%			
		热值				MJ/kg		
	用电量					KWh		
	蒸汽消耗量				MJ			
		用电量				t		
硫分					%			

3	能源消耗	成型	天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
		成型退火工序	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		氨水储存系统	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		熔化工序	天然气	用电量		KWh	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
			热值		MJ/kg		
			蒸汽消耗量		MJ		
		碎玻璃系统	天然气	用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
		空气制备	天然气	用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
		纯水制备	天然气	用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
配料系统	天然气	用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
		挥发分		%			
		热值		MJ/kg			
	用电量		KWh				
	蒸汽消耗量		MJ				
钢化	天然气	用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
	挥发分		%				
	热值		MJ/kg				
镀膜	天然气	用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
		挥发分		%			
		热值		MJ/kg			
	用电量		KWh				
	蒸汽消耗量		MJ				
镀膜前处理	天然气	挥发分		%			
		热值		MJ/kg			
		用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
	用电量		KWh				
	蒸汽消耗量		MJ				
4	主要产品	钢化					
		余热发电站	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		

5	运行时间和生产负荷	余热锅炉房	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		储运	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		冷端切割	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		办公室	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		包装	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		废气治理	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		废水处理站	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		循环水系统	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		成型	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		成型退火工序	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		氨水储存系统	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		熔化工序	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
		碎玻璃系统	生产负荷		%	
			正常运行时间		h	
非正常运行时间			h			
停产时间			h			
空气制备	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
纯水制备	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
配料系统	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
钢化	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
镀膜	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
镀膜前处理	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
6	主要产品产量	钢化	薄膜太阳能电池用超白基板		万t/a	
			工业新鲜水		t	

7	取排水	余热发电站	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		余热锅炉房	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		储运	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		冷端切割	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		办公室	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		包装	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		废气治理	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		废水处理站	生活用水		t	
			回用水		t	
			工业新鲜水		t	
		循环水系统	废水排放量		t	
			生活用水		t	
			回用水		t	
		成型	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		成型退火工序	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		氨水储存系统	生活用水		t	
			回用水		t	
			工业新鲜水		t	
		熔化工序	废水排放量		t	
			生活用水		t	
			回用水		t	
		碎玻璃系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		空气制备	废水排放量		t	
			生活用水		t	
			回用水		t	
		纯水制备	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		配料系统	废水排放量		t	
			生活用水		t	
回用水			t			
钢化	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			
镀膜	废水排放量		t			
	生活用水		t			
	回用水		t			
镀膜前处理	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

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施				备注	
		名称	数量	单位			
1	废水	沉淀池	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
				污水处理量	100	t	
				污水回用量	100	t	
				污水排放量	0	t	
				耗电量	0	KWh	
				药剂使用量	0	kg	
				污染物处理效率	40	%	
				运行费用	0	万元	
		隔油池、化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	8760	h	
				污水处理量	200	t	
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	200	t	
				耗电量	0	KWh	
				药剂使用量	0	kg	
		除尘系统	TA001	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	3	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	其它,	
		运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA002	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	3	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次	
		运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA003	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	3	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次	
		运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA004	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	3	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次	
		运行费用	0.3	万元			
除尘系统	TA005	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA006	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA007	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA008	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA009	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA010	除尘设施运行时间	8760	h			
		平均除尘效率	99	%			
		粉煤灰产生量	3	t			
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
运行费用	0.3	万元					
				脱硝设施运行时间	8760	h	
				脱硝剂用量	5	t	

2	废气	其他废气收集处理系统	TA011	平均脱硝效率	60	%			
				脱硝固废产生量	6	t			
						运行费用	3	万元	
		除尘系统	TA012	除尘设施运行时间	8760	h			
				平均除尘效率	99	%			
				粉煤灰产生量	3	t			
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
				运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA013	除尘设施运行时间	8760	h			
				平均除尘效率	99	%			
				粉煤灰产生量	3	t			
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
				运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA014	除尘设施运行时间	8760	h			
				平均除尘效率	99	%			
				粉煤灰产生量	3	t			
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
				运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA015	除尘设施运行时间	8760	h			
				平均除尘效率	99	%			
				粉煤灰产生量	3	t			
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次			
				运行费用	0.3	万元			
		除尘系统	TA016	除尘设施运行时间	8760	h			
				平均除尘效率	99	%			
粉煤灰产生量	3			t					
布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3			次					
运行费用	0.3			万元					
除尘系统	TA017	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA018	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA019	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA020	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA021	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					
除尘系统	TA022	除尘设施运行时间	8760	h					
		平均除尘效率	99	%					
		粉煤灰产生量	3	t					
		布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次					
		运行费用	0.3	万元					

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-2 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	

(三) 小结

我公司2021年所有污染治理设施正常运行，在线设备因9月份被雷集中，9月之前数据有所缺失。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 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	减少工业固体废物产生、促进综合利用	是否超能力贮存/利	是否超种类贮存/利	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控	如存在一项以上选择“是”的，请说明具
------------	-------------------	-----------	-----------	--------	--------------------	--------------------

