

2021年北海市污染源执法监测数据公开表（废气）

企业名称	名录类别	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(°C)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限值
北海市鑫新金属表面处理有限公司	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑物5m以上的要求	生产废气排放口DA001	氯化氢	2021-11-12	9766	21.6	2.1		23.7	80	9.4	9.4	30		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑物5m以上的要求	生产废气排放口DA001	铬酸雾	2021-11-12	11133	22.8	2.1		27.1	80	0.02	0.02	0.05		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	生产废气排放口DA001	颗粒物	2021-11-12	10756	23	2.1		26.2	80	<1.0	<1.0	120		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度30m	生产废气排放口DA001	氨	2021-11-12	9766	21.6	2.1		23.7	80	1.35	1.35	20		kg/h	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑物5m以上的要求	生产废气排放口DA001	硫酸雾	2021-11-12	9766	21.6	2.1		23.7	80	0.29	0.29	30		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑物5m以上的要求	生产废气排放口DA001	氮氧化物	2021-11-12	10756	23	2.1		26.2	80	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑物5m以上的要求	生产废气排放口DA001	氟化物	2021-11-12	10913	23.9	2.1		26.7	80	0.06	0.06	7		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	(修改单)新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉,其他热处理炉	3#酸洗线退火炉排放口DA026(DA001)	二氧化硫	2021-11-13	73341	276.4	3.5	13.1	11.3	94	<3	<2	100		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	(修改单)新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉,其他热处理炉	3#酸洗线退火炉排放口DA026(DA001)	氮氧化物	2021-11-13	73341	276.4	3.5	13.1	11.3	94	150	114	200		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	3#酸洗线退火炉排放口DA026(DA001)	颗粒物	2021-11-13	73341	276.4	3.5	13.1	11.3	94	1.6	1.2	20		mg/m3	否			是

广西北港金压钢材有限公司	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(修改单)新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉,其他热处理炉	5#酸洗线退火炉排放口 DA016(DA001)	氮氧化物	2021-11-14	40723	111.3	6.08	10.8	3.2	94	79	47	200	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	5#酸洗线退火炉排放口 DA016(DA001)	颗粒物	2021-11-14	40723	111.3	6.08	10.8	3.2	94	<1.0	<0.6	20	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(修改单)新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉,其他热处理炉	5#酸洗线退火炉排放口 DA016(DA001)	二氧化硫	2021-11-14	40723	111.3	6.08	10.8	3.2	94	<3	<2	100	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,酸洗机组	4#酸洗线硫酸段排放口 DA035(DA001)	氟化物	2021-11-14	7267	42.4	5.45		12.5	94	<0.06	<0.06	6.0	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,酸洗机组	4#酸洗线硫酸段排放口 DA035(DA001)	氯化氢	2021-11-14	7267	42.4	5.45		12.5	94	5.1	5.1	20	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	4#酸洗线硫酸段排放口 DA035(DA001)	氮氧化物	2021-11-14	7267	42.4	5.45		12.5	94	33.4	33.4		mg/m3	否			否
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉2#废气排放口 DA006(DA001)	二氧化硫	2021-11-13	148507	336.3	2.17	12	4	94	<3	<4	150	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉2#废气排放口 DA006(DA001)	颗粒物	2021-11-13	148507	336.3	2.17	12	4	94	1.7	2.4	20	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉2#废气排放口 DA006(DA001)	氮氧化物	2021-11-13	148507	336.3	2.17	12	4	94	93	134	300	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉1#加热炉排放口 DA005(DA001)	氮氧化物	2021-11-14	96661	327.7	1.41	10.2	2.5	94	193	232	300	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉1#加热炉排放口 DA005(DA001)	二氧化硫	2021-11-14	96661	327.7	1.41	10.2	2.5	94	<3	<4	150	mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	(表1、表2)现有和新建企业有组织大气污染物排放浓度限值,热处理炉	热轧加热炉1#加热炉排放口 DA005(DA001)	颗粒物	2021-11-14	96661	327.7	1.41	10.2	2.5	94	2.8	3.4	20	mg/m3	否			是

