

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	<a href="mailto:549526008@qq.com">549526008@qq.com</a>
成立时间	2014年	生产周期	280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		
13	TW001	2025/1/10	32	0.362	5	/	/	7.1	/	/	/	每月一次	TR2501217
14	TW001	2025/2/21	6	0.054	4	/	/	7.6	/	/	/	每月一次	TR2502304
15	TW001	2025/3/10	6	0.168	4	/	/	6.4	/	/	/	每月一次	TR2502112-001
16	TW001	2025/4/14	15	1.52	4	/	/	7.6	/	/	/	每月一次	TR2504192-001
17	TW001	2025/5/21	14	0.907	4	3	4.6	7.9	2.4	0.1	0.05	每月一次	TR2505135-001
18	TW001	2025/6/17	7	0.026	4	/	/	7.2	/	/	/	每月一次	TR2506225
19	TW001	2025/7/21	13	1.420	4	/	/	7.8	/	/	/	每月一次	TR2507487-001
20	TW001	2025/8/13	8	1.80	4	/	/	7.5	/	/	/	每月一次	TR2507411-002
21	TW001	2025/9/15	6	0.300	4	3	1.6	7.2	0.75	0.03	0.05	每月一次	TR2509213-001
22	TW001	2025/10/24	10	1.610	5	/	/	7.8	/	/	/	每月一次	TR2510258-001
23	TW001	2025/11/24	20	3.45	4	/	/	7.4	/	/	/	每月一次	TR2511348
24	TW001	2025/12/14	6	1.36	4	/	/	7.6	/	/	/	每月一次	TR2512133-001
25	TW001	2025/1/10	12	3.02	4	/	/	7.4	/	/	/	每月一次	TR2601181
26	TW001	2026/2/28	10	0.092	4	/	/	7.3	/	/	/	每月一次	TR2602227
27	TW001	2026/3/16	6	0.352	4	/	/	6.9	/	/	/	每月一次	TR2603183-001

### 废气污染物排放限值

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

### 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 and 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 要求进行监测

### 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 <sup>3</sup> /h)	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	甲醛 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )		
94	DA007	2025/3/10	109043	97	24	2.5	/	2025年第一季度	TR2502112-002
95	DA008	2025/3/10	84501	29	20	4.7	/		
96	DA007	2025/3/10	109043	/	/	/	4.63		TR2502113
97	DA008	2025/3/10	84501	/	/	/	12.8		
98	DA007	2025/4/14	113003	/	/	0.5	/	4月甲醛检测报告	TR2504192-002
99	DA008	2025/4/14	118824	/	/	0.6	/		
100	DA007	2025/5/21	166310	94	27	6.4	/	2025年第二季度	TR2505135-003
101	DA008	2025/5/21	169831	25	3	9.5	/		
102	DA007	2025/5/21	166310	/	/	/	15.1		TR2505136
103	DA008	2025/5/21	169831	/	/	/	19.1		

104	DA007	2025/6/20	112119	/	/	10.5	/	6月甲醛检测报告	TR2506124
105	DA008	2025/6/20	114777	/	/	17	/		
106	DA007	2025/7/21	150025	/	/	4.1	/	7月甲醛检测报告	TR2507487-002
107	DA008	2025/7/21	132054	/	/	3.1	/		
108	DA007	2025/8/11	129916	/	/	1.4	/	8月甲醛检测报告	TR2507411-002
109	DA008	2025/8/11	115609	/	/	1.9	/		
110	DA007	2025/9/15	110573	99	19	0.5	/	2025年第三季度	TR2509213-002
111	DA008	2025/9/15	150446	94	33	0.5	/		
112	DA001	2025/9/15	71170	20	/	/	/		
113	DA002	2025/9/15	10471	38	/	/	/		
114	DA003	2025/9/15	55297	20	/	/	/		
115	DA007	2025/9/15	110573	/	/	/	6.95		
116	DA008	2025/9/15	150446	/	/	/	6.07		
117	DA007	2025/10/24	128855	/	/	7.9		10月甲醛检测报告	TR2510258-002
118	DA008	2025/10/24	144460	/	/	7.4			
119	DA007	2025/11/7	83563	107	22	1.2		2025年第四季度 11月甲醛检测报告	TR2511154-001
120	DA008	2025/11/7	124013	48	21	0.8			TR2511155
121	DA007	2025/11/7	83563	/	/	/	4.51		
122	DA008	2025/11/7	124013	/	/	/	2.4		
123	DA007	2025/12/13	104870	/	/	10.7	/	12月甲醛检测报告	TR2512133-002
124	DA008	2025/12/13	127714	/	/	0.8	/		
125	DA004	2025/12/5	1508	/	/	/	3.99	2025年制胶非甲烷总烃	TR2505135-002
126	DA004	2025/5/21	2871	/	/	16.5	/	2025年制胶甲醛	TR2512134
127	DA007	2026/1/10	98058	/	/	1.1	/	2026年1月甲醛检测报告	TR2601181-002
128	DA008	2026/1/10	101282	/	/	2.2	/		
129	DA007	2026/3/16	110304	106	31	0.5	2.87	2026年第一季度检测报告	TR2603183-002
130	DA008	2026/3/16	74284	68	31	0.5	5.65		

## 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)	甲醛(mg/m3)	非甲烷总烃(mg/m3)	备注
89	厂界上风向1#	2025/5/21	0.182	0.05	/	TR2505134-004
90	厂界下风向2#	2025/5/21	0.207	0.05	/	
91	厂界下风向3#	2025/5/21	0.2	0.05	/	
92	厂界下风向4#	2025/5/21	0.213	0.05	/	
93	厂界上风向5#	2025/9/16	/	/	0.85	TR2509214-003
94	厂界上风向6#	2025/9/16	/	/	1.24	
95	厂界下风向7#	2025/9/16	/	/	1.39	
96	厂界下风向8#	2025/9/16	/	/	1.24	
97	制胶车间门外1米1#	2025/9/16	/	/	2.16	
98	热磨车间门外1米2#	2025/9/16	/	/	2.01	
99	后处理车间门外1米3#	2025/9/16	/	/	1.65	
100	成品车间门外1米4#	2025/9/16	/	/	1.90	

## 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#	
1	2024/2/27	≤60	53	47	46	≤50	43	45	44	2024年第一季度
2	2024/5/20	≤60	56	54	57	≤50	47	48	48	2024年第二季度
3	2024/8/16	≤60	48	48	59	≤50	44	42	47	2024年第三季度
4	2024/11/19	≤60	48	54	56	≤50	47	50	47	2024年第四季度
5	2025/3/10	≤60	50	57	51	≤50	48	48	48	2025年第一季度
6	2025/5/21	≤60	53	53	57	≤50	46	47	49	2025年第二季度
25	2025/9/15	≤60	53	51	56	≤50	41	46	46	2025年第三季度
26	2025/12/13	≤60	52	57	52	≤50	49	49	46	2025年第四季度
27	2026/3/16	≤60	55	54	59	≤50	46	50	49	2026年第一季度
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
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
2025/9/15	废油桶	HW49	900-041-49	1.42吨	1.42吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆新荣昌环保股份有限公司
2025/9/15	废油	HW08	900-249-08	0.3吨	0.3吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆新荣昌环保股份有限公司
2025/9/15	活性炭	HW49	900-039-49	0.12吨	0.12吨	0吨	有资质的第三方处置	肇庆新荣昌环保股份有限公司

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2026年1月完成修订，并在罗定市环境保护局备案。备案编号为445381-2026-0007-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》

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	云浮市生态环境保护局	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	云浮市生态环境保护局	云环验（2017）38号
排污许可证	排污许可证	云浮市生态环境局	91445381090146213U001Q
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	云浮市生态环境保护局	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）