

伟创力制造（珠海）有限公司环境信息公开（2020年）

表 1 单位基本信息

单位名称	伟创力制造（珠海）有限公司	统一社会信用代码	9144040072923598XL
单位地址	珠海市斗门区井岸镇新伟街 38 号	地理位置	东经 113 度 16 分， 北纬 22 度 10 分
法定代表人	TAN KWANG HOOI	邮政编码	519180
联系电话	13825691030	联系邮箱	Micky.zhao@flex.com
行业类别	C3921 通信系统设备制造 C399 其他电子设备制造 C3961 可穿戴智能设备制造	成立时间	2001 年 7 月
从业人数	10000 人	生产周期	300 天/年
单位简介	伟创力制造（珠海）有限公司是伟创力集团在珠海的子公司，成立于 2001 年。主要业务为通讯设备、数码消费产品和可穿戴产品等,提供注塑、表面贴装、产品组装以产品维修等服务。公司 2004 年 3 月通过环评审批，于 2006 年 12 月通过环保竣工验收。最近一次扩建项目在 2019 年 9 月通过环评审批，该扩建项目当前未正式投产和验收。		

上年废水排放信息 (2019 年)

公司没有工业废水排放，有生活污水排放。生活污水主要污染物有 COD、氨氮、悬浮物、BOD，已办理《城镇污水排入排水管网许可证》，生活污水排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 级标准。

表 2-1 上年度废气排放信息 (2019 年)

废气排放口数量 (个)	38	废气排放口名称	FQ-41056A~S; FQ-41056A~S;
年度废气排放量 (万标立方米)	301300.6	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	广东省大气污染物排放限值 (气) (DB-44/27-2001) 第二时段二级标准	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	15 米
监测单位和方式	委托东莞市大成环境检测有限公司监测，手工监测;	监测频次	每年一次委托第三方机构监测

大气污染物名称	污染物排放标准 (毫克/立方米)	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量 (吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
一般性粉尘 (颗粒物)	120	10	28.639	28.639	0
铅及其化合物	0.7	0.0043	0.009	0.009	0
锡及其化合物	8.5	0.0075	0.023	0.023	0
非甲烷总烃	120	1.74	0.118	0.118	0

表 2-2 上年度噪声排放信息 (2019)

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	监测单位	委托东莞市大成环境检测有限公司监测
监测时间和地点	2019年6月5日; 厂界	规定排放限值	昼间≤65分贝, 夜间≤55分贝
实际监测数值	厂界东外1米处1#: 昼间63分贝, 夜间53分贝 厂界南外1米处2#: 昼间63分贝, 夜间53分贝 厂界西外1米处3#: 昼间62分贝, 夜间52分贝 厂界北外1米处4#: 昼间62分贝, 夜间52分贝		

表 2-3 上年度固体（危险）废物排放信息（2019）

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量(吨)	转移量(吨)	贮存量(吨)	处置或者回收情况
废塑料	一般固废		6367.124	6367.124	0	交废物处置商利用
废钢铁	一般固废		2197.823	2197.823	0	交废物处置商利用
有色金属	一般固废		223.217	223.217	0	交废物处置商利用
纸皮	一般固废		5184.36	5184.36	0	交废物处置商利用
其他	一般固废		1981.26	1981.26	0	交废物处置商利用
表面处理废物	危险废物	336-064-17	8.1355	8.1355	0	交予有资质单位处理
含铅废物	危险废物	900-025-31	0.07	0	0.07	交予有资质单位处理
其他废物	危险废物	900-041-49	34.466	34.466	0	交予有资质单位处理
其他废物	危险废物	900-044-49	0.327	0.327	0	交予有资质单位处理
其他废物	危险废物	900-045-49	143.71518	143.71518	0	交予有资质单位处理
废矿物油与含矿物油 废物	危险废物	900-249-08	26.104	26.104	0	交予有资质单位处理
染料、涂料废物	危险废物	900-252-12	72.553	72.553	0	交予有资质单位处理
废酸	危险废物	900-300-34	0.46	0.46	0	交予有资质单位处理

废酸	危险废物	900-304-34	0.12	0.12	0	交予有资质单位处理
废碱	危险废物	900-354-35	0.258	0.258	0	交予有资质单位处理
废有机溶剂与含有机溶剂废物	危险废物	900-403-06	167.342	167.342	0	交予有资质单位处理
废有机溶剂与含有机溶剂废物	危险废物	900-404-06	133.53	133.53	0	交予有资质单位处理
油/水、烃/水混合物或乳化液	危险废物	900-006-09	6.168	6.168	0	交予有资质单位处理
有机树脂类废物	危险废物	900-014-13	2.63606	2.63606	0	交予有资质单位处理

表 3 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	实际处理量	运行时间	运行情况
1	B15 移印有机废气处理设施	1	2014-10	活性炭	40000m ³ /h	20000m ³ /h	20 小时/天	正常

表 4 环评及其它行政许可信息

序号	项目名称	环评批复文件及时间	竣工验收文件及时间	排污许可证
1	伟创力制造（珠海）有限公司建设项目	珠新环管字[2004]5 号 2004 年 03 月 05 日	斗环验（2006）16 号 2006 年 12 月 26 日	正在办理国家 排污许可证 原广东省排污 许可证号： 44040320120 00141
2	伟创力制造（珠海）有限公司扩建工程	斗门环境保护局 2005 年 09 月 08 日		
3	伟创力制造（珠海）有限公司扩建工程 B15， B16 项目	斗环建表[2006]114 号 2006 年 07 月 07 日	STM 类第一期生产验收 斗环建验（2009）16 号 2009 年 07 月 17 日	
4	伟创力中央化学品仓建设环境影响报告书	珠环建[2009]50 号 2009 年 04 月 22 日	斗环验书（2016）02 号 2016 年 08 月 08 日	
5	伟创力制造（珠海）有限公司 B15 项目后评价 <i>为项目“3”的后评价</i>	斗环建备[2012]003 号 2012 年 05 月 25 日	注塑项目验收 斗环验表（2014）18 号 2014 年 11 月 18 日	
6	伟创力制造（珠海）有限公司扩建生产自动化设备项目	斗环建表[2013]080 号 2013 年 09 月 29 日	未投产	
7	伟创力制造（珠海）有限公司环境影响后评价 <i>为项目“2”的后评价</i>	斗环建备[2015]011 号 2015 年 12 月 10 日	/	

8	伟创力制造（珠海）有限公司建设项目的后评价 为项目“1”的后评价	斗环建备[2016]011号 2016年06月28日	/	
9	伟创力制造（珠海）有限公司扩建 spring 项目	斗环建表[2017]47号 2017年10月27日	未投产	
10	伟创力制造（珠海）有限公司 B11 维修项目	斗环建表[2019]39号 2019年7月10日	未投产	
11	伟创力制造（珠海）有限公司 B9 生产车间扩建项目	斗环建表[2019]48号 2019年9月11日	未投产	

表 5 突发环境事件应急预案

已制订《伟创力制造（珠海）有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2019 年 11 月 20 日在珠海市斗门区环境保护局备案，
备案编号：440403-2019-0107-M