

罗定绿源人造板有限公司

环境信息公开

单位基本信息

单位名称	罗定绿源人造板有限公司	统一社会信用代码	91445381090146213U
单位地址	广东省罗定市围底镇文岗村黄烟场工业区	地理位置	111° 42' 2.34" 22° 43' 25.03"
法定代表人	马红蔚	邮政编码	527222
环保负责人	顾祥煜	联系电话	18792271337
行业类别	纤维板制造C2022	电子邮箱	549526008@qq.com
成立时间	2014年	生产周期	300天/年
从业人数	150人	占地面积	300亩
单位简介	<p>罗定绿源人造板有限公司系浙江绿源木业集团公司下属子公司。浙江绿源始创于1978年，主要从事中密度纤维板生产和经营，是国内较大的中密度纤维板生产企业。总部设在浙江，子公司分布在浙江、安徽、福建、广东等省。</p> <p>2014年1月成立罗定绿源人造板有限公司，总投资3.5亿元，注册资本一亿元，具有独立法人资格和财务独立核算的有限责任公司，项目占地241亩。主要生产设备从德国、美国、奥地利等国家引进，形成具有国际先进水平的全自动控制生产系统。企业属资源综合利用企业，建成投产后年产值超四亿，上缴税金三千多万，可带动林农开荒种树的积极性，增加林农的收入，带动运输业的发展。</p>		

废水排放信息

排放口名称	废水排放口	排放口位置	111° 42' 7.45" 22° 42' 7.45"
排放口编号	TW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	水污染物排放限值DB44/26-2001	废水污染物排放规律	间断排放，排放期间流量稳定
排放去向	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	受纳水体及功能划分	围底支流
监测单位和方式	委托有资质的第三方检测公司定期监测及自行手工监测	监测频次	每月（化学需氧量、氨氮、悬浮物、PH、流量） 每半年（甲醛、总磷、总氮、BOD、色度）

废水污染物排放标准

COD mg/L	氨氮mg/L	悬浮物mg/L	色度	BODmg/L	PH值	总氮mg/L	总磷mg/L	甲醛mg/L
≤90	≤10	≤60	≤40	≤20	≤6--9	/	/	≤1.0

罗定绿源人造板有限公司

废水污染物监测结果汇总

序号	排放口编号	监测日期	出口									备注	第三方检测报告编号
			COD mg/L	氨氮 mg/L	悬浮物 mg/L	色度 mg/L	BOD mg/L	PH值	总氮 mg/L	总磷 mg/L	甲醛 mg/L		
25	DW001	2023/1/15	25	0.367	6	/	/	8.1	/	/	/	每月一次	TR2301272
26	DW001	2023/2/26	12	0.168	10	/	/	8.2	/	/	/	每月一次	TR2302108-001
27	DW001	2023/3/17	43	0.924	4	/	/	7.3	/	/	/	每月一次	TR23023294
28	DW001	2023/4/25	17	0.685	4	/	/	7.2	/	/	/	每月一次	TR2304391
29	DW001	2023/5/24	16	1.01	4	3	5	7.8	2.43	0.01	0.05	每半年一次	TR2304141-006
30	DW001	2023/6/26	10	1.74	5	/	/	6.7	/	/	/	每月一次	TR2306413
31	DW001	2023/7/27	27	1.31	4	/	/	6.6	/	/	/	每月一次	TR2307352
32	DW001	2023/8/28	5	0.15	4	/	/	6.6	/	/	/	每月一次	TR2308482
33	DW001	2023/9/28	11	0.051	4	2	3	6.6	1.88	0.03	0.05	每半年一次	TR2308167-001
34	TW001	2023/10/17	14	0.036	4	/	/	6.8	/	/	/	每月一次	TR2310336
35	TW001	2023/11/29	20	0.09	4	/	/	7.5	/	/	/	每月一次	TR2311177-001
36	TW001	2023/12/13	6	0.104	4	/	/	7	/	/	/	每月一次	TR2312208
37	TW001	2024/1/10	28	0.124	4	/	/	/	/	/	/	每月一次	TR2401071-001
38	TW001	2024/2/27	22	1.00	14	3	5.8	7.7	2.04	0.01	0.05	每半年一次	TR2402236-001
39	TW001	2024/3/23	18	0.182	5	/	/	8.2	/	/	/	每月一次	TR2403101-001
40	TW001	2024/4/17	8	0.213	4	/	/	7.6	/	/	/	每月一次	TR2404094-001
41	TW001	2024/5/20	10	0.226	4	/	/	8.3	/	/	/	每月一次	TR2404394-001
42	TW001	2024/6/14	22	0.475	4	/	/	7.4	/	/	/	每月一次	TR2404394-001
43	TW001	2024/7/22	14	1.62	4	/	/	6.2	/	/	/	每月一次	TR2407208-001
44	TW001	2024/8/16	8	0.073	4	3	2.6	7.7	0.86	0.03	0.05	每半年一次	TR2407537-001
45	TW001	2024/9/25	10	0.029	4	/	/	7	/	/	/	每月一次	TR2409166-001
46	TW001	2024/10/26	6	0.358	4	/	/	8.2	/	/	/	每月一次	TR2410161-001
47	TW001	2024/11/19	44	1	4	/	/	7.4	/	/	/	每月一次	TR2411140-001
48	TW001	2024/12/13	71	9.7	4	/	/	7.9	/	/	/	每月一次	TR2412051-001

