

污染物产生、治理与排放信息情况

一、安装和运行的全部污染防治设施信息：

1、大气污染物排放情况：

详见附件 1（排污信息）

2、2025 年非正常运行情况

序号	设施名称	排放的污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	1#窑	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 4 月 29 日	10.08 小时	2025 年 4 月 29 日 6 时 31 分，因预热器堵塞止料停窑处理，至 2024 年 4 月 29 日 16 时 36 分投料复产。
2		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 8 日	0.72 小时	2025 年 7 月 8 日 14 时 13 分，因外线电压波动连锁跳停止料停窑，至 2025 年 7 月 8 日 14 时 56 分投料复产。
3		氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 13 日	1.46 小时	2025 年 7 月 13 日 11 时 42 分，因 C5A 锥部压力异常，止料检查翻板阀处理，至 2025 年 7 月 13 日 13 时 10 分投料复产。
4		氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 14 日	0.53 小时	2025 年 7 月 14 日 18 时 13 分，因外线电压波动连锁跳停止料停窑，至 2025 年 7 月 14 日 18 时 45 分投料复产。
5		氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 8 月 6 日	3.98 小时	2025 年 8 月 6 日 11 时 26 分，因 C5A 下料管堵塞止料停窑处理，至 2025 年 8 月 6 日 15 时 25 分投料复产。
6		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 10 月 15 日	3.25 小时	2025 年 10 月 15 日 16 时 01 分，因 C5B 锥部显示零压止料处理，至 2025 年 10 月 15 日 19 时 16 分复产。
7		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 12 月 3 日	3.7 小时	2025 年 12 月 3 日 8 时 12 分，因 C5A 锥部堵塞，止料，至 2025 年 12 月 3 日 11 时 54 分投料复产。
1	2#窑	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 5 日	11.37 小时	2025 年 7 月 5 日 3 时 53 分，因 C5A 下料管堵塞止料停窑处理，造成停窑至 2025 年 7 月 5 日 15 时 15 分复产。
2		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 8 日	0.23 小时	2025 年 7 月 8 日 14 时 13 分，因外线电压波动连锁跳停止料停窑，至 2025 年 7 月 8 日 14 时 27 分投料复产。

3		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 7 月 14 日	0.5 小时	2025 年 7 月 14 日 18 时 13 分，因外线电压波动联锁跳停止料停窑，至 2025 年 7 月 14 日 18 时 43 分投料复产。
4		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 10 月 20 日	4.17 小时	2025 年 10 月 20 日 23 时 30 分，因头称故障料停窑处理故障，至 2025 年 10 月 21 日 3 时 40 分投料复产。
5		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 11 月 4 日	4.08 小时	2025 年 11 月 4 日 15 时 30 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 11 月 4 日 19 时 35 分投料复产。
6		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 11 月 25 日	14.75 小时	2025 年 11 月 25 日 17 时 32 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 11 月 26 日 8 时 17 分投料复产。
7		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 11 月 28 日	5.59 小时	2025 年 11 月 28 日 4 时 43 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 11 月 28 日 10 时 40 分投料复产。
8		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 11 月 29 日	4.25 小时	2025 年 11 月 29 日 13 时 42 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 11 月 29 日 17 时 57 分投料复产。
9		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 12 月 3 日	6 小时	2025 年 12 月 3 日 22 时 50 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 12 月 4 日 4 时 50 分投料复产。
10		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2025 年 12 月 7 日	4.35 小时	2025 年 12 月 7 日 9 时 37 分，因 C5A 锥部零压料停窑处理故障，至 2025 年 12 月 7 日 13 时 58 分投料复产。

注：每次停机及时在福建省生态云污染源监控管理系统（企业客户端）工作平台上填报，并报属地生态环境部门核实备案。

3、污染防治设施交由第三方福建广电网络集团股份有限公司龙岩分公司负责运行维护。

统一社会信用代码 91350800595982356C		<h1>营业执照</h1> (副本)		副本编号: 1-1			扫描二维码登录 “国家企业信用信 息公示系统”了解 更多登记、备案、 许可、监管信息。
名称	福建广电网络集团股份有限公司龙岩分公司		成立日期	2012年05月17日			
类型	有限责任公司分公司		营业期限				
负责人	易明金		营业场所	龙岩市新罗区龙岩大道龙岩市广播电视大 楼11层、12层、13层、15层			
经营范围	许可项目: 广播电视节目传送; 第一类增值电信业务; 第二类增值电信业务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 数字内容制作服务(不含出版发行); 信息系统集成服务; 数据处理和存储支持服务; 广播影视设备销售; 家用电器销售; 信息安全设备销售; 通讯设备销售; 广告制作; 广告设计、代理; 广告发布(非广播电台、电视台、报刊出版单位)(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)						
				登记机关		 2020年 月 31日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

二、主要大气污染物排放相关信息（包括有组织排放和无组织排放）：

1、大气污染物排污口的数量 188 个；2025 年主要排污口各项污染物的实际排放总量颗粒物：36.045 吨，二氧化硫：2.4872 吨，氮氧化物：1042.092 吨、大气污染物小时浓度的平均值（1#窑尾：氮氧化物：206.714mg/m³、二氧化硫：0.498mg/m³、烟尘：3.635mg/m³；1#窑头：烟尘：3.641mg/m³；2#窑尾：氮氧化物：182.210mg/m³、二氧化硫：0.219mg/m³、烟尘：4.727mg/m³；2#窑头：2.671mg/m³）；1#、2#窑头窑尾排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网。

