

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200705432188U001U

单位名称：厦门达尔电子有限公司

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：陈钧操

技术负责人：黄开兴

固定电话：0592-3105322-323

移动电话：13906025810

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 05 月 06 日

承诺书

厦门市湖里生态环境局：

厦门达尔电子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：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	厦门达尔电子有限公司	未变化	
注册地址	厦门市火炬高新区创新城第三层 A 单元	未变化	
邮政编码	361006	未变化	
生产经营场所地址	厦门市火炬高新区创新城第三层 A 单元及五层	未变化	
行业类别	电子电路制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.11392	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.51831	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350200705432188U	未变化	
技术负责人	黄开兴	未变化	
联系电话	0592-3105322-323	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	

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)		未变化	
---	--	-----	--

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
固体废物	TS001-危废仓库 1 号	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化
	TS002-危废仓库 2 号	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化
	TS003-普通固废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化
废气	TA001-酸性废气治理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002-有机废气处理系统	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
废水	TW001-生产废水处理设施	污染物种类	未变化

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002-生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

自行监测

内容	报告周期内 执行情况	备注
----	---------------	----

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	冲外形单元	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²	
		铜箔	57546.3	m ²	
	原料系统	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²	
		铜箔	57546.3	m ²	
	废气处理系统	聚酰亚安薄膜	0	m ²	
		铜箔	0	m ²	
	成型	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²	
		铜箔	57546.25	m ²	
	污水处理系统	聚酰亚安薄膜	0	m ²	
		铜箔	0	m ²	
	烘干	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²	
		铜箔	57546.3	m ²	
	烘箱	聚酰亚安薄膜		m ² /a	

		铜箔	57546.3	m ²		
	电测单元	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²		
		铜箔	57546.3	m ²		
	线路制作	聚酰亚安薄膜		m ² /a		
		铜箔	57546.3	m ²		
	表面处理	聚酰亚安薄膜		m ² /a		
		铜箔	57546.3	m ²		
	贴膜单元	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²		
		铜箔	57546.3	m ²		
	防焊印刷	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²		
		铜箔	57546.3	m ²		
	靶冲单元	聚酰亚安薄膜	72161.8	m ²		
		铜箔	57546.3	m ²		
	主要辅料用量	冲外形单元	除油剂		t/a	
			碳酸钠		t/a	
			聚合氯化铝		t/a	
硫化钠				kg/a		
盐酸				t/a		

		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
	原料系统	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	

		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
	废气处理系统	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠	0.076	t/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
聚丙烯酰胺		kg/a			
成型	除油剂		t/a		
	碳酸钠		t/a		

		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
		污水处理系统	除油剂		t/a
	碳酸钠			t/a	
	聚合氯化铝		2.475	t/a	
	硫化钠		0.225	t/a	
	盐酸			t/a	
	硫酸			t/a	
	氢氧化钠		0.785	t/a	

		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺	0.04	t/a	
	烘干	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	

		聚丙烯酰胺		kg/a	
	烘箱	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
		电测单元	除油剂		t/a
	碳酸钠			t/a	
	聚合氯化铝			t/a	
	硫化钠			kg/a	

		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
	线路制作	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠	1.54	t/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	

		感光胶	0.614	t/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
	表面处理	除油剂	0.4	t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸	2.415	t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠	1.375	t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
	聚丙烯酰胺		kg/a		
贴膜单元	除油剂		t/a		

		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
		防焊印刷	除油剂		t/a
	碳酸钠			t/a	
	聚合氯化铝			t/a	
	硫化钠			kg/a	
	盐酸			t/a	
		硫酸		t/a	

		氢氧化钠		kg/a	
		油墨	0.455	t/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	
		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
	靶冲单元	除油剂		t/a	
		碳酸钠		t/a	
		聚合氯化铝		t/a	
		硫化钠		kg/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		氢氧化钠		kg/a	
		油墨		L/a	
		过硫酸钠		t/a	
		感光胶		L/a	
		天那水		t/a	

		硬化剂		L/a	
		聚丙烯酰胺		kg/a	
能源消耗	冲外形单元	用电量	182451	KWh	
	原料系统		21624	KWh	
	废气处理系统	用电量	22770	KWh	
	成型	用电量	117373	KWh	
	污水处理系统	用电量	37814	KWh	
	烘干	用电量	86688	KWh	
	烘箱	用电量	190583	KWh	
	电测单元	用电量	19011	KWh	
	线路制作	用电量	160745	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	
	表面处理	用电量	174462	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	
	贴膜单元	用电量	18897	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	
	防焊印刷	用电量	29211	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	

