

# 企业年度环境信息依法披露报告



企业名称	浙江创奇电气股份有限公司
统一社会信用代码	913303827043261805
报告年度	2023 年度
编制日期	2024/05/8

## 承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：浙江创奇电气股份有限公司

2024 年 05 月 8 日

# 目录

第一章 企业基本信息 .....	1
第二章 企业环境管理信息（摘要） .....	3
2.1 年度生态环境行政许可变更 .....	3
2.2 年度主要污染物排放和碳排放情况 .....	3
2.3 遵守生态环境法律法规情况 .....	3
第三章 企业环境管理信息 .....	4
3.1 全部生态环境行政许可 .....	4
3.2 环境保护税 .....	4
3.3 环境污染责任保险 .....	4
3.4 环保信用评价 .....	4
第四章 污染物产生、治理与排放信息 .....	5
4.1 污染防治设施 .....	5
4.1.1 废水处理设施 .....	5
4.1.2 废气处理设施 .....	5
4.2 污染物排放 .....	5
4.2.1 废水排放 .....	5
4.2.2 废气排放 .....	6
4.2.3 噪声排放 .....	7
4.3 有毒有害物质排放 .....	9
4.3.1 废水 .....	9
4.3.2 废气 .....	9
4.3.3 化学品 .....	10
4.4 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置 .....	14
4.4.1 危险废物 .....	14
第五章 生态环境应急信息 .....	15
第六章 生态环境违法信息 .....	16
第七章 本年度临时环境信息依法披露情况 .....	17
第八章 相关投融资的生态环保信息 .....	18
第九章 其他应当公开的环境信息 .....	19

## 第一章 企业基本信息

单位名称	浙江创奇电气股份有限公司		
地址	浙江省乐清市北白象镇沙洪路 18 号		
统一社会信用代码	913303827043261805		
经营范围	<p>配电开关控制设备制造；机械电气设备制造；电力设施器材制造；输配电及控制设备制造；电器辅件制造；电力电子元器件制造；电子元器件制造；电子元器件与机电组件设备制造；汽车零部件及配件制造；五金产品制造；照明器具制造；模具制造；智能家庭消费设备制造；配电开关控制设备研发；五金产品研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；人工智能行业应用系统集成服务；货物进出口；技术进出口；配电开关控制设备销售；机械电气设备销售；电力设施器材销售；智能输配电及控制设备销售；电器辅件销售；电力电子元器件销售；电子元器件批发；电子元器件与机电组件设备销售；汽车零配件批发；五金产品批发；照明器具销售；模具销售；智能家庭消费设备销售；电气设备修理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。（分支机构经营场所设在：乐清市磐石镇磐石服装工贸城 A 幢 206-506 室）</p>		
法人代表	张相永		
行业类别	配电开关控制设备制造（C3823）	企业性质	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）
主要产品	小型断路器		
产业政策	鼓励类		
企业环保联系人	鲍建华	联系电话	0577-27888888
重点排污单位	否	强制清洁生产审核	否
固定污染源	证书编号 913303827043261805001Y		

源排 污登 记	许可信息 公开	
	公开网址	排污登记库 (mee.gov.cn)
排 污 许 可	主要污染 类别	生活废水、废气、噪声
	废水主要 污染物	化学需氧量、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、pH 值,悬浮物、石油类,总磷 (以 P 计)、五日生化需氧量、动植物油
	大气主要 污染物	颗粒物、非甲烷总烃
	总量控制 指标	PH 值 6-9, 化学需氧量<500mg/L, 氨氮<35mg/L, 五日生化需氧量<300mg/L, 动植物油类<100mg/L, 总磷<8mg/L, 悬浮物<400, 总氮<70mg/L

## 第二章 企业环境管理信息（摘要）

### 2.1 年度生态环境行政许可变更

公司于 2020 年 4 月 2 日登记《固定污染源排污登记回执》，登记编号 913303827043261805001Y，有效期至 2025 年 4 月 1 日。

### 2.2 年度主要污染物排放和碳排放情况

单位产值主要污染物产生量

序号	污染物名称	2023 年产生量 (kg)
1	化学需氧量	371.3
2	氨氮	131.7
3	二氧化硫	0.00
4	氮氧化物	0.00
合计		503

工业固体废物综合利用情况

序号	固废名称	产生量 (t)	处理措施
1	塑料边角料	124	收集后粉碎回收再利用
2	注塑不合格品	12.3	收集后粉碎回收再利用
3	装配不合格品	44	收集后粉碎回收再利用
4	废金属件	11.5	由供应商统一回收处理
5	废锡渣	10.2	由供应商统一回收处理
6	废矿物油	1.024	委托
7	废乳化液	4.687	
合计		207.711	/

