

# 伟创力电脑（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	伟创力电脑（珠海）有限公司	统一社会信用代码	91440400714732051X
单位地址	珠海市斗门区井岸镇新堂路 1 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	C3912 计算机零部件制造 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 2 月
从业人数	2300 人	生产周期	300 天/年
单位简介	伟创力电脑（珠海）有限公司是伟创力集团在珠海的子公司，成立于 2001 年。主要业务为数码消费产品、通讯产品、电子产品和可穿戴产品等,提供注塑、金属件加工、喷漆、表面贴装、产品组织以及金属模具的设计、组装、维修等服务。公司 2001 年 11 月通过环评审批，于 2003 年 7 月通过环保竣工验收。最近一次扩建项目在 2015 年 6 月通过环评审批，2017 年 1 月通过环保竣工验收。		

表 2-1 上年废水排放信息 (2019 年)

排放口数量 (个)	1	排放口位置	B7 粉末喷涂车间外侧		
排放口编号	WS-41051B	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
年度污水排放量 (万吨)	0.584	其中	直接排入海量 (万吨)	0	
排入城市管网量 (万吨)	0.584	直接排入江河湖泊量 (万吨)	0	其他去向量 (万吨)	0
执行的排放标准	广东省水污染物排放限值 (水) (DB-44/26-2001), 第二时段一级标准	排放形式和排放规律	间歇式排放		
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	手工监测, 化学需氧量、氨氮、总磷每日 1 次; 每年一次委托第三方机构监测。		
水污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/升)	年度核定排放量		
			合计 (Kg)	达标排放量 (Kg)	超标排放量 (Kg)
化学需氧量	90	28	163.576	163.576	0
氨氮	10	0.24	1.402	1.402	0
总磷	0.5	0.01	0.058	0.058	0

悬浮物	60	6	35.052	35.052	0
石油类	5	0.29	1.694	1.694	0
阴离子表面活性剂	5	0.08	0.467	0.467	0

表 2-2 上年度废气排放信息 (2019 年)

废气排放口数量 (个)	55	废气排放口名称	FQ-41051J~N; FQ-41051C~I; FQ-C40A1~41; FQ-41051C1 FQ-41081
年度废气排放量 (万标立方米)	308891.7689	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	24.699	24.699	0
氮氧化物	120	90.204	1.542	1.542	0
二氧化硫	500	65.48	0.977	0.977	0
苯	12	0	0	0	0
甲苯	40	0.1535	0.274	0.274	0
二甲苯	70	0.0130	0.1254	0.1254	0
铅及其化合物	0.7	0	0	0	0
锡及其化合物	8.5	0.0128	0.026	0.026	0
非甲烷总烃	120	7.84	0.520	0.520	0
臭气浓度 (无量纲)	2000	55	/	/	0

表 2-3 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		

上年度固体 (危险) 废物排放信息 (2019)

伟创力电脑 (珠海) 有限公司一般固体废物和危险废物的排放依托兄弟公司伟创力制造 (珠海) 有限公司管理和处置, 伟创力电脑 (珠海) 有限公司没有向外界排放固体废弃物。

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	B7 工业废水处理设施	1	2006-5	物理化学处理法	72 吨/天	40 吨/天	8 小时/天	正常
2	B7 移印有机废气处理设施	1	2016-9	水喷淋+活性炭	60000m <sup>3</sup> /h	25000m <sup>3</sup> /h	20 小时/天	正常
3	B10 喷漆有机废气处理设施 1#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	100000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 小时/天	正常
4	B10 喷漆有机废气处理设施 2#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	78000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 小时/天	正常
5	B10 喷漆有机废气处理设施 3#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	42000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 小时/天	正常
6	B10 喷漆有机废气处理设施 4#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	30000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 小时/天	正常
7	B10 喷漆有机废气处理设施 5#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	90000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 小时/天	正常
8	B10 喷漆有机废气处理设施 6#	1	2018-10	浓缩转轮+蓄热燃烧法	90000m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h	15 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	伟创力电脑（珠海）有限公司建设项目	珠新技管字[2001]84号（2001年11月26日）	珠新环管[2003]25号（2003年7月30日）	正在办理国家排污许可证 原广东省排污许可证号： 4404032012000161
2	伟创力电脑（珠海）有限公司扩建项目（第十厂房）	珠新环管字[2004]57号（2004年6月30日）	斗环建验[2007]019号（2007年11月9日）	
3	伟创力制造（珠海）有限公司第三期扩建（B7扩建）项目	斗门区环境保护局 （2005年7月8日）	斗环验[2007]07号（2007年7月23日）	
4	伟创力电脑（珠海）有限公司 B17 生产项目	珠环建[2007]233号（2007年12月3日）	珠环验表[2009]32号（2009年8月28日）	
5	伟创力电脑（珠海）有限公司 B17 生产项目后评价	珠环建[2008]267号（2008年10月17日）		
6	伟创力电脑（珠海）有限公司第四期扩建项目（B7扩建）	斗环建表[2009]089号（2009年5月18日）	斗环验[2016]33号（2016年12月19日）	

7	伟创力电脑（珠海）有限公司第四期扩建项目	斗环建表[2013]095 号（2013年 12 月 27 日）	斗环验[2017] 1 号（2017 年 1 月	
8	伟创力电脑（珠海）有限公司 第四期扩建项目后评价登记表	斗环建备[2015]004 号（2015年 6 月 9 日）	6 日）	

表 5 突发环境事件应急预案

已制订《伟创力电脑（珠海）有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2019 年 10 月 22 日在珠海市斗门区环境保护局备案，备案编号：440403-2019-54-L