

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91341700MA2MRXFU9E002U

单位名称：中电建安徽长九新材料股份有限公司码头分公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘孟辉

技术负责人：罗飞跃

固定电话：0566-3389216

移动电话：13881616255



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码头分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：2025.2.18

(盖章)

(签字)



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码头分公司	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	池州港牛头山港区长江下游航道里程623.8~624.8公里处	未变化	
行业类别	货运港口	未变化	
生产经营场所中心经度	117.22101	未变化	
生产经营场所中心纬度	30.47988	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	罗飞跃	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 货运港口-基础减振	未变化		
	CZ0002 给料-隔声封闭	未变化		
	CZ0003 筛洗-独立封闭厂房	未变化		
废气	TA001 封闭	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 封闭	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	
	TA003 封闭	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	
	TA004 封闭	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		
TA005 湿式除尘/抑尘	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	
	TA006 湿式除尘/抑尘	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	
	TA007 湿式除尘/抑尘	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	
	TA008 湿式除尘/抑尘	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	
	TA009 湿式除尘/抑尘	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	
	TA010 湿式除尘/抑尘	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	
	TA011 湿式抑尘	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	
废水	TW001 深度处理设施	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	

	TW001 絮凝+沉淀	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 预处理设施	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	
	TW003 含油废水处理设施	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	
固废	TS001 危废暂存间	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 泥饼暂存间	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
DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	化学需氧量	监测设施	未变化
		自动监测设施	未变化

		安装位置		
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	磷酸盐	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	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 安装位置	未变化	
		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	M-1 专业化干散货码头（煤炭、矿石）	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	%	
	筛分	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	%	
	给料	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	%	
主要产品产量	M-1 专业化干散货码头（煤炭、矿石）	建筑砂石骨料	3500	万 t/a	

取排水	M-1 专业化干散货码头（煤炭、矿石）	取水量	1092466.2	t	总用水量	
		废水排放量	0	t		
	筛分	取水量	/	t	未单独计算	
		废水排放量	/	t		
	给料	取水量	/	t		
		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	/	其它	
			治理设施类型	/	/	
开工时间			/	其它		
建设投产时间			/	其它		
计划总投资			/	万元		
报告周期内累计完成投资			/	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
封闭	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	3600	h	
			运行费用	0	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
运行时间			0	h		
运行费用			0	万元		
湿式抑尘	TA011	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的	/	/	

			排放口名称			
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	3600	h	
			运行费用	0	万元	
湿式除尘/抑尘	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行	3600	h	

	TA007	除尘设施	时间			
			对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
	除尘设施运行时间	3600	h			
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰	0	t	

			产生量			
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	3600	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	/	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	3600	h	

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
含油废水处理设施	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	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	生活污水收集后，运出
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	生活污水收集后，运出
深度处理设施	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	0	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	0	%	
絮凝+沉淀	TW001	废水防治设施运行	3600	h	

		时间			
		废水治理设施设计处理能力	0	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	0	%	
预处理设施	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	0	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	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 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
危废暂存间 - TS001		否	否	否	否	
泥饼暂存间 - TS002		否	否	否	否	

（四）小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司码头分公司 2024 年度污染处理装置运行正常；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 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			

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			

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	颗粒物	1.0	厂界	2024-09-22T16:00:	0.262	/

				00.000Z	
--	--	--	--	---------	--

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	0	/	/	/	0	/	生活污水委托单位定期抽取外运
	化学需氧量	手工	500	0	/	/	/	0	/	生活污水委托单位定期抽取外运
	悬浮物	手工	400	0	/	/	/	0	/	生活污水委托单位定期抽

											取外运
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	/	0	/	/	/	/	0	/	生活污水委托单位定期抽取外运
	磷酸盐	手工	/	0	/	/	/	/	0	/	生活污水委托单位定期抽取外运

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		
厂界	厂界	1	2	2022	59	60	49	50	46	60	59	65	是	/

东	东			4-0 9-2 2-3											
厂界北	厂界北	1	4	202 4-0 9-2 2-3	59	70	49	55	46	65	60	70	是	/	
厂界南	厂界南	1	2	202 4-0 9-2 2-3	59	60	48	50	45	60	60	65	是	/	
厂界西	厂界西	1	2	202 4-0 9-2 2-3	57	60	48	50	45	60	59	65	是	/	

(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

中电建安徽长九新材料股份有限公司码头分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	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	
2	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。	是	
3	排污单位名称、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、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号。	是	
4	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	是	

	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。		
5	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。	是	
6	<p>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。</p> <p>2) 一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>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。</p> <p>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废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表根据地方及企业管理需要填写，填写时应确保固体废物来源信息、流向信息完整准确。</p>	是	

--	--	--	--

（二）小结

中电建安徽长九新材料股份有限公司码头分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。

(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码头分公司 2024 年度生产天数为 300 天，生产期间其他废气处理设施运行时间为 3600h，未出现相关故障运行。2024 年度已按排污许可证和相关排污许可证法律法规、技术规范等要求进行环境管理，未出现污染物超标排放，污染物排放量亦符合排污许可证要求，报告周期内排污许可证执行情况良好。

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	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	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码头分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码头分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码头分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。