

年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：四川金田纸业有限公司

统一社会信用代码：91510522582157445T

报告年度：2023

编制日期：2024年02月28日

目 录

专业名词解释	1
1. 关键环境信息提要	2
1.1 生态环境行政许可变更情况	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况	2
1.3 遵守生态环境法律法规情况	3
1.4 其他关键环境信息	3
2. 企业基本情况	4
2.1 企业基本信息	4
2.2 主要生产工艺与设备	5
3. 企业环境管理信息	5
3.1 生态环境行政许可	5
3.2 环境保护税信息	6
3.3 环境污染责任保险信息	6
3.4 环保信用评价情况	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	9
4.1 污染防治设施基本信息	9
4.2 污染防治设施非正常运行情况	10
4.3 排口总体信息	10
4.4 主要排污口信息	10
4.5 有组织排放情况	11
4.6 企业无组织污染排放监测点位	13
4.7 无组织排放情况	13
4.8 在线自动监测设备情况	13
4.9 自行监测开展情况	14
4.10 企业环境第三方监测机构情况	15
4.11 工业固体废物	16
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施	16
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施	17
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况	18
4.15 企业危险废物信息	19
4.16 危险废物贮存场所或设施	20
4.17 危险废物处置场所或设施	20

4.18	危险废物委托外单位利用处置情况	20
4.19	有毒有害物质排放情况	21
4.20	噪声污染情况	21
4.21	扬尘污染情况	22
4.22	排污许可证执行报告编制发布情况	22
4.23	碳排放信息	23
5.	强制性清洁生产审核信息	24
6.	环境应急信息	24
6.1	环境应急情况	24
6.2	重污染天气应急响应情况	25
6.3	突发生态环境事件发生及处置情况	28
7.	生态环境违法信息	29
7.1	生态环境行政处罚信息	29
7.2	生态环境司法判决信息	29
8.	本年临时报告情况	30
9.	相关投融资的生态环保信息	30
9.1	融资情况	30
9.2	募集资金情况	30

专业名词解释

不涉及专业名词

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

排污许可证重新申领。重新申领后证书编号为：91510522582157445T002P，有效期为：2024年4月21日至2028年4月21日。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

2023年度公司污染物排放情况如下：颗粒物 12.785 吨；二氧化硫 225.362 吨；氮氧化物 134.596 吨；化学需氧量 131.949 吨；氨氮 3.684 吨；总氮 17.121 吨。2023 年度固体废物处置情况如下：粉煤灰 46641.28 吨；煤渣 56439.28 吨；脱硫石膏 19887.03 吨；污泥 7772.322 吨；碎浆垃圾+可燃性废渣 21580.24 吨。2023 年度危险废物产生及处置情况如下：废油漆桶 2022 遗留 24KG，2023 产生 2767KG，2023 转移处置 1321KG，2023 年底储存 1470KG；废矿物油桶 2022 遗留 809KG，2023 产生 2949.5KG，2023 转移处置 2667.5KG，2023 年底储存 1015KG；含油抹布 2022 遗留 80KG，2023 产生 4090KG，2023 转移处置 2000，2023 年底储存 2170KG；废矿物油 2022 结余 0KG，2023 产生 16350KG，处置 12850KG，2023 年底储存 3500KG；在线监测废物 2022 遗留 605.64KG，2023 产生 643.69KG，2023 转移处置 0KG，2023 年底储存 1249.33KG；铅酸电池 2022 遗留 0KG，2023 产生 1200KG，2023 处置 1200KG，2023 年底储存 0KG。

2023 年度碳排放共计 540051 吨。

1.3 遵守生态环境法律法规情况

本公司遵守生态环境法律法规，本年度未受任何生态环境法律法规处罚。

1.4 其他关键环境信息

/

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	四川金田纸业有限公司
法定代表人	张锦坤
统一社会信用代码	91510522582157445T
排污许可证编号	91510522582157445T002P
注册地址	四川省泸州市合江县临港街道产城大道三段 1669 号
生产地址	合江临港工业园区
行业类别	机制纸及纸板制造
企业联系人	朱 攀
联系方式	13320789165
企业性质	民营企业;
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	是
重点排污单位类型	水重点排污单位;大气重点排污单位;
是否是第三方公司填报	否

2.2 主要生产工艺与设备

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
灰板纸、瓦楞纸	机械法抄纸	圆网纸机，叠网纸机，长网纸机	采用清洁生产工艺、以非木纤维为原料、单条10万吨/年及以上的纸浆生产线建设
废纸浆	废纸制浆	水力碎浆机	采用清洁生产工艺、以非木纤维为原料、单条10万吨/年及以上的纸浆生产线建设。

