

# 企业事业环境信息公开目录明细

## 一、基础信息

单位名称	皆利士多层线路版(中山)有限公司			
生产地址	中山市小榄镇永宁螺沙广福路			
法定代表人	KYLE ANDREW MIGDAL	统一社会信用代码	91442000714832044W	
联系方式	电话号码	0760-22186289		
	联系人	方勇		
	传真号码	0760-22252045		
	邮政编码	528415		
生产经营和管理服务的主要内容(经营范围)	生产经营及装配多层线路版、新型电子元器件、汽车仪表板			
主要产品(2019年度)	序号	产品名称	计量单位	实际年产量
	1	双面/多层线路板	万平方英尺	2000
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			



## 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	电镀水污染物排放标准 (DB44/1597-2015)		允许排放的废水总量 (吨/年)	268.5312
	序号	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	WS-00142	中心经度:113° 12' 11.38" " " 中心纬度:22° 39' 21.35"	总磷、总铅、悬浮物、总氮、总银、总锌、PH值、石油类、氟化物、化学需氧量、六价铬、总汞、总铁、总镉、总铬、总氰化物、氨氮、总镍、总铜	直接进入江河、湖、库等水环境
2	WS-07825	中心经度:113° 12' 11.81" " " 中心纬度:22° 39' 21.85"	总磷、总铅、悬浮物、总氮、总银、总锌、PH值、石油类、氟化物、化学需氧量、六价铬、总汞、总铁、总镉、总铬、总氰化物、氨氮、总镍、总铜	直接进入江河、湖、库等水环境	
污染物 信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	总磷	0.5mg/l	——	污染物种类按排污许可证填写
	2	总铅	0.1mg/l	——	
	3	悬浮物	30mg/l	——	
	4	总氮	15mg/l	——	
	5	总银	0.1mg/l	——	
	6	总锌	1mg/l	——	
	7	PH值	6~9	——	
	8	石油类	2mg/l	——	
	9	氟化物	10mg/l	——	
	10	化学需氧量	50mg/l	——	
	11	六价铬	0.1mg/l	——	
	12	总汞	0.005mg/l	——	
	13	总铁	2mg/l	——	
	14	总镉	0.01mg/l	——	
	15	总铬	0.5mg/l	——	
	16	总氰化物	0.2mg/l	——	
	17	氨氮	8mg/l	——	
	18	总镍	0.1mg/l	——	
	19	总铜	0.3mg/l	——	
	20	总铝	2mg/l	——	

(二) 废气污染物信息表

废气执行标准	广东省大气污染物排放限值 (DB44/27-2001) (有特殊要求的污染物除外)			允许排放的废气 总量 (立方/年)	11059.2
排放口编号	排放口名称	企业内部编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
DA001	废气排放口1	板面电镀废气净化塔 FQ-00228	中心经度:113° 12' 9.11" 中心纬度:22° 39' 22.46"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA002	废气排放口2	板面电镀废气净化塔 FQ-13042	中心经度:113° 12' 6.48" 中心纬度:22° 39' 29.34"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA003	废气排放口3	板面电镀废气净化塔 FQ-00226	中心经度:113° 12' 8.68" 中心纬度:22° 39' 23.80"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA004	废气排放口4	板面电镀废气净化塔 FQ-00217	中心经度:113° 12' 8.42" 中心纬度:22° 39' 22.03"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA005	废气排放口5	板面电镀废气净化塔 FQ-00233	中心经度:113° 12' 4.32" 中心纬度:22° 39' 29.66"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA006	废气排放口6	线路电镀废气净化塔 FQ-00236	中心经度:113° 12' 9.61" 中心纬度:22° 39' 21.82"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA007	废气排放口7	线路电镀废气净化塔 FQ-13038	中心经度:113° 12' 9.04" 中心纬度:22° 39' 22.90"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA008	废气排放口8	线路电镀废气净化塔 FQ-13041	中心经度:113° 12' 6.41" 中心纬度:22° 39' 29.56"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA009	废气排放口9	线路电镀废气净化塔 FQ-00219	中心经度:113° 12' 9.00" 中心纬度:22° 39' 21.38"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA010	废气排放口14	沉铜废气净化塔FQ- 13040	中心经度:113° 12' 6.44" 中心纬度:22° 39' 29.63"	硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA011	废气排放口15	沉铜废气净化塔FQ- 13037	中心经度:113° 12' 8.71" 中心纬度:22° 39' 23.47"	硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA012	废气排放口33	有机废气净化塔 FQ-14971	中心经度:113° 12' 6.55" 中心纬度:22° 39' 29.16"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放
DA013	废气排放口34	有机废气净化塔 FQ-14968	中心经度:113° 12' 8.50" 中心纬度:22° 39' 22.07"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放
DA014	废气排放口36	油烟净化器FQ00235	中心经度:113° 12' 2.23" 中心纬度:22° 39' 26.60"	油烟	烟囱集中高空排放
DA015	废气排放口37	油烟净化器FQ00237	中心经度:113° 12' 2.48" 中心纬度:22° 39' 26.50"	油烟	烟囱集中高空排放
DA016	废气排放口20	外层蚀板废气净化塔 FQ-00229	中心经度:113° 12' 8.39" 中心纬度:22° 39' 27.04"	氨、氯化氢	排气筒集中高空排放
DA017	废气排放口30	有机废气净化塔FQ- 14966	中心经度:113° 12' 9.90" 中心纬度:22° 39' 20.84"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放

排污口

信息

DA018	废气排放口31	有机废气净化塔 FQ-14967	中心经度:113° 12' 9.18" 中心纬度:22° 39' 21.13"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放
DA019	废气排放口32	有机废气净化塔 FQ-14969	中心经度:113° 12' 9.83" 中心纬度:22° 39' 22.18"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放
DA020	废气排放口21	外层蚀板废气净化塔 FQ-00241	中心经度:113° 12' 9.18" 中心纬度:22° 39' 22.36"	氨	排气筒集中高空排放
DA021	废气排放口22	外层蚀板废气净化塔 FQ-13036	中心经度:113° 12' 5.29" 中心纬度:22° 39' 29.63"	氨	排气筒集中高空排放
DA022	废气排放口23	外层蚀板废气净化塔 FQ-00248	中心经度:113° 12' 8.60" 中心纬度:22° 39' 23.80"	氨	排气筒集中高空排放
DA023	废气排放口24	有铅喷锡废气净化塔 FQ-00223	中心经度:113° 12' 9.32" 中心纬度:22° 39' 20.70"	铅、锡	排气筒集中高空排放
DA024	废气排放口25	无铅喷锡废气净化塔 FQ-00240	中心经度:113° 12' 9.76" 中心纬度:22° 39' 21.24"	锡	排气筒集中高空排放
DA025	废气排放口26	除尘设备 FQ-00244	中心经度:113° 12' 1.33" 中心纬度:22° 39' 29.20"	颗粒物	排气筒集中高空排放
DA026	废气排放口27	除尘设备 FQ-13043	中心经度:113° 12' 5.51" 中心纬度:22° 39' 24.73"	颗粒物	排气筒集中高空排放
DA027	废气排放口28	除尘设备 FQ-00238	中心经度:113° 12' 1.12" 中心纬度:22° 39' 29.23"	颗粒物	排气筒集中高空排放
DA028	废气排放口29	除尘设备 FQ-00268	中心经度:113° 12' 7.63" 中心纬度:22° 39' 27.86"	颗粒物	排气筒集中高空排放
DA029	废气排放口35	有机废气净化塔FQ- 14970	中心经度:113° 12' 4.54" 中心纬度:22° 39' 28.76"	苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs	排气筒集中高空排放
DA030	废气排放口16	沉铜废气净化塔FQ- 00231	中心经度:113° 12' 9.43" 中心纬度:22° 39' 27.22"	硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA031	废气排放口17	内层蚀板废气净化塔 FQ-00321	中心经度:113° 12' 9.18" 中心纬度:22° 39' 26.17"	氯化氢	排气筒集中高空排放
DA032	废气排放口12	线路电镀废气净化塔 FQ-00319	中心经度:113° 12' 9.32" 中心纬度:22° 39' 28.40"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA033	废气排放口10	线路电镀废气净化塔 FQ-00221	中心经度:113° 12' 8.35" 中心纬度:22° 39' 20.81"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA034	废气排放口11	线路电镀废气净化塔 FQ-00320	中心经度:113° 12' 6.59" 中心纬度:22° 39' 29.95"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA035	废气排放口13	线路电镀废气净化塔 FQ-00234	中心经度:113° 12' 9.29" 中心纬度:22° 39' 26.39"	氮氧化物、硫酸雾	排气筒集中高空排放
DA036	废气排放口18	内层蚀板废气净化塔 FQ-13039	中心经度:113° 12' 4.90" 中心纬度:22° 39' 29.63"	氯化氢	排气筒集中高空排放
DA037	废气排放口19	内层蚀板废气净化塔 FQ-00239	中心经度:113° 12' 9.22" 中心纬度:22° 39' 26.75"	氯化氢	排气筒集中高空排放

污染物信息	序号	污染物名称	排放标准	排放总量 (吨/年)	备注
	1	颗粒物	120mg/m <sup>3</sup>	---	污染物种类按排污许可证填写
	2	锡	8.5mg/m <sup>3</sup>	---	
	3	铅	0.70mg/m <sup>3</sup>	---	
	4	硫酸雾	30mg/m <sup>3</sup>	---	
	5	氮氧化物	200mg/m <sup>3</sup>	---	
	6	氯化氢	30mg/m <sup>3</sup>	---	
	7	苯	1mg/m <sup>3</sup>	---	
	8	甲苯和二甲苯	15mg/m <sup>3</sup>	---	
	9	总VOCs	120mg/m <sup>3</sup>	---	
	10	氨	4.9kg/h(排放速率)	---	
	11	油烟	20mg/m <sup>3</sup>	---	

(三) 危险废物/严控废物信息表(2019年)

序号	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1	废机油	4.089	0	4.089	0
2	废油	65.298	0	65.298	0
3	废树脂	9.87	0	9.87	0
4	显定影菲林渣	768.49	0	768.49	0
5	退锡废液	1542.54	0	1542.54	0
6	混合菲林底片	11.91	0	11.91	0
7	含镍废液	409.85	0	409.85	0
8	电镀废水处理污泥	3607.67	0	3607.67	0
9	含锡废物	43.10525	0	43.10525	0
10	含铜废液	11991.29	0	11991.29	0
11	废金水	29.8285	0	29.8285	0
12	受污染垃圾(废弃 包装物、容器、过 滤吸附介质)	297.17	0	297.17	0
13	无机氰化物废物	0.08562	0	0.08562	0
14	废酸	490.23	0	490.23	0
15	废碱	2036.62	0	2036.62	0
16	废弃的印刷电路板	1629.271	0	1629.271	0
17	废旧日光灯管	0.66	0	0.66	0
合计		22937.97737	0.000	22937.317	0
18	废包装桶	2039(个)	0	2039(个)	0

### 三、监测信息

#### (一) 废水监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2018年1月10日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2018)第0051号	达标	须提供监测报告台帐扫描件或照片(含验收监测、污染源监测、一般委托监测等报告)
2	2018年4月19日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2018)第0090号	达标	
3	2018年7月25日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2018)第0213号	达标	
4	2019年2月12日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2019)第0004号	达标	
5	2019年8月30日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2019)第0128号	达标	
6	2020年6月22日	污染源监测	(中山)环境监测(水)字(2020)第0067号	达标	

#### (二) 废气监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2018年1月10日	污染源监测	(中山)环境监测(气)字(2018)第0350号	达标	须提供监测报告台帐扫描件或照片(含验收监测、污染源监测、一般委托监测等报告)
2	2018年4月19日	污染源监测	(中山)环境监测(气)字(2018)第0438号	达标	
3	2019年2月12日	污染源监测	(中山)环境监测(气)字(2019)第0004号	达标	

(三) 噪声监测情况

序号	监测时间	监测性质	监测报告编号	超标情况	备注
1	2018年1月10日	污染源监测	(中山)环境监测(声)字(2018)第0058号	达标	须提供监测报告台帐扫描件或照片(含验收监测、污染源监测、一般委托监测等报告)
2	2018年4月19日	污染源监测	(中山)环境监测(声)字(2018)第0133号	达标	
3	2018年7月25日	污染源监测	(中山)环境监测(声)字(2018)第0162号	达标	
4	2019年3月7日	污染源监测	(中山)环境监测(声)字(2019)第0033号	达标	



## (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)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	备注
1	板面电镀废气净化塔 FQ-00228	15	—	—	自运营	填料吸收	6007	6007	
2	板面电镀废气净化塔 FQ-13042	25	—	—	自运营	填料吸收	10651	10651	
3	板面电镀废气净化塔 FQ-00226	15	—	—	自运营	填料吸收	6873	6873	
4	板面电镀废气净化塔 FQ-00217	20	—	—	自运营	填料吸收	8521	8521	
5	板面电镀废气净化塔 FQ-00233	15	—	—	自运营	填料吸收	6000	6000	
6	线路电镀废气净化塔 FQ-00236	13	—	—	自运营	填料吸收	4512	4512	
7	线路电镀废气净化塔 FQ-13038	55	—	—	自运营	填料吸收	23726	23726	
8	线路电镀废气净化塔 FQ-13041	18	—	—	自运营	填料吸收	7337	7337	
9	线路电镀废气净化塔 FQ-00219	26	—	—	自运营	填料吸收	10697	10697	
10	线路电镀废气净化塔 FQ-00221	10	—	—	自运营	填料吸收	3895	3895	
11	线路电镀废气净化塔 FQ-00320	10	—	—	自运营	填料吸收	4352	4352	
12	线路电镀废气净化塔 FQ-00319	15	—	—	自运营	填料吸收	6000	6000	
13	线路电镀废气净化塔 FQ-00234	22	—	—	自运营	填料吸收	9000	9000	
14	沉铜废气净化塔FQ- 13040	45	—	—	自运营	填料吸收	18000	18000	
15	沉铜废气净化塔FQ- 13037	100	—	—	自运营	填料吸收	40800	40800	
16	沉铜废气净化塔FQ- 00231	30	—	—	自运营	填料吸收	8600	8600	
17	内层蚀板废气净化塔 FQ-00321	40	—	—	自运营	填料吸收	16500	16500	

18	内层蚀板废气净化塔 FQ-13039	38	—	—	自运营	填料吸收	15000	15000
19	内层蚀板废气净化塔 FQ-00239	35	—	—	自运营	填料吸收	15200	15200
20	外层蚀板废气净化塔 FQ-00229	40	—	—	自运营	填料吸收	5520	5520
21	外层蚀板废气净化塔 FQ-00241	50	—	—	自运营	填料吸收	6912	6912
22	外层蚀板废气净化塔 FQ-13036	30	—	—	自运营	填料吸收	3840	3840
23	外层蚀板废气净化塔 FQ-00248	50	—	—	自运营	填料吸收	6912	6912
24	有铅喷锡废气净化塔 FQ-00223	24	—	—	自运营	填料吸收	9418	9418
25	无铅喷锡废气净化塔 FQ-00240	22	—	—	自运营	填料吸收	8810	8810
26	除尘设备 FQ-00244	28	—	—	自运营	袋式除尘+喷淋	11160	11160
27	除尘设备 FQ-13043	20	—	—	自运营	袋式除尘+喷淋	8100	8100
28	除尘设备 FQ-00238	37	—	—	自运营	袋式除尘+喷淋	15120	15120
29	除尘设备 FQ-00227	37	—	—	自运营	袋式除尘+喷淋	18236	18236
30	有机废气净化塔FQ- 14966	30	—	—	自运营	洗涤+活性炭吸附	8000	8000
31	有机废气净化塔 FQ-14967	20	—	—	自运营	洗涤+活性炭吸附	5000	5000
32	有机废气净化塔 FQ-14969	30	—	—	自运营	洗涤+活性炭吸附	8000	8000
33	有机废气净化塔 FQ-14971	16	—	—	自运营	洗涤+活性炭吸附	5000	5000
34	有机废气净化塔 FQ-14968	20	—	—	自运营	活性炭吸附	6000	6000
35	有机废气净化塔FQ- 14970	25	—	—	自运营	洗涤+活性炭吸附	6000	6000
36	油烟净化器FQ00235	20	—	—	自运营	静电+喷淋	19000	19000
37	油烟净化器FQ00237	20	—	—	自运营	静电+喷淋	19000	19000

须提供运行台帐扫描件或照片

## 五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

### (一) 建设项目环境影响评价文件

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	关于皆利士多层线路版（中山）有限公司扩产项目环境影响报告书审批意见的函	中山市环境保护局	2005年4月1日	中环建（2005）19号	须提供扫描件或照片
2					

### (二) 环保验收文件

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	中山市环境保护局关于皆利士多层线路版（中山）有限公司扩产项目竣工环境保护验收意见的函	中山市环境保护局	2015年3月18日	中环验报告（2015）5号	须提供扫描件或照片
2					

### (三) 排污许可证

发证日期	排污许可证编号	有效期	发证单位	备注
2019年12月20日	91442000714832044W001X	2022年12月19日	中山市生态环境局	须提供扫描件或照片

### (四) 清洁生产审核文件

发证日期	清洁生产证书号	有效期	发证单位	备注
2019年7月	清洁生产评估验收中环函[2019]337号		中山市生态环境局	须提供扫描件或照片

### (五) 辐射安全许可证

发证日期	证书编号	有效期	发证单位	备注
				须提供扫描件或照片

## 六、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况 (√)	A未编制	( )	备注：须提供证明材料 (应急预案、专家评审意见、备案登记表等) 。
	B已编制但未备案	( )	
	C已编制并备案	( √ )	

## 七、环境自行监测方案情况

环境自行监测 方案编制情况	A未编制;	( )	备注: 须提供 证明材料。
(√)	B已编制	(√)	