	靶冲单元	用电量	29388	KWh	
		蒸汽消耗量	0	MJ	
生产规模	冲外形单元	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	原料系统		8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	成型	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	烘干	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	烘箱	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	电测单元	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	线路制作	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	表面处理	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	贴膜单元	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成
	防焊印刷	挠性印制电路板	8万	m ²	a/所有生产单元共同完成

	靶冲单元	挠性印制电路板	8 万	m ²	a/所有生产单元共同完成
运行时间和生产负荷	冲外形单元	正常运行时间	2277	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2523	h	
		生产负荷	31.1	%	
	原料系统	正常运行时间	2000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2800	h	
		生产负荷	31.1	%	
	废气处理系统	正常运行时间	2277	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2523	h	
		生产负荷	31.1	%	
	成型	正常运行时间	2277	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2523	h	
		生产负荷	31.1	%	
	污水处理系统	正常运行时间	1487	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3313	h	
		生产负荷	31.1	%	
	烘干	正常运行时间	1800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3000	h	
		生产负荷	31.1	%	
	烘箱	正常运行时间	2026	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2774	h	
		生产负荷	31.1	%	
	电测单元	正常运行时间	2277	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2523	h	
		生产负荷	31.1	%	
线路制作	正常运行时间	2277	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	2523	h		

		生产负荷	31.1	%		
	表面处理	正常运行时间	2277	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	2523	h		
		生产负荷	31.1	%		
	贴膜单元	正常运行时间	2049	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	2751	h		
		生产负荷	31.1	%		
	防焊印刷	正常运行时间	1935	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	2865	h		
		生产负荷	31.1	%		
	靶冲单元	正常运行时间	2277	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	2532	h		
		生产负荷	31.1	%		
	主要产品产量	冲外形单元	挠性印制电路板	24892.9	m ²	

	原料系统		24892.9	m ²	
	成型	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	烘干	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	烘箱	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	电测单元	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	线路制作	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	表面处理	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	贴膜单元	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	防焊印刷	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
	靶冲单元	挠性印制电路板	24892.9	m ²	
取排水	冲外形单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	160	t	
		废水排放量	0	t	
	原料系统	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	18	t	
		废水排放量	0	t	

	废气处理系统	工业新鲜水	3	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	0	t	
		废水排放量	0	t	
	成型	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	36	t	
		废水排放量	0	t	
	污水处理系统	工业新鲜水	400	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	0	t	
		废水排放量	400	t	
	烘干	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	28	t	
		废水排放量	0	t	
烘箱	工业新鲜水	0	t		
	回用水	0	t		

		生活用水	38	t	
		废水排放量	0	t	
	电测单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	56	t	
		废水排放量	0	t	
	线路制作	工业新鲜水	5322	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	186	t	
		废水排放量	5322	t	
	表面处理	工业新鲜水	4785	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	53	t	
		废水排放量	4785	t	
	贴膜单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	74	t	
		废水排放量	0	t	

	防焊印刷	工业新鲜水	1330	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	93	t	
		废水排放量	1330	t	
	靶冲单元	工业新鲜水	0	t	
		回用水	0	t	
		生活用水	56	t	
		废水排放量	0	t	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
有机废气处理系统	TA002	其他设施	其他			
酸性废气治理系统	TA001	其他设施	其他			

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
生产废水处理设施	TW001	废水防治设施运行	1487	h	

		时间			
		污水处理量	12683	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	12683	t	
		耗电量	37814	KWh	
		药剂使用量	3.525	kg	
		污染物处理效率	95	%	
		运行费用	4	万元	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废仓库 1号 - TS001		否	否	否	否	
危废仓库 2号 - TS002		否	否	否	否	
普通固废 仓库 - TS003		否	否	否	否	

(四) 小结

污染治理设施未存在异常情况

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、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。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	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			
DA001	氯化氢	手工	30	3	0.56	0.66	0.62	0	/	
	硫酸雾	手工	10	3	0.2	0.2	0.2	0	/	
DA002	二甲苯	手工	12	3	0.002	0.002	0.002	0	/	
	甲苯	手工	3	3	0.002	0.002	0.002	0	/	
	非甲烷总烃	手工	40	3	1.23	1.38	1.29	0	/	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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。

