

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91341700MA2MRXFU9E001Q

单位名称：中电建安徽长九新材料股份有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘孟辉

技术负责人：常玉坤

固定电话：0566-3389216

移动电话：13856637550

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 18 日

## 承诺书

池州市生态环境局:

中电建安徽长九新材料股份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:

刘浩峰

日期: 2025. 2. 18



# 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	中电建安徽长九新材料股份有限公司	未变化	
注册地址	安徽省池州市贵池区九华山大道98号	未变化	
邮政编码	247000	未变化	
生产经营场所地址	安徽省池州市贵池区牌楼镇神山村	未变化	
行业类别	建筑用石加工	未变化	
生产经营场所中心经度	117.30389	未变化	
生产经营场所中心纬度	30.39977	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91341700MA2MRXFU9E	未变化	
技术负责人	常玉坤	未变化	
联系电话	0566-3389216	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		未变化	

名称			
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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	CZ0001 破碎筛分（一期工程）-减振		未变化
	CZ0001 破碎筛分（一期工程）-独立封闭厂房		未变化
	CZ0002 破碎筛分（二期工程）-减振		未变化
	CZ0002 破碎筛分（二期工程）-独立封闭厂房		未变化
	CZ0003 辅助系统-独立封闭厂房		未变化
	CZ0004 矿山检查筛分车间-独立封闭厂房		未变化
废气	TA005 袋式除尘器	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
	TA006 袋式除尘器	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
	TA007 袋式除尘器	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
TA008 袋式除尘器	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	
	TA009 袋式除尘器	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	
	TA010 袋式除尘器	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	
	TA011 袋式除尘	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	
TA012 袋式除尘器	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		
TA013 袋式除尘器	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		
TA014 袋式除尘	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		
TA015 袋式除尘	污染物种类	未变化		
	污染治理设施	未变化		

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 袋式除尘	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	
	TA018 袋式除尘	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	
	TA019 袋式除尘	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	
	TA020 袋式除尘器	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	
	TA021 袋式除尘	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	
TA022 袋式除尘	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		
TA023 袋式除尘	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	
	TA024 袋式除尘	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	
	TA025 袋式除尘	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	
	TA026 袋式除尘	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	
	TA027 袋式除尘	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	
	TA028 袋式除尘	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	
	TA029 袋式除尘	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	
	TA030 袋式除尘	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	
	TA031 袋式除尘	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	
	TA032 袋式除尘	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	
	TA033 袋式除尘	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	
	TA039 袋式除尘	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	
	TA040 袋式除尘	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	
	TA041 袋式除尘	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	
	TA042 袋式除尘	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	

	TA043 袋式除尘	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	
	TA044 袋式除尘	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	
	TA045 袋式除尘	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	
	TA046 袋式除尘	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	
	TA047 袋式除尘	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	
TA048 袋式除尘	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		
TA049 袋式除尘	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		
TA050 袋式除尘器	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	
	TA051 袋式除尘	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	
	TA052 袋式除尘	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	
	TA053 袋式除尘	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	
	TA054 袋式除尘	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	
	TA055 袋式除尘	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		
TA056 袋式除尘	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		
TA057 袋式除尘	污染物种类	未变化		
	污染治理设施	未变化		

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA058 袋式除尘	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	
	TA059 袋式除尘	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	
	TA060 袋式除尘	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	
	TA061 袋式除尘	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	
	TA062 袋式除尘	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		
TA063 除尘设施	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		
废水	TW001 三级沉淀池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	

	TW002 化粪池	排放形式	未变化		
		排放口位置	未变化		
		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		
	TW003 成套油水分离器	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		
	固废	TS001 排土场	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		
TS004 危废库		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		

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施	未变化

		安装位置		
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA014	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA015	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA016	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA017	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA018	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA019	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA020	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA021	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA022	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA023	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA024	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA025	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA026	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否 联网	未变化	
		自动监测仪器 名称	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

## 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
运行时间和生产负荷	公共单元	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
	石材加工	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	100	%	
取排水	公共单元	取水量	468199.8	t/a	总用水量
		废水排放量	0	t	
	石材加工	取水量	/	t/a	未单独统计
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	TA063	其它	

		治理设施类型	除尘设备	/	
		开工时间	2023 年 12 月	其它	
		建设投产时间	2024 年 12 月	其它	
		计划总投资	80	万元	
		报告周期内累计完成投资	80	万元	



### 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
袋式除尘	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 3	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA014	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 6	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA015	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 6	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA016	除尘设施	对应的	排气筒 7	/	

