

附件2-1

企业事业环境信息公开工作情况表

序号	企业名称	环境信息公开方式	环境信息公开详情		
			网址链接	首次公开时间	最近更新时间
1	东莞市金田纸业有限公司	企业网站	http://www.jintianpaper.com/	2015.5.1	2021.7.1
2	东莞市金田纸业有限公司	东莞市企业事业单位环境信息公开平台	http://120.86.191.138/zygx_index/hjxxgk	2015.5.1	2021.7.1

附件2-2

企业事业环境信息公开目录明细表

一、基础信息

单位名称	东莞市金田纸业有限公司		
生产厂址	广东省东莞市万江区大汾金田工业区		
法定代表人	欧阳忠	统一社会信用代码	91441900753660820K
联系方式	区号	0769	
	电话号码	22280688	
	联系人	宫海滨	
	传真号码	22285577	
	邮政编码	523047	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	产销：特种纸制品、涂布白板纸、灰纸板、高强瓦楞纸、牛卡纸等纸制品；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；废纸收购（限公司自用）。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量（吨）
	灰板纸	吨	71.3万

二、排污信息

（一）废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）	允许排放的废水总量 (m ³ /d)	13217
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-Q5801	废水排放口	COD、氨氮、总磷、总氮、PH值、BOD5、色度、悬浮物	赤湑口河
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量（年/吨）	
	COD	60mg/L	261.6966	
	氨氮	5mg/L	21.80805	
	悬浮物	30mg/L	/	
	PH值	6~9无量纲	/	
	色度	40倍	/	
	五日生化需氧量	20mg/L	/	
	总磷	0.5mg/L	/	
	总氮	12mg/L	49.8658	
排污口信息	废水执行标准	《火电厂石灰石-石膏脱硫湿法脱硫废水 水质控制指标》DL/T 997-2006		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DW002	电厂脱硫废水预处理排放口	总砷、总镉、总铅、总汞、ph值	污水处理系统
	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量（年/吨）	
	pH	/	/	

污染物信息	总砷	0.04μ g/L	/
	总铅	0.01mg/L	/
	总镉	0.001mg/L	/
	总汞	0.04μ g/L	/
	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2021/5/17	XCDE21040773	无
	2021/5/6	XCDE21040772	无
	2021/5/1	XCDE21040768	无
	2021/5/10	XCDE21040766	无
	2021/5/7	XCDE21040771	无
	2021/4/26	XCDE21030653	无
	2021/4/19	XCDE21030652	无
	2021/4/12	XCDE21030651	无
	2021/4/26	XCDE21030658	无
	2021/4/19	XCDE21030661	无
	2021/4/12	XCDE21030660	无
	2021/4/7	XCDE21030657	无
	2021/4/1	XCDE21030656	无
	2021/3/22	XCDE21020410	无
	2021/3/29	XCDE21020414	无

2021/4/6	XCDE21030654	无
2021/4/2	XCDE21030659	无
2021/3/22	XCDE21020413	无
2021/3/15	XCDE21020412	无
2021/3/1	XCDE21020411	无
2021/2/22	XCDE21010761	无
2021/3/15	XCDE21020409	无
2021/3/9	XCDE21020408	无
2021/3/1	XCDE21020407	无
2021/3/3	XCDE21020415	无
2021/3/16	XCDE21030409	无
2021/3/8	XCDE21020406	无
2021/2/22	XCDE21010757	无
2021/2/8	XCDE21010758	无
2021/2/5	XCDE21010762	无
2021/2/21	XCDE21010760	无
2021/2/1	XCDE21010759	无
2021/2/1	XCDE21010753	无
2021/1/1	XCDE20120621	无
2021/2/21	XCDE21010756	无