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2023年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得1份，变更0份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
排污许可证	91510522582157445T00	泸州市生态环境局	2023-04-21	2028年4月20	水污染物排	新获得

	2P			日	放，大气污染物排放，固体废物排放，噪声排放	
--	----	--	--	---	-----------------------	--

3.2 环境保护税信息

应税污染物	应税污染物	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
化学需氧量	水污染物	186106.31	186106.31	0.00
氨氮 (NH3-N)	水污染物	10357.65	10357.65	0.00
悬浮物	水污染物	6785.01	6785.01	0.00
烟尘	大气污染物	11412.30	11412.30	0.00
二氧化硫	大气污染物	602693.20	602693.20	0.00
氮氧化物	大气污染物	384430.44	384430.44	0.00

3.3 环境污染责任保险信息

发文机构名称	发布文件名称	文件发布日期	投保人名字	承保公司	保险期(天)	保险赔偿 责任限额 (元)	主要承保范围
/	/	2023-06-23	四川金田纸业有限公司	锦泰财产保险股份有限公司	365	1000000.00	在保险期间或保险合同载明的追溯期内，被保险人在被保险场所内依法从事

							<p>保险单载明的业务时，因突发意外事故，导致有毒有害物质的释放、散布、泄漏、逸出，经国家县级以上（含）环境保护管理部门或具有相关资质的鉴定机构依法认定为环境污染事故，并由此造成承保区域内第三者的下列损失，由第三者在保险期间内首次向被保险人提出损害赔偿请求，依照中华</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）应由被保险人承担的经济赔偿责任，保险人按照本保险合同约定负责赔偿： （一）第三者因污染损害遭受的人身伤亡或直接财产损失； （二）第三者为排除或减轻污染损害对其所属场所内的污染物进行调查、检验、检测、清除、处理、中和、控制而发
--	--	--	--	--	--	--	---

							生的合理必要的清理费用。
--	--	--	--	--	--	--	--------------

3.4 环保信用评价情况

2023年01月18日，四川省生态环境厅（局）发布关于开展2022年度企业环境信用评价工作的通知文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的第三方机构名称
臭气处理塔	臭气浓度,氨（氨气）,硫化氢	污水厂废气排放口	/
污水处理厂	pH值,色度,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,总氮（以N计）,总磷（以P计）	废水总排口	/
2#袋式除尘器	林格曼黑度,汞及其化合物,烟尘	锅炉废气排放口	/
1#袋式除尘器	林格曼黑度,汞及其化合物,烟尘	锅炉废气排放口	/
SNCR	氮氧化物	锅炉废气排放口	/
SCR	氮氧化物	锅炉废气排放口	/
2#脱硫塔	温度,林格曼黑度,汞及其化合物,二氧化硫	锅炉废气排放口	/
1#脱硫塔	温度,林格曼黑度,汞及其化合物,二氧化硫	锅炉废气排放口	/

4.2 污染防治设施非正常运行情况

无非正常运行情况

4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
2	1

4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
废水总排口	DW001	水污染物排污口	105.877184	28.807152	是	是
锅炉废气排放口	DA002	大气污染物排污口	105.878931	28.80632	是	是

4.5 有组织排放情况

污染排放情况 (有组织排放)

排污口名称、编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放量	年日均浓度	实际排放量	实际排放浓度平均值	年平均小时浓度
名称: 锅炉废气排放口 编号: DA002	经度: 105.878931 纬度: 28.80632	烟尘	火电厂大气污染物排放标准(GB 13223-2011)	30mg/m ³	71.509t/a	5.104mg/m ³	12.726t/a	5.104	16.207
名称: 锅炉废气排放口 编号: DA002	经度: 105.878931 纬度: 28.80632	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准(GB 13223-2011)	100mg/m ³	251.695t/a	51.513mg/m ³	134.596t/a	51.513	55.636
名称: 锅炉废气排放口 编号: DA002	经度: 105.878931 纬度: 28.80632	二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准(GB 13223-2011)	200mg/m ³	503.39t/a	91.464mg/m ³	225.368t/a	91.464	125.791
名称: 废水总排口 编号: DW001	经度: 105.877184 纬度: 28.807152	总氮(以N计)	制浆造纸工业水污染物排放标准(GB 3544-2008)	12mg/m ³	65.4t/a	4.482mg/m ³	17.121t/a	4.482	4.475
名称: 废水总排口 编号: DW001	经度: 105.877184 纬度: 28.807152	氨氮(NH ₃ -N)	制浆造纸工业水污染物排放标准(GB 3544-2008)	8mg/m ³	43.6t/a	0.949mg/m ³	3.684t/a	0.949	0.951