			排放口名称			
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 4	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA019	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 5	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA021	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 24	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA022	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 24	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
TA023	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 25	/		

			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA024	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 25	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA025	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 25	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA026	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 25	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA027	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 8	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA028	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 10	/	
设计处理能力			/	m <sup>3</sup> /h		

			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA029	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 11	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA030	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 12	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA031	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 13	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA032	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 16、排气筒 14	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产
	TA033	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 15	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产

	TA039	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 17	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA040	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 17	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA041	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 18	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA042	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 18	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
TA043	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 19	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA044	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 19	/		

			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA045	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 19	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA046	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 19	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA047	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 20	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA048	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 20	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA049	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 20	/	
设计处理能力			/	m <sup>3</sup> /h		

			除尘设施运行时间	3600	h	
TA051	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 20	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA052	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 21	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA053	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 21	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA054	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 21	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA055	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 22	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		

	TA056	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 22	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA057	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 22	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA058	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 22	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA059	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 23	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
TA060	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 23	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA061	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 23	/		

			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA062	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 23	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
袋式除尘器	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 1	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 1	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	

			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA012	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
TA013	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 2	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		
TA020	除尘设施	对应的排放口名称	物流廊道排气筒	/		
		设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行时间	3600	h		

	TA050	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 20	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3600	h	
除尘设施	TA063	除尘设施	对应的排放口名称	排气筒 26	/	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	0	h	未生产

### 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
三级沉淀池	TW001	废水防治设施运行时间	3600	h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	

		污水处理量	0	t	
		污水回用量	468199.8	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	90	%	
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	3600	h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	90	%	
成套油水分离器	TW003	废水防治设施运行时间	3600	h	
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	未单独统计

		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	

## (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 <sup>3</sup> 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

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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
危废库 - TS004		否	否	否	否	
排土场 - TS001		否	否	否	否	

#### (四) 小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司 2024 年度废气处理装置运行正常；企业定期进行维护记录。

## 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 <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	120	4	6.4	9.9	7.9	0	0	
DA002	颗粒物	手工	120	4	7.1	10.3	9.1	0	0	
DA003	颗粒物	手工	120	4	8.2	9.6	8.8	0	0	
DA004	颗粒物	手工	120	4	8.1	10.5	8.9	0	0	
DA005	颗粒物	手工	120	4	8.2	10.5	9.2	0	0	
DA006	颗粒物	手工	120	4	7.8	10.4	8.8	0	0	
DA007	颗粒	手工	120	4	8.2	10.6	8.8	0	0	

	物									
DA 008	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 009	颗粒物	手工	120	4	6.9	10.7	8.9	0	0	
DA 010	颗粒物	手工	120	4	7.7	8.9	8.4	0	0	
DA 011	颗粒物	手工	120	4	7.0	9.3	8.0	0	0	
DA 012	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 013	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 014	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 015	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 016	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 017	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 018	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	0	/	未生产
DA 019	颗粒物	手工	120	4	8.3	9.5	8.8	0	0	
DA 020	颗粒物	手工	120	4	7.3	9.3	8.2	0	0	
DA 021	颗粒物	手工	120	4	7.4	9.6	8.5	0	0	

DA022	颗粒物	手工	120	4	7.3	10.1	8.4	0	0	
DA023	颗粒物	手工	120	4	7.2	11.1	8.5	0	0	
DA024	颗粒物	手工	120	4	7.2	9.4	8.2	0	0	
DA025	颗粒物	手工	120	4	7.9	10.2	8.4	0	0	
DA026	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	0	/	未生产

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	颗粒物	3.5	4	0.137	0.198	0.160	0	0	
DA002	颗粒物	3.5	4	0.138	0.443	0.278	0	0	
DA003	颗粒物	3.5	4	0.518	0.896	0.690	0	0	
DA004	颗粒物	3.5	4	0.709	1.011	0.826	0	0	
DA005	颗粒物	3.5	4	0.337	0.978	0.549	0	0	
DA006	颗粒物	3.5	4	0.571	0.824	0.692	0	0	
DA007	颗粒物	3.5	4	0.123	0.156	0.135	0	0	
DA008	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA009	颗粒物	3.5	4	0.145	0.219	0.176	0	0	