广西北海中航石化油科技开发有限公司	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表4)大气污染物排放限值,炉膛温度≥850℃的工艺加热炉	废气排放口 DA002	氮氧化物	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	57	83	180		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表4)大气污染物排放限值,工艺加热炉	废气排放口 DA002	颗粒物	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	<1.0	<1.5	20		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表6)废气中有机特征污染物及排放限值	废气排放口 DA002	二甲苯(总量)	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	<0.010	<0.015	20		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表4、表5)现有和新建企业大气污染物排放浓度限值	废气排放口 DA002	硫酸雾	2021-11-13	5012	24.4	2.5		7.9	56	1.80	1.80	30		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表4)大气污染物排放限值,工艺加热炉	废气排放口 DA002	非甲烷总烃	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	1.48	2.14			mg/m3	否			否
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表6)废气中有机特征污染物及排放限值	废气排放口 DA002	甲苯	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	<0.010	<0.015	15		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表4)大气污染物排放限值,工艺加热炉	废气排放口 DA002	二氧化硫	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	<10	<15	100		mg/m3	否			是
	水环境,大气环境	原油加工及石油制品制造	石油化学工业污染物排放标准(GB31571-2015)	(表6)废气中有机特征污染物及排放限值	废气排放口 DA002	苯	2021-11-13	5086	22.7	2.5	8.6	8	56	<0.010	<0.015	4		mg/m3	否			是
水环境	皮革鞣制加工	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱排放口,燃煤锅炉	废气监测点 3(DA001)	林格曼黑度	2021-11-10	28631	43.7	3.41	11.9	8.4	100	<1	<1	1		级	否			是	
水环境	皮革鞣制加工	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	废气监测点 3(DA001)	颗粒物	2021-11-10	28631	43.7	3.41	11.9	8.4	100	29.4	38.6	50		mg/m3	否			是	

北海东红制革有限公司	水环境	皮革鞣制加工	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	废气监测点3(DA001)	氮氧化物	2021-11-10	28631	43.7	3.41	11.9	8.4	100	139	184	300		mg/m3	否			是
	水环境	皮革鞣制加工	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	废气监测点3(DA001)	汞及其化合物	2021-11-10	28631	43.7	3.41	11.9	8.4	100	<0.0025	<0.0033	0.05		mg/m3	否			是
	水环境	皮革鞣制加工	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	废气监测点3(DA001)	二氧化硫	2021-11-10	28631	43.7	3.41	11.9	8.4	100	196	257	300		mg/m3	否			是
广西渤海农业发展有限公司	水环境	食用植物油加工	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度60m	锅炉烟囱排放口(DA001)	氨	2021-11-18	87792	47.7	7.54	10.6	6.3	90	0.81	0.81	75		kg/h	否			是
	水环境	食用植物油加工	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,现有锅炉,位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2021-11-18	93317	47.7	7.54	10.6	6.7	90	108	155	400		mg/m3	否			是
	水环境	食用植物油加工	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	锅炉烟囱排放口(DA001)	汞及其化合物	2021-11-18	87792	47.7	7.54	10.6	6.3	90	<0.0030	<0.0043	0.03		mg/m3	否			是
	水环境	食用植物油加工	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2021-11-18	93317	47.7	7.54	10.6	6.7	90	94	135	200		mg/m3	否			是

	水环境	食用植物油加工	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	锅炉烟囱排放口(DA001)	烟尘	2021-11-18	87792	47.7	7.54	10.6	6.3	90	5.2	7.6	30		mg/m3	否				是
	水环境	食用植物油加工	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机组	锅炉烟囱排放口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2021-11-18	93317	47.7	7.54	10.6	6.7	90	<1	<1	1		级	否				是
	水环境	食用植物油加工	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,其他	大豆筛尾气排放口DA002(002)	颗粒物	2021-11-18	16393	31	1.34		15.9	90	<20	<20	120		mg/m3	否				是
合浦理昂农林废弃物热电有限公司	大气环境	火力发电	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	循环流化床锅炉烟囱排放口(DA002)	汞及其化合物	2021-11-16	122227	123.9	14.3	10.7	5.4	100	<0.0033	<0.0049	0.03		mg/m3	否				是
	大气环境	火力发电	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机组	循环流化床锅炉烟囱排放口(DA002)	林格曼黑度	2021-11-16	122227	123.9	14.3	10.7	5.4	100	<1	<1	1		级	否				是
	大气环境	火力发电	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	循环流化床锅炉烟囱排放口(DA002)	烟尘	2021-11-16	122227	123.9	14.3	10.7	5.4	100	5.6	8.3	30		mg/m3	否				是
	大气环境	火力发电	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,除(采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及	循环流化床锅炉烟囱排放口(DA002)	氮氧化物	2021-11-16	122227	123.9	14.3	10.7	5.4	100	44	65	100		mg/m3	否				是

