建设项目环境影响报告表

项目名称: 开平市润晟金属制品有限公司建设项目

项目地址: 开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3

栋之一

建设单位(盖章): 开平市润晟金属制品有限公司

编制日期:二〇一九年十二月 国家生态环境部

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编写。

- 1. 项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过 30 字(两个英文字段作一个汉字)。
- 2. 建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
- 3. 行业类别——按国标填写。
- 4. 总投资——指项目投资总额。
- 5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、 学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等, 应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
- 7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
- 8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

目录

建设项目基本情况	1
建设项目所在地自然环境简况	8
环境质量状况	12
评价适用标准	18
项目工程分析	21
项目主要污染物产生及预计排放情况	30
环境影响分析	31
建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果	63
结论与建议	65

- 附图 1、项目地理位置图;
- 附图 2、项目卫星四至图;
- 附图 3、项目周边敏感点分布图;
- 附图 4、项目四至实景图;
- 附图 5、项目平面布置图;
- 附图 6、大气环境功能规划图;
- 附图 7、地表水功能规划图;
- 附件1、噪声监测报告;
- 附件2、大气环境影响评价自查表
- 附件3、地表水环境影响评价自查表
- 附件 4、建设项目风险评价自查表
- 附件5、土壤环境影响评价自查表

建设项目基本情况

一、项目任务由来

开平市润晟金属制品有限公司拟选址于开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一,项目投资 220 万元,从事脚手架配件的生产,年产脚手架配件 3850 吨。项目占地面积为 2620 m²,建筑面积 2620 m²。项目劳动定员 40 人,均不在项目内食宿,年工作 300 天,每天 8h。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录(环保部令第 44 号,2017 年 9 月 1 日起施行)以及《关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定》(生态环境部令第 1 号,2018 年 4 月 28 日起施行)等有关建设项目环境保护管理的规定,该项目需进行环境影响评价。项目无电镀或喷漆工艺,属于"二十二、金属制品业"中"67.金属制品加工制造"中"其他(仅切割组装除外)",需编制环境影响评价报告表。评价单位在充分收集有关资料、深入进行现场踏勘后,依据国家、地方的有关环保法律、法规,在建设单位大力支持下,完成了本项目的环境影响报告表编制工作。

二、项目概况及工程内容

项目名称: 开平市润晟金属制品有限公司建设项目。

建设地点: 开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一。

所在位置坐标为: 北纬 22°21′59.53″(22.366535°), 东经 112°38′18.80″ (112.638556°), 地理位置见附图 1。

建设单位: 开平市润晟金属制品有限公司。

建设性质:新建。

1、项目工程规模

本项目投资 220 万元,厂房为租赁,占地面积 2620 m²,建筑面积: 2620 m²,项目工程组成一览表见表 1。项目主要从事脚手架配件的生产,主要产品及产量见表 2。

项目员工人数40人,均不在项目内食宿,年工作日300d,每天工作8h。 项目工程组成一览表见表1。

表 1 项目工程组成一览表

类别	建设内容	工程内容			
主体工程	厂房	1 栋 1 层的厂房,"分为电火花加工区、线切割区、冲压区、车铣区、打磨区、钻孔区、开管区、折弯区、焊接区",建筑面积 2620m ²			
辅助工程	办公室	办公室设置在生产车间内,用于办公			
储运工程	仓库	设置在生产车间内			
	给水工程	市政自来水供应			
公用工程	排水工程	废水收集系统、雨水排放系统; 污水管网、雨水管网接纳			
	供电工程	市政电网供应			
	废气处理	粉尘: 加强车间的通风换气			
		焊接烟尘: 焊接烟尘净化器 1 套			
	噪声处理	基础减振、厂房隔声			
环保工程	废水处理	生活污水:项目生活污水经化粪池预处理达到《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和迳头污水处理厂接管标准经市政污水管网排入迳头污水处理厂进行集中处理。			
	固废处理	一般固体废物暂存区(暂存边角料、包装废物);危险废物暂存区;			

表 2 项目主要产品及产量

序号	产品名称		产品名称		单位	年产量
1		脚手架配件横杆插头	t/a	1200		
2		脚手架配件立杆盘	t/a	800		
3	脚手架配件	钢跳板	t/a	400		
4		脚手架配件盘扣(菊花头)	t/a	1200		
5	焊接脚手架套扣成品		t/a	250		
	合计			3850		

3、主要的原辅材料及消耗量

根据建设单位提供的资料,项目主要原辅材料及用量见表3。

表 3 项目主要原辅材料清单一览表

序号	名称	单位	消耗量	最大贮 存量	包装 形式	贮存 位置	备注
----	----	----	-----	-----------	----------	----------	----

1	钢材	t/a	1200	20			
2	模具钢材	t/a	1800	30			
3	镀锌板	t/a	500	15			原材料
4	圆管	t/a	500	10			
5	套管	t/a	100	5		原料	
6	五金配件	t/a	3	1		区	
7	焊条	t/a	6	1			用于焊接工序
8	液压油	t/a	0.8	0.2	200kg/桶		用于设备
9	机油	t/a	1	0.2	200kg/桶		用于设备
10	火花机油	t/a	0.08	0.02	20kg/桶		用于设备

4、主要生产设备

根据建设单位提供的资料,项目主要生产设备见表4所示。

表 4 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量	工序
1	火花机	GM323Z	台	1	电火花加工工序
2	线割机	DK77400*600	台	3	线切割工序
3	线割机	DK77500*800	台	1	以 例到工厅
4	车床	G6132A	台	2	
5	铣床	嘉隆精机 3 号	台	1	
6	铣床	东勝铣床 3 号	台	1	车铣工序
7	铣床	立式摇臂铣床 4 号	台	1	
8	磨床	M7126	台	1	
9	磨床	MTG72	台	1	打磨工序
10	卧轴矩台平面磨床	M7130G	台	1	
11	高速电火花小孔加 工机	200*300	台	1	钻孔工序
12	摇臂钻床	Z3032C10	台	1	
13	开式可倾压力冲床	F23-40T	台	6	冲压工序
14	开式可倾压力冲床	JE23-60T	台	2	17/15上/丁

15	开式可倾压力冲床	80T	台	7	
16	开式可倾压力冲床	100T	台	5	
17	开式可倾压力冲床	80T	台	1	
18	开式可倾压力冲床	40T	台	2	
19	开式可倾压力冲床	120T	台	1	
20	开式可倾压力冲床	200T	台	1	
21	开式可倾压力冲床	200T	台	1	
22	开式可倾压力冲床	160T	台	1	
23	液压板料折弯机	100/3200	台	1	折弯工序
24	液压板料折弯机	120/3200	台	1	加号工厅
25	开管机	无	台	2	开管工序
26	气体保护焊机	G6132A	台	6	焊接工序
27	自动焊机	/	台	2	汗 按工厅
28	机械手			8	
29	六轴机械手	BRT1RWD1506A		3	辅助工序
30	自动送料机	NCF-400		6	

5、项目四邻关系情况

项目具体四邻关系见表5和附图2。

表 5 项目四邻关系一览表

方位	名称	距离(m)
西面	其他厂房 1	紧邻
南面	其他厂房 2	紧邻
东面	其他厂房	紧邻
北面	空置厂房	紧邻

6、给排水和供电

1) 给排水:

项目厂区生活用水由附近市政供水管网接入,供水水质符合《生活饮用水标准》;消防给水系统由室内消防给水管网,室外消防给水管网,消火栓组成。消防水由厂区生活给水管网供给。

项目采用雨、污水分流制,区内统一规划有雨、污水处理管网,雨水经暗渠汇集后直接排入市政雨水管网;项目所在区域属于迳头污水处理厂纳污范围,项

目生活污水经化粪池预处理达到《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和迳头污水处理厂接管标准经市政污水管网排入迳头污水处 理厂,经处理后排入新昌水。

2) 供电

项目年耗电量约18万度,不设备用发电机。拟建项目供电由广东电网开平市供电局公共电网提供。

四、项目资源能源消耗及排放量情况

项目无生产用水环节,故无生产废水的产生和排放。

项目拟劳动定员为 40 人,不在项目内食宿,年工作日 300d,根据《广东省用水定额(2014)》(DB44/T1461-2014),按用水定额为 0.04m³/人•日,则项目生活用水量为 1.6t/d(480t/a),排放系数为 0.8,因此员工生活污水排放量为 1.28t/d(384t/a)。

五、项目选址合理性分析

项目位于开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一,根据建设单位提供的房产证(粤房地证字第 C4369284号),项目房屋用途为厂房,项目未改变原有用地性质,因此符合土地利用规划。本项目所在区域不属于饮用水源保护区范围。项目具有水、电等供应有保障,交通便利等条件。项目周围没有风景名胜区、生态脆弱带等,综合分析,本项目的选址可行。

六、项目产业政策符合性分析

项目不属于《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类、限制类、淘汰类项目,属于允许类项目,也不属于《市场准入负面清单(2018年本)》中禁止准许类或特定条件的许可准入类的负面清单范围。综上所述,项目选址合理,与该区域相关规划要求不冲突,符合地方及国家产业政策的要求。

五、与国务院《关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》(国发〔2018〕 22 号〕的相符性分析

以下内容引用自《打赢蓝天保卫战三年行动计划》:

"六、实施重大专项行动,大幅降低污染物排放

(二十五)实施 VOCs 专项整治方案。制定石化、化工、工业涂装、包装印刷等 VOCs 排放重点行业和油品储运销综合整治方案,出台泄漏检测与修复标准,编制 VOCs 治理技术指南。重点区域禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目,加大餐饮油烟治理力度。开展 VOCs 整治专项执法行动,严厉打击违法排污行为,对治理效果差、技术服务能力弱、运营管理水平低的治理单位,公布名单,实行联合惩戒,扶持培育 VOCs 治理和服务专业化规模化龙头企业。2020年,VOCs 排放总量较 2015年下降 10%以上。"

本项目为脚手架配件的制造项目,不属于石化、化工、工业涂装、包装印刷等 VOCs 排放重点行业,因此本项目建设与国务院《关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》(国发〔2018〕22号)不冲突。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

一、原有污染情况

本项目属于新建项目,不存在原有污染对周围环境的影响。

二、所在区域主要环境问题

据现场调查,周边主要环境问题是项目附近工厂产生的废水、废气和噪声以及居民生活产生的废水等会对周围环境产生一定的负面影响。项目建成后,会增加该区域的污染负荷,因此必须加强环保工作以减轻对周围环境的影响。

三、"三线一单"管理要求的符合性

根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环评 [2016]150号),项目"三线一单"管理要求的符合性分析见下表:

表 6 三线一单"对照分析预判情况

序 号	类别	对照分析	项目是 否满足 要求
--------	----	------	------------------

1	生态保护红线	本项目位于开平市长沙区 325 国道八胜路段姓墟开发区五号 3 栋之一,项目用地属于工业用途。选址不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区及其它需要 特殊保护的敏感区域,符合生态保护红线要求。	是
2	环境 质量 底线	根据现状监测结果可知,项目所在区域大气、声等环境质量能够满足相应功能区划要求。在严格落实各项污染防治措施的前提下,本项目的建设对周边环境影响较小,建成后不会突破当地环境质量底线。	是
3	资源 利用 上线	本项目生产过程中所用的资源主要为水、电资源,不属于高水耗、高能耗的产业。项目建成后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等方面采取合理可行的防治措施,以"节能、降耗、减污"为目标,有效控制污染。项目的水、电资源利用不会突破区域的资源利用上线。	是
4	环境 准入 负 清单	本项目属于《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)中 C3351 建筑、家具用金属配件制造,项目不属于《江门市投资准入负面清单(2018 年本)》、《开平市投资准入负面清单(2019 年本)》和《市场准入负面清单(2018 年本)》中禁止准许类或特定条件的许可准入类的负面清单范围。	是