设施编号	的具体措施	用/处置	用/处置	技术要求的情况	体情况和原因
------	-------	------	------	---------	--------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 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			
DA001	粉尘	手工	30	3	11	13	12	0	0	
DA002	粉尘	手工	30	3	10	18	14	0	0	
DA003	粉尘	手工	30	3	3	19	11	0	0	
DA004	粉尘	手工	30	3	2	18	10	0	0	
DA005	粉尘	手工	30	3	7	14	10.5	0	0	
DA006	粉尘	手工	30	3	6	19	7.5	0	0	
DA007	粉尘	手工	30	3	19	19	19	0	0	
DA008	粉尘	手工	30	3	14	16	15	0	0	
DA009	粉尘	手工	30	3	14	17	10.5	0	0	
DA010	粉尘	手工	30	3	16	19	17.5	0	0	
DA011	氟及其化合物	手工	5	0						
	颗粒物	自动	50	3	12.67	17.65	15.25	0	0	
	铅	手工	0.1	0						
	林格曼黑度	手工	1	0						小于1
	氮氧化物	自动	700	3	333.38	351.48	339.73	0	0	
	二氧化硫	自动	400	3	114.32	198.48	162.37	0	0	
DA012	粉尘	手工	30	3	12	18	15	0	0	
DA013	粉尘	手工	30	3	11	14	12.5	0	0	
DA014	粉尘	手工	30	3	18	19	18.5	0	0	
DA015	粉尘	手工	30	3	17	19	18	0	0	
DA016	粉尘	手工	30	3	14	17	15.5	0	0	
DA017	粉尘	手工	30	3	16	17	16.5	0	0	
DA018	粉尘	手工	30	3	15	18	16.5	0	0	
DA019	粉尘	手工	30	3	11	14	12.5	0	0	
DA020	粉尘	手工	30	3	10	13	11.5	0	0	
DA021	粉尘	手工	30	3	10	13	11.5	0	0	
DA022	粉尘	手工	30	3	16	19	17.5	0	0	

表5-2 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	粉尘								
DA002	粉尘								
DA003	粉尘								
DA004	粉尘								
DA005	粉尘								
DA006	粉尘								
DA007	粉尘								
DA008	粉尘								
DA009	粉尘								
DA010	粉尘								
DA011	氟及其化合物								
	颗粒物								
	铅								
	林格曼黑度								
	氮氧化物								
	二氧化硫								
DA012	粉尘								
DA013	粉尘								
DA014	粉尘								
DA015	粉尘								
DA016	粉尘								
DA017	粉尘								
DA018	粉尘								
DA019	粉尘								
DA020	粉尘								
DA021	粉尘								
DA022	粉尘								

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5-3 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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	颗粒物	1.0				
2	工业炉窑周边	颗粒物					

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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	手工	6-9	4.0	7.19	7.32	57.0	0	0	
	化学需氧量	手工	500	4.0	167.0	188.0	177.5	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	63.8	72.8	68.3	0	0	
	悬浮物	手工	400	4.0	52.0	62.0	57.0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	/	0.0						
	总磷 (以P计)	手工	/	0.0						
	动植物油	手工	100	0.0						

(二) 非正常时段排放信息

表5-5 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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 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			

表5-6 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/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	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5-7 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 (折标, 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

项目自行监测无超标情况存在,严格按照标准进行排放。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	1、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)有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等(2)无组织废气排放控制记录措施执行情况(3)固体废物产生及处置运行管理记录产生环节、处置去向等、非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录,每工况记录一次,内容应记录起止时间设施名称,编号、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、时间原因、是否报告、应对措施等,记录内容	否	
2	1、采样记录:采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人员名称等。2、样品保存和交接:样品保存方式、样品传输交易记录3、样品分析记录:分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人名称等4、质控记录:质控结果报告单5、生产和污染治理设施运行状况、监测期间企业及各个生产设施、产品产量、主要原辅材料使用量、取水量、污染治理设施主要运行状态参数等6、固体废物(危险废物)产生与处理状况监测期间各类固态污染物和危险废物的产生量、综合利用率、贮存量、倾倒丢弃量、危险废物还应详细记录其去向	否	
3	1、生产运行状况包括生产设施公用单元和全厂运行状况、重点记录排污许可中相关信息的实际情况及污染治理、排放相关的主要运行参数、正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间、主要产品产量、原辅材料使用情况等数据2、产品产量记录:记录统计时间段内主要产品产量3、含挥发性有机物原辅料:记录名称、用量、主要成品含量、含水率	否	
4	企业名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、社会统一信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污产权交易、环境影响审批意见及排污许可正编号等	否	

(二)小结

我企业2021年未进行台账记录,将于2022年进行记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

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
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂合计			颗粒物	/		0	1.579	6.349	7.928	
			VOCs	/		0	0	0	0	
			NOx	/		0	28.679	143.884	172.563	
			SO2	/		0	15.842	68.669	84.511	

表7-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)					备注
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂间接排放合计	悬浮物	/		0	0	0	0	
	动植物油	/		0	0	0	0	
	化学需氧量	4.6		0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	/		0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	0.66		0	0	0	0	
	pH值	/		/	/	/	/	
	五日生化需氧量	/		0	0	0	0	

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7-3 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
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 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
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表6-4 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
	全场总计	/	VOCs	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量,可不填
		/	NOx	/			
		/	颗粒物	/			
		/	SO2	/			

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 小结

严格按照排放要求排放。

七、其他需要说明的情况

我公司2021年8月因在线设备招收到雷击,9月份之前的数据丢失,已向环保局备案。