

企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息(必填)

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有限公司			
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	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	2517
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

废水执行标准	排放口编号	分布位置	允许排放的废水总量 (吨/年)	排放去向类型
电镀水污染物排放标准 (DB44/1597-2015)			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' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	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、总铝	直接进入江河、湖、库等水环境
2	WS-07825	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	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、总铝	直接进入江河、湖、库等水环境
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		
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	135	
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	8.1	
18	总镍	0.1mg/l		
19	总铜	0.3mg/l		
20	总铝	2mg/l		

污染物种类按排污许可证填写

(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)		排放去向类型
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放量	
1	板面电镀废气净化塔FQ-00228	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾	11059.2	排气筒集中高空排放
2	板面电镀废气净化塔FQ-13042	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
3	板面电镀废气净化塔FQ-00226	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
4	板面电镀废气净化塔FQ-00217	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
5	板面电镀废气净化塔FQ-00233	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
6	线路电镀废气净化塔FQ-00236	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
7	线路电镀废气净化塔FQ-13038	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
8	线路电镀废气净化塔FQ-13041	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
9	线路电镀废气净化塔FQ-00219	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
10	线路电镀废气净化塔FQ-00221	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
11	线路电镀废气净化塔FQ-00320	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
12	线路电镀废气净化塔FQ-00319	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
13	线路电镀废气净化塔FQ-00234	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氮氧化物、硫酸雾		排气筒集中高空排放
14	沉铜废气净化塔FQ-13040	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	硫酸雾		排气筒集中高空排放
15	沉铜废气净化塔FQ-13037	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	硫酸雾		排气筒集中高空排放
16	沉铜废气净化塔FQ-00231	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	硫酸雾		排气筒集中高空排放

排污口
信息

17	内层蚀板废气净化塔 FQ-00321	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氯化氢	排气筒集中高空排放
18	内层蚀板废气净化塔 FQ-13039	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氯化氢	排气筒集中高空排放
19	内层蚀板废气净化塔 FQ-00239	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氯化氢	排气筒集中高空排放
20	外层蚀板废气净化塔 FQ-00229	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氨、氯化氢	排气筒集中高空排放
21	外层蚀板废气净化塔 FQ-00241	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氨、氯化氢	排气筒集中高空排放
22	外层蚀板废气净化塔 FQ-13036	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氨、氯化氢	排气筒集中高空排放
23	外层蚀板废气净化塔 FQ-00248	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	氨、氯化氢	排气筒集中高空排放
24	有铅喷锡废气净化塔 FQ-00223	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	铅、锡	排气筒集中高空排放
25	无铅喷锡废气净化塔 FQ-00240	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	锡	排气筒集中高空排放
26	除尘设备 FQ-00244	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	颗粒物	排气筒集中高空排放
27	除尘设备 FQ-13043	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	颗粒物	排气筒集中高空排放
28	除尘设备 FQ-00238	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	颗粒物	排气筒集中高空排放
29	除尘设备 FQ-00268	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	颗粒物	排气筒集中高空排放
30	有机废气净化塔FQ-14966	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
31	有机废气净化塔 FQ-14967	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
32	有机废气净化塔 FQ-14969	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
33	有机废气净化塔 FQ-14971	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
34	有机废气净化塔 FQ-14968	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
35	有机废气净化塔FQ-14970	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	苯、甲苯、二甲苯、总VOCs	排气筒集中高空排放
36	油烟净化器FQ00235	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	油烟	烟囱集中高空排放
37	油烟净化器FQ00237	中心经度:113° 12' 12" 中心纬度:22° 36' 40"	油烟	烟囱集中高空排放

排污口
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 ³	—		污染物种类按排 污许可证填写
2	锡	8.5mg/m ³	—		
3	铅	0.70mg/m ³	—		
4	硫酸雾	30mg/m ³	—		
5	氮氧化物	200mg/m ³	36		
6	氯化氢	30mg/m ³	—		
7	苯	1mg/m ³	—		
8	甲苯和二甲苯	15mg/m ³	—		
9	总VOCs	120mg/m ³	—		
10	氨	4.9kg/h (排放速率)	—		
11	油烟	20mg/m ³	—		

污染
物信
息

(三) 危险废物/严控废物/严控废物信息表

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	7.9	0	0	7.9
2	废油	25.912	0	0	25.912
3	废树脂	7.02	0	0	7.02
4	显定影菲林渣	1091.24	0	0	1091.24
5	定影废液	8.29	0	0	8.29
6	混合菲林底片	4.505	0	0	4.505
7	含镍废液	235.39	0	0	235.39
8	电镀废水处理污泥	8412.56	0	0	8412.56
9	含锡废物	15.047	0	0	15.047
10	含铜废液	19348.92	0	0	19348.92
11	废金水	31.5915	0	0	31.5915
12	受污染垃圾(废弃 包装物、容器、过 滤吸附介质)	182.386	0	30	182.386
13	无机氰化物废物	0.0577	0	0	0.0577
14	废酸	1236.62	0	0	1236.62
15	废碱	6975.57	0	0	6975.57
16	废弃的印刷电路板	1982.446	0	0	1982.446
	合计	39565.455	30.000	39565.455	0.000
17	废空桶	6174个	0	0	6174个

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)
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	

(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	

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	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)
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	
3	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	

(三) 危险废物/严控废物信息表(2018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	7.9	0	7.9	0
2	废油	25.912	0	25.912	0
3	废树脂	7.02	0	7.02	0
4	显定影菲林渣	1091.24	0	1091.24	0
5	定影废液	8.29	0	8.29	0
6	混合菲林底片	4.505	0	4.505	0
7	含镍废液	235.39	0	235.39	0
8	电镀废水处理污泥	8412.56	0	8412.56	0
9	含锡废物	15.047	0	15.047	0
10	含铜废液	19348.92	0	19348.92	0
11	废金水	31.5915	0	31.5915	0
12	受污染垃圾(废弃 包装物、容器、过 滤吸附介质)	182.386	30	182.386	0
13	无机氧化物废物	0.0577	0	0.0577	0
14	废酸	1236.62	0	1236.62	0
15	废碱	6975.57	0	6975.57	0
16	废弃的印刷电路板	1982.446	0	1982.446	0
	合计	39565.455	30.000	39565.455	0.000
17	废空桶	6174个	0	6174个	0

(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 ³ /h)	实际处理量(m ³ /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	

须提供运
行台账扫
描件或照
片

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

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评价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
2018年4月12日	4420002015000187	2019年12月31日	中山市环境保护局	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

A未编制 ()

环境事件应急预案编制情况 (√)

B已编制但未备案 ()

C已编制并备案 (√)

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）。

七、环境自行监测方案情况

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