### 2.3 遵守生态环境法律法规情况

公司 2023 年度未受到生态环境行政处罚或司法判决。

### 第三章 企业环境管理信息

#### 3.1 全部生态环境行政许可

##### 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目	批复单位	批复/备案时间	批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间
温州罗格朗电器有限公司建设项目环境影响评价表	乐清市环境保护局	2004-06-04	乐环规[2004]149号	乐清市环境保护局	2008-02-22
浙江创奇电器有限公司年产 5000 万只极小型断路器、300 万只交流接触器、400 万只漏电断路器建设项目现状环境影响评价报告	温州市生态环境局	2020-08-31	温环乐建[2020]3051号	自主验收	2021-01-28
固定污染源排污登记回执	-	2020-04-02	913303827043261805001Y	-	2025-04-01

#### 3.2 环境保护税

无

#### 3.3 环境污染责任保险

浙江创奇电气股份有限公司不属于重点排污单位，环境污染风险较小，因此未进行环境污染责任保险投保。

#### 3.4 环保信用评价

序号	变更前等级	变更后等级	评价单位	变更日期
1	-	A	浙江省生态环境厅	2021-07-06

## 第四章 污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施

#### 4.1.1 废水处理设施

生活污水经厂区化粪池处理后纳入市政污水管网，进入污水处理厂处理达标后排放。

#### 4.1.2 废气处理设施

注塑废气经废气收集系统收紧，进入废气处理系统，通过水喷淋+活性炭吸附处理后，达标排放，收集效率约 90%，处理效率约 95%。

### 4.2 污染物排放

#### 4.2.1 废水排放

类型	生活废水总排口		
排放口数量	1 个		
执行的污染物排放标准	废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准限值，其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 3(DB33/887-2013)表 1 中标准限值。		
污水排放标准 (单位:mg/L, 除 pH 外)	序号	项目	标准限值
	1	pH 值	6 ~ 9
	2	COD	≤ 500
	3	氨氮	≤ 35
	4	总磷	≤ 8
	5	悬浮物	≤ 400
	6	动植物油类	≤ 100
	7	五日生化需氧量	≤ 300

### 废水检测结果

检测点号	生活污水	标准限值
检测点位	生活污水排放口	
采样日期	8月23日	
样品性状	微黄微浑	
pH 值(无量纲)	7.3	6-9
化学需氧量 mg/L	38	≤ 500
氨氮 mg/L	30.3	≤ 35
总磷 mg/L	2.09	≤ 8
悬浮物 mg/L	53	≤ 400
动植物油类 mg/L	0.73	≤ 100
五日生化需氧量 mg/L	10.5	≤ 300

#### 4.2.2 废气排放

类型	注塑废气、无组织废气
排放口数量	4个
执行的污染物排放标准	有组织废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5中标准限值。无组织废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值。

##### 1、注塑废气检测结果

测点位置	测试项目	检测结果	注
注塑废气水喷淋净化后排气筒 (排气筒直径:70cm 高度25米)	标干流量, m <sup>3</sup> /h	2.6×10 <sup>4</sup>	/
	含湿量, %	3.1	/
	烟温, °C	30	/.
	流速, m/s	13.1	/
	颗粒物排放浓度, mg/m <sup>3</sup>	<20	20
	颗粒物排放速率, kg/h	<0.52	/

采样位置及时间		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	样品编号
注塑废气水喷淋 净化后排气筒 (排气筒高度 25 米)	9:50	5.94	2.7×10 <sup>4</sup>	Q230823-5101
	10:02	5.37		Q230823-5102
	10:25	5.63		Q230823-5103
	均值	5.65	——	——
注		60	——	——

## 2、无组织废气检测结果

测点 编号	采样时间	总悬浮 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )					样品编号
			①	②	③	④	均值	
1	9:27-10:27	——	0.37	0.36	0.34	0.30	0.34	Q230823-5001、 5002、5003、5004
	10:03-11:03	0.58						2300626
2	9:32-10:32		0.34	0.31	0.30	0.33	0.32	Q230823-5005、 5006、5007、5008
	10:13-11:13	0.35						2300625
3	9:37-10:37	——	0.42	0.35	0.32	0.33	0.36	Q230823-5009、 5010、5011、5012
	10:16-11:16	0.59						2300614
注		1.0	——				4.0	——

### 4.2.3 噪声排放

类型	厂界噪声
监测点	4 个
执行的污染物排放标准	厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类功能区标准限值。

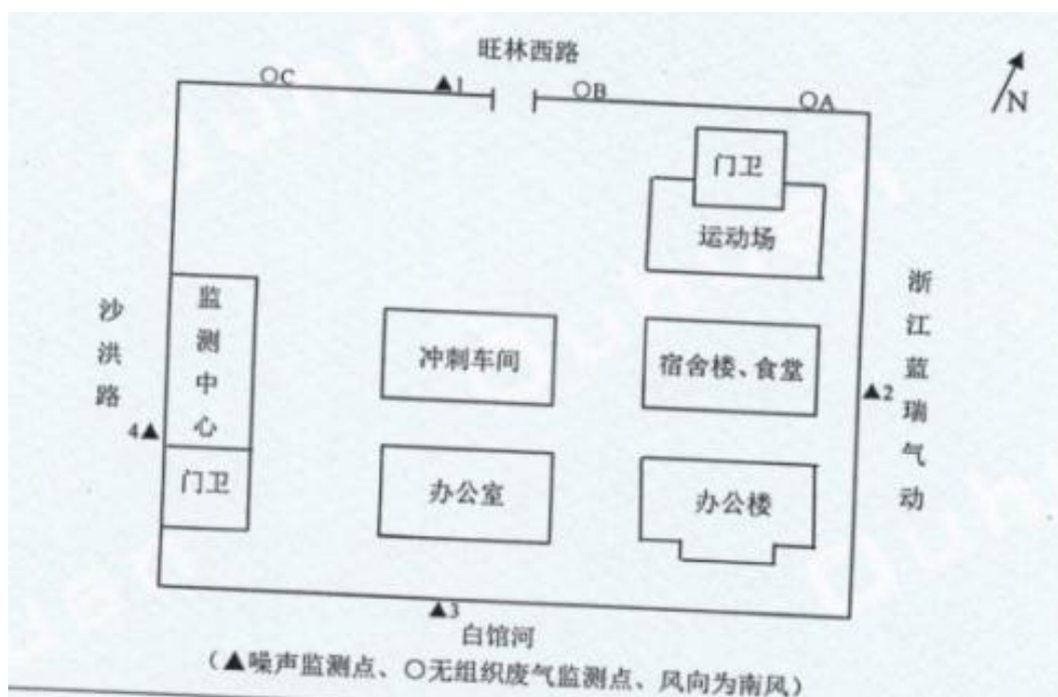
## 1、昼间检测结果

测点编号	主要声源	等效声级 dB(A)	注
		10:15-10:42	
1	无明显声源	<60	60
2	无明显声源	<59	60
3	无明显声源	<59	60
4	无明显声源	<60	60

## 2、昼间检测结果

测点编号	主要声源	等效声级 dB(A)	注
		22:10-22:37	
1	无明显声源	<50	50
2	无明显声源	<50	50
3	无明显声源	<50	50
4	无明显声源	<50	50

测点位置示意图:



注: 监测数据来源于浙江瓯环检测科技有限公司出具的检测报告, 报告编号为 0HJ72308117G。

## 4.3 有毒有害物质排放

### 4.3.1 废水

不涉及《有毒有害水污染物名录（第一批）》

#### 有毒有害水污染物名录

（第一批）

序号	污染物名称	CAS 号
1	二氯甲烷	75-09-2
2	三氯甲烷	67-66-3
3	三氯乙烯	79-01-6
4	四氯乙烯	127-18-4
5	甲醛	50-00-0
6	镉及镉化合物	—
7	汞及汞化合物	—
8	六价铬化合物	—
9	铅及铅化合物	—
10	砷及砷化合物	—

### 4.3.2 废气

不涉及《有毒有害大气污染物名录（2018 年）》

#### 有毒有害大气污染物名录（2018 年）

序号	污染物
1	二氯甲烷
2	甲醛
3	三氯甲烷

序号	污染物
4	三氯乙烯
5	四氯乙烯
6	乙醛
7	镉及其化合物
8	铬及其化合物
9	汞及其化合物
10	铅及其化合物
11	砷及其化合物

#### 4.3.3 化学品

不涉及《优先控制化学品名录（第一批、第二批）》使用及排放。

##### 优先控制化学品名录（第一批）

编号	化学品名称	CAS 号
PC001	1,2,4-三氯苯	120-82-1
PC002	1,3-丁二烯	106-99-0
PC003	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯（二甲苯麝香）	81-15-2
PC004	N,N'-二甲苯基-对苯二胺	27417-40-9
PC005	短链氯化石蜡	85535-84-8 68920-70-7 71011-12-6 85536-22-7 85681-73-8 108171-26-2
PC006	二氯甲烷	75-09-2

编号	化学品名称	CAS 号
PC007	镉及镉化合物	7440-43-9(镉)
PC008	汞及汞化合物	7439-97-6(汞)
PC009	甲醛	50-00-0
PC010	六价铬化合物	
PC011	六氯代-1,3-环戊二烯	77-47-4
PC012	六溴环十二烷	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8
PC013	萘	91-20-3
PC014	铅化合物	
PC015	全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟	1763-23-1 307-35-7 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8
PC016	壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚	25154-52-3 84852-15-3 9016-45-9
PC017	三氯甲烷	67-66-3
PC018	三氯乙烯	79-01-6
PC019	砷及砷化合物	7440-38-2(砷)

编号	化学品名称	CAS 号
PC020	十溴二苯醚	1163-19-5
PC021	四氯乙烯	127-18-4
PC022	乙醛	75-07-0

## 优先控制化学品名录（第二批）

编号	化学品名称	CAS 号
PC023	1,1-二氯乙烯	75-35-4
PC024	1,2-二氯丙烷	78-87-5
PC025	2,4-二硝基甲苯	121-14-2
PC026	2,4,6-三叔丁基苯酚	732-26-3
PC027	苯	71-43-2
PC028	多环芳烃类物质，包括：	
	苯并[a]蒽	56-55-3
	苯并[a]菲	218-01-9
	苯并[a]芘	50-32-8
	苯并[b]荧蒽	205-99-2
	苯并[k]荧蒽	207-08-9
	蒽	120-12-7
	二苯并[a,h]蒽	53-70-3
PC029	多氯二苯并对二噁英和多氯二苯并呋喃	-
PC030	甲苯	108-88-3
PC031	邻甲苯胺	95-53-4
PC032	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8
PC033	六氯丁二烯	87-68-3

	氯苯类物质，包括：	
PC034	五氯苯	608-93-5
	六氯苯	118-74-1
PC035	全氟辛酸（PFOA）及其盐类和相关化合物	335-67-1 (全氟辛酸)
PC036	氰化物*	-
PC037	铊及铊化合物	7440-28-0 (铊)
PC038	五氯苯酚及其盐类和酯类	87-86-5
		131-52-2
		27735-64-4
		3772-94-9
		1825-21-4
PC039	五氯苯硫酚	133-49-3
PC040	异丙基苯酚磷酸酯	68937-41-7

## 4.4 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

### 4.4.1 危险废物

危废名称	废物代码	包装方式	委托处置单位 (许可证编号)	包装数量	转移量 (吨)	接受数量 (吨)	共转移 (次)
废乳化液	900-006-09	桶	温州臻盛环保科技服务有限公司 (浙小危收集第 00081 号)	2	1.778	1.778	1
废乳化液	900-006-09	桶	温州臻盛环保科技服务有限公司 (浙小危收集第 00081 号)	10	2.038	2.038	1
废矿物油	900-249-08	桶	温州臻盛环保科技服务有限公司 (浙小危收集第 00081 号)	1	0.124	0.124	1
废乳化液	900-006-09	桶	温州臻盛环保科技服务有限公司 (浙小危收集第 00081 号)	1	0.871	0.871	1
废矿物油	900-249-08	桶	温州臻盛环保科技服务有限公司 (浙小危收集第 00081 号)	1	0.9	0.9	1

## 第五章 生态环境应急信息

应急信息	无
------	---

## 第六章 生态环境违法信息

违法信息	无
------	---

## 第七章 本年度临时环境信息依法披露情况

临时环境信息	无
--------	---

## 第八章 相关投融资的生态环保信息

投融资信息	无
-------	---

## 第九章 其他应当公开的环境信息

其他信息	无
------	---