2021/1/25	XCDE20120623	无
2021/1/18	XCDE20120624	无
2021/2/9	XCDE21010755	无
2021/1/25	XCDE20120628	无
2021/1/18	XCDE20120627	无
2021/1/12	XCDE20120629	无
2020/12/28	XCDE20120078	无
2020/12/21	XCDE20120079	无
2021/1/4	XCDE20120622	无
2021/1/12	XCDE20120626	无
2021/1/11	XCDE20120625	无
2020/12/21	XCDE20120077	无
2020/12/14	XCDE20120076	无
2020/12/8	XCDE20120075	无
2020/12/28	XCDE20120074	无
2020/12/14	XCDE20120073	无
2020/12/1	XCDE20110886	无
2020/12/7	XCDE20110887	无
2020/12/1	XCDE20110888	无
2020/12/4	DQ-2020120422	无

2020/11/23	XCDE20100713	无
2020/11/23	XCDE20100708	无
2020/11/16	XCDE20100714	无
2020/11/16	XCDE20100707	无
2020/11/10	XCDE20100709	无
2020/11/9	XCDE20100711	无
2020/11/2	XCDE20100712	无
2020/11/1	XCDE20100710	无
2020/10/26	XCDE20090615	无
2020/10/26	XCDE20090617	无
2020/10/19	XCDE20090613	无
2020/9/14	XCDE20080575	无
2020/11/6	DQ-2020110609	无
2020/10/19	XCDE20090611	无
2020/10/13	XCDE20090612	无
2020/10/1	XCDE20090610	无
2020/10/12	XCDE20090609	无
2020/10/8	XCDE20090614	无
2020/10/16	DQ-2020101613	无
2020/9/28	XCDE20080577	无

2020/10/19	XCDE20070537	无
2020/9/14	XCDE20060499	无
2020/9/21	XCDE20080578	无
2020/9/14	XCDE20080574	无
2020/9/1	XCDE20080572	无
2020/9/25	DQ-2020092532	无
2020/9/7	XCDE20080579	无
2020/9/8	XCDE20080573	无
2020/8/24	XCDE20070612	无
2020/9/1	XCDE20080571	无
2020/8/17	XCDE20070611	无
2020/8/24	XCDE20070606	无
2020/8/10	XCDE20070607	无
2020/8/17	XCDE20070605	无
2020/8/11	XCDE20070609	无
2020/8/1	XCDE20070610	无
2020/8/3	XCDE20070604	无
2020/8/17	DQ-2020081713	无
2020/7/27	XCDE20060760	无
2020/7/20	XCDE20060761	无

2020/7/13	XCDE20060759	无
2020/7/7	XCDE20060758	无
2020/7/1	XCDE20060756	无
2020/6/22	XCDE20050545	无
2020/6/15	XCDE20050546	无
2020/7/27	XCDE20060765	无
2020/7/20	XCDE20060764	无
2020/7/13	XCDE20060763	无
2020/7/1	XCDE20060762	无
2020/6/22	XCDE20050544	无
2020/6/15	XCDE20050547	无
2020/7/23	DQ-2020072313	无
2020/7/6	XCDE20060757	无
2020/6/8	XCDE20050542	无
2020/6/2	XCDE20050543	无
2020/6/9	XCDE20050548	无
2020/6/1	XCDE20050541	无
2020/5/25	XCDE20040725	无
2020/6/15	DQ-2020061517	无
2020/5/26	DQ-2020052607	无

2020/5/18	XCDE20040724	无
2020/5/11	XCDE20040723	无
2020/5/25	XCDE20040728	无
2020/5/18	XCDE20040727	无
2020/5/9	XCDE20040726	无
2020/5/12	XCDE20040722	无
2020/5/1	XCDE20040721	无
2020/4/27	XCDE20030683	无
2020/4/27	DQ-2020042704	无
2020/4/20	XCDE20030682	无
2020/4/27	XCDE20030678	无
2020/4/20	XCDE20030677	无
2020/4/13	XCDE20030676	无
2020/4/13	XCDE20030681	无
2020/4/6	XCDE20030680	无
2020/4/1	XCDE20030679	无
2020/3/23	XCDE20020365	无
2020/4/8	XCDE20030675	无
2020/3/23	XCDE20020361	无
2020/4/1	XCDE20030674	无

