

# 中 株洲电机有 公司

## 2021 年度环境信息公开情况

### 一、企业基本情况

企业名	中 株洲电机有 公司		
一 会信 用代	9143020076071871X7		
法人代	强		
地址	湖南 株洲市 峰区田心 园		
环保主 导	于 哲	电	0731-22593206
环保主 人 员	彭建明	电	0731-22593266
所属 业	电机制 ，变压器、整 流器和电感器制	业代	3812、3819、3821、 3714、3715
企业 介	中 株洲电机有 公司是中国中 旗下一 核心子公司、中 用机电 备专业 域旗 企业，业务涵 交 、 力发 电 备、新 源汽 动、 永 电机、特 变压器 域。 公司拥有国家 企业技术中心，建 有电机、变压器 CNAS 室，电气 电力 备国家 点实 室，国家 电技术 中心电机 室，新 源汽 电机湖南 工 技术中心。		

### 二、企业排污信息

1、厂区污水污染物		
主 污染物	COD	氨氮
执 排放标准	《污水 合排放标准》(GB8978-1996)	
污染物排放浓度 值	100	15
污染物排放浓度	59(最 浓度)	1.75(最 浓度)
是否 标	否	否
排污 可 年污染物排 放总	排污 可 未 总 指 标， 标排放即可	排污 可 未 总 指 标， 标排放即可
排放口数 、分布及排放	公司厂区有 2 个污水排放口，由 2 个污水 分别收	

方式	治理厂区两个片区 污水,再 断、 接排放 港水 净化中心 深度处理后最 外排			
<b>2、工 废气污染物</b>				
主 工序	浸漆、喷漆、烘干	焊接作业	打 作业	喷 抛丸
主 污染 物	甲烷总烃	物	物	物
执 排放 标准	《 涂 挥发性有机物、 排放标准》(DB43/1356-2017) 《大气污染物 合排放标准》(GB16297-1996)			
污染物排 放浓度 值(mg/m <sup>3</sup> )	40	120	120	120
污染物排 放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	10.6	25.5	53.8	42.5
是否 标	否	否	否	否
核定排放 总	/	/	/	/
排放口数 及分布 情况	42个,分布各事业 浸漆房和喷漆房	4个,分布各事 业 焊接点	4个,分布在 各事业 打 作业点	2个,分布在 各事业 喷 抛丸
排放方式	有 排放	有 排放	有 排放	有 排放
<b>4、噪声</b>				
主 污染源	厂 噪声	排放 值	昼 60dB (A) 夜 50dB (A)	
执 排放标 准	《工业企业厂 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			
排放 果	昼 54.4dB (A), 夜 44.5dB (A)			
测点位数 、 分布	测点位数 4个,主 分布在公司厂 东 1 处、 厂 南 1 处、厂 1 处、厂 北 1 处			
<b>5、危 废物</b>				
	废油、废乳化液、废油漆、废漆渣、废包 容器、沾染废物			
执 排放标准	《危 废物 存污染控制标准》(GB18597-2001)			
年产生	342 吨			

处 方式、去向	委托具有	三方单位	无害化合 处
---------	------	------	--------

### 三、污染治理 施 建 和 情况

#### 1、废水治理 施

公司厂区有 2 个污水排放口，由 2 个污水 用生物氧化和消毒工 分别收 治理厂区两个片区 污水，在 断、 接排放 港水 净化中心 深度处理后最 外排

#### 2、废气治理 施

施名	有机废气治理 施	焊接烟尘治理 施	打 尘治理 施	喷 尘治理 施
处理工	用 滤棉、活性炭吸 、洗、UV 光 、子、催化燃烧 中 单个或多个 合工	滤 滤	滤 滤	滤 或 式 尘 滤
审批情况	已审批	已审批	已审批	已审批
收情况	已 收	已 收	已 收	已 收
备 是否正 常	是	是	是	是
备 护 情况	定期 护	定期 护	定期 护	定期 护

#### 3、危 废物 存和处 情况

	废油、废乳化液、废油漆、废漆渣、废包 容器、沾染废物
厂内暂存场所位	公司危 废物暂存场所
暂存周期	1-10天
处 合同	已

#### 4、在 测 备 施

污染源 型	废气	废水
施名	VOCs在 测	水 测
安 时	2021年开工，2022年5月 收	2018年

在测因子	甲、二甲、甲烷总烃	COD、氨氮、流
是否有效性审核	是	是
是否与环保	是	否（无）
备是否正常	是	是

#### 四、建 环境影响 价及排污 可情况

序号	名	环境影响 价情况			
1	本 建 环境 影响后 价	审批文件	本 建 环境影响后 价	审批文号	暂无
		审批单位	株洲市生态环境局	审批日期	审日期为 2021 年 12 月 23 日（根据意 修 前正在公 中）

序号	名	环保 工 收情况			
1	新 源汽 电机产 业化	备案文件	新 源汽 电机产业化 环 保 收报告	收型	企业 主 收
		备案单位	株洲市生态环境局 峰分局	备案日期	2021 年 1 月 9 日
2	广东明 6 兆瓦 列永 发 电机产 提升	备案文件	广东明 6 兆瓦 列永 发 电机产 提升 环保 收报 告	收型	企业 主 收
		备案单位	株洲市生态环境局 峰分局	备案日期	2021 年 3 月 26 日
3	电机工 中心	备案文件	电机工 中心 环保 收报告	收型	企业 主 收
		备案单位	株洲市生态环境局 峰分局	备案日期	2021 年 11 月 9 日

#### 2、排污 可 情况

核发单位	株洲市生态环境局	可 号	9143020076071871X7001U
核发时	2020 年 6 月 30 日	有效期止	2023 年 6 月 29 日
可排污	污染物	可年排放 （吨/年）	
废水总 指标	COD	/	
	氨氮	/	

废气总 指标	氮氧化物	/
备注：从 2020 年 6 月份开始推 新版全国排污 可 ，公司污染物未 总 指标， 标排放即可。		

## 五、 发环境事件应急 案情况

案名	中 株洲电机有 公司 发环境事件应急 案		
备案 号	430204-2021-0021L		
报	株洲市生态环境局 峰分局	备案时	2021 年 10 月 9 日

## 六、 其他环境信息

上年度环保 情况	按时 1.81 万元
5 年环境 政处 情况	无
是否 ISO14001 环境 理 体	是
清洁生产审核情况	公司 2021 年 12 月 了 愿性清洁生产审核与 收
环境 测方案	每年年初根据当地环保主 求，已在全国 污染源 测信息 理与共享平台上公布