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):

一、地理位置

项目位于开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一,所在位置坐标 为: 北纬 22°21′59.53″(22.366535°), 东经 112°38′18.80″(112.638556°), 地理位置见附 图 1。江门市是"全国文明城市"、"中国优秀旅游城市"、"国家园林城市"、"国家卫 生城市"、"国家环保模范城市",位于美丽富饶的珠江三角洲,濒临南海,毗邻港澳, 水 陆交通方便。陆路距广州、珠海 100 公里, 水路至香港 95 海里, 到澳门 53 海里。江门 市位居粤西地区和西南各省通往珠三角和粤港澳的交通要道, 扼西江以及粤西沿海交通之 门户,是珠江三角洲经济区的中心城市之一。 江门市现辖蓬江、江海、新会(三区)和代 管台山、开平、恩平、鹤山 4 个县级 市,俗称"五邑"。总面积为 9541 平方公里,人 口 412 万多人。其中, 江门市区面积为 1818 平方公里, 市区户藉人口为 133 万人。全 市城市建成区面积为 203 平方公里,核心城区 建成区为 139 平方公里。江门五邑被称为 "中国第一侨乡"。 开平市位于广东省中南部,东经 112°13′至 112°48′,北纬 21°56′至22°39′;东北连新会,正北靠鹤山,东南近台山,西南接恩平,西北邻新 兴。濒临南海,靠近港澳,东北距 江门市区 46km,距广州 110km,濒临南海,靠近港澳, 北扼鹤山之中, 西接恩平之咽, 东南有新会为藩篱, 西南以台山为屏障。位于江门五邑中 心,地理位置优越。地势基本上 是西、北、南三面高,东中部低。南部、北部多低山丘陵, 东部、中部多丘陵平原。 三埠是开平市下辖街道,原称三埠镇,1993年3月28日撤县设 市后改称为三埠街道。 办事处地处珠江三角洲西南部,东北距广州市 110 公里,毗邻港澳, 是全国著名侨乡,有华侨、港澳台同胞11.5万人,分布在美国、加拿大、西欧、东南亚等 国家和地区。全区面积 32.4 平方公里,人口13.8万。三埠区办事处现辖9个农村村委会, 8个城区社区居委会和4个物业管理委员会。三埠由长沙、新昌、获海三个埠鼎足构成, 素有"小武汉"之称,是 开平市政治、经济、文化中心。

二、地形、地貌、地质

开平市地势自南、北两面向潭江河谷倾斜,东、中部地势低。南部、北部多低山丘陵,

西北部的天露山海拔 1250 米,是江门五邑最高峰;东部、中部多丘陵平原,大部分在海 拔 50 米以下,海拔较的有梁金山(456 米)、百立山(394 米)。主要山脉有天露山、梁 金 山、百立山、罗汉山等。主要矿藏有煤、铁、钨、铜、石英石等。地势自南北两面向潭 江 河各地带倾斜,海拔 50 米以下的平原面积占全市面积的 69%,丘陵面积占 29%,山地 面 积占 2%。 开平市的地质大部分为花岗岩和沙页岩结构。有两条断裂带横贯域内。一条是 海陵断 裂带,南起阳江市南部沿海,经恩平市大槐、恩城、沙湖进入域内马冈、苍城、大 罗村, 再过鹤山、花县、河源、和平至江西龙南县;另一条是金鸡至鹤城断裂带(属活性 断裂带), 南起台山市挪扶,经域内金鸡墟、瓦片坑、蚬冈、赤坎、交流渡、梁金山、月 山至鹤城。 两条断裂带把市域划分为南、北、中三块。

三、气象气候

开平市地处北回归线以南,属南亚热带海洋性季风气候,濒临南海,有海洋风调节,常年气候温和湿润,日照充分,雨量充沛。全年主导风向为东北风,其中 6~8 月份以偏 南风为主。全年 80%以上的降水出现在 4~9 月,7~9 月是台风活动的频发期。根据开平 市气象部门 1997~2016 年的气象观测资料统计,全年主导风向为东北风,开平市 1997~2016 年气象要素统计见表下表。

表 7 开平市气象要素统计表

序号	气象要素	单位	平均(极值)
1	年平均气压	Pa	1010.2
2	年平均温度	°C	23.0
3	极端最高气温	*C	39.4
4	极端最低气温	°C	1.50
5	年平均相对湿度	%	77
6	全年降雨量	mm	1844.7
7	最大日降水量	mm	287.0
8	雨日	day	142
9	年平均风速	m/s	1.9
10	最大风速	m/s	24.8
11	年日照时数	hPa	1696.8
12	年蒸发量	mm	1721.6
13	最近五年平均风速	m/s	1.9

四、水文与流域

开平市内主要水系为潭江。潭江是珠三角水系的 I 级支流,主流发源于阳江市阳东县牛围岭,与莲塘水汇合入境,经百合、三埠、水口入新会市境,直泻珠江三角河口区,向崖门奔注南海。潭江全长 248km,流域面积 5068km²;在开平境内河长 56km,流域面积 1580km²,全河平均坡降为 0.45%。上游多高山峻岭,坡急流,山林较茂密,植被较好;中下游地势较为平坦开阔,坡度平缓,河道较为弯曲,低水时河沿沙洲毕露,从赤坎到三 埠,比较大的江心洲有河南洲、羊咩洲、落堤洲、祥龙洲、海心洲、长沙洲、沙皇洲等。潭江常年受潮汐影响,属弱径流强潮流的河道。据长沙、石咀、三江口、黄冲四水位 站资料统计分析,潭江潮汐作用较强,而径流影响亦不可忽略。四站历年平均潮差依次为,涨潮:2.96m、3.09m、2.94m、2.59m,落潮:2.76m、2.88m、2.85m、2.75m,上游大于下游。潭江地处暴雨区,汛期洪水峰高量大;枯水期则因径流量不大,河床逐年淤积,通 航能力较差。三埠镇以下可通航 600 吨的机动船,可直通广州、江门、香港和澳门。潭江 干流水位变幅一般在2米到9米之间。据潢步水文站1956年到1959年实测资料统计,多年平均年径流量为21.29亿m³,最大洪峰流量2870m³/s(1968年5月)。最小枯水流量

为 0.003m3/s(1960 年 3 月),多年平均含沙量 0.108kg/m³,多年平均悬移质输沙量 23 万吨,多年平均枯水量 4.37m³/s,最高水位 9.88m,最低水量 0.95m。开平境内潭江的主 要支流包括镇海水、新昌水、新桥水、公益水、白沙水和蚬岗水等。

五、植被、生物多样性

开平市土壤分为 6 个土类、10 个亚类、27 个土属、59 个土种。成土母质分布错综复杂,潭江及其支流沿岸是河流冲积物,而丘陵区成土母质则是岩石风化物的残积、坡积、洪积或宽谷冲积物。母质以水成岩、变质岩居多,火成岩较少。不同类型成土母质发育的土壤,性质上有很大的差异,河流冲积物发育的土壤肥力较高,宽谷、峡谷冲积则次之,山坡残积、坡积较差,粗晶花岗岩发育的土壤砂粒粗。有花岗岩母质发育的土壤主要分布在百合、苍城、赤水、金鸡、沙塘、塘口、蚬岗和月山等镇,水稻土则主要分布在潭江沿岸的平原地带。区内雨季和台风带来的暴雨,容易造成冲刷和洪涝,造成上游山地丘陵区易产生水土流失。开平市北部和西部的山地丘陵地区,是原始常绿阔叶林生态系统、珍稀物种及其栖息地的集中分布区。这些区域也是开平市重要的水源保护区、水源涵养区与农业生态防护区,构成了开平市的生态屏障。开平市原始次生林天然植被主要有亚热带常绿季雨林、南亚热带常绿阔叶林、常绿落叶阔叶混交林、针阔混交林、灌丛与草坡。亚热带常绿季雨林以樟科、茜草科、等热带、泛热带等科为主。南亚热带常绿阔叶林以乡土树种壳斗科、樟科等为主。

项目所在地的评价区域及周边 200m 附近目前无珍稀动植物和古、大、珍、奇树种。

环境质量状况

项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地面水、声环境):

一、环境功能区划

1、水环境功能区划

根据《广东省地表水功能区划》(粤环[2011]14号)规定,新昌水"台山南门桥~开平新昌"水质目标为III类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

2、大气环境功能区划

根据据《江门市环境保护规划 (2006-2020 年)》,项目所处区域属二类功能区。

3、声环境功能区划

根据《声环境功能区划分技术规范》 (GB/T15190-2014)及《声环境质量标准》 (GB3096-2008),项目属于属于声环境2类功能区,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准。

项目区域环境功能属性汇总见下表。

表 8 项目区域环境功能属性汇总

	ACCONT DEATHOR LINE					
编号	项目	J	功能属性及执行标准			
1	水环境功能区	新昌水,Ⅲ类	《地表水环境质量标准》			
1	八叶晃切配区	· 新百尔,III矢	(GB3838-2002)Ⅲ类标准			
			《环境空气质量标准》			
2	空气环境质量功能区	二类	(GB3095-2012)及其修改单二级			
			标准			
3	3 声环培功能区		声环境功能区 2类	2 类	《声环境质量标准》	
	7 7 9697 1662	2 %	(GB3096-2008) 2 类标准			
4	是否基本农田保护区	否				
5	是否森林公园	否				
6	是否生态功能保护区		否			
7	是否水土流失重点防治区	否				
8	是否人口密集区	否				
9	是否重点文物保护单位	否				
10	是		酸雨控制区			

	三河、三湖、两控区	
11	是否水库库区	否
12	是否属于生态敏感与脆弱 区	否
13	是否污水处理厂集水范围	是,属于迳头污水处理厂

二、环境现状

1、水环境质量现状

本项目所在地属开平市迳头污水处理厂纳污范围,污水处理厂处理后排入新昌水。根据《广东省地表水环境功能区划》(粤府函[2011]29号),新昌水"台山南门桥~开平新昌"合计 24km 的河段为工农渔功能,属Ⅲ类水环境质量功能区,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准。 为了解纳污水体水质情况,建设单位委托广东诺尔检测技术有限公司于 2018年 12月4日至12月6日对迳头污水处理厂出水口下游 500m的水质情况进行监测。监测结果见下表:

统计 |纳汚| pH 值 NH₃-N TP DO COD_{Cr} BOD₅ 名称 水体 (无量纲) 指标 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)(mg/L)浓度范 6.97~6.99 5.2~5.6 17~18 3.6~3.7 $0.545 \sim 0.563 \mid 0.05 \mid (L)$ 韦 迳头污 标准指 水处理 0.97~0.99 $|0.89 \sim 0.96| |0.85 \sim 0.9| |0.9 \sim 0.93| |0.545 \sim 0.563|$ 0.25 新昌 数 厂出水 水 口下游 标准值 6~9 ≥5 ≤20 ≤4 ≤1.0 ≤0.2 500m 达标情 达标 达标 达标 达标 达标 达标 况

表 9 地表水水质常规监测数据及其达标情况

根据上表数据可以看出:

监测结果表明:新昌水监测断面各项水质监测指标均能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准的要求,说明项目所在地地表水环境质量较好。

2、环境空气质量现状

根据《江门市环境保护规划(2006-2020 年)》,本项目所在地属于二类环境空气质量功能区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

及其修改单中的二级浓度限值。 根据《2017 年江门市环境质量状况(公报)》, 2017 年度开平市空气质量状况见表。

表 10 2017 年江门市区域空气质量现状

年度		污染物浓度(µg/m³)						有效	达标	综合
一大	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	CO	O ₃	PM _{2.5}	天数	天数	率	指数
2017	13	28	60	1.3	179	37	293	363	80.7	4.25