名称：废水总排口 编号：DW001	28.807152 经度： 105.877184 纬度： 28.807152	化学需氧量	3544-2008) 制浆造纸工 业水污染物 排放标准(GB 3544-2008)	90mg/m ³	490.3t/a	34.986mg/ m ³	132.354t /a	34.986	34.959
----------------------	--	-------	---	---------------------	----------	-----------------------------	----------------	--------	--------

4.6 企业无组织污染排放监测点位

监测点名称	监测点编码	经度	纬度
厂界 4	004	105.876786	28.807136
厂界 3	003	105.878127	28.808072
厂界 2	002	105.878724	28.805612
厂界 1	001	105.880189	28.806592

4.7 无组织排放情况

监测点位名称	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	实际排放浓度	实际排放总量	实际排放浓度平均值
厂界 1	颗粒物	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	1.0mg/m ³	/	0.256 mg/m ³	/	0.256

4.8 在线自动监测设备情况

排放口名称	排放口编号	设备名称	生产厂家	监测污染物	联网情况
锅炉废气排放口	DA002	烟气连续监测系统(出口)	北京雪迪龙科技股份有限公司	氮氧化物, 二氧化硫, 烟尘	已联网
锅炉废气排放口	DA002	烟气连续监测系统(进口)	北京雪迪龙科技股份有限公司	氮氧化物, 二氧化硫, 烟尘	已联网
废水总排口	DW001	总氮水质在线自动监测仪	河北华厚天成环保技术有限公司	总氮(以N计)	已联网
废水总排口	DW001	超声波明渠流量计	北京九波声迪科技有限公司	流量	已联网
废水总排口	DW001	氨氮水质在线自动监测仪	安徽皖仪科技股份有限公司	氨氮(NH ₃ -N)	已联网
废水总排口	DW001	COD _{Cr} 水质在线自动监测仪	安徽皖仪科技股份有限公司	化学需氧量	已联网

4.9 自行监测开展情况

监测点位	监测指标	监测天数(或次数)	监测形式	达标次数	超标次数	全年生产天数
敏感点 4	噪声	4	手工	4	0	330
敏感点 3	噪声	4	手工	4	0	330
敏感点 2	噪声	4	手工	4	0	330
敏感点 1	噪声	4	手工	4	0	330
厂界 3	噪声	4	手工	4	0	330
厂界 2	噪声	4	手工	4	0	330
厂界 1	噪声	4	手工	4	0	330
厂界 4	颗粒物、氨、硫化氢	4	手工	4	0	330
厂界 3	颗粒物、氨、硫化氢	4	手工	4	0	330
厂界 2	颗粒物、氨、硫化氢	4	手工	4	0	330
厂界 1	颗粒物、氨、硫化氢	4	手工	4	0	330
臭气处理设施排放口	氨、硫化氢、臭气浓度	1	手工	1	0	330
废水总排口	COD、氨氮、总氮、悬浮物、总磷、PH	4	手工	4	0	330
废水总排口	COD、氨氮、总氮、PH	4020	自动	4020	0	330
烟囱	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、汞及其化合物	4	手工	4	0	330
烟囱	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	7614	自动	7614	0	340

4.10 企业环境第三方监测机构情况

机构名称	监测开始时间	监测结束时间	机构资质
四川金田纸业有限公司	2023-10-27	2024-03-16	检验检测
四川中环检测有限公司	2023-07-18	2023-09-15	检验检测
四川中环检测有限公司	2023-04-11	2023-06-14	检验检测
四川中环检测有限公司	2023-01-03	2023-03-23	检验检测

4.11 工业固体废物

工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及 利用处置量	综合利用量	综合利用方式
碎浆垃圾	一般固废	碎浆垃圾	二类工业 固体废物	21580	0	处置方式：委托处 置 处置量：0	21580.000000000	委托利用
污泥	一般固废	污泥	二类工业 固体废物	7772	0	处置方式：自行处 置 处置量：0	7772.000000000	自行利用
脱硫石膏	一般固废	石膏	二类工业 固体废物	19887	0	处置方式：委托处 置 处置量：0	19887.000000000	委托利用
煤渣	一般固废	煤渣	二类工业 固体废物	56439	0	处置方式：委托处 置 处置量：0	56439.000000000	委托利用
粉煤灰	一般固废	煤灰	二类工业 固体废物	46641	0	处置方式：委托处 置 处置量：0	46641.000000000	委托利用