2020/3/22	XCDE20020364	无
2020/3/16	XCDE20020360	无
2020/3/1	XCDE20020362	无
2020/3/10	XCDE20030021	无
2020/3/9	XCDE20020366	无
2020/2/18	XCDE20010553	无
2020/3/10	DQ-2020031001	无
2020/2/28	XCDE20010552	无
2020/1/6	XCDE19120769	无
2020/3/2	XCDE20020359	无
2020/2/24	XCDE20010558	无
2020/1/13	XCDE19120776	无
2019/2/24	XCDE20010551	无
2020/1/13	XCDE19120775	无
2020/1/7	XCDE19120774	无
2020/1/1	XCDE19120772	无
2019/12/16	XCDE19110898	无
2019/12/30	XCDE19110886	无
2019/12/9	XCDE19110855	无
2019/12/3	DQ-2019120308	无

2019/12/16	XCDE19110858	无
2019/12/2	XCDE19110857	无
2019/12/10	XCDE19110900	无
2019/12/1	XCDE19110902	无
2019/11/25	XCDE19100822	无
2019/11/25	XCDE19100820	无
2019/10/9	XCDE19090531	无
2019/10/14	XCDE19090533	无
2019/10/21	XCDE19090534	无
2019/10/28	XCDE19090535	无
2019/11/1	XCDE19100815	无
2019/10/27	XCDE19090532	无
2019/10/1	XCDE19100894	无
2019/10/14	XCDE19090529	无
2019/10/9	XCDE19100895	无
2019/10/21	XCDE19090528	无
2019/10/28	XCDE19090536	无
2019/11/4	XCDE19100816	无
2019/11/11	XCDE19100814	无
2019/11/18	XCDE19100818	无

2019/11/18	XCDE19100821	无
2019/11/12	XCDE19100817	无
2019/9/16	XCDE19080636	无
2019/9/23	XCDE19080633	无
2019/10/1	XCDE19090530	无
2019/9/23	XCDE19080635	无
2019/9/10	XCDE19080634	无
2019/9/1	XCDE19080637	无
2019/9/16	XCDE19080640	无
2019/9/9	XCDE19080632	无
2019/9/2	XCDE19080641	无
2019/7/29	XCDE19060690	无
2019/7/15	XCDE19060694	无
2019/8/7	XCDE19070684	无
2019/8/20	XCDE19070691	无
2019/8/26	XCDE19070690	无
2019/8/19	XCDE19070688	无
2019/8/14	XCDE19070686	无
2019/8/31	XCDE19070683	无
2019/8/12	XCDE19070687	无

监测信息

2019/8/1	XCDE19070689	无
2019/7/31	XCDE19060687	无
2019/8/5	XCDE19070685	无
2019/7/8	XCDE19060695	无
2019/7/2	XCDE19060686	无
2019/7/17	XCDE19060692	无
2019/7/23	XCDE19060691	无
2019/7/22	XCDE19060688	无
2019/6/27	XCDE19050579	无
2019/6/11	XCDE19050577	无
2019/6/1	XCDE19050576	无
2019/7/9	XCDE19060693	无
2019/7/1	XCDE19060689	无
2019/6/10	XCDa19050584	无
2019/6/18	XCDE19050578	无
2019/6/24	XCDE19050582	无
2019/6/17	XCDE19050581	无
2019/6/3	XCDE19050580	无
2019/5/28	XCDE19040730	无
2019/5/21	XCDE19040729	无