废气排放信息

废气排放口名称	纤维干燥废气排放口DA008	废气排放口编号位置	111° 41' 52.94" 22° 43' 19.88"
废气排放口名称	纤维干燥废气排放口DA007	废气排放口编号位置	111° 41' 53.74" 22° 43' 20.39"
执行的排放的标准	大气污染物排放限值DB44/27-2001, 家具制造行业挥发性有机化合物排入标准DB44/814-2010, 恶臭污染物排放标准GB 14554-93	排放形式和排放规律	有组织和无组织
排放去向	排入大气环境	排气筒高度和内径	高55米, 内径2.5米;
监测单位和方式	委托有资质的第三方检测公司及在线自动检测	监测频次	按排污许可证监测频次要求进行监测

废气污染物排放限值

二氧化硫 (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
/	≤120	≤120	≤25	≤30

有组织废气（第三方手工监测）污染物监测原始结果表

罗定绿源人造板有限公司

废气（有组织）污染物检测汇总

序号	排放口 编号	监测日期	出口					备注	第三方检测报告编号
			标干烟气量 (Nm ³ /h)	颗粒物 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	甲醛 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)		
57	DA007	2024/1/19	179433	/	/	5.9	/	2024年第1月	TR2401071-002
58	DA008	2024/1/19	105050	/	/	4	/		
59	DA007	2024/2/27	92723	115	35	0.5	/	2024年第一季度	TR2402236-002
60	DA008	2024/2/27	212011	55	30	0.5	/		
61	DA007	2024/2/27	92723	/	/	/	15.5	2024年第一季度	TR2402237-001
62	DA008	2024/2/27	212011	/	/	/	9.8		
63	DA007	2024/3/23	106729	/	/	1.9	/	2024年第3月	TR2403101-002
64	DA008	2024/3/23	203127	/	/	1.1	/		