2017 年开平市环境质量公报表明,拟建项目所在区域环境空气质量达标。

表 11 2017 年江门区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度/ (μg/m³)	标准值/ (μg/m³)	占标率%	达标情况
SO_2	年平均质量浓度	13	60	21.7	达标
NO ₂	年平均质量浓度	28	40	0.7	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	60	70	85.7	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	37	35	105.7	不达标
СО	百分位数日平均	1.3 mg/m ³	4mg/m ³	32.5	达标
O ₃	8h 平均质量浓度	179	160	111.9	不达标

综上所述,开平市环境空气质量综合指数为 4.28, 达标率为 80.7%, 其中 SO2、NO2、PM10 浓度均符合年均值标准,CO 的第 95 百分位浓度都符合日 均值标准,而 O3 的 第 90 百分位浓度和 PM2.5 浓度的统计值不能达标,说明开平市属于不达标区,主要污染物 来自 O3 和 PM2.5,环境空气质量一般。

3、声环境质量现状

根据《声环境功能区划分技术规范》 (GB/T15190-2014)及《声环境质量标准》 (GB3096-2008),本项目所在区域声功能为2类区,厂界四周噪声执行国家《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准。为了解本项目周围声环境现状,本次声环境质量现状监测由建设单位委托广东恒畅环保节能检测科技有限公司于2019年12月27日~2019年12月28日对项目评价范围内声环境质量进行了现状监测。

表 12 噪声现状监测结果一览表单位: dB(A)

监测点名称	2019.	12.27	2019.12.28		
	昼间	夜间	昼间	夜间	

N1 (北面)	56	47	55	46
N2 (西面)	56	46	55	45
N3 (南面)	57	46	58	47
N4 (东面)	59	45	57	48
执行标准	≤60	≤50	≤60	≤50

监测结果表明:本项目厂界四周各监测点昼、夜间噪声监测值均满足《声环境质量标 准》(GB3096-2008)2类标准,本项目所在地声环境质量较好。



4、生态环境质量现状

项目所在区域周边附近无风景名胜区、自然保护区及文化遗产等特殊保护目标,生态环境不属于敏感区。

主要环境保护目标 (列出名单及保护级别)

- 一、新昌水水体功能区划为III类。目前新昌水可以满足相关标准,项目无生产废水的排放,生活污水需控制废水中的 CODer、BOD₅、SS 和氨氮等的排放浓度,使其达到迳头污水处理厂进水水质要求后排入迳头污水处理厂处理进一步处理,尽可能减轻项目排水对区域水环境的影响。
- 二、保护该区空气质量,使其符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 及其修改单中的二级标准。
- 三、保护该区声环境质量,其中项目所在区域的声环境质量达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求,即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。
- 四、固体废弃物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定,使其不成为区域新的污染源。
- 五、确保本项目建设不造成区域土壤质量受到破坏,生态景观不发生根本性 变化。

本项目主要环境保护目标为,具体如下表。

环 坐标/m 环境 相对 相对厂 保护对 保护 规模 境 名称 功能 厂址 界距离 要 内容 (人) 象 Y X 区 方位 /m 素 在建楼盘 20 居住区 人群 600 东北 1 320 330 2 古社村 440 260 居住区 人群 600 东北 515 河清村 居住区 人群 东北 1000 3 880 290 600 环境 4 陈边村 1490 320 居住区 人群 600 东北 1540 空气 八一村 -90 居住区 人群 东南 1070 5 1020 600 功能 东盛村 1480 -130 居住区 人群 东南 6 500 1530 区二 南安村 居住区 人群 7 1200 -150 500 类区 东南 1240 在建楼盘2 居住区 人群 东南 8 1130 -760 2000 1480 9 广华村 -240 -450 居住区 人群 360 西南 550 10 牛母湾村 -1500 -720 居住区 人群 180 西南 1710

表 13 项目大气环境要素主要环境保护目标

11	南阳村	-800	160	居住区	人群	180	西北	840
12	东成村	-1170	600	居住区	人群	200	西北	1370

注: 以项目中心点坐标 (0,0) 作为 X,Y 坐标的参照点。

表 14 项目其他环境要素主要环境保护目标

环境要 素	敏感点	方位	距离	规模	保护目标
水环境	新昌水	东	2550m		地表水环境Ⅲ类功能 区

评价适用标准

一、地表水环境质量标准

本项目纳污水体新昌水水质执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中的III类标准。具体指标见下表。

表 15 地表水环境质量标准(GB3838-2002) 单位:除 pH 外, mg/L

	III类
水温(℃)	人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最 大温升≤1 周平均最大温降≤2
pH	6~9
溶解氧≥	5
生化需氧量(BOD ₅)≤	4
化学需氧量(COD _{Cr})≤	20
————————————————————————————————————	1.0
	0.2

二、环境空气质量标准

根据《江门市环境保护规划(2006-2020 年)》,本项目所在地属于二类环境空气质量功能区,常规因子执行国家《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单中的二级标准,详见下表。

表 16 环境空气污染物基本项目浓度限值

序号	污染物项目	平均时间	浓度限值(二级)	单位	
		年平均	60		
1	1 二氧化硫 (SO ₂)	24 小时平均	150		
		1 小时平均	500	/ 3	
	2 二氧化氮(NO ₂)	年平均	40	$\mu g/m^3$	
2		二氧化氮(NO ₂)	24 小时平均	80	
		1小时平均	200		
	与从型(GO)	24 小时平均	4	/ 3	
3	一氧化碳(CO)	1小时平均	10	mg/m ³	
		日最大8小时平	160		
4	臭氧 (O ₃)	均	100	$\mu g/m^3$	
		1 小时平均	200		

	颗粒物(粒径小于	年平均	70
J	等于 10µm)	24 小时平均	150
	颗粒物(粒径小于	年平均	35
6	等于 2.5μm)	24 小时平均	75

三、声环境质量标准

项目所在区域声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类标准要求,即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。

一、大气

项目打磨过程会产生粉尘,焊接过程会产生焊接烟尘,污染因子为颗粒物,执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织监控浓度限值,具体见下表。

表 17 颗粒物排放标准

序号	污染物	无组织排放限值(mg/m³)
1	颗粒物	1.0

二、废水

项目无生产废水排放。

项目所在区域属于迳头污水处理厂的纳污范围,项目所在区域已完成与 迳头污水处理厂纳污管网的接驳工作,项目生活污水经预处理达到迳头污水处理厂的接管标准后进入迳头污水处理厂处理; 迳头污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准、广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中较严者,具体数据见下表。

表 18 迳头污水处理厂接管标准和尾水出水指标 (单位: mg/L)

污染物	COD _{Cr}	BOD ₅	NH ₃ -N	SS	TP	石油类
接管标准	260	160	25	180	5	20
GB18918-2002 中的 一级 A 标准	≤50	≤10	≤5	≤10	≤0.5	≤1

DB44/26-2001 第二	<10	<20	<10	<20	<0.5	<20	
时段一级标准	≤40	≤20	≤10	≤20	≤0.5	≤20	
污水厂出水水质指	<10	<10	_5	<10	<0.5	~1	
标	≤40	≤10	_ ≤5	≤10	≤0.5	<u>≤</u> 1	

三、噪声

项目所在区域执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准(昼间<65dB(A)、夜间<55dB(A))。

四、固废

一般固体废物的管理应遵照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制 标 准(GB18599-2001)》及其修改单(环保部公告 2013 年第 36 号)和 《广东省 固体废物污染环境防治条例》(2012 年 7 月)以及《关于发布 等 3 项国家污染物控制标准修 改单的公告》(环境公告 2013 年第 36 号) 的要求。 危险废物的管理应遵照《国家危险废物名录》(2016 年)、《建 设项目危险 废物环境影响评价指南》(环保部公告 2017 年第 43 号)、 《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改单的要 求。

总 量 控 制 指

根据《"十三五"节能减排综合工作方案》,"十三五"期间国家对化 学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物 5 种主要污染物实 行节能减排总量控制计划。

- 1、水污染物排放总量控制建议指标:本项目属于开平市迳头污水处理 厂纳污范围, 因此产生的水污染物排放总量纳入污水处理厂指标, 不再建议 单独设置总量控制指标。
- 2、大气污染排放总量控制建议指标:根据本项目产生的污染物为颗粒 物,不属于国家的总量控制指标,因此不需要申请总量。

项目工程分析

工艺流程简述(图示):

项目工艺流程及产污环节如下图所示:

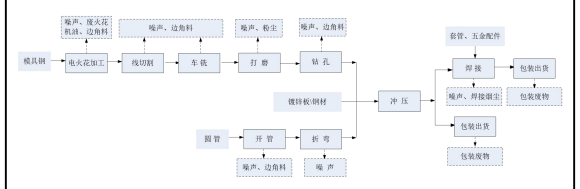


图 1 项目工艺流程及产污环节分析示意图

工艺流程说明:

(1) 电火花加工:将模具钢材通过火花机进行电蚀加工,电火花加工时,脉冲电源的一极接火花机的工具电极(本项目以红铜作为火花机的电极),另一端接工件,两极均浸入火花机油中。工具电极由自动进给调节装置控制,以保证工具与工件在正常加工时维持一很小的放电间隙(0.01~0.05mm)。当脉冲电压加到两极之间,便将当时条件下极间最近点的液体介质击穿,形成放电通道。由于通道的截面积很小,放电时间极短,致使能量高度集中(10~107W/mm),放电区域产生的瞬时高温足以使材料熔化甚至蒸发,以致形成一个小凹坑。第一次脉冲放电结束之后,经过很短的间隔时间,第二个脉冲又在另一极间最近点击穿放电。如此周而复始高频率地循环下去,工具电极不断地向工件进给,它的形状最终就复制在工件上,形成所需要的加工表面。

与此同时,总能量的一小部分也释放到工具电极上,从而造成工具损耗。在 此过程中会有废火花机油的产生。此外还会产生噪声和边角料。

- (2) 切切割:使用线割机对完成电火花加工的工件进行线切割开槽加工, 此工序会产生噪声和边角料。
- (3)车铣:将完成线切割工序的工件使用车床和铣床按设计图纸进行车削、铣削加工,此工序会产生噪声和边角料。

- (4) 打磨:使用磨床/平面磨床对完成车铣的工件进行打磨加工,使平面更加平滑,此工序会产生粉尘和噪声。
- (5)钻孔:使用摇臂钻床等钻孔设备在完成打磨的工件在相应位置上进行钻孔加工,此工序会产生噪声和边角料。
- (6) 开管: 使用开管机对外购的圆管进行开管加工,此工序会产生噪声和边角料;
- (7) 折弯:将完成开管的工件使用折弯机进行折弯加工,此工序会产生噪声;
- (8)冲压:将完成钻孔的工件、折弯的工件和外购的钢材/镀锌板进行冲压组合加工,此工序会产生噪声和边角料;
- (9)包装出货:对完成冲压的85%的工件进行包装出货,其余的15%的工件进行焊接加工,此工序会产生包装废物。
- (10)焊接:将外购的套管和五金配件使用自动焊机等焊接设备焊接到完成冲压的工件(约15%),此工序会产生噪声和焊接烟尘。

主要污染工序:

一、施工期

根据现场勘踏,项目租用厂房已建成,其他附属设施已经建成,施工期仅需进行设备安装及调试,施工期环境影响不明显。

二、运营期

1、废气

项目在运营的过程中产生的废气主要为打磨工序产生的粉尘和焊接工序产生的焊接烟尘。

(1) 打磨工序产生的打磨粉尘

项目打磨过程中会产生一定量的金属粉尘,主要污染因子为颗粒物。打磨过程中产生的废气污染源强采用《污染源源强核算技术指南 准则 HJ884-2018》产污系数法,参考《环境工程手册废气卷》可知,金属粉尘产生量约为原料耗量的 0.1%,本项目模具钢材的消耗量合计为 1800t/a,则打磨过程中粉尘的产生量约 1.8t/a,项目项目年工作时间为 2400h、产生速率为 0.75kg/h。由于金属颗粒物比重较大,自然沉降较快,环评建议建设单位在产生粉尘工位周围安装挡尘板,加速粉尘沉降,防止扩散;工作人应定期清扫、收集沉积在地面或工作台上的粉尘。

则项目约90%的粉尘可在操作区域附近沉降,沉降部分及时清理后作为一般固废(1.62t/a)处理,只有极少部分(0.18t/a)扩散到大气中形成粉尘,则金属粉尘无组织排放量约为0.18t/a,排放速率为0.075kg/h。

(2) 焊接过程中产生的焊接烟尘

项目焊接过程会产生烟尘,其主要污染因子为颗粒物。项目焊接工艺产生的废气污染源强采用《污染源源强核算技术指南 准则 HJ884-2018》产污系数法,根据《焊接车间控制烟气技术措施》中提到的相关资料,焊接烟尘产生量取值为8g/kg-焊条,项目焊条年用量约6t/a,则烟尘的产生量为0.048t/a,项目生产时间为1000小时,则焊接烟尘的产生速率为0.048kg/h。建设单位通过焊接烟尘净化

器对焊接烟尘进行处理,焊接烟尘净化器的收集率为80%,处理率为80%,则						
项目焊接烟尘的排放量= $0.048t/a \times (1-80\%) + 0.048t/a \times 80\% \times (1-80\%) =$						
0.0173t/a,排放速率为 0.0173kg/h。						

表 19 废气污染源强核算结果及相关参数一览表

					污染物产生			治理措施 污染物排放						
上序	装置	污染源	污染 物	核算方法	废气产生 量/(m³/h)	产生速率/ (kg/h)	产生浓度/ (mg/m³)	工艺	效率 /%	核算方法	废气排放 量/(m³/h)	排放速率/ (kg/h)	排放浓度/ (mg/m³)	排放 时间 /h
打磨	磨床等	生产车间	颗粒 物	产污 系数 法	/	0.75	/	加强车间的通 风换气	/	类比法		0.075	/	2400
焊接	焊接机等	生产车间	颗粒 物	产污系数法	/	0.048	/	焊接烟尘净化 器	80%	类比法		0.0173	/	1000

表 20 全厂总废气产排一览表

		产生情况			排放情况			排放标准	
污染源		产生浓度 (mg/m³)	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)	浓度 (mg/m³)	排放方式
打磨	颗粒物	/	0.75	1.8	/	0.075	0.18	1	无组织
焊接	颗粒物	/	0.048	0.048	/	0.0173	0.0173	1	无组织

2、废水

项目无生产废水的产生和排放。

项目拟劳动定员为 40 人,不在项目内食宿,年工作日 300d,根据《广东省用水定额(2014)》(DB44/T1461-2014),按用水定额为 0.04m³/人•日,则项目生活用水量为 1.6t/d(480t/a),排放系数为 0.8,因此员工生活污水排放量为 1.28t/d(384t/a)。

项目生活污水产生情况见表 23。

水质指标 COD BOD₅ SS NH₃-N 产生浓度 (mg/L) 280 160 150 25 产生量(t/a) 0.107520.06144 0.05760 0.00960 生活污水 (384t/a)排放浓度(mg/L) 40 10 10 5 排放量(t/a) 0.01536 0.00384 0.00384 0.00192

表 21 本项目生活污水产生情况一览表

3、噪声

项目噪声主要由火花机等机械设备作业运转时产生,其噪声源的源强为70~80dB(A)。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
序号	设备名称	单台设备噪声级 dB(A)	数量(台)				
1	火花机	78	1				
2	线割机	75	4				
3	车床	78	2				
4	铣床	78	3				
5	磨床	78	2				
6	卧轴矩台平面磨床	78	1				
7	高速电火花小孔加工机	75	1				
8	摇臂钻床	75	1				
9	开式可倾压力冲床	80	21				
10	液压板料折弯机	75	2				
11	开管机	75	2				
12	气体保护焊机	75	6				

表 22 主要噪声源一览表

13	自动焊机	75	2
14	机械手	70	8
15	六轴机械手	70	3
16	自动送料机	70	6

4、固废

本项目运营期产生的固体废弃物包括一般固废、危险废物和生活垃圾。

- (1) 一般工业废物: 主要为项目生产过程中产生的包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑),其中包装废物产生量约0.5t/a;边角料(含沉降到地面的金属屑)为257.154t/a
- (2) 生活垃圾:项目员工 40 人,不在项目内食宿。则项目员工生活垃圾取 0.5kg/d·人计,生活垃圾产生量为 20kg/d(6t/a)。
- (3) **危险废物**:项目生产过程中产生的危险废物包括废机油、废物料罐、 废火花机油、废液压油。

A、废机油

本项目使用机油用于生产设备的润滑,在设备维修和保养的过程中会产生废机油,产生量约 0.03t/a,废机油属于《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日起施行)中 HW08 废矿物油与含矿物油废物-非特定行业-900-249-08-其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物,须单独收集、暂存,委托具有资质单位处置。

B、废物料罐

项目机油使用过程中产生的废物料罐约为 0.02t/a, 废物料罐属于《国家危险 废物名录》(2016 年 8 月 1 日实施)中危险废物,废物类别为"HW49 其他废物-非特定行业-900-041-49-含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质"。

C、废液压油

本项目使用液压油在设备维修和保养的过程中会产生废机油,预计产生量约为 0.02t/a, 废机油属于《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日起施行)中 HW08

废矿物油与含矿物油废物-非特定行业-900-218-08-注压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油。

D、废火花机油

本项目会产生废火花机油,产生量约 0.01t/a,废火花机油属于《国家危险废物名录》(2016 年 8 月 1 日起施行)中 HW08 废矿物油与含矿物油废物-非特定行业-900-249-08-其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物,须单独收集、暂存,委托具有资质单位处置。

危险废物产生情况详见下表:

表 23 项目危废产生情况表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代 码	产生量(吨/ 年)	产生工序及 装置	形态	主要成分	有害成分	产废周 期	危险 特性	污染防治措 施
1	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物	900-249-08	0.03	生产过程	液体	矿物油	矿物油	3 个月	T, I	
2	废物料罐	HW49 其他废物	900-041-49	0.02	生产过程	固态	矿物油	矿物油	3 个月	T/In	交有危险废 物处理资质
3	废液压油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物	900-218-08	0.02	生产过程	液体	矿物油	矿物油	3 个月	T, I	单位处置
4	废火花机油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物	900-249-08	0.01	生产过程	液体	矿物油	矿物油	3 个月	T, I	

注 1: T: 毒性; I: 易燃性; In: 感染性

项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	排放源	污染物名称		处理前产生浓度及	排放浓度及排放量
类型	(编号)			产生量(单位)	(单位)
大气	打磨	 颗粒物	无组织	0.75kg/h, 1.8t/a	0.075kg/h, 0.18t/a
污染物	焊接	颗粒物	无组织	0.048kg/h, 0.048t/a	0.0173kg/h, 0.0173t/a
		СО	Der	280mg/L (0.10752t/a)	≤40mg/L (0.01536t/a)
水污	生活污水	ВС	DD_5	160mg/L (0.06144t/a)	$\leq 10 \text{mg/L} (0.00384 \text{t/a})$
染物	384t/a	S	S	150mg/L (0.05760t/a)	$\leq 10 \text{mg/L} (0.00384 \text{t/a})$
		NH ₃ -N		25mg/L (0.00960t/a)	≤5mg/L (0.00192t/a)
		边角料(含	含沉降到地	257.154t/a	0
		面的金	属屑)	237.1340a	U
固		包装	废物	0.5t/a	0
体	生产工序	废液	压油	0.02 t/a	0
废		废火花		0.01 t/a	0
物		废札	几油	0.03 t/a	0
		废物	料罐	0.02 t/a	0
	员工生活	普通生	活垃圾	6t/a	0
——— 噪 声	生产工序	加工机械等噪声		70~80dB (A)	厂界外:昼间≤60dB(A), 夜间≤50dB(A);
其他				•	

主要生态影响(不够时可附另页):

无

环境影响分析

施工期环境影响分析:

根据现场勘踏,项目租用厂房已建成,其他附属设施已经建成,施工期仅需进行设备安装及调试,施工期环境影响不明显。

一、运营期环境影响分析

1、废气环境影响分析

项目在运营的过程中产生的废气主要为打磨工序产生的粉尘和焊接工序产生的焊接烟尘。

(1) 达标情况分析

1) 打磨工序产生的打磨粉尘

项目打磨过程中会产生一定量的金属粉尘,主要污染因子为颗粒物。产生量约 1.8t/a,产生速率为 0.75kg/h,由于金属颗粒物比重较大,自然沉降较快,环评建议建设单位在产生粉尘工位周围安装挡尘板,加速粉尘沉降,防止扩散;工作人应定期清扫、收集沉积在地面或工作台上的粉尘。

则项目约 90%的粉尘可在操作区域附近沉降,沉降部分及时清理后作为一般固废(1.62t/a)处理,只有极少部分(0.18t/a)扩散到大气中形成粉尘,则金属粉尘排放量为 0.18t/a、排放速率为 0.075kg/h,根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)附录 A 推荐模型中 AERSCREEN 估算模型计算的最大质量浓度为 78.1μg/m³,可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,≤1mg/m³,不会对厂内及周边环境造成明显影响。

2) 焊接过程中产生的焊接烟尘

项目焊接过程会产生烟尘,其主要污染因子为颗粒物。烟尘的产生量为0.048t/a、焊接烟尘的产生速率为0.048kg/h。建设单位通过焊接烟尘净化器对焊接烟尘进行处理,焊接烟尘净化器的收集率为80%,处理率为80%,则项目焊接烟尘的排放量0.0173t/a,排放速率为0.0173kg/h。根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)附录A推荐模型中AERSCREEN估算模型计算

的最大质量浓度为 78.1μg/m³, 可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,≤1mg/m³, 不会对厂内及 周边环境造成明显影响。

(2) 评价等级判断

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018),选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录 A 推荐模型中 AERSCREEN 估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级,分级依据见下表。

 评价工作等级
 评价工作分级判据

 一级评价
 Pmax≥10%

 二级评价
 1%≤Pmax<10%</td>

 三级评价
 Pmax<1%</td>

表 24 大气评价等级判别表

导则中最大地面空气质量浓度占标率 Pi 计算按公式如下:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{o.i}} \times 100 \%$$

式中: P:--第i个污染物的最大地面浓度占标率, %:

 C_{i} —采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, $\mu g/m^{3}$:

 C_0 i—第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准, $\mu g/m^3$ 。

根据工程分析,项目主要污染源参数见表 23。采用导则附录 A 推荐模型中的 AERSCREEN 估算模式进行预测,估算模型参数、评价因子和评价标准取值分别见表 24、25。

从25 次自固燃多效化							
编号	2						
	生产车间						
面源起点坐标/m	X	-38					
四你但从坐你/M	Y	-20					

表 25 项目面源参数表

面源海拔高度	面源海拔高度/m					
	面源长度/m					
	40					
与正北向夹角	与正北向夹角/°					
面源有效排放高	面源有效排放高度/m					
年排放小时数	女/h	1000/2400				
排放工况	排放工况					
一 污染物排放速率*(kg/h)	TSP	0.0083				

由于打磨工序产生的粉尘和焊接工序产生的烟尘,污染因子均为颗粒物,经合并计算,项目颗粒物的最大排放速率为 0.0853kg/h.

表 26 估算模型参数表

₹							
	参数	取值					
城市/农村选	城市/农村	城市					
项	人口数 (城市选项时)	6万					
	最高环境温度/℃	38.9					
	最低环境温度/℃	1.5					
	土地利用类型	城市					
	区域湿度条件	湿润					
是否考虑地	考虑地形	□是 ☑否					
形	地形数据分辨率/m	1					
	考虑岸线熏烟	□是 ☑否					
是否考虑岸 线熏烟	岸线距离/km	/					
	岸线方向/°	/					

表 27 评价因子和评价标准表

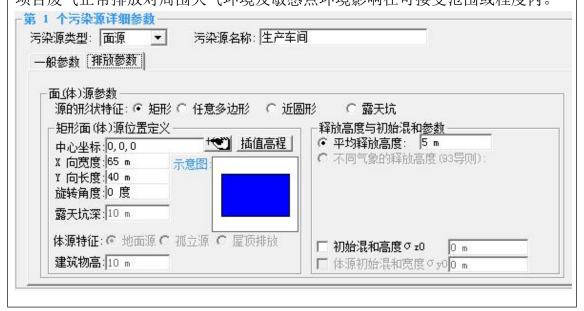
评价因子	平均时段	标准值/ (μg/m³)	标准来源					
TSP	1 小时平均	900	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 其 2018 年修改单中二级标准,根据导则 5.3.2.1 节说明: 仅有 24h 平均质量浓度限 值的,可按 3 倍折算为 1h 平均质量浓度 限值					

(3) 主要污染源估算模型计算结果

项目主要污染源估算模型计算结果详见下表。

表 28 主要污染源 (无组织) 估算模型计算结果表 生产车间 下风向距离/m 预测质量浓度/(μg/m³) 占标率/% 10 51.9 5.77 25 7.71 69.4 50 76.8 8.53 75 70.0 7.77 100 59.4 6.60 150 46.0 5.12 200 36.7 4.07 250 29.9 3.32 下风向最大质量浓度及占标率 78.1 8.68 下风向最大质量浓度落地点/m 46

可见,项目排放废气最大地面浓度占标率 Pmax =8.68%,小于 10%,确定 大气评价等级为二级,不进行进一步预测和评价,只对污染物排放量进行核算。 项目废气正常排放对周围大气环境及敏感点环境影响在可接受范围或程度内。







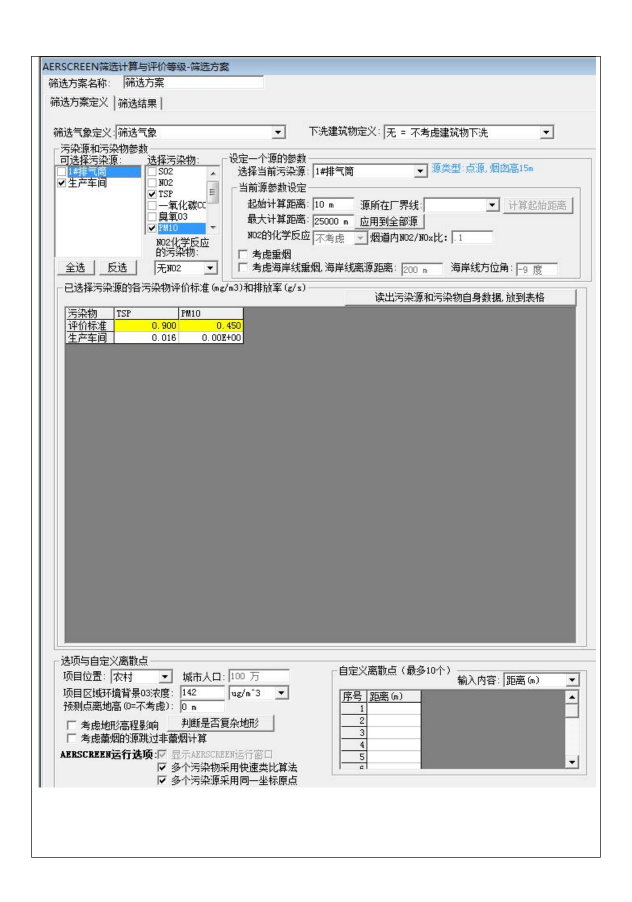




图 2 大气污染物下风向最大质量浓度预测结果截图

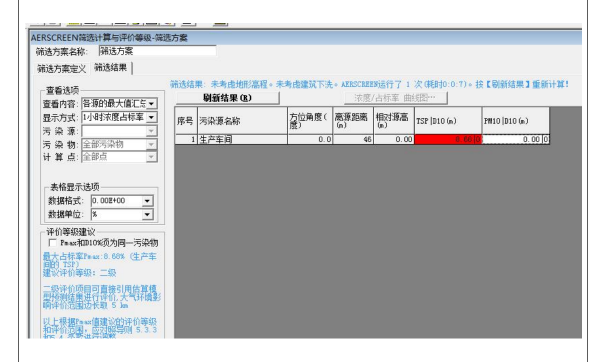


图 3 大气污染物下风向最大质量浓度占标率预测结果截图

(4) 污染物排放量核算

项目大气污染物无组织排放量核算详见表 27, 项目大气污染物年排放量核算详见表 28。

# 20	表 D 上 片 2 3 3 4 4 7 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
表 29	项目大气污染物无组织排放量核算表

	排放		\ \\	国家或地方污染物排放标准		
序号	口编号	产污环节	污染 物	标准名称	浓度限值 (μg/m³)	年排放量 (t/a)
1	生产车间	打磨和焊接	颗粒 物	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	1000	0.1973
	组织排 (总计		颗粒物			

表 30 项目大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/(t/a)
1	颗粒物	0.1973

2、水环境影响分析

项目无生产废水的产生和排放。

项目外排污水为员工生活污水,本项目员工人数 40 人,均不在厂区内食宿,其生活污水排放量为 $1.28\text{m}^3/\text{d}$ (384t/a),主要污染物为 CODcr、 BOD_5 、SS、 NH_3-N 等。

项目所在区域为迳头污水处理厂污水管网纳污范围,管网已接通,项目生活污水经化粪池处理后进入市政管网,排入迳头污水处理厂进行处理达标后排放进入新昌水。

(2) 评价等级的判定

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)的规定,间接排放建设项目评价等级为三级B。本项目外排污水为生活污水,经市政纳污管网排入迳头污水处理厂处理,属于间接排放,因此,**评价等级为三级B**,又根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)的规定,水污染影响型三级B评价可不进行水环境影响预测。

(3) 地表水环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)的规定,水污染影响型三级 B 的地表水环境影响评价内容为:对水污染控制和水环境影响减

缓措施的有效性、依托污水处理设施的环境可行性进行评价。

表 31 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

	废		污染治理措施		昔施	排放	排放 口设	排放		
序 号	水类别	污染物 种类	排放去向	排放规 律	污染 治理 说 编号	污染 治理 设施 名称	污染 治理 设施 工艺	口编号	置是 否符 合要 求	口类 型
1	生活污水	CODcr、BOD5、SS、NH3-N	进入迳 头污水 处理厂	间断排 放、排 放期间 流量稳 定	1#	化粪池	化粪池	生活 污水 1#	是	企业 总排 口

表 32 废水间断排放口基本情况表

	排放	口编号	座 水排				纠	内污污水厂	一信息
 序 号	X	Y	废水排 放量/ (万 t/a)		排放 规律	间歇排 放时段	名称	污染 物种 类	国家或地 方污染物 标准浓度 限值 (mg/L)
1	22.3665	112.6385	0.0384	进入 迳水理 厂	间 排放 排 期 流 流 程 三 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	8:00~ 17:30	迳头 污水理 厂	CODcr BOD ₅ SS NH ₃ -N	40 10 10 5

表 33 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放 定的排	女标准及其他按规定商 放协议
/1 1	111 AX 1-1 Alid 2		名称	浓度限值/(mg/L)
1	生活污水 1#	CODcr BOD5 SS NH3-N	迳头污水处理厂接管 标准及 DB44/27-2001 第二时段三级标准	CODcr: 260 BOD ₅ :160 SS:180 NH ₃ -N:25

表 34 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号 污染物种类		排放浓度/	日排放量	年排放量
一 万 与		75条初件矢	(mg/L)	(t/d)	(t/a)
		CODcr	40	0.0000512	0.01536
1	 生活污水 1#	BOD_5	10	0.0000128	0.00384
1	工行行八 1#	SS	10	0.0000128	0.00384
		NH ₃ -N	5	0.0000064	0.00192

1) 水污染控制和水环境影响减缓措施的有效性评价

开平市迳头污水处理厂是开平市首次采用 BOT 方式建设的大型市政项目,总投资 6000 多万元,2005 年 5 月动工,2006 年 12 月竣工验收,首期工程日处理能力达 5 万吨;采用 PPP 模式下 BOT 方式实施的开平市迳头污水处理厂二期工程亦已开工建设,建设规模为 2.5 万吨/日,投资估算约 6500 万元,于 2017 年上半年完成建设。开平市迳头污水处理厂服务范围包括获海、祥龙、新昌、长沙东岛、长沙西岛宝源路以东、侨园路以及南侨园片区的生活污水及部分工业废水,总服务面积 42.92km²。目前截污管网已覆盖本项目所在区域,在管网接驳衔接上具有可行性。污水处理工艺采用厌氧 池+鼓风曝气氧化沟。具体工艺如下图所示。

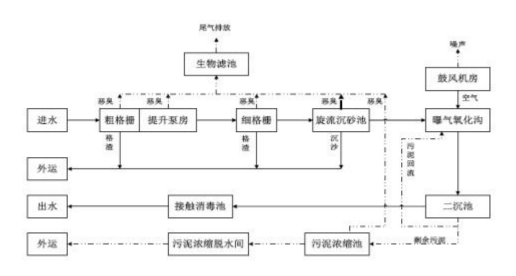


图 4 污水处理工艺流程图

经处理后,项目水质情况及迳头污水处理厂的进、出水设计指标如下表。

污染物 SS COD_{Cr} BOD₅ NH₃-N 本项目生活污水水质 25 150 280 160 预处理后排水水质 240 140 18 120 接管标准 260 160 25 180 出水执行标准(mg/m³) ≤40 ≤10 ≤5 ≤10

表 35 项目水质情况及污水处理厂进、出水主要水质指标

污水处理厂尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的第二 时段一级标准的较严者,尾水排入新昌水。项目产生的生活污水经处理后水污染物得到一定量削减,减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷,有利于水环境保护。

2) 依托污水处理设施的环境可行性评价

目前开平市迳头污水处理厂实际日处理污水量约 4.5 万吨,尚余 0.5 万吨/日的处理能力。本项目生活污水每天排放量约 1.28m³,约占迳头污水处理厂剩余污水处理能力的 0.0256%,因此,开平市迳头污水处理厂仍富有处理能力处理项目所产生的生活污水。 综上,本项目位于开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一,目前截污管网已覆盖本项目所在区域,在管网接驳衔接性上具备可行性。项目产生的生活污水经三级化粪池进行预处理,出水水质符合开平市迳头污水处理厂进水水质要求。因此从水质分析,开平市迳头污水处理厂能够接纳本项目的生活污水。因此,本项目生活污水经三级化粪池预处理后再经开平市 迳头污水处理厂处理达标后排放至新昌水,对周围水环境影响较小。

(4) 地表水环境影响评价结论

综上所述,本项目无生产废水的产生和排放;项目生活污水经化粪池预处理 后通过市政污水管网排入迳头污水处理厂,尾水排入新昌水,项目废水的排放满 足相应的废水排放要求,对地表水体造成的环境影响不大,其地表水环境影响是 可接受的。

3、声环境影响分析

营运期最主要的噪声污染源为开料机等生产设备运行产生的噪声,生产设备 采用降噪措施、厂房隔声等措施后源强一般降低 6dB(A)以上,本项目预测降 噪值取值为 6dB(A)。

			20 M/ W/ 30 P	<u> </u>	
序 号	设备名称	单台设备噪声 级 dB(A)	数量(台)	叠加设备噪声 级 dB(A)	降噪后叠加声 压值 dB(A)
1	火花机	78	1	78	75
2	线割机	75	4	81	78
3	车床	78	2	81	78
4	铣床	78	3	83	80

表 37 主要噪声源一览表

5	磨床	78	2	81	78
6	卧轴矩台平 面磨床	78	1	78	75
7	高速电火花 小孔加工机	75	1	75	72
8	摇臂钻床	75	1	75	72
9	开式可倾压 力冲床	80	21	92	89
10	液压板料折 弯机	75	2	78	75
11	开管机	75	2	78	75
12	气体保护焊 机	75	6	82	79
13	自动焊机	75	2	78	75
14	机械手	70	8	79	76
15	六轴机械手	70	3	75	72
16	自动送料机	70	6	77	74

(1) 预测模式选择

本次噪声预测采用等距离衰减模式,并参照最为不利时气象条件等修正值进行计算,噪声从声源传播到受声点,受传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏蔽等因素的影响,声能逐渐衰减,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ/T2.4-2009),噪声预测计算的基本公式为:

$$L_{P(r)} = L_{P(r0)} - (A_{\text{div}} + A_{\text{atm}} + A_{\text{bar}} + A_{\text{gr}} + A_{\text{misc}})$$

 $L_{P(r)}$ 一距离声源 r 处的声压级,dB;

 $L_{P(r0)}$ 一参考位置 r_0 处的声压级, dB;

Abar 一声屏障引起的衰减, dB;

Adiv一声源几何发散引起衰减, dB;

A_{atm}一空气吸收引起的衰减, dB;

Agr一地面效应衰减, dB;

A_{misc}一其他多方面原因引起的衰减, dB;

对于有厂房结构的噪声源,按一定声源衰减考虑声强,通常衰减量为10~20dB(A)。对于建筑物的阻挡效应,衰减量通常为5~20dB(A),建(构)筑越高,

遮挡面越大, 衰减量越大。

 $A_{atm} = \alpha (r - r_0)/100$, α 为声在大气传播时的衰减系数,与空气的温度、湿度和声波频率分布有关。

1)室内声压级公式

$$SPL=SWL+10\log\left(\frac{a}{4\pi r^2}+\frac{4}{R}\right)$$

SPL-室内墙壁某一点处声压级分布 dB(A);

SWL一独立噪声设备的声功率级 dB(A);

R一房间常数,等于 sd/l-a,S 为室内总表面积(m^2),a 为室内平均吸声系数。

Q一独立声源的指向性因素。

首先利用该公式计算出某个室内靠近围护结构处的倍频带声压级。

2) 计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的总倍频带声压级:

$$SPL_1 = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^{N} 10^{0.1SPL(i)} \right]$$

3) 计算出室外靠近围护结构处的声压级:

$$SPL_2 = SPL_1 - (TL + 6)$$

4) 厂房内隔量公式

$$Tc = \sum_{t=1}^{n} SiTi / \sum_{t=1}^{n} Si$$

Tc-组合墙的平均透射系数;

Ti-组合墙体中不同结构的透射系数;

Si-组合墙体中不同结构所占的面积:

N-组合墙体中不同结构类型的种类数。

5) 将室外声级 SPL2 和透声面积换算成等效的室外声源, 计算出等效声源第

i 个倍频带的声功率级 Lwoct:

$$L_{w,oct} = L_{oct,2}(T) + 10 \lg S$$

式中: S 为透声面积, m²。

6) 距离衰减公式

$$L_{p}=L_{-}-20\log r-8+10\log 0$$

L_P-距声源 r 米处的声压级 dB(A);

Lw-点声源的声功率级 dB(A);

r-观察点距声源的径向距离(m);

- Q-声源的指向性因子。
- 7) 屏障衰减公式

8) 计算总声压级

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 $L_{Ain,i}$,在 T 时间内该声源工作时间为 $t_{in,i}$;第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 $L_{Aout,j}$,在 T 时间内该声源工作时间为 $t_{out,i}$,则预测点的总等效声级为:

$$Leq(T) = 10\lg\left(\frac{1}{T}\right)\left[\sum_{i=1}^{N} t_{in,i} 10^{0.1L_{A-in,i}} + \sum_{j=1}^{M} t_{out,j} 10^{0.1L_{A-out,j}}\right]$$

T-计算等效声级的时间;

N-为室外声源个数;

M-为等效室外声源个数。

(2) 执行标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准,即昼间 65dB(A),夜间 55dB(A)。

(3) 预测内容

根据本建设项目噪声源的分布,对厂址的厂界四周噪声进行预测计算,与现状本底值进行叠加后,与所执行的标准进行比较。

(4) 预测结果

噪声在室外空间的传播,由于受到遮挡物的隔断,各种介质的吸收与反射,以及空气介质的吸收等物理作用而逐渐减弱。为了简化计算条件并能考虑到最不利因素,**计算时只考虑噪声随距离的衰减**。

项目实行一班制,评价仅预测正常生产时的噪声(昼间),厂界噪声预测结果下表。

序号	预测点位		贡献值	执行标准
1	厂界东	昼间	58.82	
2	厂界南	昼间	57.17	GB12348-2008 中 3 类
3	厂界西	昼间	56.20	区标准
4	厂界北	昼间	57.17	

表 38 厂界噪声预测结果 dB(A)

4、固体废物环境影响分析

项目营运期产生的固体废物主要为边角料(含沉降到地面的金属屑)和包装废物等一般固体废物;危险废物;员工生活过程中产生的生活垃圾。

- (1)一般工业废物:主要为项目生产过程中产生的包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑),其中包装废物产生量约0.5t/a;边角料(含沉降到地面的金属屑)为257.154t/a,均属于资源性废物,交由专回收业公司处理。
- (2)生活垃圾:项目员工 40 人,均不在厂区内食宿,人均生活垃圾产生系数取 0.5kg/d,即 20kg/d (6t/a)。生活垃圾包括平时生活使用的废旧塑料袋、饮料罐、纸盒等。生活垃圾中铝制罐、塑料瓶、玻璃瓶、报纸等可回收利用物质,分类收集交予环卫部门进行清运处理。

本项目的危险废物为废液压油、废火花机油、废机油和废物料罐。危险废物

在产生、收集、贮运、转运、处置等各个环节都可能因管理不善而进入环境造成 污染问题,因此本项目须按相应标准、规范对危险废物各个环节提出相应的治理 及管理措施,避免环境污染事故发生。

① 收集、贮存

建设单位须根据废物特性设置符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)及其 2013 年修改单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。项目的危险废物贮存场所设置于生产车间内, 面积约 5m²,可满足项目危险废物暂存的要求,基本情况见下表。

序 号	贮存场 所	危废名称	类别	代码	位置	占地 面积	贮存 方式	贮存 能力	贮存 周期
1		废机油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物				200L 铁 桶	0.2t	3 个
2	危险废	废物料罐	HW49 其他废 物	900-041-49	危险废物暂 存间,位于生		/	0.1t	3 个
3	物暂存 间	废液压油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物		产车间内西 北面,防雨、 防渗、防漏	5m ²	200L 铁 桶	0.2t	3个月
4		废机油	HW08 废矿物油与含矿物油 废物				200L 铁 桶	0.2t	3 个 月

表39 项目危险废物暂存场所(设施)基本情况

从上表可知,项目危险废物贮存场选址可行,场所贮存能力满足要求。项目 危险废物通过各项污染防治措施,贮存符合相关要求,不会对周围环境空气、地 表水、地下水、土壤以及环境敏感保护目标造成影响。

② 运输

对危险废物的运输要求安全可靠,要严格按照危险废物运输的管理规定进行 危险废物的运输,减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险,运输车辆 需有特殊标志。

③ 处置

建设单位拟将危险废物分类收集、交由有危废处置资质单位处理。危险废物 总体产生量较小,危险废物委托处置的费用在建设单位可承受范围内。因此,本项目的危险废物防治措施在技术经济上是可行的。

另外,根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范化管理工作实施方案》,企业须根据管理台账和近年生产计划,制订危险废物管理计划,并报当地环保部门备案。台帐应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息,以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内,贮存时限一般不得超过一年,并设专人管理。盛装危险废物的容器和包装物以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所,必须依法设置相应标识、警示标志和标签,标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单,并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单。企业还需健全产生单位内部管理制度,包括落实危险废物产生信息公开制度,建立员工培训和固体废物管理员制度,完善危险废物相关档案管理制度;建立和完善突发危险废物环境应急预案,并报当地环保部门备案。

本项目产生的固体废物经妥善处理后,对周围环境影响不明显。

5、土壤

(1) 等级划分

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目占地规模 0.2620hm² ≤ 5hm²,属于"小型"规模。本项目属于 C3351 建筑、家具用金属配件制造,根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 A,项目土壤环境影响评价项目类别为"III类"。

建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分为敏感、较敏感、不敏感,判别依据见下表。

表 40 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度 判别依据

敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的
不敏感	其他情况

根据现场勘查情况可知,建设单位周边土壤为工业用地,环境敏感程度为"不敏感"。

占地规模 I类 II类 III类 _ 评价工作等级 大 中 小 大 中 小 大 中 小 敏感程度 二级 二级 二级 三级 敏感 一级 三级 级 级 级 二级 二级 三级 二级 三级 较敏感 级 级 级 不敏感 二级 二级 三级 三级 级 级 级

表 41 污染影响型评价工作等级划分表

(2) 结论

综上可知,项目土壤环境敏感程度属于"较敏感",占地规模属于"小型"规模,根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 A,项目土壤环境影响评价项目类别为III类,因此本项目土壤环境评价工作等级为"-",可不开展土壤环境影响评价工作。

6、地下水

本项目属于 C3351 建筑、家具用金属配件制造,根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于IV类,又根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016)IV类不需开展地下水环境影响评价。

7、环境风险分析

(1) 风险源调查

根据前文污染源识别与现场核查,项目液压油、火花机油和机油属于《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 所列风险物质。

注: "-"表示可不开展土壤环境影响评价工作。

(2) 环境敏感目标概况

项目厂区周边的敏感目标详见附图 4。

(3) 风险潜势初判及风险评价等级

建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV+级。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度, 结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析,按 照下表确定环境风险潜势。

	危险物质及工艺系统危险性 (P)						
环境敏感程度(E)	极高危害 (P1)	高度頂書(ビノ)		轻度危害(P4)			
环境高度敏感区(E1)	IV+	IV	III	III			
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II			
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I			

表42 建设项目环境风险潜势划分

注: IV+为极高环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),风险评价工作等级划分如下:

表43 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV \ IV+	III	II	Ι
评价工作等级	_	=	=	简单分析a

a 是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见附录 A

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算,对于长输管线项目,按照两个截断阀室内之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时, 计算该物质的总量与其临界量比值, 即为 Q;

当存在多种危险物质时,则按以下式子计算物质总量与其临界量比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1, q2, q3, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 , ..., Q_n ——每种危险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q≤10; (2) 10≤Q≤100; (3) Q≥100。 本项目涉及的危险物质为机油、火花机油和液压油,厂界内存在量仅为作为原材料的贮存量;对应《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中"附录 B 重点关注的危险物质及临界量"的油类物质(矿物油类,如石油、汽油、柴油等;生物柴油等)临界量推荐值为 2500t

突发事件案例以及 厂内最大 遇水反应生成的物 序号 危化品名 存在量 qi 临界量 Oi(t) q_i/Q_i 质 **(t)** 1 液压油 2500 / 0.2 0.00008 火花机油 2 2500 / 0.2 0.00008 3 机油 2500 / 0.2 0.00008 $\sum_{i=1}^{n} q_i / Q_i$ 0.00024

表 44 危险物质数量与临界量比值 Q 核算表

本项目危险物质数量与临界量比值 Q=0.00024<1,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),环境风险潜势为 I ,开展简单分析即可。

(4) 环境风险识别

1)物质危险性识别

项目液压油、火花机油和机油属于《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ169-2018) 附录 B 所列风险物质。

2) 生产系统危险性识别

项目液压油、火花机油和机油属于《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ169-2018) 附录 B 所列风险物质,相应的危险单位为原料仓。

3) 环境风险类型及危害分析

本项目涉及的环境风险类型为原料仓的物质泄漏,以及在火灾等事故下引发的伴生/次生污染物排放。

A、泄漏

上述危险物质的泄漏有事故泄漏和非事故泄漏两种。事故泄漏主要指自然灾害造成的泄漏,如地震、洪水等非人为因素,发生的可能性很低,最坏的情况是厂区内现存的所有原料仓中的液压油、火花机油和机油全部进入环境,对厂区附近地下水、土壤造成明显的污染。非事故泄漏是指作业不当、维护管理不完善等人为因素造成的泄漏,相对容易发生。由于厂区内危险物质的总产生量不大,危险单元中的物质存在量较少,局部泄漏量很少,在采取相关应急措施后其风险可控。

B、厂区火灾

项目正常情况并无火灾隐患。但是厂区内部发生火灾时,在高温环境下其中含有或吸附的污染物质(如有机废气)可能会因为挥发、热解吸等作用进入空气中,对厂区周围及下风向的环境空气产生影响,事故发生后到结束前这一时段内污染程度会达到最大,污染物最大地面浓度可能会超过该区域的环境空气质量标准。同时,在火灾事故的处理过程中,还会产生消防废水等污染,因此火灾事故中产生的伴生/次生污染对环境的影响不可忽视。

以上风险识别和分析结果汇总详见下表。

序 号	风险 源	主要危 险物质	主要参数	环境风 险类型	环境影响途径	可能受影响的敏感 目标
1	原料		最大贮存 量 0.2t	泄漏	地表径流下渗	附近地下水、土壤
1	仓			火灾	大气扩散	周边居住区
	原料	In XI.	最大贮存 量 0.2t	泄漏	地表径流下渗	附近地下水、土壤
2	仓	机油		火灾	大气扩散	周边居住区
2	原料	游压油	最大贮存	泄漏	地表径流下渗	附近地下水、土壤
3 仓	液压油	量 0.2t	火灾	大气扩散	周边居住区	

表45 环境风险识别汇总表

(5) 环境风险防范措施及应急要求

①强化安全生产及环境保护意识的教育,提高职工的素质,加强操作人员的上岗前的培训,进行安全生产、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育;定期检查安全消防设施的完好性,确保其处于即用状态,以备在事故发生时,能及时、高效率的发挥作用。

②建立环境风险应急预案,开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练。

(6) 分析结论

本项目的危险物质数量较少,泄漏、火灾/爆炸等事故发生概率较低,环境风险潜势为 I,在落实上述防范措施后,项目生产过程的环境风险总体可控。环境风险影响评价自查表详见附件 7。建设项目环境风险简单分析内容表见下表。

表46 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名 称	开平市润晟金属制品有限公司建设项目
建设地点	开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一
地理坐标	北纬 22.366535°,东经 112.638556°
主要危险物质及分布	根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目生产过程使用的原辅材料本项目涉及的危险物质为火花机油、液压油和机油,有一定的环境风险,贮存在原料仓中。
环境影响途 径及危害后 果(大气、地 表水、地下水 等)	大气环境风险:火花机油、液压油和机油属于易燃液体,但一般情况下均为密封储存,正常情况并无火灾隐患。但是厂区内部发生火灾事故时,在高温环境下会因燃烧而产生污染物质进入空气中,对厂区周围及下风向的环境空气产生影响,污染物最大地面浓度可能会超过该区域的环境空气质量标准。此外,废气收集处理系统不能正常工作时,项目生产过程中产生的颗粒物等废气未经处理直接排放,从而对周围环境造成较大影响。
风险防范措 施要求	①强化安全生产及环境保护意识的教育,加强操作人员的上岗前的培训,定期检查安全消防设施的完好性。 ②建立环境风险应急预案,开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练。 本项目的危险物质数量较少,泄漏、火灾/爆炸等事故发生概率较低,环境风险潜势为 I ,在落实上述防范措施后,项目生产过程的环境风险总体可控。
1++ W +H / +I	JUST HILLIAN CHARLES

填表说明(列出项目相关信息及评价说明):

二、环保措施分析及可行性分析

1、废气环保措施可行性分析

项目采用焊接烟尘净化器对焊接烟尘进行处理,焊接烟尘通过风机引力作用,焊烟废气经万向吸尘罩吸入设备进风口,设备进风口处设有阻火器,火花经

阻火器被阻留,烟尘气体进入沉降室,利用重力与上行气流,首先将粗粒尘直接降至灰斗,微粒烟尘被滤芯捕集在外表面,洁净气体经滤芯过滤净化后,由滤芯中心流入洁净室,洁净空气又经过滤器吸附进一步净化后经出风口达标排出,项目采用其进行废气处理具备可行性。

2、噪声防治措施

(1) 噪声防治措施

为减少机械噪声对周围环境的影响,确保项目噪声达标排放,建议建设单位 须对噪声源采取以下措施:

- 1)制定相关操作规程,做好对生产、装卸过程中的管理,对原料、成品的搬运、装卸做到轻拿轻放,减少原料和成品装卸时的落差,尽量减少瞬时噪声对周边环境产生的影响。
- 2)在设计和设备采购阶段,应优先选用先进的低噪音设备,从声源上降低设备本身噪音。风机等动力设备选用满足国际标准的低噪声、低振动设备,通风系统通风系统的风机也采用符合国家标准的设备,同时主要应选择本身带减振底座的风机。
- 3)在设备安装时,对高噪声设备采取减震、隔震措施。除选择低噪设备外, 在设备四周设置防震沟,采用隔声屏或局部隔声罩;设备安装位置设置减振台, 将其噪声影响控制在最小范围内。对于设置在屋顶的风机或排气口考虑加设风机 隔声罩,排风管道进出口加柔性软接头,以降低风机噪声对周围环境的影响。
- 4) 合理规划平面布置。项目车间尽量布置在厂区中间,重点噪声源均布置 在车间内部,并尽量远离办公生活区及四周厂界。
- 5)建筑物隔声。本项目所有生产设备均布置在车间内,因此噪声源均封闭在室内。车间所有门窗均采用双层隔声门窗,平时生产时尽量少开门窗,车间内可采用换气扇进行通风换气。
- 6)日常生产需加强对各设备的维修、保养,对其主要磨损部位要及时添加 润滑油,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音

现象。

采取上述隔声、减振等噪声污染防治措施后,厂界外昼间噪声值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准的要求,不会对周边环境及周边敏感点造成不良影响,噪声防治措施可行。

(2) 可行性分析

上述噪声的控制技术都已经较为成熟,项目的噪声治理措施约投资 5 万元,通过采取上述各项减振、隔声、吸声、消声等综合治理措施,从技术角度上讲,完全可以满足噪声防治的需要,使厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准,从经济角度而言,其投资也较少,在可承受范围内。

3、固体废物污染防治措施

(1) 一般工业固废的处置

要为项目生产过程中产生的包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑),包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑)均作废品外售利用。建设单位在厂内设置有专门的存放区进行临时存放。

厂内一般固废临时贮存应注意:

A、对固体废物实行从产生、收集、运输、贮存直至最终处理实行全过程管理,加强固体废物运输过程的事故风险防范,按照有关法律、法规的要求,对固体废弃物全过程管理应报当地环保行政主管部门等批准。

B、加强固体废物规范化管理,固体废物分类定点堆放,堆放场所远离办公 区和周围环境敏感点。为了减少雨水侵蚀造成的二次污染。

C、生活垃圾及时清运,避免产生二次污染。

(2) 生活垃圾

生活垃圾主要成份是废纸、布类、皮革、瓜果皮核、饮料包装瓶、塑料等。 生活垃圾按照指定地点堆放在生活、垃圾堆放点,每日由环卫部门清理运走,并 对堆放点进行定期的清洁消毒,杀灭害虫。 项目生产过程产生的固体废物和员工生活产生的生活垃圾均得到了妥善有效的处理,采取的固废污染防治措施可行。

三、环境管理与监测计划

1、环境管理

(1) 环境管理机构

项目进入运营期后,要将环境管理纳入企业管理的体系中。环境管理机构的设置,目的是为了贯彻执行中华人民共和国环境保护法的有关法律、法规,全面落实《国务院关于环境保护若干问题的决定》的有关规定,对项目"三废"排放实行监控,确保建设项目经济、环境和社会效益协调发展;协调地方环保部门工作,为企业的生产管理和环境管理提供保证,针对拟建项目的具体情况,为加强环境管理,医院应设置环境管理机构,并尽相应的职责。通过环境管理,才能严格执行环评中提出的各项环保措施,真正达到保护环境的目的。

由本项目建设单位实行主要领导负责制,其主要环境管理职责如下:

- 1)对工程的环境保护工作实行监督、管理,贯彻、执行有关环境保护法规和标准;
- 2)制定并组织实施环境保护规划和计划,组织制定和修改本企业的环境保护管理规章制度,并监督执行;
- 3) 执行"三同时"制度,使环境保护工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,以保证有效的污染控制;
 - 4) 领导和组织本单位的环境监测,建立监控档案;
- 5)检查本单位环境保护设施的运行情况、协同当地环保主管部门解答和处理与本项目环境保护有关的意见和问题;
 - 6)组织开展职工的环保教育,提供职工的环保意识;
 - 7) 处理污染事故。

(2) 环境管理制度

建设单位应制定一系列规章制度以促进环境保护工作,使环境保护工作规范

化和程序化,并通过经济杠杆来保证环境保护管理制度的认真执行。根据需要, 建议制定的环境保护工作条例有:

- 1) 环境保护职责管理条例;
- 2)污水、固体废物排放管理制度;
- 3) 处理装置日常运行管理制度;
- 4) 排污情况报告制度:
- 5) 污染事故处理制度;
- 6) 环保教育制度。

(3) 运行期环境管理计划

项目施工期主要是设备的调试与安装, 所以不需要设置管理计划, 因此本项目只设置运行期环境管理计划。

- 1)根据国家环保政策、标准及环境监测要求,制定该项目运行期环境管理规章制度、各种污染物排放指标。
- 2)要求制定环保设施操作规程、定期维修制度,使各项环保设施在运营过程中处于良好的运营状态。
- 3)要求对技术工人进行上岗前的环保知识、法规教育及操作规范的培训。 使各项环保设施的存在规范化,保证环保设施的正常运转。
- 4)加强对环保设施的运营管理,如环保设施出现故障,应立即进行检修,严禁非正常排放。

2、环保投资

根据对本项目的环保措施粗略估算,本项目总投资 220 万元,环保措施投资约 15 万元,占本项目总投资比例为 6.81%。

表 47 本项目环保措施投资估算

环境影响因素	相应的环保设施	投资额(万 元)	所占比例 (%)
大气污染防治 (焊接烟尘)	焊接烟尘净化器 1 套	5	33.4
噪声防治	基础减振、隔声等	5	33.3

固体废物防治	一般固体废物暂存区1间、危险废物 暂存区1间	5	33.3
合计		22.0	100.0

3、环境监测

环境监测计划的目的是评价各项减轻环境污染措施的有效性,对项目运营过程中未曾预测到的环境问题及早做出反应,根据监测数据制定政策,改进或补充环保措施,以使项目对环境的影响降到最低程度。制定的原则是根据预测和建议各个阶段主要环境影响,可能超标地段及超标指标而定,重点是敏感区。针对项目生产过程的环境污染因素,重点对新昌水水质、项目周围的大气环境状况进行监测,以反映项目环境保护措施的有效性,监测项目选取、采样时间与频率、数据的分析和管理等内容。