4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施

废物名	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度	设计处置能力
-----	----	----	-------	----	----	--------

称									
脱石膏	II类一般工业 固体废物贮存 场	30	7772		105.879207	28.806325	/		
煤渣	II类一般工业 固体废物贮存 场	10	56439		105.879901	28.806546	/		
粉煤灰	II类一般工业 固体废物贮存 场	10	46641		105.880148	28.805661	/		
脱石膏	II类一般工业 固体废物贮存 场	30	19887		105.881761	28.806942	0		
碎浆垃圾	II类一般工业 固体废物贮存 场	80	21580		105.883166	28.80739	0		

4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

废物名称	面积	累计贮存量	经度	纬度
污泥	40	7772	105.879509	28.806792

4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

固体废物	受托方名称	受托方资格	技术能力	固废运输情况	固废运输量	固废利用情况	固废利用量	固废处置情况	固废处置量	设计处置能力
碎浆垃圾	四川川能环保能源发电有限公司	垃圾发电、生物质发电	固废锅炉	汽车运输	21580	发电	21580	/	0	198000
脱硫石膏	四川盛世伟业建材有限公司	建材原料采购、建材销售、建材制造	/	汽车运输	19887	建材制造	19887	/	0	100000
煤渣	四川盛世伟业建材有限公司	建材原料采购、建材销售、建材制造	/	罐车运输	56439	水泥制造	56439	/	0	100000
粉煤灰	四川盛世伟业建材有限公司	建材原料采购、建材销售、建材制造	/	罐车运输	46641	水泥制造	46641	/	0	100000

4.15 企业危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	累计贮存量	综合利用量	综合利用方式	处置方式
在线监测废液	900-47-49	酸, 重金属	毒性, 腐蚀性, 反应性	0.64369	1.24933	0	1.24933	0.00000000	再循环/再利用其他无机物	委托处置
废油桶	900-041-49	矿物油	毒性, 易燃性	2.9495	1.015	2.7435	3.5875	0.00000000	焚烧	委托处置
废油抹布	900-041-49	矿物油	毒性, 易燃性	4.11	2.17	2.02	4.19	0.00000000	焚烧	委托处置
废油漆桶	900-041-49	油漆	毒性, 感染性	2.767	1.47	1.321	2.791	0.00000000	焚烧	委托处置
废矿物油	900-217-08	矿物油	毒性, 易燃性	16.350	3.5	4.57	16.350	8.28000000	焚烧	委托处置

4.16 危险废物贮存场所或设施

危险废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
废油漆桶	委托处置	30	2.791	105.886175	28.809536
废油抹布	委托处置	30	4.19	105.886175	28.809536
废油桶	委托处置	30	3.7585	105.886175	28.809536
废矿物油	委托处置	30	16.35	105.885962	28.809368
在线监测废液	委托处置	20	1.24933	105.877426	28.806978

4.17 危险废物处置场所或设施

没有危险废物自行处置场所或设施

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况

危险废物名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单编号
废矿物油	四川中润通环保科技有限公司	收集, 贮存, 利用	20035105005352

废油桶	珙县华洁 危险废物 治理有限 公司	收集, 贮存, 处置	20035105005332
废油抹布	泸州兴泸 环境科技 有限公司	收集, 贮存, 处置	20235105006697

4.19 有毒有害物质排放情况

不涉及有毒有害物质

4.20 噪声污染情况

监测点名称	位置	执行标准	昼间排放限值	昼间实际排放值	夜间排放限值	夜间实际排放值
敏感点 4	三块石 7 队 30# 附 1 号	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	50	55	39
敏感点 3	明家坝 4 组 刘本明家门口	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	49	55	40
敏感点 2	张家坝 四组 16	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	51	55	44

	号文泽忠家门口					
敏感点 1	张湾还房50#	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	54	55	43
厂界 3	西南厂界1米处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	61	55	51
厂界 2	东南厂界1米处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	55	55	47
厂界 1	东北厂界1米处	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	60	55	52

4.21 扬尘污染情况

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
喷淋，洒水	封闭、喷淋

4.22 排污许可证执行报告编制发布情况

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	http://sc.jintianpaper.com/	1	1

4.23 碳排放信息

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	是否编制发布报告	发布网址	排放设施信息	温室气体排放核算方法
540051	610823	已完成	是	http://sc.jintianpaper.com/	燃煤锅炉 130 蒸吨/小时一台。燃煤锅炉 180 蒸吨/小时一台。	企业温室气体排放核算方法与报告指南发电设施（2022 年修订版）