65	DA007	2024/4/17	135191	/	/	0.5	/	2024年第4月	TR2404094-002
66	DA008	2024/4/17	118965	/	/	0.8	/		
67	DA007	2024/5/20	66009	114	39	0.5	/	2024年第二季度	TR2404394-003
68	DA008	2024/5/20	90280	70	33	0.5	/		
69	DA007	2024/5/20	66009	/	/	/	6.68		TR2404395-001
70	DA008	2024/5/20	90280	/	/	/	4.75		
71	DA007	2024/6/14	116210	/	/	0.5	/	2024年第6月	TR2406166-002
72	DA008	2024/6/14	2276/5/12	/	/	0.5	/		
75	DA007	2024/7/22	103272	/		1.2		2024年第7月	TR2407208-002
76	DA008	2024/7/22	206124	/		5.2			
79	DA001	2024/8/16	32484	20	/	/	/	2024年年度检测	TR2407537-002
80	DA002	2024/8/16	15053	24	/	/	/		
81	DA003	2024/8/16	63411	20	/	/	/		
77	DA007	2024/8/16	87700	/	/	/	3.4	2024年第三季度	TR2407538
78	DA008	2024/8/16	192974	/	/	/	3.63		
82	DA008	2024/8/16	192974	29	3	0.5	/	2024年第三季度	TR2407537-002
83	DA007	2024/8/16	87700	28	0.132	0.5	/		
84	DA008	2024/9/25	170661	/	/	0.5	/	2024年第9月	TR2409166-002
85	DA007	2024/9/25	132950	/	/	0.5	/		
86	DA008	2024/10/26	104411	72	3	24		2024年第四季度	TR2410161-002
87	DA007	2024/10/26	146270	82	3	8.8			
88	DA008	2024/11/19	123217	/	/	/	7.91	2024年第四季度	TR2411139
89	DA007	2024/11/19	166076	/	/	/	8.21		
90	DA008	2024/11/19	123217	/	/	3.9	/	2024年第11月	TR2411140-002
91	DA007	2024/11/19	184599	/	/	12.1	/		
92	DA008	2024/12/13	115761	/	/	9.1	/	2024年第12月	TR2412051-002
93	DA007	2024/12/13	165044	/	/	2.4	/		

罗定绿源人造板有限公司

废气（无组织）污染物检测汇总

序号	无组织排放编号	监测日期	颗粒物(mg/m3)	氮氧化物(mg/m3)	甲醛(mg/m3)	非甲烷总烃(mg/m3)	备注
65	仓库车间门外1米5#	2023/4/25	/	/	/	1.06	2023年
66	生产车间门外1米6#	2023/4/25	/	/	/	0.71	
67	热磨车间门外1米7#	2023/4/25	/	/	/	1.19	
68	制胶车间门外1米8#	2023/4/25	/	/	/	1.26	
69	厂界1#	2023/4/25	0.187	/	0.1	/	2023年
70	厂界2#	2023/4/25	0.468	/	0.1	/	
71	厂界3#	2023/4/25	0.385	/	0.1	/	
72	厂界4#	2023/4/25	0.41	/	0.1	/	
73	厂界1#	2023/4/25	/	/	/	/	2023年
74	厂界2#	2023/4/25	/	/	/	/	
75	厂界3#	2023/4/25	/	/	/	/	
76	厂界4#	2023/4/25	/	/	/	/	
77	厂界上风向1#	2024/2/27	0.180	/	0.1	/	2024年
78	厂界下风向2#	2024/2/27	0.320	/	0.1	/	
79	厂界下风向3#	2024/2/27	0.310	/	0.1	/	
80	厂界下风向4#	2024/2/27	0.292	/	0.1	/	
81	厂界上风向1#	2024/2/27	/	/	/	0.51	2024年
82	厂界下风向2#	2024/2/27	/	/	/	0.72	
83	厂界下风向3#	2024/2/27	/	/	/	0.95	
84	厂界下风向4#	2024/2/27	/	/	/	0.62	
85	冷凝车间门外1米5#	2024/2/27	/	/	/	1.89	
86	制胶车间门外1米6#	2024/2/27	/	/	/	1.09	
87	热磨车间门外1米7#	2024/2/27	/	/	/	0.74	
88	冷凝车间门外1米8#	2024/2/27	/	/	/	0.74	

罗定绿源人造板有限公司

噪声检测结果

序号	监测日期	昼间				夜间				备注
		标准	厂界1#	厂界2#	厂界3#	标准	厂界1#	厂界2#	厂界3#	
5	2022/1/11	≤60	56.3	59.1	58.2	≤50	46	46.7	47.7	2022年第一季度
6	2022/5/25	≤60	58.4	57.6	53.7	≤50	47.5	48.3	48.4	2022年第二季度
7	2022/10/25	≤60	53	56	57	≤50	46	48	49	2022年第四季度
8	2023/2/26	≤60	55	55	54	≤50	46	46	47	2023年第一季度
9	2023/4/25	≤60	58	58	53	≤50	48	47	47	2023年第二季度
9	2023/9/28	≤60	46	49	55	≤50	44	44	48	2023年第三季度
18	2023/11/29	≤60	52	52	52	≤50	47	48	50	2023年第四季度
19	2024/2/27	≤60	53	47	46	≤50	43	45	44	2024年第一季度
20	2024/5/20	≤60	56	54	57	≤50	47	48	48	2024年第二季度
21	2024/8/16	≤60	48	48	59	≤50	44	42	47	2024年第三季度
	2024/11/19	≤60	48	54	56	≤50	47	50	47	2024年第四季度
执行排放标准名称			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)							

罗定绿源人造板有限公司

危险废物排放信息

处置时间	危险废物名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况	处置单位
2020/10/17	废油桶	HW49	900-041-49	1.04吨	1.04	0吨	有资质的第三方处置	惠州TCL环境科技有限公司
2020/10/17	废油	HW08	900-249-08	0.6吨	0.6吨	0吨	有资质的第三方处置	惠州TCL环境科技有限公司
2021/10/22	废油桶	HW49	900-041-49	0.86吨	0.86吨	0吨	有资质的第三方处置	惠州TCL环境科技有限公司
2021/10/22	废油	HW08	900-249-08	0.24吨	0.24吨	0吨	有资质的第三方处置	惠州TCL环境科技有限公司
2022/10/14	废油桶	HW49	900-041-49	1吨	1吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
2022/10/14	废油	HW08	900-249-08	0.47吨	0.47吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
2022/10/14	活性炭	HW49	900-039-49	0.36吨	0.36吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
2023/10/23	废油桶	HW49	900-041-49	1.076吨	1.076吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司
2023/10/23	废油	HW08	900-249-08	0.476吨	0.476吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司
2023/10/23	活性炭	HW49	900-039-49	0.368吨	0.368吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司
2024/11/14	废油桶	HW49	900-041-49	1.209吨	1.209吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司
2024/11/14	废油	HW08	900-249-08	0.3吨	0.3吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司
2024/11/14	活性炭	HW49	900-039-49	0.14吨	0.14吨	0吨	有资质的第三方处置	恩平市华新环境工程有限公司

污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
污水处理站	1座	2015--7	水解酸化+UASB+接触氧化+厌氧和好氧生化处理	600吨/天	300吨/天(平均)	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号(备案编号)
环境影响报告书批复	关于罗定绿源人造板有限公司年产21万立方米高档薄型中高密度纤维板建设项目环境影响报告书的批复	云浮市环境保护局	云环建管(2014)33号
环境保护验收批复	关于罗定绿源人造板有限公司年产21万立方米高档薄型中高密度纤维板建设项目竣工环境影响报告书的批复	云浮市环境保护局	云环验(2017)38号
排污许可证	排污许可证	云浮市生态环境局	91445381090146213U0010
环境影响登记表批复	关于罗定绿源人造板有限公司使用IV类放射源核技术应用项目环境影响登记表的批复	云浮市环境保护局	云环建管(2015)43号
辐射安全许可证	辐射安全许可证	云浮市生态环境局	粤环辐证(W0009)

突发环境事件应急预案

1、已重新制订《罗定绿源人造板有限公司突发环境事件应急预案》，并于2022年11月完成修订，并在罗定市环境保护局备案。备案编号为445381-2022-0039-M

其它环境文件公示

1、已制订《罗定绿源人造板有限公司自行监测方案》