	大气环境	火力发电	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,现有锅炉,其他现有锅炉(除位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省之外)	循环流化床锅炉烟囱排放口(DA002)	二氧化硫	2021-11-16	122227	123.9	14.3	10.7	5.4	100	14	20	200		mg/m3	否			是
斯道拉恩索(广西)浆纸有限公司	水环境	机制纸及纸板制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,现有锅炉,位于广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省的现有锅炉	1#锅炉废气烟道	二氧化硫	2021-11-12	248873	85.3	2.32	9.3	11	87	152	195	400		mg/m3	否			是
	水环境	机制纸及纸板制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,采用W型火焰炉膛的发电锅炉,现有循环流化床火力发电锅炉以及2003年12月31日前建成或通过建设项目环境影响报告书审批的火力发电锅炉	1#锅炉废气烟道	氮氧化物	2021-11-12	248873	85.3	2.32	9.3	11	87	108	139	200		mg/m3	否			是
	水环境	机制纸及纸板制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃汽轮机组	1#锅炉废气烟道	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2021-11-12	248873	85.3	2.32	9.3	11	87	<1	<1	1		级	否			是
	水环境	机制纸及纸板制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	1#锅炉废气烟道	烟尘	2021-11-12	248873	85.3	2.32	9.3	11	87	<1.0	<1.3	30		mg/m3	否			是
	水环境	机制纸及纸板制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃汽轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	1#锅炉废气烟道	汞及其化合物	2021-11-12	248873	85.3	2.32	9.3	11	87	<0.0025	<0.0032	0.03		mg/m3	否			是
	水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	延迟焦化炉排放口DA003	苯	2021-11-11	100914	147.4	14.23	6.5	19.3	86	0.057	0.071			mg/m3	否			否

中国石化北海炼化有限责任公司

水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	延迟焦化炉排放口 DA003	二甲苯	2021-11-11	100914	147.4	14.23	6.5	19.3	86	<0.010	<0.012			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	延迟焦化炉排放口 DA003	非甲烷总烃	2021-11-11	100914	147.4	14.23	6.5	19.3	86	28.4	34.9			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	延迟焦化炉排放口 DA003	甲苯	2021-11-11	100914	147.4	14.23	6.5	19.3	86	<0.010	<0.012			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,重整催化剂再生烟气	重整4合1炉排放口 DA007	非甲烷总烃	2021-11-11	61819	112.3	11.29	13.9	9.7	86	6.65	17.0	60		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	重整4合1炉排放口 DA007	甲苯	2021-11-11	61819	112.3	11.29	13.9	9.7	86	<0.016	<0.042			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	重整4合1炉排放口 DA007	二甲苯	2021-11-11	61819	112.3	11.29	13.9	9.7	86	<0.010	<0.026			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	企业边界大气污染物浓度限值	重整4合1炉排放口 DA007	苯	2021-11-11	61819	112.3	11.29	13.9	9.7	86	<0.016	<0.040			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度60m	3#硫磺回收设备废气排放口	硫化氢	2021-11-10	56639	79.1	5.6	11.2	6.9	86	1.08	1.98	5.2		kg/h	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,酸性气回收装置	3#硫磺回收设备废气排放口	二氧化硫	2021-11-10	56639	79.1	5.6	11.2	6.9	86	55	101	400		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造			3#硫磺回收设备废气排放口	颗粒物	2021-11-10	56639	79.1	5.6	11.2	6.9	86	<1.0	<1.8			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造			3#硫磺回收设备废气排放口	氮氧化物	2021-11-10	56639	79.1	5.6	11.2	6.9	86	27	49			mg/m3	否			否
水环境	原油加工及石油制品制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃气锅炉	2#动力站锅炉废气排放口	颗粒物	2021-11-11	62723	121.2	9.9	5.6	7.1	86	<1.0	<1.1	30		mg/m3	否			是