5. 强制性清洁生产审核信息

非强制清洁生产单位

6. 环境应急信息

6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
突发环境事件应急预案	510522-2021-138-L	泸州市合江生态环境局	名称：活性炭,数量：1吨,存放地点：应急仓库 名称：干粉灭火器,数量：160具,存放地点：各车间 名称：消防沙袋,数量：500袋,存放地点：应急物资存放点 名称：热熔胶灭火器,数量：3个,存放地点：配电房 名称：消防斧,数量：2把,存放地点：消防室 名称：耐酸服,数量：3套,存放地点：污水站中控室 名称：耐酸碱手套,数量：10双,存放地点：污水站中控室 名称：分管光度计,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：电子天平,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：电热鼓风干燥箱,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：凯达离心机,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：浊度计,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：PH计,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：消解仪,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：生化培养箱,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：显微镜,数量：1台,存放地点：污水站化验室 名称：对讲机,数量：15台,存放地点：

			资料室 名称：强光手电筒,数量：20把,存放 地点：资料室
--	--	--	-------------------------------------

6.2 重污染天气应急响应情况

开始时间	结束时间	主管部门	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2023-12-22 14:00:00	2023-12-31 23:59:59	泸州市合江生态环境局	预警二级（橙色）	正在申报	停运燃煤锅炉CG-130/9.8-MX25，停运燃煤锅炉CG-130/9.8-MX25，禁止国4及以下载重汽车运输。	按四川金田纸业有限公司2023年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-12-20 00:00:00	2023-12-22 14:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至248蒸吨/小时，停产9#/10#纸机生产线；产量减至1454吨/天。	按四川金田纸业有限公司2023年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-12-06 18:00:00	2023-12-12 14:00:00	泸州市合江生态环境局	预警二级（橙色）	正在申报	停运燃煤锅炉CG-130/9.8-MX25，停运燃煤锅炉CG-130/9.8-MX25，禁止国4及以下载重汽车运输。	按四川金田纸业有限公司2023年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-12-03 00:00:00	2023-12-06 18:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至248蒸吨/小时，停产9#/10#纸机生产线；产量减	按四川金田纸业有限公司2023年重污染天气应急减排“一厂一策”方

					至 1454 吨 / 天。	案执行。
2023-11-20 00:00:00	2023-11-29 14:00:00	泸州市生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨 / 天。	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-11-08 00:00:00	2023-11-11 10:00:00	泸州市生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-10-31 00:00:00	2023-11-04 10:00:00	泸州市生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨 / 天。	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-09-03 09:00:00	2024-03-04 11:59:30	泸州市生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨 / 天。	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-07-26 00:00:00	2023-08-08 23:59:59	泸州市生态环境局	预警二级（橙色）	正在申报	停运燃煤锅炉 CG-130/9.8-MX25，停运燃煤锅炉 CG-130/9.8-MX25，禁止国 4 及以下载重汽车运输。	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-07-21 00:00:00	2023-07-25 23:59:59	泸州市生态环境局	预警三级（黄色）	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨 / 小时，停	正在申报	按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。

				产 9#/10# 纸机生 产线； 产量减 至 1454 吨/天。	
2023-06-07 00:00:00	2023-06-10 18:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天。 按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-05-13 00:00:00	2023-05-18 15:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天。 按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-04-11 10:00:00	2023-04-20 00:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天。 按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-02-27 21:00:00	2023-03-04 11:00:00	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天。 按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-02-15 21:00:10	2023-02-21 10:00:10	泸州市合江生态环境局	预警三级（黄色）	正在申报	锅炉总负荷降低至 248 蒸吨/小时，停产 9#/10#纸机生产线；产量减至 1454 吨/天。 按四川金田纸业有限公司 2023 年重污染天气应急减排“一厂一策”方案执行。
2023-02-03 12:00:00	2023-02-13 09:00:00	泸州市合	预警二级	正在申报	停运燃煤锅炉 按四川金田纸业有限公司

		江 生 态 环 境 局	(橙 色)		CG-130/9.8- MX25, 停运 燃 煤 锅 炉 CG-130/9.8- MX25, 禁止 国 4 及 以 下 载 重 汽 车 运 输。	2023 年 重 污 染 天 气 应 急 减 排 “一 厂 一 策”方 案 执 行。
--	--	-------------------	------------	--	--	---

6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

未发生突发生态环境事件

7. 生态环境违法信息

7.1 生态环境行政处罚信息

本年度无行政处罚

7.2 生态环境司法判决信息

本年度无司法判决

8. 本年临时报告情况

无临时披露

9. 相关投融资的生态环保信息

9.1 融资情况

无相关投融资

9.2 募集资金情况

无相关募集资金