DA010	颗粒物	3.5	4	0.137	0.223	0.196	0	0	
DA011	颗粒物	3.5	4	0.091	0.209	0.149	0	0	
DA012	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA013	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA014	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA015	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA016	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA017	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA018	颗粒物	3.5	0	/	/	/	0	/	
DA019	颗粒物	3.5	4	0.686	0.859	0.762	0	0	
DA020	颗粒物	3.5	4	0.556	0.747	0.667	0	0	
DA021	颗粒物	3.5	4	0.546	0.771	0.648	0	0	
DA022	颗粒物	3.5	4	0.543	0.848	0.679	0	0	
DA023	颗粒物	3.5	4	0.556	0.891	0.685	0	0	
DA024	颗粒物	3.5	4	0.559	0.800	0.705	0	0	
DA025	颗粒物	3.5	4	0.404	0.506	0.430	0	0	
DA026	颗粒物	/	0	/	/	/	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 <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	颗粒物	0.5	厂界	2024-09-23T16:00:00.000Z	0.278	/

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			

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	东厂界	1	2	2024-12-18	56	60	50	50	44	60	52	65	是	/
北厂界	北厂界	1	2	2024-12-18	57	60	48	50	46	60	49	65	是	/
南厂	南厂	1	2	20	58	60	48	50	45	60	50	65	是	/

界	界			2 4- 1 2- 1 8											
西 厂 界	西 厂 界	1	2	2 0 2 4- 1 2- 1 8	57	60	47	50	45	60	49	65	是	/	



### （三）小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司委托有资质检测单位按照自行监测方案定期进行检测，检测结果表明，报告期内污染物排放浓度均在排放限值要求范围内。

## 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	噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，以及非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施。	是	
2	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	
3	1) 危险废物产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。 2) 一般工业固体废物产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业	是	

	<p>固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a 必填信息一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息所有产废单位均应当填写。 b 选填信息一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产生单位内部的贮存、利用、处置等信息。</p>		
4	<p>污染防治设施运行管理信息（异常情况）： 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	
5	<p>污染治理设施故障期间记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度及应对措施；记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况等。</p>	是	
6	<p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）： 运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等</p>	是	
7	<p>记录污染治理设施名称、编码、设计参数，以及实际运行相关参数、检查记录和运维记录等。</p>	是	
8	<p>记录监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监</p>	是	

	测方法、监测频次、监测仪器和型号、采样方法等，建立台账管理。		
9	<p>生产设施运行管理信息（正常工况）：  运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。  对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	是	
10	<p>排污单位名称、生产经营场所地质、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。</p>	是	

## （二）小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司已执行台账管理制度，对正常工况、生产设施正常工况信息、排污单位基本信息、无组织废气污染防治措施管理维护信息、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的信息和资料进行了记录并整理归档。

## 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		4季度
全厂合计	NO <sub>x</sub>	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SO <sub>2</sub>	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	30.97983	2.546	2.546	2.546	7.588	2.6481	2.6481	2.6481	7.943	2.2455	2.2455	2.4545	7.3635	2.6955	2.6955	2.6955	8.0865		
	VO <sub>Cs</sub>	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	

## (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### (四) 小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司颗粒物排放量 30.97983t

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式。	通过全国排污许可证管理信息平台公开相关信息	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	信息公开内容主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	信息公开内容主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	是	

## （二）小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等在全国排污许可证管理信息平台及时公开、及时更新

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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。

中电建安徽长九新材料股份有限公司内部环境管理体系健全，设置总经理、分管环保负责人、环境主管部门、其他职能部门和化验室及生产车间，人员经培训合格后上岗，能够满足需要。废气处理、废水处理、应急、化验等设备设施齐全，委托有资质的技术服务单位定期检测。企业根据国家和省市环境主管部门要求，与时俱进，对环境保护规划不断更新目标，淘汰落后设备，优化生产工艺，确保环境保护工作持续改进。公司建有环境保护责任制度、危废管理制度、检测制度、环境事故应急预案等各项管理制度，制度健全并严格执行。公司以环境保护责任制度为核心，严格落实到人。

## 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

中电建安徽长九新材料股份有限公司内部环境管理体系健全，设置总经理、分管环保负责人、环境主管部门、其他职能部门和化验室及生产车间，人员经培训合格后上岗，能够满足需要。废气处理、废水处理、应急、化验等设备设施齐全，委托有资质的技术服务单位定期检测。企业根据国家和省市环境主管部门要求，与时俱进，对环境保护规划不断更新目标，淘汰落后设备，优化生产工艺，确保环境保护工作持续改进。公司建有环境保护责任制度、危废管理制度、检测制度、环境事故应急预案等各项管理制度，制度健全并严格执行。公司以环境保护责任制度为核心，严格落实到人。