

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、2022 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	2022 年 1 月 4 日	0:40	2022 年 1 月 4 日 1 时 55 分因篦冷机备妥丢失止料停机至 2022 年 1 月 4 日 2 时 35 分投料复产。
2		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 1 月 10 日	10:20	2022 年 1 月 10 日 12 时 15 分因 42 米窑皮结圈处理停机止料至 2022 年 1 月 10 日 22 时 35 分投料复产。
3		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 3 月 19 日	0:45	2022 年 3 月 19 日 8 时 07 分窑尾漏料停产止料至 2022 年 3 月 19 日 8 时 52 分投料复产。
4		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 3 月 19 日	1:50	2022 年 3 月 19 日 13 时 47 分窑尾漏料停止料至 2022 年 3 月 19 日 15 时 37 分投料复产。
5		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 3 月 19 日	3:35	2022 年 3 月 19 日 19 时 17 分窑尾漏料停机止料至 2022 年 3 月 19 日 22 时 52 分投料复产。
6		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 3 月 20 日	10:25	2022 年 3 月 20 日 1 时 02 分窑尾漏料停机止料至 2022 年 3 月 20 日 11 时 27 分投料复产。
7		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022 年 4 月 16 日	5:35	2022 年 4 月 16 日 4 时 47 分因头煤申克称专用空压机变频故障跳停止料停机至 2022 年 4 月 16 日 10 时 22 分投料复产。

8		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年7月15日-2022年7月17日	28:15	2022年7月15日20时49分因2#墩4号轴瓦温度高停机止料至2022年7月17日1时04分投料复产。
9		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年7月17日	6:30	2022年7月17日7时59分因窑筒体28米处高温停机止料至14时29分投料复产。
10		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年7月17日-2022年7月22日	120:21	2022年7月17日22时54分因窑筒体28米处高温停机止料至2022年7月22日23时15分投料复产。
11		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年9月6日	0:30	2022年9月6日17时25分因7#风室第8列液压缸脱落停机止料至17时55分投料复产。
12		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年10月12日-2022年10月19日	165:05	2022年10月12日7时45分因窑尾漏料停机止料至2022年10月19日4时50分投料复产。
13	2#窑	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年6月25日	2:55	2022年6月25日0时35分因篦冷机二段压力突然增大跳停止料至2022年6月25日3时30分投料复产。
14		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年7月14日	2:05	2022年7月14日16时31分因窑主传控制单元允许故障跳停止料至18时36分投料复产。
15		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年7月17日	1:15	2022年7月17日3时56分因篦冷机5#泵跳停停机止料至5时11分投料复产。
16		氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	2022年12月12日	3:15	2022年12月12日1时40分因斜拉链故障变频器功率单元问题停机止料至4时55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		营 业 执 照 (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 174 个；2022 年主要排污口各项污染物的实际排放总量颗粒物：48.104 吨，二氧化硫：7.453 吨，氮氧化物：1116.436 吨、大气污染物小时浓度的年度平均值（1#窑尾：氮氧化物：220.850mg/m³、二氧化硫：0.335mg/m³、烟尘：4.235mg/m³；1#窑头：烟尘：6.165mg/m³；2#窑尾：氮氧化物：210.671mg/m³、二氧化硫：0.381mg/m³、烟尘：4.053mg/m³；2#窑头：5.194mg/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#，实际年平均排放浓度（颗粒物平均排放浓度 0.187mg/m³，氨平均排放浓度 0.099mg/m³）。

3、1#窑全年生产时间 7065.08 小时，共 294 天，2#窑全年生产时间 5761.14 小时，共 240 天、自行监测天数（次数）294 天、达标次数 278 次、超标次数 16 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：闽西职业技术学院、资质等相关信息（见下图）。

中华人民共和国		名 称 闽西职业技术学院
事业单位法人证书		宗 旨 和 宗旨：培养高等学历技术技能人才，促进科技文化
(副本)		发展。业务范围：文史、理工学科大专学历教育，
统一社会信用代码 1235080049070742X2		业务范围 大专成人教育，职业中专教育；相关科学研究，继续
		住 所 龙岩市新罗区曹溪镇闽大路8号
有效期 自2017年11月10日至2022年11月10日		法定代表人 梁俊平
请于每年3月31日前向登记机关报送上一年度的年度报告		经费来源 全额拨款
		开办资金 ￥7071.3万元
		举办单位 龙岩市教育局
		登记管理机关 
		国家事业单位登记管理局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 161312050086

名称: 闽西职业技术学院环境检测中心实验室

地址: 龙岩市新罗区曹溪街道闽大路8号灼瑞科技馆

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。

许可使用标志



发证日期: 2016年3月30日

有效期至: 2022年3月29日

发证机关: 福建省质量技术监督局



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	2022 年产生量/吨	2021 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	2.357	0.487	自行利用	2.844	0
废包装物	HW49 900-041-49	烷烃	毒性，感染性	7.4	0	委外处置	7.4	0

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、委托他人利用处置的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。委托单位名称：福建杜特蒂新能源科技有限公司。

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）
厂界东南侧外 1m 处	2022. 1. 6	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 三类	65	55	54.6	46.2
厂界东北侧外 1m 处					57.1	48.6
厂界北侧外 1m 处					50.9	45.3
厂界东南侧外 1m 处	2022. 5. 7				51.7	45.2

厂界东北侧外 1m 处					57.3	45.7
厂界北侧外 1m 处					47.2	42.6
厂界东南侧外 1m 处	2022. 7. 11				59.2	50.6
厂界东北侧外 1m 处					58.3	51.1
厂界北侧外 1m 处					57.1	50.7
厂界东南侧外 1m 处	2022. 10. 1 3				51.8	42.1
厂界东北侧外 1m 处					50.2	41.7
厂界北侧外 1m 处					52.1	40.4

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》HJ944-2018，2022 年共编制年度执行报告 1 份、季度执行报

告 4 份、月度执行报告 12 份，具体内容（详见：全国排污许可证管理 信息平台）链接如下：<http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect>