

## 建设项目基本情况

项目名称	深圳市富鑫精密机械有限公司新建项目				
建设单位	深圳市富鑫精密机械有限公司				
法人代表	***	联系人		***	
通讯地址	深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋				
联系电话	***	传真	——	邮政编码	518110
建设地点	深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋				
立项审批部门	——		批准文号	——	
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 延期 <input type="checkbox"/> 补办 <input type="checkbox"/>		行业类别及代码	C3311 金属结构制造	
厂房面积 (平方米)	750		所在流域	观澜河流域	
总投资 (万元)	500	其中：环保投资 (万元)	5.0	环保投资 占总投资 比例	1.0%
拟投产日期	2020 年 09 月				
<b>工程内容及规模：</b> <p><b>1、项目概况及任务来源</b></p> <p>深圳市富鑫精密机械有限公司（以下简称“项目”）成立于 2007 年 07 月 13 日，统一社会信用代码：91440300664177159R，项目成立以来一直从事贸易活动。现因企业发展需要，项目拟选址深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋开办，从事钣金件、机架的生产加工，年产量为钣金件 50 吨，机架 50 吨。项目厂房系租赁，租赁面积为 450 平方米，用途为厂房（见附件 2）。现场勘察时，项目设备处于进驻阶段，现申请办理新建环保备案手续。</p> <p>项目投产后会对环境产生一定影响，根据《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1 施行）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018.12.29 修订）、《建设项目环境保护管理条例》（2017.10.1 施行）及《深圳经济特区建设项目环境保护条例》（2018.12.17）</p>					

中的有关规定，建设项目必须执行环境影响评价制度。根据《建设项目环境保护分类管理名录》(2018年4月修订)、《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录》(2018.7.10实施)，项目属于“二十二、金属制品业，66金属制品加工制造—其他(仅切割组装除外)”为备案类报告表项目，需编制环境影响报告表。受建设单位的委托，深圳中科环保产业发展有限公司组织相关技术人员通过现场考察，在调查收集和研究与项目有关的技术资料的基础上，按照环境影响评价技术导则编制了本项目的环境影响报告表。

## 2、建设内容

项目总投资 500 万元，厂房总面积为 750 平方米。项目劳动定员为 12 人，项目建设性质为新建，项目具体的产品方案及建设内容如下表所示：

### (1) 主要产品及年产量：

表 1 主体工程及产品方案

序号	工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称	年设计能力	年运行时数
1	生产车间	钣金件	50t/a	2400 小时
2		机架	50t/a	

### (2) 项目建设内容：

表 2 项目建设内容

类别	序号	项目名称	主要建设规模
主体工程	1	生产车间	生产车间面积约 750 平方米，从事钣金件、机架的生产
辅助工程	/	/	/
公用工程	1	供水	生活用水由市政管网提供
	2	供电	由市政电网供应
环保工程	1	废水治理	生活污水经化粪池（工业区配套）预处理后进入观澜水质净化厂处理
	2	废气治理	设置排风机，加强室内的通排风
	3	噪声处理	加强设备的日常维护与保养，保证机器的正常运转；加强管理，避免午间及夜间生产；
	4	固废处置	设置一般固废、生活垃圾收集装置，危险废物储存场所及装置
办公室以及生活设施等	1	/	/
储运工程	1	/	/

### 3、总图布置

本项目所租厂房 1 层。项目厂房内设置生产车间，生产车间主要为激光切割区、折弯区以及机加工区等。项目平面布置图详见附图 11。

### 4、主要原辅材料及能源消耗

表 3 主要原辅材料消耗一览表

类别	名称	重要组分、规格、指标	年耗量	来源	储运方式
原、辅料	能板	/	30t/a	外购	货车运输
	不锈钢	/	30t/a		
	碳钢	/	40t/a		
	电焊条	/	0.01t/a		
	润滑油	/	0.06t/a		

表 4 主要能源以及资源消耗一览表

类别	名称	规格	年耗量	来源	储运方式
自来水	生活用水	/	144t/a	市政供给	市政给水管
	工业用水	/	0		
电		/	6 万度	市政供给	市政电网

### 5、主要设备清单

表 5 主要设备清单

类型	序号	名称	规模型号	数量（台套）	备注
生产	1	激光切割机	HS-G3015E	1 台	/
	2	折弯机	/	1 台	/
	3	龙门铣床	HC4000L	1 台	/
	4	数控冲床	V1SE1250	1 台	/
	5	普通冲床	J23-25	3 台	/
	6	普通铣床	G20NT3S	2 台	/
	7	磨床	HF-618S	1 台	/
	8	螺杆式空压机	32019Y71525	1 台	/
	9	焊机	/	3 台	/
	10	手磨机	/	1 台	/

### 6、公用工程

供电系统：项目用电由市政电网供给，项目年用电量约 6 万度。本项目不设备用

发电机等燃油设备。

供水系统：项目用水由市政供水管网提供。项目生产过程中无工业用水；项目生活用水参照《广东省用水定额》（DB44T1461-2014）调查数据，项目员工均不在项目区域内食宿，项目员工定员 12 人，员工人均生活用水系数取 40L/d，项目员工办公生活用水量约 0.48t/d，144t/a（按 300 天计）。

排水系统：项目生产过程中无工业废水的产生与排放；项目员工办公生活污水约为用水量的 90%，则员工生活污水的排放量约为 0.432t/d，折合约 129.6t/a。项目所在区域内观澜水质净化厂配套管网工程完善，项目生活污水先通过工业区化粪池预处理后可接入市政排污管网，最终排入观澜水质净化厂集中处理。

生活污水 → 工业区内化粪池 → 市政管网 → 观澜水质净化厂

项目没有供热系统；不存在需使用蒸汽的生产工序，没有供汽系统。

## 7、劳动定员及工作制度

人员规模：项目劳动定员为 12 人，均不在厂区食宿。

工作制度：一日一班制，每天工作 8 小时，全年工作 300 天。

## 8、项目进度安排

项目建设性质为新建，现场勘察时项目设备处于进驻阶段，现申请办理新建环保备案手续，预计于 2020 年 09 月投入生产。

## 项目的地理位置及周边环境状况

**地理位置：**项目选址位于深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋。厂房中心坐标为 E114.001558；N22.730294。其地理位置图详见附图 1、2。经核实，本项目选址所在区域属观澜河流域，不位于水源保护区，不在深圳市基本生态控制线范围内，位于大气环境功能区划分二类区、噪声环境功能适用区划分 3 类区。项目所在厂房建筑界址点坐标见下表。

表 6 项目所在厂房边界址点坐标

序号	X 坐标	Y 坐标	纬度 (N)	经度 (E)
1	40170.192	109732.749	22.730531	114.001242
2	40184.023	109751.535	22.730659	114.001422
3	40126.841	109767.134	22.730144	114.001583
4	40133.637	109801.502	22.730211	114.001917
5	440413.445	109764.808	22.730294	114.001558

**周边环境状况：**项目选址厂房东侧为工业厂房，南侧为工业厂房，西侧为工业厂房和仓库，北侧 14 米处为工业厂房，距离项目最近的环境敏感点为厂界东南侧 19 米处居民住宅。项目四至图、现场照片见附图 3、附图 4。

**与项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**

**1、与项目有关的原有污染源**

项目属于新建项目，项目搬入前在现地址内未从事生产经营活动，因此不存在与项目有关的原有污染情况。

**2、区域主要环境问题**

项目所在位置为工业聚集区，周围皆为污染较轻的生产加工企业，无重污染的大型企业或重工业，区域声、大气环境质量良好，现场调查没有严重环境污染问题。

项目所在区域主要水环境问题为观澜河水质出现不同程度的超标现象，无法满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水质标准，超标主要是因为观澜河接纳了未经处理或处理不达标的生活污水导致。

## 建设项目所在地自然环境简况

自然环境简况（地形地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）

### 1、项目地理位置

项目选址深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋。属于龙华区观澜街道。观澜街道隶属于广东省深圳市北部，隶属于龙华区，东接龙岗平湖街道，南邻龙岗区布吉及坂田、龙华区龙华街道，西靠大浪街道、光明新区光明和公明街道，北界东莞塘厦和凤岗两镇，毗邻东莞、宝安、龙岗和光明新区，总面积 34.6 平方公里，下辖 10 个社区工作站，16 个社区居委会。

### 2、地质地貌

龙华区的地形地貌为高低丘陵台地兼有，以低丘台地为主，总的地势为东南高、西北低。西部地区多为沿海、河冲积平原，中部以低丘台地为主，属公明盆地，东部属羊台山、吊神山丘陵区。龙华区地质稳定，构造以中部椭圆状巨大的羊台山燕山期花岗岩穹隆体为特征。地质岩相主要为燕山期侵入岩系、下古生界变质岩系及第四系堆积物，其中花岗岩侵入体出露面积占 40% 左右。按侵入期次划分，燕山三期、四期为黑云母花岗岩，具有斑状结构，多呈岩基及岩株状；五期以花岗斑岩、二长斑岩及细粒花岗岩为主，呈小岩株、岩基、岩脉状产出，属高酸富碱性岩石。区内断裂主要为北北西向和北北东向两组，分别以莲塘断和樟木头断裂为代表。自上新世中期以来，龙华区构造抬升量很小。区内一些主要断裂在新构造期有过继承性的差异活动，但历史时期没有发生过强地震，也未见全新世断裂活动的证据。本区基本地震度为六度，属低烈度区。

观澜街道处于羊台山地穹构造的燕山期花岗岩体之上，三面环山，东北略低，具典型抬升丘陵特征，故大部分地区属于丘陵地貌。山地约占总面积的 68%，冲积平原占 23%，丘陵地区高程平均为 100 米左右，平原地区高程大多在 50 至 70 米左右。镇城区属冲积平原，西北面有羊台山环绕。羊台山主峰海拔 587.4 米，山地坡度一般为 25 度-34 度。

### 3、气候特征

项目所在地属于亚热带海洋性季风气候，区内气候温暖湿润，长夏短冬，气候温和，日照充足，雨量充沛。

深圳市局大气成分站气象站近 20 年来（1997-2016 年）气候资料进行统计分析结果，详见表 7~表 10。

**表 7 深圳市局大气成分站气象站近 20 年的主要气候资料统计表（1997-2016 年）**

统计项目		统计值	极值出现时间
多年平均气温（℃）		23.3	—
累年极端最高气温（℃）		37.5	2004-07-01
累年极端最低气温（℃）		1.7	2016-01-24
多年平均气压（hPa）		1006.7	—
多年平均水汽压（hPa）		22.0	—
多年平均相对湿度（%）		73.2	—
多年平均降雨量（mm）		1918.1	—
多年最大降雨量（mm）		2747	2001 年
多年最小降雨量（mm）		1269.7	2011 年
灾害天气统计	多年平均沙暴日数（d）	0.00	—
	多年平均雷暴日数（d）	58.9	—
	多年平均冰川日数（d）	0.1	—
	多年平均大风日数（d）	3.6	—
多年实测极大风速（m/s）、相应风向		28.0, NW	2008-08 22
多年平均风速（m/s）		2.3	—
多年主导风向、风向频率（%）		NE, 19.6	—

**表 8 深圳市局大气成分站气象站月平均风速统计（单位 m/s）（1997-2016 年）**

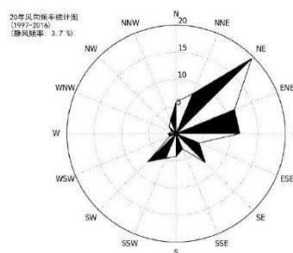
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均风速	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6

**表 9 深圳市局大气成分站气象站年风向频率统计（单位%）（1997-2016 年）**

风向	N	NN E	NE	EN E	E	ES E	S E	SS E	S	SS W	S W	WS W	W	WN W	N W	NN W	C
风频	5.8	8.0	19.6	11.6	11.7	4.5	7.6	3.0	4.2	4.9	7.3	12	1.5	0.8	1.8	2.7	3.7

**表 10 深圳市局大气成分站气象站月平均气温统计（单位℃）（1997-2016 年）**

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温	15.5	16.9	19.4	23.2	26.4	28.2	29	28.9	27.9	26.6	21.7	17.3



**图 1 深圳市局大气成分站风向玫瑰图（静风频率 3.7%）（1997-2016 年）**

#### 4、水文与流域、区域排水

该地区属于观澜河流域，属东江水系。观澜河是东江支流石马河的上游，发源于龙华区东南部的鸡公头。该河的分支能力较强，低级河道显著地比高级河道多，河道平均分支比例很在。该河主要由龙华河、瓦窑排河、岗头河、浪头河等支流汇合而成。水系呈树枝状，纵向比降为 1.4%，集水面积 202 平方公里，年径流量 1.92 亿  $m^3$ 。流域内有高峰、牛嘴、赖屋山、民乐、大坑等小型水库 8 座，控制集水面积约 15 平方公里。该河流向由南向北，主干河道长 17 公里，河宽一般为 2~10 米，水深一般为 0.1~0.5 米，属于窄浅型河流。具有生活工业用供水、排污等功能。地下水埋深较浅，富水性中等，为块状岩类裂隙水，含水层为侏罗系火山岩及燕山期花岗岩，地下径流模数一般为 6~10 升/秒·公里<sup>2</sup>。

项目地处观澜水质净化厂纳污范围内，观澜水质净化厂位于深圳市龙华区观澜街道桂花社区、观澜河东岸，占地面积 15.4ha，收集处理福城街道、观湖街道、观澜街道(机荷高速以北观澜河流域)生活污水和工业废水，服务面积 898km<sup>2</sup>。观澜水质净化厂一期建设规模 6 万  $m^3/d$ ，采用 SBR 工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准的要求；二期建设规模 20 万  $m^3/d$ ，采用改良 A<sup>2</sup>O 工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准的要求。

为了保护观澜河水环境质量，2018 年 5 月，市水务局启动观澜水质净化厂提标扩容工程，观澜水质净化厂一、二期范围内将总规模扩容至 40 万  $m^3/d$ ，一、二期出水水质均达到地表水环境质量标准(GB3838-2002)中的准 IV 标准，即 TN、粪大肠菌群数达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标均达到地表水 IV 标准。

提标扩容工程将一期现有建(构)筑物全部拆除，在一期用地范围内完成 16 万  $m^3/d$  提标扩容改造工程，同时，对二期工程进行改造，使其提标扩容至 24 万  $m^3/d$ 。一期工程采用沉砂效果较好的曝气沉砂池，污水处理工艺采用“A<sup>2</sup>O 生物反应池+MBR 膜反应池+紫外消毒”工艺；二期工程在改造原有建(构)筑物的基础上，增加“磁混凝澄清池+纤维滤池”深度处理工艺，拆除进水泵房前端已建的进水闸门及格栅，在粗格栅及进水泵房增设沉砂池对一期、二期进水进行预处理除砂，避免因停水除砂对水质净化厂运行造成的影响，同时降低进水水质波动对后续处理构筑物的冲击。



## 5、植被和土壤

本地区土壤分为自成土和运积土两种。自成土主要为赤红壤，广泛分布于山地、丘陵和台地。它是由于气候及生物条件的影响，常年高温多雨，化学风化及淋溶作用强烈，红色风化壳发育深厚，在其上不同成土过程而形成，属于深圳市地带型土壤。土壤构成剖面为 A-AB-B-C 型，呈红褐色。A 为耕作层或表层，B 为淀积层或心土层，C 为母质层。花岗岩赤红壤面积分布较广，母质风化层较厚，砂页岩母质风化层则普遍较薄。土壤表层有机质多在 2.0%左右，而土壤流失严重的侵蚀赤红壤，表层有机质含量仅 0.2-0.4%，土壤中的磷、钾等矿物质含量高低因母质的不同而差异很大。土壤 5.0-6.0。耕型赤红壤由于耕作粗放，有机质分解快，其含量多数低于 1.0%。此外，磷、钾等含量，也因母质不同及施肥差异而相差甚大。本区处于华南南亚热带和热带过渡区，植被组成种类、外貌结构、群落组合和分布均表现出热带和亚热带的过渡性。其中，热带成分比例较大，主要的科有桃金娘科、野牡丹科、大戟科、桑科、梧桐科、芸香科、山榄科、豆科和棕榈科等。

## 6、选址区环境功能区划

表 11 建设项目环境功能属性一览表

编号	项目	类别
1	水环境功能区	属观澜河流域，根据《广东省人民政府关于调整深圳市饮用水源保护区的批复》粤府函[2015]93 号及《广东省人民政府关于调整深圳市部分饮用水水源保护区的批复》（粤府函[2018]424 号），本项目选址不属于水源保护区，观澜河流域参照饮用水准保护区实施环境管理，水质控制目标为Ⅲ类
2	环境空气质量功能区	根据深府[2008]98 号文件《关于调整深圳市环境空气质量功能区划分的通知》，项目属二类区域。
3	声环境功能区	根据深府〔2008〕99 号文件《关于调整深圳市环境噪声标准适用区划分的通知》，本项目所在区域声环境功能区划为 3 类区域。
4	是否水质净化厂集水范围	是，属于观澜水质净化厂处理范围。
5	是否位于基本生态控制线范围	否
6	是否饮用水源保护区	否
7	是否属于基本农田保护区	否
8	是否属于风景保护区、自然保护区	否
9	土地利用规划	工业用地

## 环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等）

（一）本项目所在区域的环境质量现状如下：

### 1、大气环境质量状况

根据《关于调整深圳市环境空气质量功能区划分的通知》（深府〔2008〕98号）的规定，本地区属于二类环境空气质量功能区。

项目位于龙华区，本报告大气环境质量现状引用《深圳市环境质量报告书（2018年）》的深圳市年平均监测值和特定百分位数日均值的监测数据进行评价，监测数据如下表：

表 12 深圳市空气环境质量监测数据

项目	单位	监测值（年平均）	二级标准（年平均）	占标准值的百分比（%）	监测值（日平均）	二级标准（日平均）	占标准值的百分比（%）
SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	7	60	11.67	12（第98百分位数）	150	8
NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	29	40	72.5	52（第98百分位数）	80	65
PM <sub>10</sub>	μg/m <sup>3</sup>	44	70	62.85	75（第95百分位数）	150	50
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	26	35	74.28	46（第95百分位数）	75	61.33
CO	mg/m <sup>3</sup>	0.2	/	/	0.9（第95百分位数）	4	22.5
O <sub>3</sub>	μg/m <sup>3</sup>	62	/	/	137（第90百分位数）	160（日最大8小时平均）	85.625

根据上表可知，深圳市SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>监测值占标率均小于100%，空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及2018年修改单要求，该地区环境空气质量达标，项目所在区域属于达标区。

### 2、水环境质量状况

根据《广东省人民政府关于调整深圳市饮用水源保护区的批复》粤府函〔2015〕93号及《广东省人民政府关于调整深圳市部分饮用水源保护区的批复》粤府函〔2018〕424号，本项目选址属于观澜河流域，观澜河流域参照饮用水准保护区实施环境管理，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。

本报告水环境现状评价引用《深圳市环境质量报告书》（2018年）中观澜河清湖桥、

放马埔和企坪 3 个监测断面及全河段的监测数据。监测结果如下：

**表 13 2018 年观澜河水质监测数据统计表 单位：mg/L**

污染因子	高锰酸盐指数	COD	BOD	NH <sub>3</sub> -N	TN	TP	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂
III 类标准限值	≤6	≤20	≤4	≤1.0	≤1.0	≤0.2	≤0.005	≤0.05	≤0.2
清湖桥断面	4.7	16.1	3.9	3.21	14.04	0.34	0.0017	0.04	0.06
<b>水质指数</b>	<b>0.78</b>	<b>0.805</b>	<b>0.975</b>	<b>3.21</b>	<b>14.04</b>	<b>1.7</b>	<b>0.34</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>
放马埔断面	4.5	15.1	3.8	2.53	10.9	0.44	0.0011	0.02	0.07
<b>水质指数</b>	<b>0.75</b>	<b>0.755</b>	<b>0.95</b>	<b>2.53</b>	<b>10.9</b>	<b>2.2</b>	<b>0.22</b>	<b>0.4</b>	<b>0.35</b>
企坪断面	4.4	13.8	3.5	3.27	13.48	0.49	0.0016	0.01	0.07
<b>水质指数</b>	<b>0.73</b>	<b>0.69</b>	<b>0.875</b>	<b>3.27</b>	<b>13.48</b>	<b>2.45</b>	<b>0.32</b>	<b>0.2</b>	<b>0.35</b>
全河段	4.5	15.0	3.7	3.0	13.34	0.42	0.0015	0.02	0.06
<b>水质指数</b>	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	<b>0.925</b>	<b>3.0</b>	<b>13.34</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>

由上表可知，观澜河 3 个监测断面及全河段水质均不同程度的超标现象，高锰酸盐指数、COD、BOD、石油类、挥发酚、阴离子表面活性剂均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水质标准，其余污染因子均不同程度超标，均达不到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水质标准要求，超标主要是因为观澜河接纳了未经处理或处理不达标的生活及工业废水导致。

### 3、声环境质量

为了解项目声环境现状，本次环评于 2020 年 07 月 7 日下午 15:00-16:00 对项目厂界及东南面敏感点外噪声进行监测，检测仪器为噪声检测仪 AWA5688。监测时，项目处于未投产状态，监测方法按《环境影响评价技术导则（声环境）》（HJ2.4-2009）中的有关规定进行。监测结果统计见表 14：

**表 14 环境噪声现状监测结果统计表 单位：[dB(A)]**

测点位置	昼间	备注
敏感点（居民住宅）边界外 1 米 1#	57.1	执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准，即：昼间≤65dB（A）
项目南侧厂界外 1 米 2#	57.4	
项目西侧厂界外 1 米 3#	57.9	
项目北侧厂界外 1 米 4#	58.4	

**注：**项目工作制度为每日一班制，日工作 8 小时，夜间不安排生产，因此未在夜间监测。

从监测结果来看，项目各测点及敏感点的昼间噪声能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）功能区 3 类标准要求，项目周围环境噪声质量较好。

**(二) 环境敏感点及环境保护目标:**

保证建设项目所在地不因本项目建设而降低现状环境质量。

**1.水环境保护目标**

保护流域内的水环境质量，确保项目排放的污水不成为区域内危害水环境的污染源，不对项目附近的河流产生影响。

**2.大气环境保护目标**

保护项目所在区域的空气环境，确保项目排放的大气污染物不成为区域内危害大气环境的污染源，确保项目所在区域环境空气质量保持现状。

**3.声环境保护目标**

保护项目所在区域的声环境，确保项目产生的噪声不成为区域内危害声环境的污染源，不影响周围人员的正常办公和生活，不引起投诉。

**4.固体废物保护目标**

妥善处理本项目产生的生活垃圾、生产废物，使之不成为区域内危害环境的污染源，不成为新的污染源，不对项目所在区域造成污染和影响。

**5.敏感保护目标（环境敏感点）**

**表 15 主要环境保护目标**

环境要素	保护目标	坐标		方位	距离(m)	性质/规模	环境功能区划
		纬度	经度				
水环境	——	——	——	——	——	——	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类水质标准
声环境	居民住宅	22°43'47.90"	114°00'08.24"	东南	19	约 200 人	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类标准
大气环境	居民住宅	22°43'47.90"	114°00'08.24"	东南	19	约 200 人	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 及其 2018 年修改单二级标准
环境关注点	/	/	/	/	/	/	/
生态环境	不在深圳市基本生态控制线范围内						

① 根据环境影响评价技术导则 HJ2.2-2018 中要求算出，确定本项目大气评价等级为三级，三级评价项目不需设置大气环境影响范围，故本项目无大气环境保护目标。

② 根据环境影响评价技术导则 HJ 2.4-2009 中对声环境环境保护目标的规定：“噪声环境影响评价的范围一般根据评价工作等级确定。对于建设项目包含多个呈现点声源性质的情况（如工厂、港口、施工工地、铁路的站场等），该项目边界往外 200m 内评价范围一般能满足三级评价的要求”。

③ 根据环境影响评价技术导则 HJ2.3-2018 中对水环境保护目标的规定：“饮用水水源保护区、饮用水取水口，涉水的自然保护区、风景名胜区，重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场等渔业水体，以及水产种质资源保护区等”，本项目无水环境保护目标。

④ 根据广东省环境公众网网络发言人 2015 年 12 月 3 日关于“员工宿舍是否属环境敏感保护目标”的回复：企业员工宿舍不属于环境敏感点，列为环境关注点。

## 评价适用标准

1、项目属于观澜河流域，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类水质标准。

2、环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准及 2018 年修改单的有关规定；

3、声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准。

表 16 环境质量标准一览表

环境要素	污染物项目	标准		依据
		III	单位	
地表水	pH(无量纲)	6~9		《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类
	COD	≤20		
	BOD <sub>5</sub>	≤4		
	NH <sub>3</sub> -N	≤1.0		
	阴离子表面活性剂	≤0.2		
	总磷	≤0.2		
大气环境	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	年平均	60	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准及其 2018 年修改单中的相关规定
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
	二氧化氮(NO <sub>2</sub> )	年平均	40	
		24 小时平均	80	
		1 小时平均	200	
	一氧化碳(CO)	24 小时平均	4	mg/m <sup>3</sup>
		1 小时平均	10	
	O <sub>3</sub>	8 小时平均	160	μg/m <sup>3</sup>
		1 小时平均	200	
	PM <sub>10</sub>	年平均	70	μg/m <sup>3</sup>
		24 小时平均	150	
PM <sub>2.5</sub>	年平均	35	μg/m <sup>3</sup>	
	24 小时平均	75		
声环境	类别	昼间	夜间	dB(A)
	3 类	65	55	

环境质量标准

污染物排放标准

1、废水：项目生活污水纳入观澜水质净化厂，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）中第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值。

2、废气：项目颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中的第二时段无组织排放监控浓度限值。

3、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4 固体废物：执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《广东省固体废物污染环境防治条例》以及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 修改单。

表 17 污染物排放标准一览表

水 污 染 物	污染物	DB44/26-2001 第二时段 三级标准	观澜水质净化厂进 水标准		较严者	单位： mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	500	300		300	
	BOD <sub>5</sub>	300	150		150	
	NH <sub>3</sub> -N	——	35		35	
	SS	400	200		200	
大 气 污 染 物	污染物	最高允许排 放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速 率 kg/h		周界外浓 度最高 点 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	《大气污染物排放限 值》（DB44/27-2001） 第二时段无组织排放监 控浓度限值
	颗粒物	/	排气筒 高度 m	二级		
噪 声	厂界外声环境功能区类别		昼间	夜间		《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)
	3 类		65dB(A)	55dB(A)		

总量控制指标

根据《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发〔2013〕37号）和《广东省环境保护“十三五”规划》的通知，结合本项目特点，确定项目总量控制指标为 COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TN、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、重点行业重金属、挥发性有机物。

本项目无 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、挥发性有机物及重点行业重金属的产生与排放。

项目无工业废水的产生及排放；项目 COD<sub>Cr</sub> 和 NH<sub>3</sub>-N、TN 主要排放源来自于生活污水，生活污水经所在工业区化粪池预处理后，经市政排水管网接入观澜水质净化厂集中处理，水污染物排放总量由区域性调控解决，不分配总量控制指标。



## 建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）：污染物表示符号（i 为源编号）：（废气：G<sub>i</sub>，废水：W<sub>i</sub>，废液：L<sub>i</sub>，固废：S<sub>i</sub>，噪声：N<sub>i</sub>）

项目钣金件、机架生产工艺流程及产污工序如下：

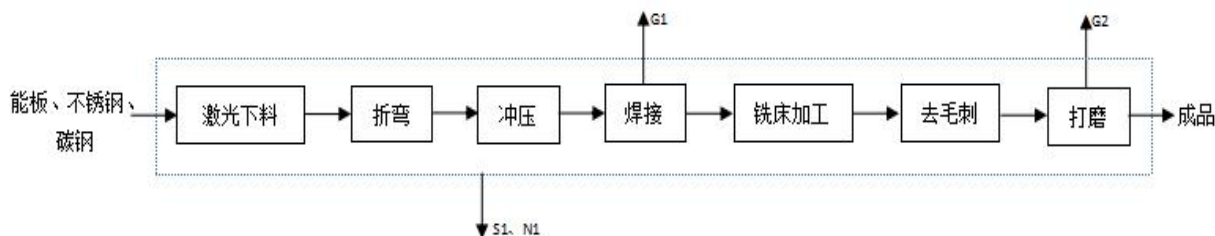


图 2 项目钣金件、机架生产工艺流程图

工艺说明：项目原辅材料均为外购；

（1）项目将外购能板、不锈钢、碳钢激光下料、折弯、冲压、焊接后，进行铣床加工；

（2）铣床加工后的产品去毛刺，表面打磨后即成品；

污染物表示符号：

废水：W<sub>1</sub> 生活污水；

废气：G<sub>1</sub> 焊接烟尘；G<sub>2</sub> 打磨粉尘

噪声：N<sub>1</sub> 机械噪声；

固废：S<sub>1</sub> 一般工业固废；S<sub>2</sub> 危险废物；S<sub>3</sub> 生活垃圾。

注：（1）项目生产中不涉及清洗、除油、酸洗、磷化、喷漆、刷漆、移印、研磨、化学蚀纹、电镀、电氧化、染洗、砂洗、印花等生产工艺。

（2）项目主要从事钣金件、机架的生产，项目设备所用的能源及所用到的原辅材料、产品及相应的生产工艺均符合清洁生产的要求。

主要污染工序：

### 1、废（污）水（W）

工业废水：项目生产过程中无工业用水环节，无工业废水的产生与排放。

生活污水（W<sub>1</sub>）：项目劳动定员为 12 人，均不在厂区内食宿。参照《广东省用水定额》（DB44T1461-2014）调查数据，员工人均生活用水系数取 40L/d，则本项目员工办公生活用水 0.48t/d，144t/a（按 300 天计）；生活污水产生系数取 0.9，

即生活污水排放量 0.432t/d，129.6t/a。根据《深圳市环境保护总体规划》中“典型生活污水”的“中低浓度水质”可知生活污水主要污染因子为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS，浓度分别为 400mg/L、200mg/L、25mg/L、220mg/L。

## 2、废气（G）：

**焊接烟尘（G1）：**项目焊接组装工序中会产生少量的烟尘，其主要污染物为颗粒物，参照《不同焊接组装工艺的焊接组装烟尘污染特征产排污计算》，项目取 8g/kg-焊接组装材料计算，项目电焊条使用量为 0.01t/a（10kg/a），则产生的颗粒物为 0.00008t/a(0.00003kg/h)。

**打磨粉尘（G2）：**项目打磨工序会产生少量粉尘，主要污染因子为颗粒物，核查《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》（下册）（3411金属结构制造业），粉尘产生量为1.523 千克/吨-产品，项目按原材料使用量100吨估算，则粉尘产生量为 0.1523t/a(0.0635kg/h)。

表 18 处理前后主要污染物产生、排放情况一览表

产污 工序	污染因 子	产生量 (t/a)	收集 率%	去除 率%	有组织			无组织	
					排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)
焊接 工序	颗粒 物	0.00008	/	/	/	/	/	0.00008	0.00003
打磨 工序	颗粒 物	0.1523	/	/	/	/	/	0.1523	0.0635
<b>总计</b>	颗粒 物	0.1524	/	/	/	/	/	0.1524	0.06353

## 3、噪声（N）

根据项目提供的资料及现场勘察，项目主要噪声源为激光切割机、折弯机、龙门铣床、数控冲床、普通冲床、普通铣床、磨床、螺杆式空压机、焊机以及手磨机产生的噪声（N<sub>1</sub>）。项目主要噪声设备情况见表 19：

表 19 项目主要噪声源情况表

设备名称	源强（设备 1m 处的噪声级）	位置	距最近厂界距离
激光切割机	约 70-75dB(A)	车间内	3m
折弯机	约 75-78dB(A)	车间内	6m

龙门铣床	约 70-80dB(A)	车间内	3m
数控冲床	约 75-78dB(A)	车间内	3m
普通冲床	约 75-78dB(A)	车间内	3m
普通铣床	约 75-78dB(A)	车间内	2m
磨床	约 65-85dB(A)	车间内	3m
螺杆式空压机	约 85dB(A)	车间内	6m
焊机	约 65-75dB(A)	车间内	3m
手磨机	约 75-78dB(A)	车间内	3m

#### 4、固体废物 (S)

由工程分析可知，项目主要固体废物包括一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾。

**一般工业固废 (S<sub>1</sub>)**：主要为废焊渣、废金属屑等一般工业固废，产生量约 1t/a。

**危险废物 (S<sub>2</sub>)**：设备维修保养过程会产生废润滑油（废物类别：HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码：900-249-08），废润滑油年产生量为 0.01t/a；

**生活垃圾 (S<sub>3</sub>)**：项目劳动定员 12 人，按每人每天按 0.5kg 计，生活垃圾产生量为 6kg/d，全年产生量为 1.8t/a。

## 项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓度 及产生量 (单位)	排放浓度及排放量 (单位)
大气 污染物	焊接工序 打磨工序	颗粒物	产生量: 0.1524t/a 产生速率: 0.06353kg/h	排放量: 0.1524t/a 产生速率: 0.06353kg/h
水 污 染 物	员工办公产生的 生活污水 (129.6t/a)	CODcr	400mg/L; 0.0518t/a	280mg/L; 0.0363t/a
		BOD <sub>5</sub>	200mg/L; 0.0259t/a	150mg/L; 0.0194t/a
		NH <sub>3</sub> -N	25mg/L; 0.0032t/a	25mg/L; 0.0032t/a
		SS	220mg/L; 0.0285t/a	154mg/L; 0.01995t/a
固 体 废 物	员工办公	办公生活垃圾	1.8t/a	处理处置量: 1.8t/a 综合利用量: 0t/a 排放量: 0t/a
	一般工业固体 废物	废焊渣及废包 装材料	1t/a	处理处置量: 0t/a 综合利用量: 1t/a 排放量: 0t/a
	危险废物	废润滑油	0.01t/a	处理处置量: 0.01t/a 综合利用量: 0t/a 外排量: 0t/a
噪 声	激光切割机、折 弯机、龙门铣 床、数控冲床、 普通冲床、普通 铣床、磨床、螺 杆式空压机、焊 机以及手磨机 噪声 N1	噪声	约 65-85dB(A)	达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中的 3 类标准, 昼间≤65dB(A)
其他	—			
<p><b>主要生态影响:</b></p> <p>项目选址不在深圳市基本生态控制线范围内, 周围及附近也没有特别的生态敏感点。项目产生的生活污水、废气、固体废物及噪声经过处理达标后, 对周围生态环境的影响较小。</p>				

## 环境影响分析

### 施工期环境影响分析：

项目所在建筑为已建成厂房，无施工期环境影响问题。

### 环境影响分析：

#### 1、水环境影响分析

##### (1) 地表水环境影响分析

**工业废水：**项目生产过程中无工业废水产生与排放，对周边的水环境无影响。

**生活污水：**项目生活污水排放量 129.6t/a，主要污染因子为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS，浓度分别为 400mg/L、200mg/L、25mg/L、220mg/L。生活污水含有各种含氮化合物、尿素和其他有机物质分解产物；产生臭味的有硫化物、硫化氢以及特殊的粪臭素。此外，还有大量的微生物，如细菌、病毒、原生动物以及病原菌等。由此构成的生活污水外观就是一种浑浊、黄绿以至黑色、带有腐臭气味的污水。该污水若直接进入受纳水体，则对该区域水质有一定影响。生活污水若不经处理排入水体，其所含污染物将消耗水中一定的溶解氧，使水体出现缺氧现象，使鱼类等水生动物死亡，而厌氧的微生物大量繁衍，改变群落结构，产生甲烷、乙酸等物质，导致水体发黑发臭，恶化环境质量。

项目属于观澜水质净化厂服务范围，生活污水经化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值后经市政污水管网排入观澜水质净化厂处理达标后最终汇入观澜河。

项目所产生的废水经上述处理措施处理后，对周围水环境影响不大。

##### (2) 地表水环境评价等级判定

###### a. 评价等级判定

项目属于水污染影响型建设项目，项目无工业废水排放，生活污水排入观澜水质净化厂进行后续处理，排放方式为间接排放，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目地表水环境影响评价工作等级定为三级 B，可不进行水环境影响预测分析。

###### b. 污水排入城市水质净化厂的可行性分析

观澜水质净化厂一期建设规模 6 万 m<sup>3</sup>/d，采用 SBR 工艺，出水水质执行《城镇污

水处理厂污染物排放标准》》(GB18918-2002)一级 B 标准的要求；二期建设规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，采用改良 A<sup>2</sup>O 工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准的要求。

为了保护观澜河水环境质量，2018 年 5 月，市水务局启动观澜水质净化厂提标扩容工程，观澜水质净化厂一、二期范围内将总规模扩容至 40 万 m<sup>3</sup>/d，一、二期出水水质均达到地表水环境质量标准(GB3838-2002)中的准IV标准，即 TN、粪大肠菌群数达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标均达到地表水IV标准。

本项目外排废水为生活污水，生活污水量为 0.432t/d，排水量较少，生活污水排放量对水质净化厂接纳量的影响很小，项目排放的生活污水对水质净化厂冲击较小，水质净化厂可稳定达标排放；项目外排的生活污水中的污染物可达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及观澜水质净化厂纳管进水标准较严者，生活污水各污染因子浓度分别为 COD<sub>Cr</sub> 280mg/L、BOD<sub>5</sub> 150mg/L、SS 154mg/L、NH<sub>3</sub>-N 25mg/L，观澜水质净化厂设计进水水质浓度为 COD<sub>Cr</sub> 300mg/L、BOD<sub>5</sub> 150mg/L、SS 200mg/L、NH<sub>3</sub>-N 35mg/L，项目生活污水排入观澜水质净化厂，可以满足观澜水质净化厂进水设计浓度要求。项目所在地为观澜水质净化厂集水范围，污水可接驳排入污水管网。

因此，本项目外排的生活污水纳入观澜水质净化厂是可行的，污水经观澜水质净化厂进行集中处理后达标排放，污染物排放量相对较少，对纳污水体的水质不会造成不良影响，故评价认为环境影响可以接受。

## 2、大气环境影响分析

**焊接烟尘（G1）：**项目焊接组装工序中会产生少量的烟尘，其主要污染物为颗粒物，参照《不同焊接组装工艺的焊接组装烟尘污染特征产排污计算》，项目取 8g/kg-焊接组装材料计算，项目电焊条使用量为 0.01t/a，则产生的颗粒物为 0.00008t/a(0.00003kg/h)。通过加强车间通排风，可满足环境保护的要求。

**打磨粉尘（G2）：**项目打磨工序会产生少量粉尘，主要污染因子为颗粒物，核查《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》（下册）（3411 金属结构制造业），粉尘产生量为 1.523 千克/吨-产品，项目按原材料使用量 100 吨估算，则粉尘产生量为 0.1523t/a(0.0635kg/h)。通过加强车间通排风，可满足环境保护的要求。

## 2.1 评价等级

本项目焊接烟尘、打磨粉尘产生污染因子均为颗粒物，将颗粒物作为评价因子，采用《环境影响评价技术导则〈大气环境〉》(HJ2.2—2018)推荐模式中的 AerScreen 模型，计算其最大质量浓度及占标率。本项目评价因子和评价标准见下表。

表 20 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	质量标准值 (mg/m <sup>3</sup> )	折算倍数	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	标准来源
颗粒物	日平均值	0.3	3	0.9	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)中的二级标准

## 2.2 预测源强

本项目大气污染物源强及参数选择见下表：

表 21 项目面源参数表

面源名称	污染因子	面源长度 m	面源宽度 m	释放高度 m	年排放小 时数 h	排放工况	排放速率 kg/h
生产车间	颗粒物	20	10	6	2400	正常	0.06353

表 22 估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项		城市
最高环境温度		310.65K
最低环境温度		274.85K
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
城市人口数量		1706300 人（龙华区）
是否考虑地形	考虑地形	否
	地形数据分辨率（m）	/
是否考虑海岸线熏烟	考虑海岸线熏烟	否
	海岸线距离（m）	/

## 2.3 预测结果

根据《环境影响评价技术导则〈大气环境〉》(HJ2.2—2018)推荐模式中的 AerScreen 模型计算得出预测结果，见下表：

**表 23 预测结果**

污染源	评价因子	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	下风距离 (m)	最大落地点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 (%)
生产车间	颗粒物	0.9	38	8.64E-03	0.96

由表 23 估算模型计算结果显示，本项目颗粒物最大 1h 地面空气质量浓度占标率  $P_{max} < 1\%$ ，因此根据《环境影响评价技术导则》（HJ2.2-2018）的级别划分原则，确定本项目大气评价等级为三级，故无需进一步预测与评价且无需设置大气环境影响评价范围。项目颗粒物排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中的第二时段二级标准。因此，项目污染物排放对所在区域环境空气影响不大。

### 3、声环境影响分析

项目投产后，项目主要噪声来自生产设备和辅助设备产生的设备噪声，主要声源的数量和声源源强详见工程分析章节表19项目主要噪声源情况表，主要声源的位置见附图11车间平面布置图，单台设备噪声源强约为65-85dB（A）。

#### 3.1、评价标准

根据《深圳市人民政府关于调整深圳市环境噪声标准适用区划分的通知》（深府[2008]99号），项目所在地声环境功能区划属3类区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准。

#### 3.2、评价等级划分

根据《环境影响评价技术导则声环境 HJ 2.4-2009》中5.2.4“建设项目所处的声环境功能区为GB 3096规定的3类、4类地区，或建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量在3 dB(A)以下[不含3 dB(A)]，且受影响人口数量变化不大时，按三级评价。”项目所在地声环境功能区划属3类区且建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量 $< 3 \text{ dB(A)}$ ，且受影响人口数量变化不大，因此声环境影响评价等级为三级，三级为简要评价。

#### 3.3、评价范围

根据《环境影响评价技术导则声环境 HJ 2.4-2009》，二级、三级评价范围可根据建设项目所在区域和相邻区域的声环境功能区类别及敏感目标等实际情况适当缩小。项目东南面19米内有敏感点(居民住宅)，因此本项目声环境评价范围为项目边界向外19m。

#### 3.4、声环境影响预测

##### (1) 预测模式



根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2009），各噪声源可近似作为点声源处理，采用点源预测模式预测项目声源产生的噪声随距离衰减变化规律。对其他衰减效应，只考虑屏障（如临近边界建筑物）引起的衰减，不考虑地面效应、绿化带等。

① 对室外噪声源主要考虑噪声的几何发散衰减及环境因素衰减：

$$L_p = L_0 - 20\lg(r/r_0) - \Delta l$$

式中： $L_p$ —距离声源  $r$  米处的声压级；

$r$  — 预测点与声源的距离；

$r_0$ —距离声源  $r_0$  米处的距离；

$\Delta l$ —各种因素引起的衰减量（包括声屏障、空气吸收等），噪声通过墙体隔声可降低 23~30dB (A) (参考文献: 环境工作手册—环境噪声控制卷, 高等教育出版社, 2000 年), 本项目取 23dB (A)。

② 对室内声源等效室外声源声功率级计算

室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室内、室外某倍频带的声压级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按下式近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中：TL—隔墙（或窗户）倍频带的隔声量，dB(A)

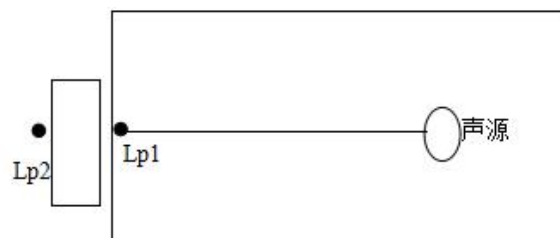


图3 室内声源等效为室外声源图例

某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级按下式计算：

$$L_{p1} = L_w - 10\lg\left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R}\right)$$

式中：Q—指向性因数，项目 Q 取值为 1；R—房间常数， $R = S\alpha/(1-\alpha)$ ，S 为房间内表面面积，本项目 S 取值为 750m<sup>2</sup>； $\alpha$ 为平均吸声系数，根据《声学低噪声工作场所设计指南（第 2 部分噪声控制措施）》（GBT 17249.2-2005）表 F.1，本项目  $\alpha$ 取值为 0.1； $r$ —声源到靠近围护结构某点处的距离（m），参考项目设备距离厂界的最近距离。

所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级的计算：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=A}^N 10^{0.1L_{p1j}} \right)$$

式中：L<sub>p1j</sub>(T) —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

L<sub>p1j</sub>—室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N—室内声源总数；

在室内近似为扩散声场时，按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中：L<sub>p2j</sub>(T) —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL<sub>i</sub>—围护结构 i 倍频带的隔声量 (dB)，本项目隔声量取 23dB(A)；

将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级，见下式：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

然后按室外声源预测方法计处预测点处的 A 声级。

③ 对两个以上多个声源同时存在时，多点源叠加计算总源强，采用如下公式：

$$L_{eq} = 10 \log \sum 10^{0.1L_i}$$

式中：L<sub>eq</sub>—预测点的总等效声级，dB(A)；

L<sub>i</sub>—第 i 个声源对预测点的声级影响，dB(A)。

## (2) 预测结果

根据各车间噪声源强以及布局，预测各厂界噪声贡献值详见下表。

**表 24 等效声源噪声预测结果 (dB(A))**

类型	等效声源源强	治理降噪量	噪声值 dB(A)			
			敏感点 (居民住宅) 边界外 1 米	南侧厂界	西侧厂界	西南厂界
贡献值	90.46	23	41.88	59.18	59.18	59.18
标准值	/	/	65	65	65	65
达标情况	/	/	达标	达标	达标	达标

备注：项目夜间不生产故不进行预测。

由上表可见，主要噪声设备经消声减振、厂房隔声及距离衰减后，各厂界昼间噪声

贡献值较小，厂界及敏感点处噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，本项目噪声排放对周围环境的影响较小。

#### 4、固体废物影响分析

项目固体废物主要包括一般工业固废、危险废物、生活垃圾。

**一般工业固废：**主要为废焊渣及废包装材料等一般工业固废，产生量约 1t/a。项目拟将该部分废物集中收集后交专业回收单位回收。

**危险废物：**设备维修保养过程产生废润滑油（废物类别：HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码：900-249-08）；废润滑油产生量为 0.01t/a。集中收集、分类储存，执行危险废物转移联单制度，定期交由有危险废物处理资质的单位统一处理，不得混入生活垃圾中，否则对周围环境有一定影响。

**生活垃圾：**项目员工产生的生活垃圾产生量约 1.8t/a，拟定期交环卫部门清运处理。

以上废物的处置应严格按《广东省固体废物污染环境防治条例》中的有关规定进行，各工业固体废物临时堆放场均应按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001 及其 2013 年修改单）的要求规范建设和维护使用。为防止发生意外事故，危险废物的转移需遵守《广东省危险废物转移报告联单管理暂行规定》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001 及其 2013 年修改单）和危险废物在贮存、运输、处置过程中须执行危险废物转移联单制度。

综上所述，项目固体废物经采取相关的措施处理处置后，可以得到及时、妥善的处理和处置，不会对周围环境造成大的污染影响。

#### 5、项目污染物排放清单

表 25 项目污染物排放清单一览表

污染源	污染物名称	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (t/a)	允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放口位置	排放口数量 (个)	排放去向及方式
大气污染源							
焊接工序 打磨工序	颗粒物	/	0.1524	/	/	/	无组织排放于环境中
水污染源							
污染源	污染物名称	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	允许排放浓度 (mg/L)	排放口位置	排放口数量 (个)	排放去向及方式
生活污水	废水量	/	129.6	/	化粪池	1	经观澜水质净

	COD <sub>Cr</sub>	280	0.0363	300			化厂处理后排放
	BOD <sub>5</sub>	150	0.0194	150			
	NH <sub>3</sub> -N	25	0.0032	35			
	SS	154	0.01995	200			
<b>固废污染源</b>							
污染源	污染物名称	产生量 (t/a)	处理处置量 (t/a)	排放口位置	排放口数量 (个)	处理方式	
生活垃圾	办公生活垃圾	1.8	1.8	无	无	环卫部门统一收运	
一般工业废物	废焊渣、废金属屑	1	1	无	无	交有专业单位回收处理	
危险废物	废润滑油	0.01	0.01	无	无	交有资质的单位处理处置	
<b>噪声污染源</b>							
噪声	设备噪声	厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准的要求					

## 6、评价等级

本项目评价工作等级汇总表详见下表。

**表 25 各环境要素评价等级**

环境要素	评价工作等级
地表水环境	三级 B
环境空气	三级
声环境	三级
环境风险	简单分析
地下水	IV 类项目，可不开展地下水影响评价
土壤	三类项目，占地规模为小型，敏感程度为不敏感 可不开展土壤环境影响评价

## 环境风险分析

### 1、评价依据

#### (1) 风险调查

根据国家《建设项目环境风险评价技术导则(HJ169-2018)》附录B, 项目在生产过程中所使用的原辅材料、生产的产品仅润滑油为危险物质。

#### (2) 风险潜势初判

**表 26 本项目危险物质 Q 值确定表**

序号	物质名称	CAS 号	临界量 Q (t)	实际储存量 q (t)	q/Q
1	润滑油	/	2500	0.01	0.000004
2	$\Sigma (qi/Qi)$				0.000004

项目Q值为0.000004,  $Q < 1$ , 根据《建设项目环境风险评价技术导则(HJ169-2018)》附录C中的规定, 当 $Q < 1$ 时, 项目环境风险潜势为 I 级。

#### (3) 评价等级

项目风险潜势初判为 I 级, 根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018), 可开展简单分析。

### 2、最大可信事故及源项分析

根据《建设项目环境风险评价技术导则(HJ169-2018)》附录 B, 项目无重大危险源。

### 3、风险管理及减缓风险措施

要有效地防止环境风险事故发生和减少风险事故的危害, 首先需要企业管理者把环境保护作为生产管理中的一个重要组成部分, 加强管理和配备必要设施。

### 4、环境风险评价小结

项目环境风险通过加强管理等风险防范措施后, 项目发生事故的环境影响控制在最小的范围内。

**表 27 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目名称	深圳市富鑫精密机械有限公司新建项目			
建设地点	(广东)省	(深圳)市	(龙华)区	福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋
地理坐标	经度	E114.001558	纬度	N22.730294
主要危险物质及分布	——			
环境影响途径及危害	①项目润滑油收集容器破损, 将会引起润滑油泄露, 从而污染周边地表水、			

后果（大气、地表水、地下水）	土壤与地下水。 ②项目发生火灾，产生的烟气对周围大气环境产生影响，以及产生的消防水泄露，将会污染地表水、土壤与地下水。
风险防范措施要求	①加强职工的培训，提高风险防范风险的意识。 ②针对运营中可能发生的异常现象和存在的风险隐患，设置合理可行的技术措施，制定严格的操作规程。 ③建立健全安全、环境管理体系及高效的安全生产机构，一旦发生事故，要做到快速、高效、安全处置。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）： 深圳市富鑫精密机械有限公司，选址于深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路77号兴汉工业园B区三栋，从事钣金件、机架的生产，年产量为钣金件50吨，机架50吨。项目租赁厂房面积750平方米。项目采取相应的风险事故防范措施，项目涉及的风险性影响因素可以降低到最低水平，并能减少或者避免风险事的发生。在认真落实工程拟采取的安全措施及评价所提出的安全设施和安全对策后，项目可能造成的风险事故对周围影响是基本可以接受的。	

## 环保措施分析

### 一、环保措施分析

#### 1、废水污染防治措施建议

**工业废水：**项目生产过程中无工业废水的产生与排放，对周边的水环境无影响。

**生活污水：**项目产生的生活污水经所在工业区化粪池预处理，达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值标准要求后，经市政排水管网汇入观澜水质净化厂进行深度处理达标排放，对项目区域内水环境影响不大。

#### 3、废气污染防治措施建议

**焊接烟尘（G1）：**项目焊接组装工序中会产生少量的烟尘，其主要污染物为颗粒物，参照《不同焊接组装工艺的焊接组装烟尘污染特征产排污计算》，项目取 8g/kg-焊接组装材料计算，项目电焊条使用量为 0.01t/a（10kg/a），则产生的颗粒物为 0.00008t/a(0.00003kg/h)。

**打磨粉尘（G2）：**项目打磨工序会产生少量粉尘，主要污染因子为颗粒物，核查《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》（下册）（3411 金属结构制造业），粉尘产生量为 1.523 千克/吨-产品，项目按原材料使用量 100 吨估算，则粉尘产生量为 0.1523t/a(0.0635kg/h)。

项目产生的颗粒物无组织排放于车间，项目加强车间通排风，项目污染物排放对所在区域环境空气影响不大。

#### 3、噪声污染防治措施建议

为了尽量减少项目对该区的声环境影响，项目应采取的措施：

- （1）尽量选用低噪声设备，对高噪声设备加设防震垫、隔声罩等；
- （2）采用隔声门窗、地板，降低车间噪声向外传播强度；
- （3）加强设备的保养。

经采取上述综合措施后，项目噪声再通过距离衰减作用后，到达厂界外 1 米处的噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求，项目对周围以及敏感点的声环境影响较小。

#### 4、固体废弃物污染防治措施建议

项目产生的生活垃圾分类收集，避雨堆放，定期交由环卫部门无害化处理，垃圾堆

放点定期消毒、灭蝇、灭鼠；一般工业固体废物分类集中收集后交废品回收站回收处理。危险废物委托有危险废物经营许可证的单位处理处置。综上所述，项目固体废物经采取相关的措施处理处置后，可以得到及时、妥善的处理和处置，不会对周围环境造成大污染影响。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》以及项目工程分析，项目的危险废物主要为润滑油，建设单位根据废物特性设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求的危险废物暂存场所，且在暂存场所上空设有防雨淋设施，地面采取防渗措施，危险废物收集后分别临时贮存于废物储罐内；根据生产需要合理设置贮存量，尽量减少厂内的物料贮存量；严禁将危险废物混入生活垃圾；堆放危险废物的地方要有明显的标志，堆放点要防雨、防渗、防漏，按要求进行包装贮存。

## 5、环保投资估算

### （1）环保投资

项目主要环保投资详见表 28：

**表 28 建设项目环保投资一览表**

序号	污染源	主要环保措施或生态保护内容	预计投资（万元）
1	生活污水	经工业区统一建设的化粪池处理达标后排入水质净化厂	——
2	噪声	合理布局车间；加强管理，避免午间及夜间生产；设备保养；采用隔声门窗、地板；	2.5
3	废气	排风机	1.0
4	固体废物	固体废物处理设施（垃圾桶等）等	1.5
总计			5.0

### （2）环境影响经济损益分析

项目总投资 500 万元，环保投资约 5.0 万元，占总投资额 1.0%。环保工程的建设会给企业带来环境效益和社会效益，具体表现在：

（1）污水处理设施的建设能很大程度地减轻污染物排放对纳污水域的污染影响，同时可使污染物排放达到国家环保法律、法规规定的排放标准。

（2）在车间设置排风机，加强车间通排风，既保证了职工健康不受危害，又使废气达标排放，减少了对周围大气环境的影响。

（3）固体废物收集整理后出售给废品收购站处理，既避免了项目固体废物对环境的影响，又可产生一定的经济效益；危险废物集中收集，集中堆放，委托有资质的单位



处理处置，可以防止危险废物对环境造成污染和危害；生活垃圾收集集中，可以减轻对环境卫生、景观的影响，有利于进一步处理处置，不会对周围环境产生不良影响。

(4) 项目噪声处理措施的投入，可以减少对周围声环境的影响，避免与周围群众产生不必要的纠纷。

总之，该项目环保工程的投资是十分必要的，环保治理设施的建设能使企业污染物排放达到国家环保法律、法规规定的排放标准，减轻项目的建设、运营对周围环境的影响，具有明显的环境效益和社会效益，从环境保护及经济角度分析是合理的。

## 6、环保监管的内容

(1) 废水：生活污水是否经化粪池处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值标准后进入水质净化厂处理。

(2) 噪声：厂界噪声是否达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008) 3 类标准。

(3) 固体废物：生活垃圾是否由环卫部门统一进行处理；一般工业固体废物是否按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001) 及国家污染物控制标准修改单(2013 年) 的有关规定，分类收集后交由有运营资质的回收部门或原厂家加以回收利用、处理。

(4) 废气：项目颗粒物排放是否达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的第二时段无组织排放监控浓度限值。

## 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容类型	排放源(编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	焊接烟尘 打磨粉尘	颗粒物	加强车间通排风	达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值
水污染物	员工办公产生的生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N、SS	经化粪池预处理后排入观澜水质净化厂	达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值标准
固体废物	员工办公	办公生活垃圾	收集避雨堆放,由环卫部门运往垃圾处理场作无害化处理	对周围环境不造成影响
	一般工业固体废物	废焊渣及废金属屑	交专业公司回收利用	
	危险废物	废润滑油	交有资质的单位处理处置	
噪声	切割机、折弯机、龙门铣床、数控冲床、普通冲床、普通铣床、磨床、螺杆式空压机、焊机以及手磨机	噪声	合理布局车间;加强管理,避免午间及夜间生产,采用隔声门窗、地板;	厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,昼间≤65 dB(A)
其他	——			
<p><b>生态保护措施及预期效果:</b></p> <p>树木和草坪对噪声有一定吸收和阻尼作用,在厂区内空地和厂界附近种植树木花草,既美化环境,又吸尘降噪。建议建设单位合理选择绿化树种和花卉,对厂区和内部道路两旁进行绿化、美化,改善原地块生态环境。</p>				

## 产业政策、选址合理性分析

### 1、产业政策符合性分析

项目从事钣金件、机架的生产加工，检索《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修订）》和《产业结构调整指导目录（2019年本）》、国家发展改革委商务部关于印发《市场准入负面清单（2019年版）》（发改体改[2019]1685）可知，项目不属于上述目录所列的鼓励类、限制类和禁止（淘汰）类项目，因此，项目建设符合相关的产业政策要求。

### 2、与土地利用规划相容性分析

根据《深圳市宝安401-03&09号片区[观澜大水坑地区]法定图则》（见附图10），项目选址区土地利用规划为工业用地，项目选址符合现状功能要求。

### 3、与生态控制线的相符性

依照《深圳市基本生态控制线管理规定》（深圳市人民政府第145号令（2013年修订）），项目不在所划定的基本生态控制线内。

### 4、与环境功能区划的符合性分析

根据深府[2008]98号文件《深圳市环境空气质量功能区划分》，项目所在区域的空气环境功能为二类区，项目运营过程中废气经收集后达标排放，对周围大气环境产生影响较小。

根据《关于调整深圳市环境噪声标准适用区划分的通知》（深府[2008]99号），本项目属3类区域，项目运营过程产生的噪声经隔音等措施综合治理后，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求，项目对周围的声环境影响较小。

根据《广东省人民政府关于调整深圳市饮用水源保护区的批复》粤府函[2015]93号的相关内容可知，本项目选址位于观澜河流域，不属于水源保护区。观澜河流域参照饮用水准保护区实施环境管理，禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目；严格环保准入，继续实施流域限批。

参照《深圳经济特区饮用水源保护条例》对水源保护区的项目开设运营做出了如下要求。

第十三条 在饮用水源保护区内必须遵守下列规定：

（一）禁止新建、改建、扩建印染、造纸、制革、电镀、化工、冶炼、炼油、酿造、

化肥、染料、农药等生产项目或者排放含国家规定的一类污染物的项目；

(二) 禁止向饮用水源水体新设污水排放口；

(三) 禁止向水库排放、倾倒污水；

(四) 禁止设立剧毒物品的仓库或堆栈；

(五) 禁止设立污染饮用水源的工业废物和其他废物回收、加工场；

(六) 禁止堆放、填埋、倾倒危险废物；

(七) 禁止向饮用水源水体倾倒垃圾、粪便、残渣余土及其他废物；

(八) 运输剧毒物品的，必须报公安部门批准，并采取有效的防溢、防漏、防扩散措施；

(九) 禁止饲养猪、牛、羊等家畜；

(十) 禁止毁林开荒、毁林种果。

本项目不属于《深圳市经济特区饮用水源保护条例》中规定的禁止建设项目，项目生产过程中无工业废水的产生及排放，生活污水经化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值标准后，经管网收集进入观澜水质净化厂进行后续处理。项目选址与《深圳经济特区饮用水源保护条例》的有关规定没有冲突。

### **5、与深圳市大气环境质量提升计划相符性分析**

根据《深圳市人民政府关于印发大气环境质量提升计划（2017-2020年）的通知》（深府[2017]1号）文件：“2017年起，全市新、改、扩建工业涂装项目全部使用低挥发性有机物含量涂料，禁止使用高挥发性有机物含量涂料。非涂装的工业项目，应使用低挥发性有机物含量原辅材料”；“2017年6月底前，家具制造、电子制造、塑胶制品、金属制品等行业全面禁止使用高挥发性有机物含量涂料。2018年底前，全面完成现有粘合工艺及胶印、凹印、柔印、丝印、喷墨等印刷工艺生产线的低挥发性原料改造工程，禁止使用高挥发性有机物含量油墨及胶粘剂”。

项目生产过程中不使用高挥发性原辅料，符合《深圳市人民政府关于印发大气环境质量提升计划（2017-2020年）的通知》（深府[2017]1号）文件要求。

### **6、与《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》（深人环〔2018〕461号）的相符性分析**

根据《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的

通知》（深人环〔2018〕461号）文件：对于污水已纳入市政污水管网的区域，深圳河、茅洲河流域内新建、改建、扩建项目生产废水排放执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类标准（总氮除外），龙岗河、坪山河、观澜河流域内新建、改建、扩建项目生产废水处理达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类标准（总氮除外）并按照环评批复要求回用，生活污水执行纳管标准后通过市政污水管网进入市政水质净化厂。

本项目位于观澜河流域，项目无工业废水产生及排放。项目所在区域生活污水已纳入市政污水管网，生活污水经化粪池预处理达标后排入市政管网，再进入观澜水质净化厂进行处理，最终排入观澜河，符合《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》（深人环〔2018〕461号）文件要求。

#### **7、与《深圳市人民政府办公厅关于印发 2018 年“深圳蓝”可持续行动计划的通知》（深府办规〔2018〕6号）的相符性分析**

根据《深圳市人民政府办公厅关于印发 2018 年“深圳蓝”可持续行动计划的通知》（深府办规〔2018〕6号）文件：2018年6月30日前，完成辖区市控重点VOC监管企业综合整治。2018年8月31日前，完成辖区包装印刷企业原辅材料低VOC改造，涂料、油墨、胶粘剂等化工生产企业VOC综合整治，及工业涂装生产线原辅材料低VOC改造。未完成改造的，依法责令停产。

本项目从事钣金件、机架的生产，不涉及涂装生产线，不属于上述行业，生产过程中不使用挥发性原辅料，符合《深圳市人民政府办公厅关于印发 2018 年“深圳蓝”可持续行动计划的通知》（深府办规〔2018〕6号）文件要求。

#### **8、与《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》（粤府函〔2011〕339号）及其补充通知（粤府函〔2013〕231号）的相符性分析：**

根据广东省（粤府函〔2011〕339号）《关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》，在东江流域内严格控制建设造纸、制革、味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅原料的项目，禁止建设农药、铬盐、钛白粉、氟制冷剂生产项目，禁止建设稀土分离、炼砒、炼铍、纸浆制造业、氰化法提炼产品以及开采、冶炼放射性矿产的项目。东江流域内停止审批向河流排放汞、砷、镉、铬、铅等重金属污染物和持久性有机污染物的项

目。暂停审批电氧化、化工和含酸洗、磷化、表面处理工艺以及其他新增超标或超总量污染物的项目。

根据广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知（粤府函〔2013〕231号），增加东江一级支流沙河为流域严格控制污染项目建设的支流。符合下列条件之一的建设项目，不列入禁止建设和暂停审批范围：建设地点位于东江流域，但不排放废水或废水不排入东江及其支流，不会对东江水质和水环境安全构成影响的项目；通过提高清洁生产和污染防治水平，能够做到增产不增污、增产减污、技改减污的改（扩）建项目及同流域内迁建减污项目；流域内拟迁入重污染行业统一规划、统一定点基地，且符合基地规划环评审查意见的建设项目。对《通知》附件“东江流域包含的主要行政区域”作适当调整：深圳市的适用区域调整为深圳市废水排入淡水河、石马河及其支流的全部范围。

项目从事钣金件、机架的生产，不属于上述禁批、限批的行业，项目无工业废水产生及排放。因此，项目不在（粤府函〔2011〕339号）及补充通知（粤府函〔2013〕231号）中的限批范围内。

### 9、《广东省大气污染防治条例》的相符性分析

根据《广东省大气污染防治条例》文件：**第十二条** 重点大气污染物排放实行总量控制制度。重点大气污染物包括国家确定的二氧化硫、氮氧化物等污染物和本省确定的挥发性有机物等污染物。

省人民政府按照国务院下达的总量控制目标和国务院生态环境主管部门规定的分解总量控制指标要求，综合考虑区域经济社会发展水平、产业结构、大气环境质量状况等因素，将重点大气污染物排放总量控制指标分解落实到地级以上市人民政府。

地级以上市人民政府应当根据本行政区域总量控制指标，控制或者削减重点大气污染物排放总量。

企业事业单位和其他生产经营者在执行国家和地方污染物排放标准的同时，应当遵守分解落实到本单位的重点大气污染物排放总量控制指标。

**第十三条** 新建、改建、扩建新增排放重点大气污染物的建设项目，建设单位应当在报批环境影响评价文件前按照规定向生态环境主管部门申请取得重点大气污染物排放总量控制指标。

生态环境主管部门按照等量或者减量替代的原则核定重点大气污染物排放总量控

制指标。

新增重点大气污染物排放总量控制指标可以通过实施工程治理减排、结构调整减排项目或者排污权交易等方式取得。本项目不违反其中相关要求。

**10、与广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发[2019]）2号）、深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量管理工作的通知>（（粤环发[2019]）2号）》（深环[2019]）163号）相符性分析：**

①根据广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量管理工作的通知》（粤环发[2019]）2号：“各地应当按照“最优的设计、先进的设备、最严的管理”要求对建设项目 VOCs 排放总量进行管理，并按照“以减量定增量”原则，动态管理 VOCs 总量指标。新、改、扩建排放 VOCs 的重点行业建设项目应当执行总量替代制度，重点行业包括炼油与石化、化学原料和化学制品制造、化学药品原料药制造、合成纤维制造、表面涂装、印刷、制鞋、家具制造、人造板制造、电子元件制造、纺织印染、塑料制造及塑料制品等 12 个行业。”

项目主要从事钣金件、机架的生产，不属于上述所列的重点行业，运营过程会无 VOCs 的产生，无需进行 VOCs 排放总量管理。

②根据深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量管理工作的通知>（（粤环发[2019]）2号）》（深环[2019]）163号）可知，“对 VOCs 排放量大于 100 公斤/年的新、改、扩建项目，进行总量替代，按照通知中附表 1 填报 VOCs 指标来源说明。其他排放量规模需要总量替代的，由本级生态环境主管部门自行确定范围，并按照要求审核总量指标来源，填写 VOCs 总量指标来源说明。”

由前述分析可知，项目无有机废气产生与排放，无需进行总量替代。

经分析，项目的运营不会对周围环境产生大的污染影响，项目建设符合区域规划、深圳市环境规划及区域环境功能区划要求，选址基本合理。

## 结论与建议

### 1、项目概况

深圳市富鑫精密机械有限公司成立于 2007 年 07 月 13 日,统一社会信用代码: 91440300664177159R, 项目成立以来一直从事贸易活动。现因企业发展需要, 项目拟选址深圳市龙华区福城街道福城大兴社区桔坑路 77 号兴汉工业园 B 区三栋开办, 从事钣金件、机架的生产加工, 年产量为钣金件 50 吨, 机架 50 吨。项目厂房系租赁, 租赁面积为 450 平方米, 用途为厂房。现场勘察时, 项目设备处于进驻阶段, 现申请办理新建环保备案手续。

### 2、环境质量现状结论

**水环境质量现状:** 根据深圳市《深圳市环境质量报告书》(2018 年), 观澜河 3 个监测断面及全河段水质均出现不同程度的超标现象, 除高锰酸盐指数、COD、石油类、挥发酚、阴离子表面活性剂均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类水质标准, 其余污染因子均不同程度超标。

**大气环境质量现状:** 根据《深圳市环境质量报告书》(2018 年), 深圳市 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub> 监测值占标率均小于 100%, 空气质量满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准及 2018 年修改单要求。

**声环境质量现状:** 项目所在区域声环境质量现状能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 3 类标准环境噪声限值, 区域声环境质量良好。

### 3、营运期环境影响评价结论

#### 1) 水环境影响评价结论

**工业废水:** 项目无工业废水的产生与排放, 对周边的水环境无影响。

**生活污水:** 项目产生的生活污水经所在工业区化粪池预处理, 达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准及观澜水质净化厂设计进水水质标准的较严值标准要求后, 经市政排水管网汇入观澜水质净化厂进行深度处理达标排放, 对项目区域内水环境影响不大。

#### 2) 大气环境影响评价结论

建设单位焊接过程产生的烟尘以及打磨粉尘无组织排放于车间, 车间设置通排风机, 加强车间通排风。

经以上措施进行处理后, 项目颗粒物排放浓度符合广东省《大气污染物排放限值》



(DB44/27-2001) 中的第二时段无组织排放监控浓度限值。因此, 项目污染物排放对所在区域环境空气影响较小。

### 3) 声环境影响评价结论

为了尽量减少项目对该区的声环境影响, 项目应采取的措施:

- (1) 尽量选用低噪声设备, 对高噪声设备加设防震垫、隔声罩等;
- (2) 采用隔声门窗、地板, 降低车间噪声向外传播强度;
- (3) 加强设备的维修保养;

经采取上述综合措施后, 项目噪声再通过距离衰减作用后, 到达厂界外 1 米处的噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求, 项目对周围的声环境影响较小。

### 4) 固体废物环境影响评价结论

项目产生的生活垃圾分类收集, 避雨堆放, 定期交由环卫部门无害化处理, 垃圾堆放点定期消毒、灭蝇、灭鼠; 一般工业固体废物按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001) 及国家污染物控制标准修改单(2013 年) 的有关规定, 分类收集后可交由有运营资质的回收部门或原厂家加以回收利用、处理; 危险废物根据废物特性设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 要求的危险废物暂存场所, 且在暂存场所上空设有防雨淋设施, 地面采取防渗措施, 危险废物收集后分别临时贮存于废物储罐内。综上所述, 项目固体废物经采取相关的措施处理处置后, 可以得到及时、妥善的处理和处置, 对周围环境的影响在可接受范围。

### 5) 环境风险可接受原则

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 及其附录 B, 项目运营期间主要风险为润滑油的泄露, 以及火灾、爆炸后产生的次生、伴生风险, 风险潜势为 I 级, 项目在落实相应的风险防范措施后, 对周围环境风险影响很小。

### 4、污染物总量控制指标

本项目无 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、挥发性有机物及重点行业重金属的产生与排放。

项目无工业废水的产生及排放; 项目 COD<sub>Cr</sub> 和 NH<sub>3</sub>-N、TN 主要排放源来自于生活污水, 生活污水经所在工业区化粪池预处理后, 经市政排水管网接入观澜水质净化厂集中处理, 水污染物排放总量由区域性调控解决, 不分配总量控制指标。

### 5、选址的环境合理性分析结论

根据《深圳市宝安 401-03&09 号片区[观澜大水坑地区]法定图则》（见附图 10），项目选址区土地利用规划为工业用地，项目选址符合现状功能要求。

根据深圳市人民政府批准公布的《深圳市基本生态控制线范围图》（2013），项目选址不位于基本生态控制线范围内。

根据对项目分析，本项目不与《深圳经济特区饮用水源保护条例》相冲突。

根据《深圳市大气环境质量提升计划（2017-2020 年）》（深府[2017]1 号）文件要求，本项目符合该文件要求。

项目符合《深圳市人民政府办公厅关于印发 2018 年“深圳蓝”可持续行动计划的通知》（深府办规〔2018〕6 号）文件要求。

项目不在《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》（粤府函〔2011〕339 号）及其补充通知（粤府函〔2013〕231 号）中的限批范围内。

本项目位于观澜河流域，项目无工业废水产生及排放。项目所在区域生活污水已纳入市政污水管网，生活污水经化粪池预处理达标后排入市政管网，再进入观澜水质净化厂进行处理，最终排入观澜河，符合《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》（深人环〔2018〕461 号）文件要求。

项目符合广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发[2019]2 号）、深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知>（粤环发[2019]2 号）》文件要求。

项目符合《广东省大气污染防治条例》文件的相关规定和要求。

综上所述，项目选址是合理的。

## **6、建议**

（1）落实本各种污染防治措施，平时加强管理，注重环保；

（2）本次环评仅针对本项目申报内容进行，若该公司今后发生扩大生产规模（包括增加生产工艺）、地址发生变化等情况，应重新委托评价，并经环保管理部门审批。

### 综合结论

综上所述，深圳市富鑫精密机械有限公司新建项目符合国家和地方产业政策；项目选址符合深圳市土地利用规划；不在深圳市规定的基本生态控制线范围内，不在水源保护区，并且符合区域环境功能区划要求。项目运营期如能采取积极措施严格控制污染物排放量，将产生的各项污染物按报告中提出的污染治理措施进行治理，则项目运营期对周围环境不会产生明显的影响。从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

编制单位：深圳中科环保产业发展有限公司（公章）

本人郑重声明：对本表以上所填内容全部认可。

项目（企业）法人代表或委托代理人\_\_\_\_\_（签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日