2019/5/14	XCDE19040728	无
2019/5/27	XCDE19040733	无
2019/5/20	XCDE19040732	无
2019/5/13	XCDE19040731	无
2019/5/7	XCDE19040727	无
2019/5/1	XCDE19040726	无
2019/4/23	XCDE19030586	无
2019/4/29	XCDE19030590	无
2019/5/6	XCDE19040734	无
2019/4/22	XCDE19030589	无
2019/4/15	XCDE19030588	无
2019/4/17	XCDE19030584	无
2019/4/9	XCDE19030583	无
2019/3/25	XCDE19020477	无
2019/3/31	XCDE19020472	无
2019/4/8	XCDE19030591	无
2019/4/7	XCDE19030582	无
2019/4/1	XCDE19030587	无
2019/3/20	XCDE19020471	无
2019/3/18	XCDE19020476	无

2019/3/15	XCDE19020470	无
2019/3/11	XCDE19020475	无
2019/3/5	XCDE19020469	无
2019/2/25	XCDE19020351	无
2019/2/26	XCDE19020350	无
2019/3/2	XCDE19020468	无
2019/3/1	XCDE19020474	无
2019/3/4	XCDE19020473	无
2019/1/21	XCDE18120695	无
2019/1/14	XCDE18120694	无
2019/1/9	XCDE18120689	无
2019/1/28	XCDE18120692	无
2019/1/28	XCDE18120696	无
2019/1/23	XCDE18120691	无
2019/1/1	XCDE18120688	无
2019/1/2	XCDE18120693	无
2019/1/7	XCDE18120697	无
2018/12/24	XCDE18110913	无
2018/12/25	XCDE18110909	无
2018/12/18	XCDE18110908	无

2018/12/17	XCDE18110912	无
2018/12/10	XCDE18110911	无
2018/12/11	XCDE18110907	无
2018/12/4	XCDE18110906	无
2018/12/3	XCDE18110910	无
2018/11/26	XCDE18100854	无
2018/11/27	XCDE18100851	无
2018/11/20	XCDE18100850	无
2018/10/21	XCDE18090849	无
2018/11/19	XCDE18100853	无
2018/11/12	XCDE18100852	无
2018/11/13	XCDE18100849	无
2018/11/3	XCDE18100856	无
2018/10/29	XCDE18090855	无
2018/11/8	XCDE18100848	无
2018/11/5	XCDE18100855	无
2018/10/30	XCDE18090851	无
2018/10/25	XCDE18090850	无
2018/10/22	XCDE18090854	无
2018/10/15	XCDE18090853	无

2018/10/11	XCDE18090848	无
2018/10/2	XCDE18090847	无
2018/9/26	XCDE18080953	无
2018/10/1	XCDE18090852	无
2018/9/26	XCDE18080950	无
2018/10/8	XCDE18090856	无
2018/9/10	XCDa18080954	无
2018/9/18	XCDE18080949	无
2018/9/7	XCDE18080947	无
2018/9/3	XCDE18080951	无
2018/8/29	XCDE18070957	无
2018/8/27	XCDE18080119	无
2018/8/20	XCDE18080118	无
2018/8/21	XCDE18070956	无
2018/8/16	XCDE18070955	无
2018/8/6	XCDE18070958	无
2018/8/10	XCDa18070953	无
2018/8/14	XCDa18080117	无
2018/7/22	XCDa18060615	无
2018/7/29	XCDa18060616	无

2018/7/16	XCDa18070341	无
2018/7/30	XCDa18060617	无
2018/7/23	XCDa18070342	无
2018/7/30	XCDa18070343	无
2018/8/1	XCDa18070952	无
2018/7/9	XCDE18060618	无
2018/7/15	XCDE18060614	无
2018/7/9	XCDE18070340	无
2018/7/7	XCDE18070339	无
2018/7/5	XCDE18060613	无
2018/6/30	XCDE18050713	无
2018/6/26	XCDE18050716	无
2018/6/24	XCDE18050712	无
2018/6/19	XCDE18050715	无
2018/6/17	XCDE18050711	无
2018/6/11	XCDE18050714	无
2018/6/10	XCDE18050710	无
2018/6/5	XCDE18050717	无
2018/5/21	XCDE18040842	无
2018/5/27	XCDE18040837	无

2018/5/14	XCDE18040841	无
2018/5/13	XCDE18040831	无
2018/5/7	XCDE18040844	无
2018/5/2	XCDE18040840	无
2018/5/6	XCDE18040829	无
2018/4/23	XCDE18030766	无
2018/4/30	XCDE18030762	无
2018/4/22	XCDE18030761	无
2018/4/16	XCDE18030765	无
2018/4/15	XCDE18030760	无
2018/4/9	XCDE18030770	无
2018/4/8	XCDE08030759	无
2018/4/2	XCDE18030764	无
2018/3/17	XCDE18030425	无
2018/3/18	XCDE18030412	无
2018/3/31	XCDE18030414	无
2018/3/26	XCDE18030411	无
2018/3/25	XCDE18030413	无
2018/3/19	XCDE18030410	无
2018/3/16	XCDE18030408	无

2018/3/15	XCDE18020265	无
2018/3/9	XCDE18020266	无
2018/2/7	XCDE18010633	无
2018/2/5	XCDE18010636	无
2018/1/28	LCDE17126708	无
2018/1/31	LCDE17126703	无
2018/1/29	LCDE17126709	无
2018/1/22	LCDE17126702	无
2018/1/21	LCDE17126707	无
2018/1/15	LCDE17126701	无
2018/1/14	LCDE17126706	无
2018/1/8	LCDE17126700	无
2018/1/2	LCDE17126704	无
2018/1/7	LCDE17126705	无
2017/12/25	LCDE17126374	无
2017/12/11	LCDE17126377	无
2017/12/5	LCDE17115801	无
2017/12/10	LCDE17115800	无
2017/7/14	东环测污字(20170730040)	无
2017/4/18	东环测污字(20170430044)	无

2017/11/7	LCDE17115127	无
2017/10/31	东环测污字(20171130035)	无
2017/10/10	LCDE17104453	无
2017/9/20	LCDE17093783	无
2017/8/12	LCDE17083023	无
2017/7/10	LCDE17072315	无
2017/6/7	LCDE17061741	无
2017/1/9	东环测污字(20170100124)	无
2017/5/16	LCDE17051422	无
2017/4/10	LCDa17040903	无
2017/3/6	LCDE17030592	无
2017/2/15	LCDE17020325	无
2017/1/9	LCDE17010006	无
2016/12/20	LCDE16125150	无
2016/11/11	东环测污字(20161100056)	无
2016/11/18	LCDE16114723	无
2016/10/10	LCDE16104292	无
2016/9/7	LCDE16093205	无
2016/8/11	LCDE16082910	无
2016/7/28	东环测污字(20160700164)	无

2016/7/14	LCDE16072567	无
2016/6/14	LCDE16061877	无
2016/5/11	LCDE16051464	无
2016/1/12	东环测污字(20160111107)	无
2016/4/19	LCDE16041076	无
2016/3/18	LCDE16030737	无
2016/2/23	LCDE16020335	无
2016/1/12	LCDE15125440	无
2015/12/5	LCDE15125127	无
2015/11/7	LCDE15114486	无
2015/10/16	东环测污字(20151103005)	无
2015/10/10	LCDE15103917	无
2015/9/21	LCDE15093639	无
2015/8/20	LCDE15083094	无
2015/7/20	LCDE15072080	无
2015/7/3	东环测污字(20150721015)	无
2015/6/11	LCDE15061689	无
2015/5/18	LCDE15051414	无
2015/4/22	东环测污字(20150422011)	无
2015/1/13	东环测污字(20150130013)	无

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011)中表2中燃煤锅炉大气污染物特别排放限值、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-Q5801	废气排放口	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度、汞及其化合物、臭气浓度	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	林格曼黑度	1级	/	
	颗粒物	20mg/m ³	40.7356	
	氮氧化物	100mg/m ³	203.76	
	二氧化硫	50mg/m ³	101.6788	
	汞及其化合物	0.03mg/m ³	/	
	臭气浓度	60000无量纲	/	
排污口信息	废气执行标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-Q5802	恶臭废气排放口	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	氨	14kg/h	/	
	硫化氢	0.9kg/h	/	

	臭气浓度	6000无量纲	/	
排污口信息	废气执行标准	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-Q5803	恶臭废气排放口	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	氨	14kg/h	/	
	硫化氢	0.9kg/h	/	
	臭气浓度	6000无量纲	/	
排污口信息	废气执行标准	广东省《印刷行业挥发性有机物化合物排放标准》（DB44/815-2010）第II时段排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-Q5804	有机废气排放口	苯、甲苯与二甲苯、总VOCs	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	苯	14kg/h	/	
	甲苯与二甲苯合计	0.9kg/h	/	
	总VOCs	6000无量纲	0.1995	
排污口信息	废气执行标准	广东省《印刷行业挥发性有机物化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	/	厂界	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs、NMHC（非甲烷总烃）	大气

污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	苯	0.1mg/m ³	/	
	甲苯	0.6mg/m ³	/	
	二甲苯	0.2mg/m ³	/	
	总VOCs	2mg/m ³	/	
	NMHC（非甲烷总烃）	6mg/m ³	/	
排污口信息	废气执行标准	东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值中二级新改扩建标准值		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	/	厂界	颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排污许可证排放总量(年/吨)	
	颗粒物	1.0mg/m ³	/	
	氨	1.5mg/m ³	/	
	硫化氢	0.06mg/m ³	/	
	臭气浓度	20mg/m ³	/	
	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2021/5/6	DCHJ20210506010	无	
	2021/4/21	DCHJ20210421002	无	

2021/5/5	(2021)第0505004号	无
2021/5/5	(2021)第0505007号	无
2021/5/6	(2021)第0506008号	无
2021/3/12	DCHJ20210312014	无
2021/3/2	DCHJ20210302014A	无
2020/12/25	0104003	无
2020/12/15	1223003	无
2020/12/15	1223002	无
2020/11/5	XCDE20110104	无
2020/11/20	YZS2011-026	无
2020/10/13	XCDE20100079	无
2020/8/20	XCDE20070603	无
2020/8/31	YZS2008-025	无
2020/6/17	YZS2006-020	无
2020/5/20	XCDE20050204	无
2020/5/15	XCDE20040771	无
2020/3/25	SGT-HJ20032301	无

监测信息

2020/3/10	XCDE20020369	无
2019/12/18	XCDE19120115	无
2019/12/18	XCDE19120113	无
2019/12/3	DQ-2019120307	无
2019/9/23	XCDE19090187	无
2019/9/6	DQ-2019090604	无
2019/6/19	DQ-2019061904	无
2019/6/19	ZRT-HJ19060401-1	无
2019/4/17	XCDE19040414	无
2019/3/28	XCDE19030105	无
2019/3/15	FDT20190309-07	无
2018/12/12	XCDE19120179	无
2018/12/6	ZRT-HJ18120043	无
2018/9/27	XCDE18090651-2	无
2018/9/27	XCDE18090651-1	无
2018/9/25	XCDE18090163	无
2018/8/27	XCDE18080733	无

2018/6/20	XCDE18060142	无
2018/6/20	XCDE18060141	无
2018/3/27	DQ-2018032709	无
2018/3/27	DQ-2018032705	无
2017/12/21	LCDE17126515	无
2017/9/20	LCDE17093934	无
2017/1/9	东环测污字 (20170100069)	无
2017/4/18	东环测污字 (20170430046)	无
2017/7/14	东环测污字 (20170730015)	无
2016/11/11	东环测污字 (20161100055)	无
2016/7/22	东环测污字 (20160700105)	无
2016/4/22	东环测污字 (20160400073)	无
2016/1/12	东环测污字 (20160111174)	无
2015/10/16	东环测污字 (20151103032)	无
2015/7/3	东环测污字 (20150802010)	无
2015/4/14	东环测污字 (20150414008)	无
2015/1/13	东环测污字 (20150123003)	无

(三) 噪音污染物信息

噪音执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准		
监测信息	监测信息	监测报告编号	超标情况
	2021/3/2	DCHJ20210302014B	无
	2020/11/5	XCDE20110105	无
	2020/8/20	XCDE20070602	无
	2020/5/20	XCDE20040724	无
	2020/3/10	XCDE20020368	无
	2019/12/18	XCDE19120114	无
	2019/9/23	XCDE19090188	无
	2019/6/19	ZRT-HJ19060401-2	无
	2019/3/27	XCDE19030106	无
	2018/12/13	XCDE18120180	无
	2018/9/25	XCDE18090164	无
	2018/6/20	XCDE18060143	无
	2018/1/24	XCDE18010308	无
	2017/12/4	LCDE17115802	无
2017/9/27	LCDE17093783	无	
2017/6/14	LCDE17061741	无	

2017/2/15	LCDE17020325	无
2016/12/13	LCDE16125150	无
2016/9/7	LCDE16093205	无
2016/6/14	LCDE16061877	无
2016/1/12	LCDE15125440	无
2015/12/5	LCDE15125127	无
2015/9/21	LCDE15093639	无
2015/6/11	LCDE15061689	无
2015/3/20	LCDE15030617	无

(四) 危险废物信息表

年份	废物名称	产生量(吨)	储存量(吨)	规范转移量(吨)
2015年	废油抹布	0.228	0.028	0.2
	废空桶	0.05	0	0.05
	废灯管	0.05	0	0.05
	废机油	0.22	0.02	0.2
2016年	废油抹布	0.372	0.2	0.2
	废空桶	0.1	0.05	0.05
	废灯管	0.1	0.05	0.05
	废机油	0.38	0.2	0.2
2017年	废油抹布	0.189	0.189	0.2
	废空桶	0.225	0.225	0.05
	废灯管	0.04	0.04	0.05
	废机油	0.38	0.2	0.2
	废黄油	3.421	3.421	0
	废有机溶剂	0.049	0.049	0
2018年	废油抹布	1.5	0	1.5
	废空桶	2.824	0.024	2.8
	废灯管	0.0512	0.0452	0.006
	废机油	8.498	0	8.498
	废黄油	8.402	4.26	4.142
	废有机溶剂	0.1464	0	0.1464
	有机溶剂废物	0.0236	0	0.0236
2019年	废油抹布	1.4845	0.3345	1.15
	废空桶	2.292	0.292	2
	废灯管	0.0538	0.0038	0.05
	废机油	8.05	0	8.05
	废黄油	5.048	2.048	3
	废有机溶剂	0.5	0.5	0
	废铅酸蓄电池	1	0	1
2020年	废油抹布	8.77	0.04	8.73
	废空桶	3.525	0.305	3.22
	废灯管	0.0558	0.0058	0.05
	废机油	12.208	0.208	12
	废黄油	5.43	0	5.43
	有机溶剂废液	0.5	0	0.5
	废化学试剂	0.54	0.02	0.52
	废铅酸蓄电池	3.96	0	3.96
2021年 (上半年)	废油抹布	1.2105	0.1205	1.09
	废空桶	2.368	0.068	2.3
	废灯管	0.4298	0.4298	0
	废机油	13.055	4.94	8.115
	废黄油	4.531	0.791	3.74
	废活性炭	0	0	0
	废化学试剂	0.307	0.057	0.25
	废铅酸蓄电池	2.5	0.255	2.245
	石棉废物(保温棉)	3.34	0	3.34
	石棉废物(建筑废物)	2.89	0	2.89

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	营运单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	污水处理设施	3000	2003.8	2005.9	金田纸业	物化+生化	30000	20000	24