2、无组织排放监测点位名称：无组织上风向 G1#、无组织下风向 G2#、无组织下风向 G3#、无组织下风向 G4#，实际年度平均排放浓度（颗粒物平均排放浓度 0.272mg/m³，氨平均排放浓度 0.145mg/m³，硫化氢排放浓度 0.003mg/m³，臭气浓度排放浓度 11 无量纲）。

3、1#窑年度生产时间 6160 小时，共 256 天，自行监测天数（次数）256 天、达标次数 249 次、超标次数 7 次（故障停窑检修）；2#窑年度生产时间 6090 小时，共 253 天、自行监测天数（次数）253 天、达标次数 241 次、超标次数 12 次（故障停窑检修）；委托有资质的第三方检测机构每季度进行手工监测，达标率 100%。

4、第三方：福建南环检测技术有限公司、资质等相关信息（见下图）。



营业执照

统一社会信用代码

91350800685078547P

(副本)副本编号: 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息。

名称 福建南环检测技术有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴阳

注册资本 壹仟伍佰万圆整

成立日期 2009年03月10日

住所 福建省龙岩市新罗区青云西路12号601室

经营范围 许可项目: 检验检测服务, 职业卫生技术服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 生态资源监测, 环境保护监测。(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)

登记机关



2023 年2 月 21 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 221312110588

名称: 福建南环检测技术有限公司

地址: 福建省龙岩市新罗区青云西路12号601室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建南环检测技术有限公司承担。

许可使用标志



221312110588

发证日期: 2022年7月12日

有效期至: 2028年7月11日

发证机关: 福建省市场监督管理局

行政审批专用章

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

三、危险废物的产生和利用处置信息（包含企业自行利用处置危险废物和委托外单位利用处置危险废物）：

1、危险废物危险特性、产生量、贮存量、利用处置方式等情况：

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	2025年产生量/吨	2024年度贮存量	处置方式	处置量/吨	现贮存量/吨
废矿物油	HW08 900-217-08	C15-C36 的烷烃	毒性， 易燃性	3.52	0	自行利用	3.52	0
废包装物	HW49 900-041-49	烷烃	毒性， 感染性	2.005	0	委外处置	0	2.005

2、贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等；经度：116 度 11 分 53 秒，纬度:24 度 51 分 51 秒。

3、本年度未委托他人利用处置。

四、噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息。

名称/位置	时间	执行标准	排放限值 (昼间)	排放限值 (夜间)	实际排放 值 (昼间)	实际排放 值 (夜间)
厂界东 1 侧外 1m 处	2025. 3. 6	工业企 业 厂界 环境 噪 声排放 标准 GB12348 -2008 三 类	65	55	56. 5	49. 9
厂界东侧外 1m 处					55. 7	51
厂界南侧外 1m 处					56. 9	51. 3
厂界西侧外 1m 处					54. 1	48. 3
厂界北侧外 1m 处					58. 3	51. 8
厂界东 1 侧外 1m 处	2025. 4. 11				56. 4	50. 2
厂界东侧外 1m 处					57. 3	51
厂界南侧外 1m 处					56. 4	51. 1
厂界西侧外 1m 处					53. 4	46
厂界北侧外 1m 处					54. 3	49. 8
厂界东 1 侧外 1m 处	2025. 7. 2				55. 6	47. 1
厂界东侧外 1m 处					56. 4	46. 9
厂界南侧外 1m 处					57. 3	46. 4
厂界西侧外 1m 处					55. 1	47
厂界北侧外 1m 处					53. 3	45. 7
厂界东 1 侧外 1m 处	2025. 10. 1 4				56. 5	49. 9
厂界东侧外 1m 处					57. 7	51
厂界南侧外 1m 处					56. 9	51. 3
厂界西侧外 1m 处					54. 6	48. 3
厂界北侧外 1m 处					58. 3	51. 8

五、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。

1、严格执行《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》HJ847-2017 中对无组织排放控制要求，及属地生态环境部门相关要求。

2、对散装物料采取全封闭储库储存，首先杜绝物料露天堆放，物料采取全封闭储存，物料输送采用封闭的皮带输送机，取消生产中间过程各种车辆运输，消除生产中物料的跑、冒、漏、洒。

3、对分散扬尘点设置除尘器将无组织排放转化为有组织排放，对库底、配料、转运、包装等部位无组织排放的地方，全部安装除尘器将无组织排放转化成有组织排放进行治理。各物料储存库库顶设排风口并设置除尘器，杜绝含尘气体无组织外泄。散装采用带抽风口的散装卸料装置，物料装车与除尘设施同时运行，抽吸的气体经除尘器后达标排放。物料卸出或转运降低落差，出料倾角适当，减少物料扬起，在落料点周围设置风罩抽风除尘。

六、属于排污许可管理的企业，应当披露排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

按国家生态环境部《关于排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范要求》HJ944-2018，2025 年共编制季度执行报告 4 份、月度执行报告 12 份、年度执行报 1 份，具体内容（详见：全国排污许可证管理信息平台）链接如下：<https://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect>