

东莞联华鑫精密橡胶有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	东莞联华鑫精密橡胶有限公司	统一社会信用代码	91441900749951465T
单位地址	广东省东莞市万江街道蚬涌苏屋路 8 号	地理位置	东经 113°42'0.62", 北纬 23°03'45.49"
法定代表人	张秀满	邮政编码	523050
环保负责人	胡绍洋	联系电话	15816830112
行业类别	橡胶制品业	电子邮箱	
成立时间	2003 年 05 月 08 日	生产周期	300 天/年
从业人数	128 人	占地面积	5554 平方米
年消耗资源能源量		污染源管理级别	东莞市生态环境局万江分局直管
污染源编码		安全生产许可证编号	
单位简介			

生产经营及排污主要信息

项目名称	半导体专用材料（电容器封口橡胶）1800 吨/年，配套精密型腔膜 300 套/年项目	投产时间	2007 年 10 月
主要产品及生产规模	年产半导体专用材料（电容器封口橡胶）1800 吨，配套精密型腔膜 300 套；	生产工艺	射出成型、压缩成型工艺
产生污染设施环节	真空烤箱、压缩成型机、真空成型机、密炼机等。	污染物种类	废水、废气、噪声

废气排放信息 1（2020 年）

排放口名称	1 号废气排放口（密炼、出片、射出硫化成型、压缩硫化成型、二次硫化、洗模工序废气排放口）	排放口位置	位于 A 厂房车间东南角
排放口编号	FQ-00001	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	非甲烷总烃执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 新建企业大气污染物排放标准；硫化氢和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；

	标准值				
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 28 米, 内径 0.8 米;	
监测单位和方式	委托广东悦翔监测技术有限公司监测, 手动监测		监测频次	手动监测每年 1 次	
大气污染物名称	非甲烷总烃	硫化氢	臭气浓度		
特征大气污染物	非甲烷总烃				
年总量控制指标	0.0091 吨/年				
排放限值	浓度限值	≤10mg/m ³	/	≤6000(无量纲)	
	速率限值	/	0.90kg/h	/	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)				超标情况
2020年08月31日	0.10	ND	0.0011		无

废气排放信息 2 (2020 年)

排放口名称	2 号废气排放口 (研磨机干磨工序废气排放口)	排放口位置	位于 A 厂房车间西南角
排放口编号	FQ-00002	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	颗粒物执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 新建企业大气污染物排放限值		排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;		
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 28 米, 内径 0.8 米;		
监测单位和方式	委托广东悦翔监测技术有限公司监测, 手动监测		监测频次	手动监测每年 1 次		
大气污染物名称	颗粒物					
特征大气污染物						
年总量控制指标	/					
排放限值	浓度限值	≤12mg/m3				
	速率限值	/				
监测时间	实际排放浓度(mg/m3) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2020年08月31日	1.1					无

废气排放信息 3 (2020 年)

排放口名称	3 号废气排放口 (密炼机加料工序废气排放口)		排放口位置	位于 A 厂房车间西北角		
排放口编号	FQ-00003		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	颗粒物执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 新建企业大气污染物排放限值		排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放;		
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 28 米, 内径 0.8 米;		
监测单位和方式	委托广东悦翔监测技术有限公司监测, 手动监测		监测频次	手动监测每年 1 次		
大气污染物名称	颗粒物					
特征大气污染物						
年总量控制指标	/					
排放限值	浓度限值	≤12mg/m ³				
	速率限值	/				
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况

2020年08月31日	1.1					无

噪声排放信息 (2015年二季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类标准	排放形式和排放规律	无组织排放, 间接排放;
监测单位和方式	委托广东悦翔监测技术有限公司监测	规定排放限值	昼间≤65分贝, 夜间≤55分贝
监测时间和地点	2020年08月31日	实际监测数值	昼间 58.8分贝;

固体 (危险) 废物排放信息 (2015年1季度)

固体 (危险) 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
废铁	一般固废	/	0.2吨	0.2吨	0	交专业公司回收处理
废弃边角料	一般固废	/	19吨	19吨	0	交专业公司回收处理
污泥	一般固废	/	1.8吨	1.8吨	0	交专业公司回收处理
废机油	危险废物	900-214-08	0.15	0.15	0	交予有资质单位处理
废乳化液	危险废物	900-006-09	0.15吨	0.15吨	0	交予有资质单位处理

表面处理废物	危险废物	336-064-17	1.7 吨	1.7 吨	0	交予有资质单位处理
废活性炭	危险废物	900-041-49	6 吨	6 吨	0	交予有资质单位处理
废空桶	危险废物	900-041-49	0.1	0.1	0	交予有资质单位处理

环境监测信息

监测单位	企业自行监测， 委托广东悦翔监测技术有限公司监测；	监测方式和频次	废水手工监测，每年 1 次；
手工监测采样方法和个数	非连续采样，至少 4 个；	手工测定方法	按相关标准执行

水污染治理设施建设运营信息

设施编号	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
001	回用水处理装置	1 套	2007 年 10 月	沉淀+袋式过滤+多介质过滤+UF 超滤系统	16 吨/天	8 吨/天	8 小时/天	正常

废气污染治理设施建设运营信息

设施编号	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
001	UV 光解+活性炭吸附装置	7套	2007年10月	集气罩收集, 有机废气 UV 光解+活性炭吸附处理后, 28米高排气筒排放	92000 立方米/时	92000 立方米/时	8 小时/天	正常
002	布袋除尘装置	1套	2007年10月	集气罩收集, 布袋除尘器处理, 28 米高排气筒排放	7500 立方米/时	7500 立方米/时	8 小时/天	正常
003	布袋除尘装置	1套	2007年10月	集气罩收集, 布袋除尘器处理, 28 米高排气筒排放	5000 立方米/时	5000 立方米/时	8 小时/天	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

设施编号	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
001	/	/	201年4月	隔档屏蔽, 距离衰减, 密闭隔音操作	减少 10 分贝	减少 10 分贝	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)
项目环评报告	东莞联华鑫精密橡胶有限公司项目环境影响评价报告表	广东工业大学环境科学与工程学院	编号：2003 年 1330
环评报告批复文件	关于《东莞联华鑫精密橡胶有限公司项目环境影响评价报告表》的批复	原东莞市环境保护局	
治理设施验收意见	关于东莞联华鑫精密橡胶有限公司项目竣工环境保护验收的意见	原东莞市环境保护局	东环建【2008】30160
其它行政许可	东莞联华鑫精密橡胶有限公司改扩建项目排污评估报告	广东龙洋环保科技有限公司	/
排污许可证	东莞联华鑫精密橡胶有限公司固定污染源排污登记表	广东龙洋环保科技有限公司	91441900749951465T001Z

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《东莞联华鑫精密橡胶有限公司重大突发事件总体应急预案》
环境风险评估情况	/