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	氯化氢		3.0	0.00261	0.00305	0.00287	0	/	
	硫酸雾		3.0	0.00092 4	0.00093 2	0.00092 6	0	/	
DA002	二甲苯		3.0	0.00000 7	0.00000 774	0.00000 74	0	/	
	甲苯		3.0	0.00000 7	0.00000 774	0.00000 74	0	/	
	非甲烷总烃		3.0	0.00445	0.00534	0.00477	0	/	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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
厂界	二甲苯	0.2	西界1(上风向)	20230918	0.0005	否
	二甲苯	0.2	西界2(下风向)	20230918	0.0005	否
	二甲苯	0.2	西界3(下风向)	20230918	0.0005	否
	二甲苯	0.2	西界4(下风向)	20230918	0.0005	否
	氯化氢	0.20	西界1(上风向)	20230918	0.04	否
	氯化氢	0.20	西界2(下风向)	20230918	0.05	否
	氯化氢	0.20	西界3(下风向)	20230918	0.07	否
	氯化氢	0.20	西界4(下风向)	20230918	0.08	否

	甲苯	0.4	西界 1 (上风向)	20230918	0.0005	否
	甲苯	0.4	西界 2 (下风向)	20230918	0.0005	否
	甲苯	0.4	西界 3 (下风向)	20230918	0.0005	否
	甲苯	0.4	西界 4 (下风向)	20230918	0.0005	否
	硫酸雾	0.6	西界 1 (上风向)	20230918	0.002	否
	硫酸雾	0.6	西界 2 (下风向)	20230918	0.002	否
	硫酸雾	0.6	西界 3 (下风向)	20230918	0.002	否
	硫酸雾	0.6	西界 4 (下风向)	20230918	0.002	否
	非甲烷总烃	2.0	西界 1 (上风向)	20230918	0	否
	非甲烷总烃	2.0	西界 2 (下风向)	20230918	0.7	否
	非甲烷总烃	2.0	西界 3 (下风向)	20230918	0.57	否
	非甲烷总烃	2.0	西界 4 (下风向)	20230918	0.87	否

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	3	7.5	7.6	7.5	0	/	
	五日生化需	手工	300	3	17.9	20.7	19.5	0	/	

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	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)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	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			

(三) 小结

2023 年产量下降，相应原材料，能耗，用量也少，同时污水与危废等变少

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	一般工业固体废物：一般工业固体废物产生、贮存、处置时全过程记录	是	
2	监测记录信息包括有组织废气、无组织废气、废水污染物监测原始结果，	是	
3	a) 生产设施正常工况信息： 主要生产设施名称及对应的产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量等。 b) 主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。 c) 燃料信息：燃料名称、累计用量、品质等。 d) 生产设施非正常工况信息： 生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等。	是	
4	排污单位基本信息：单位名称、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、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。	是	

5	<p>无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。</p> <p>特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。</p> <p>企业自主记录的环境管理信息：污染治理设施检查、维护记录情况等。</p> <p>其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息。</p>	是	
6	<p>危险废物：危险废物产生、贮存、处置时全过程均记录，记录内容包含产生及入库时间、批次编码，危废名称、类别、代码，以及去向等</p>	是	

（二）小结

本年度自行监测方案严格按照企业自行监测方案的要求开展企业自行监测工作，并及时上传福建省污染物监测数据综合管理系统，全年自行监测方案无调整变化情况。

各监测点：废水（废水总排放口）、废气（酸雾废气排气筒/有机废气排气筒）无组织废气、噪声（厂界外南侧）。

达标情况：全部达标。

超标情况：无超标。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
全厂合计	NO _x	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	SO ₂	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	颗粒物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
	VO _{Cs}	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
全厂间接排放		pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

	悬浮物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	五日生化需氧量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	化学需氧量	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	总铜	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	总磷 (以P计)	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	石油类	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	动植物油	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0

(二) 超标排放量信息

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/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

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	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

（四）小结

根据《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则（试行）》（HJ944-2018）表 12、表 13 要求，本项目排污许可未许可排放量，无需统计废水、废气污染物排放

七、其他需要说明的情况

污染防治设施运行正常