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	营运单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量(m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	脱硫设施	945	2008.10	2010.10	金田纸业	双碱法脱硫	800000	500000	24
2	脱硝设施	635	2013.12	2014.06	金田纸业	SNCR工艺脱硝	800000	500000	24
3	除尘设施	1397	2009.09	2010.10	金田纸业	布袋除尘工艺 静电除尘工艺	800000	500000	24
4	脱硫设施2	3000	2018.2	2018.07	金田纸业	石灰石石膏湿法 脱硫	800000	500000	24
5	除尘设施2	700	2017.12	2018.07	金田纸业	湿式电除尘	800000	500000	24
6	恶臭废气处理设施1	85	2016.7	2016.9	金田纸业	碱液喷淋+生物 除臭	30000	30000	24
7	恶臭废气处理设施2	162	2017.12	2018.3	金田纸业	碱液喷淋+生物 除臭	24000	24000	24
8	制浆车间恶臭废气收 集处理设施	5.5	2017.8	2017.10	金田纸业	喷淋	55000	55000	24
9	有机废气治理设施	55	2020.4	2020.6	金田纸业	干式过滤+活性 炭吸附浓缩+RCO 催化燃烧	25000	25000	24

(三) 噪音防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	机械设备	100	2003.8	2005.9	装于室内，采用隔音墙

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	上传批复意见	备注
1	东莞市金田纸业有限公司年产8.5万吨灰纸板和9.8万吨涂布白板纸项目环保验收意见	东莞市环境保护局	2007.1.30	东环验【2007】55号	同意该项目通过环境保护验收	
2	关于东莞市金田纸业有限公司一期及二期技改项目的环保验收批复意见	东莞市环境保护局	2010.12.15	东环建【2010】Y-2466号	同意该项目通过环境保护验收	
3	关于东莞市金田纸业有限公司三期扩建工程的环保验收批复意见	东莞市环境保护局	2011.6.2	东环建【2011】21074号	同意该项目通过环境保护验收	
4	关于东莞市金田纸业有限公司改扩建项目竣工环境保护验收意见的函	东莞市环境保护局	2014.9.29	东环建【2014】2108号	同意该项目通过环境保护验收	
5	关于东莞市金田纸业有限公司锅炉环保措施技改项目竣工环境保护验收意见的函	东莞市环境保护局	2016.3.31	东环建【2016】0701号	同意该项目通过环境保护验收	
6	排污许可证	东莞市环境保护局	2017.6.23	91441900753660820K001P	有效期：2017.6.23-2020.6.22	
7	金田建设项目环境影响登记表（新增湿式电除尘器）	东莞市环境保护局	2017.12.22	201744190100005027	已备案	
8	关于东莞市金田纸业有限公司脱硫设施改扩建项目环境影响报告表的批复	东莞市环境保护局	2018.2.1	东环建【2018】676号	同意	
9	关于东莞金田2台3400型纸机技改项目环境影响报告书的批复	东莞市环境保护局	2018.4.25	东环建【2018】2146号	同意	
10	东环建(2019)22092号关于东莞市金田纸业有限公司灰底涂布及印刷、复合灰纸板项目环境影响报告表的批复	东莞市生态环境局	2019.10.31	东环建(2019)22092号	同意	
11	东环建【2019】24957号金田纸业废渣资源化综合利用项目报告书批复	东莞市生态环境局	2019.12.16	东环建【2019】24957号	同意	
12	东环建(2020)6385号关于东莞市金田纸业有限公司天然气分布式能源热电联产项目环境影响报告表	东莞市生态环境局	2020.5.29	东环建【2020】6385号	同意	
13	排污许可证	东莞市环境保护局	2020.9.4	91441900753660820K001P	有效期：2020.6.23-2025.6.22	

五、突发环境事件应急预案情况

环境应急预案编制情况	已编制（已上传编制文本）	已备案
------------	--------------	-----

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	已编制（已上传编制文本）	
--------------	--------------	--