水环境	原油加工及石油制品制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃气锅炉	2#动力站锅炉废气排放口	二氧化硫	2021-11-11	62723	121.2	9.9	5.6	7.1	86	<4	<4	100		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃气锅炉	2#动力站锅炉废气排放口	氮氧化物	2021-11-11	62723	121.2	9.9	5.6	7.1	86	129	149	400		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表1)在用锅炉大气污染物排放浓度限值,烟囱排放口,燃气锅炉	2#动力站锅炉废气排放口	林格曼黑度	2021-11-11	62723	121.2	9.9	5.6	7.1	86	<1	<1	1		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,催化裂化催化剂再生烟气	1#脱硫塔废气排放口	颗粒物	2021-11-10	226985	55.9	11.8	2.28	12.2	86	3.7	3.5	50		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,催化裂化催化剂再生烟气	1#脱硫塔废气排放口	二氧化硫	2021-11-10	226985	55.9	11.8	2.28	12.2	86	<3	<3	100		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,催化裂化催化剂再生烟气	1#脱硫塔废气排放口	氮氧化物	2021-11-10	226985	55.9	11.8	2.28	12.2	86	25	24	200		mg/m3	否			是
水环境	原油加工及石油制品制造	石油炼制工业污染物排放标准(GB31570-2015)	大气污染物排放限值,催化裂化催化剂再生烟气	1#脱硫塔废气排放口	镍及其化合物	2021-11-10	243070	55.7	12	2.2	13.1	86	0.0121	0.0116	0.5		mg/m3	否			是
水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	二氧化硫	2021-11-17	220120	147.7	2.63	13.2	4.2	99	234	391	400		mg/m3	否			是
水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	氮氧化物	2021-11-17	220120	147.7	2.63	13.2	4.2	99	288	479	700		mg/m3	否			是
水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	林格曼黑度	2021-11-17	220120	147.7	2.63	13.2	4.2	99	<1	<1	1		级	否			是
水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	氯化氢	2021-11-17	220120	147.7	2.63	13.2	4.2	99	5.4	9.2	30		mg/m3	否			是
水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	颗粒物	2021-11-17	210084	145.9	2.13	12.6	4	99	<1.0	<1.5	50		mg/m3	否			是

信义玻璃(广西)有限公司

	水环境,大气环境	特种玻璃制造	平板玻璃工业大气污染物排放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起),非纯氧燃烧玻璃熔窑	CD线玻璃熔窑烟气排放口	氟化物	2021-11-17	220120	147.7	2.63	13.2	4.2	99	0.08	0.13	5		mg/m3	否				是
广西桂海金浦纸业有限公司	水环境	机制纸及纸板制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱排放口,燃煤锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	林格曼黑度	2021-11-11	13260	45.9	2.65	16.9	3.8	83	<1	<1	1		级	否				是
	水环境	机制纸及纸板制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	汞及其化合物	2021-11-11	13260	45.9	2.65	16.9	3.8	83	<0.0025	<0.0077	0.05		mg/m3	否				是
	水环境	机制纸及纸板制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表3)大气污染物特别排放限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	颗粒物	2021-11-11	13260	45.9	2.65	16.9	3.8	83	<5.7	<15.8	50		mg/m3	否				是
	水环境	机制纸及纸板制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2021-11-11	13260	45.9	2.65	16.9	3.8	83	28	81	300		mg/m3	否				是
	水环境	机制纸及纸板制造	锅炉大气污染物排放标准(GB13271-2014)	(表2)新建锅炉大气污染物排放浓度限值(2014年7月1日起新建锅炉),烟囱或烟道,燃煤锅炉	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2021-11-11	13260	45.9	2.65	16.9	3.8	83	41	134	300		mg/m3	否				是
	水环境	酒精制造	火电厂大气污染物排放标准(GB-13223-2011)	燃煤锅炉,燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物),现有锅炉,现有锅炉(广西、重庆、四川和贵州的),特殊锅炉(采用W型火焰炉膛的火力)	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2021-10-29	122692	108.4	3.07	10.3	2.1	72	76	106	200		mg/m3	否				是
水环境	酒精制造	火电厂大气污染物排放标准(GB-13223-2011)	燃煤锅炉,燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物),现有锅炉,现有锅炉(广西、重庆、四川和贵州的),特殊锅炉(采用W型火焰炉膛的火力)	锅炉烟囱排放口(DA001)	烟尘	2021-10-29	122692	108.4	3.07	10.3	2.1	72	4.1	5.8	30		mg/m3	否				是	

广西中粮生物质能源有限公司	水环境	酒精制造	火电厂大气污染物排放标准(GB-13223-2011)	燃煤锅炉,燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物),现有锅炉,现有锅炉(广西、重庆、四川和贵州的),特殊锅炉(采用W型火焰炉膛的火力	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2021-10-29	122692	108.4	3.07	10.3	2.1	72	91	128	400		mg/m3	否			是
	水环境	酒精制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机组	锅炉烟囱排放口(DA001)	林格曼黑度	2021-10-29	122692	108.4	3.07	10.3	2.1	72	<1	<1	1		级	否			是
	水环境	酒精制造	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表1)火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值,烟囱或烟道,燃煤锅炉,全部,通用	锅炉烟囱排放口(DA001)	汞及其化合物	2021-10-29	122692	108.4	3.07	10.3	2.1	72	<0.0025	<0.0035	0.03		mg/m3	否			是