(1) 监测计划

企业应建立完善监测制度,定期委托有资质的监测单位对生产全过程的排污 点进行全面监测,同时根据环境保护目标分布定期进行环境质量监测,监测计划 如下:

污染源		监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
废气	生产车间	厂界上风 向、下风向	颗粒物	每半年一 次	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
噪声	生产设备	厂界外 1m	昼间、夜间等效连 续 A 声级	每季度一 次	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)2类标 准

表 48 污染源环保监测一览表

(2) 监测数据管理

环境监测数据对项目今后的环境管理有着重要的价值,通过分析这些数据,可以验证项目运营后的环境质量变化是否与预测结果相符,为今后制订或修改环境管理措施提供科学依据,建立环境监测数据的档案管理和数据库管理,编写环境监测分析评价报告。具体要求如下:

1)报告内容

原始数据(包含参数、测点、监测时间、监测环境条件、监测单位)、统计数据、环境质量分析与评价、责任签字。

2) 报告提交频率

每季度提交一份监测分析报告、每年提交一份总报告。

3)报告发送机构

监测报告报送开平市生态环境局,以备环保部门核查。

四、污染源排放清单

本项目污染源排放清单见下表。

表 49 本项目污染源排放清单一览表

	Maria								
类别	工程组成	拟采取的环保措施及主 要运行参数	排放污 染物种 类	排放量 (t/a)	总量指标 (t/a)	排放污染物分 时段要 求	排污口信息	执行标准	向社会公 开信息内 容
废气	生产车间	焊接烟尘净化器 1 套/ 加强车间的通风换气	颗粒物	0.1973	0.1973	运营期 全时段	/	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	例行监测达标情况
噪声	火花机及 风机等设 备	产噪设备室内安装,隔 声、减振等措施	Leq	/	/	运营期 全时段	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准	噪声治理 措施; 例行监测 达标情况
废水	生活污水	化粪池处理经市政纳 污管网排入迳头污水 处理厂处理	/	0	/	运营期 全时段	/	/	/
	一般固废	一般固体废物包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑)交专业公司处理	/	0	/	运营期 全时段	固废、暂存 间应有明显 标识	执行 (GB18599-2001)及其修改 单	/
固废	危险废物	废液压油、废火花机油 等委托有危险废物处 理资质的单位处置	/	0	/	运营期 全时段	危废、暂存 间应有明显 标识	(GB18597-2001) 及 2013 年修 改单	/
	生活垃圾	定期由环卫部门清运	/	0	/	运营期 全时段	/	/	/

五、环保设施"三同时"验收内容
项目的环保设施应与生产设施同时设计、同时施工、同时竣工投入使用。项
目"三同时"验收内容见下表所示。

表 50 环保设施"三同时"验收一览表

类别	污染源	污染物	具体措施	验收监测指标	监测位置	监测频次	验收标准			
废气	生产车间	颗粒物	焊接烟尘净化器 1 套/加 强车间的通风换气	颗粒物	厂界上风向、 下风向	连续2天,每天3次	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			
废水	日常运行	生活污水	排入市政污水管网,送迳 头污水处理厂处理,厂区 设置生活污水污水排放口 1个	CODer BOD ₅ SS NH ₃ -N	/	/	迳头污水处理厂排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)中的一级 A 标准、广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段一级标准中较严者			
	41 ->-> 1 477	一般固体废物	包装废物和边角料(含沉 降到地面的金属屑)卖给 专业公司处理	/	/	/	满足《一般工业固体废物贮存、处 置场污染控制标准》			
固废	生产过程	危险废物	废液压油、废火花机油等 委托有危险废物处理资质 的单位处置	/	/	/	(GB18599-2001)及其修改单 危险废物满足(GB18597-2001)及 2013 年修改单			
	日常运行	生活垃圾	当地环境卫生部门清运处 理	/	/	/	2015 平廖以平			
噪声	生产设备	设备噪声	选用低噪声设备,设备经 隔声、减振处理	厂界环境噪声	南、东、西、 北外1米	连续2天,每天昼夜1次	项目厂界噪声达到《工业企业厂界 环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准			

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果	
类型	(编号)				
大气			焊接烟尘净化器 焊接烟尘净化器	广东省地方标准《大气污染物排	
污染	生产车间	颗粒物	1套/加强车间的	放限值》(DB44/27-2001)第二	
物			通风换气	时段无组织排放监控浓度限值	
			经化粪池处理达	达到《城镇污水处理厂污染物排	
-k.>=		COD	到迳头污水处理	放标准》(GB18918-2002)一级	
水污	生活污水	CODer,	厂的接管标准后	A 标准以及广东省《水污染物排	
染物		BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	进入处理厂进一	放限值》(DB44/26-2001)第二	
			步处理	时段一级标准较严者	
		边角料(含沉降到	交由专业公司回		
		地面的金属屑)			
		包装废物	收处理		
	生产过程	废液压油			
固体		废火花机油	委托有危险废物	处理率 100%,固废得到妥善处	
废物		废机油	处理资质的单位	置,对环境无影响	
		废物料罐	处置		
	员工	ムインロ	环卫部门清运处		
	生活	生活垃圾	置		
噪声	设备运行	机械噪声	隔音、消音、安 装减振垫、合理 布局等措施	项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准	
其他					
主要生	三态影响(不够	多时可附另页): 无			

结论与建议

一、项目概况

开平市润晟金属制品有限公司拟选址于开平市长沙区 325 国道八胜路段八姓墟开发区五号 3 栋之一,项目投资 220 万元,从事脚手架配件的生产,年产脚手架配件 3850 吨。项目占地面积为 2620m²,建筑面积 2620 m²。项目劳动定员40 人,均不在项目内食宿,年工作 300 天,每天 8h。

二、项目周围环境质量现状评价结论

1、水环境质量现状

据收集的现状监测资料分析显示,新昌水监测断面各项水质监测指标均能达到《地表水环境质量标 准》(GB3838-2002)III类标准的要求,说明项目所在地地表水环境质量较好。

2、大气环境质量现状

开平市环境空气质量综合指数为 3.82,达标率是 87.3%,其中 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 浓度均符合年均值标准,而 O_3 的第 90 百分位浓度和的统计值不能达标,说明开平市属于不达标区,主要污染物来自 O_3 ,环境空气质量一般。

3、声环境质量现状

根据2017年开平市环境质量状况公报显示,开平市各功能区噪声达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区限值要求,声环境质量较好。

三、运营期环境影响评价结论

1、大气环境影响分析结论

项目在运营的过程中产生的废气主要为打磨工序产生的粉尘和焊接工序产生的焊接烟尘。

1) 打磨工序产生的打磨粉尘

项目打磨过程中会产生一定量的金属粉尘,主要污染因子为颗粒物。产生量约 1.8t/a,产生速率为 0.75kg/h,由于金属颗粒物比重较大,自然沉降较快,环评建议建设单位在产生粉尘工位周围安装挡尘板,加速粉尘沉降,防止扩散;工作人应定期清扫、收集沉积在地面或工作台上的粉尘。

则项目约 90%的粉尘可在操作区域附近沉降,沉降部分及时清理后作为一般固废(1.62t/a)处理,只有极少部分(0.18t/a)扩散到大气中形成粉尘,则金属粉尘排放量为 0.18t/a、排放速率为 0.075kg/h,根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)附录 A 推荐模型中 AERSCREEN 估算模型计算的最大质量浓度为 78.1μg/m³,可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,≤1mg/m³,不会对厂内及周边环境造成明显影响。

2) 焊接过程中产生的焊接烟尘

项目焊接过程会产生烟尘,其主要污染因子为颗粒物。建设单位通过焊接烟尘净化器对焊接烟尘进行处理后无组织排放。根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)附录 A 推荐模型中 AERSCREEN 估算模型计算的最大质量浓度为 78.1μg/m³,可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,≤1mg/m³,不会对厂内及周边环境造成明显影响。

2、水环境影响分析结论

项目无生产废水的产生和排放。

项目员工 40 人,生活污水的排放量为 1.28t/d (384t/a)。项目外排污水主要为员工生活污水,项目生活污水经化粪池预处理达到迳头污水处理厂的接管标准后和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后进入处理厂进一步处理,尾水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准和中较严者,达标后排入新昌水。不会对周围水环境造成影响。

3、噪声环境影响分析

项目生产过程中产生的噪声主要是机械设备运转产生的设备噪声,其噪声值在 70~80dB(A),项目主要为机械性噪声,对机械动力性噪声,在噪声的传

播过程中容易衰减,且易受厂房、墙体的吸收和阻隔,环评要求建设单位采用低噪声设备,安装减振垫,以及加强维修与保养,同时设置空压机房,对机座加垫橡胶防振片进行减振处理。一般经上述治理后,项目厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求,对周围环境不会产生明显影响。

4、固体废物环境影响分析

主要为项目生产过程中产生的包装废物和边角料(含沉降到地面的金属屑), 其中包装废物产生量约 0.5t/a; 边角料(含沉降到地面的金属屑)为 257.154t/a; 均属于资源性废物,交由专回收业公司处理。员工生活垃圾产生量约 6t/a,委托 环卫部门清运处理。项目废液压油、废火花机油、废机油和废物料罐委托有危险 废物处理资质的单位处理。

综上所述,项目产生的固体废物经上述处理措施处理后,对周围环境影响不大。 大。

四、主要环境保护措施和建议

- ①大气污染防治措施和建议:对焊接烟尘经焊接烟尘净化器处理后排放,并加强车间的通风换气,确保项目的废气达标排放。
- ②水污染防治措施和建议:须实行"雨污分流"。项目生活污水经化粪池简单 预处理后纳入迳头污水处理厂进行处理达标后排入新昌水。
- ③噪声污染防治措施和建议:项目生产设备应选择低噪声的产品,并通过合理布置噪声源位置、采取隔声、减振、距离衰减等措施后,达到噪声消减的目的。
- ④固体废物污染防治措施和建议:项目内设置有多个垃圾收集筒,生活垃圾全部分类收集,然后由环卫部门统一运走处理;一般工业固体废物应集中收集后出售给废品回收站处理;危险废物委托有危险废物处理资质的单位处理。因此不会造成环境污染。
- ⑤环境火灾风险防治措施和建议:强化防火主观意识、建立健全防火安全规章制度并严格执行、消除着火源、包装材料的贮存要符合消防安全要求。防范火

灾环境事故的发生。项目要按标准建设和维护,场地要分类管理、合理布局,有明确的禁火区,配备足够的安全防火设施,严格遵守安全防火规定,落实消防岗位制度,避免火灾事故的发生,并制定应急预案及定期进行消防演习。

⑥其他建议:项目建成后的管理单位应对员工进行必要的培训,提高其环保和安全意识。为车间生产操作人员配备必要的劳动保护用品,定期进行健康体检。

六、总结论

综上所述, 拟建项目符合国家产业政策的要求, 有良好的环境效益和社会效益, 在建设方严格执行国家环境保护"三同时"制度、严格落实开平市环境管理的相关规章制度、认真落实本报告表提出的防治污染措施的前提下, 从环境保护角度考虑本项目是可行的。

预审意见:	
0.24	
公章	
经办人:	年月日
下一级环境保护行政主管部门管	审查意见:
公章	
经办人:	年月日

审批意见:			
公章			
经办人: (签字)	审核人:(签字)	年月日	

注释

一、本报告表应附以下附件、附图:

附图 1、项目地理位置图;

附图 2、项目卫星四至图;

附图 3、项目周边敏感点分布图;

附图 4、项目四至实景图;

附图 5、项目平面布置图:

附图 6、大气环境功能规划图;

附图 7、地表水功能规划图;

附件1、噪声监测报告;

附件2、大气环境影响评价自查表

附件3、地表水环境影响评价自查表

附件 4、建设项目风险评价自查表

附件5、土壤环境影响评价自查表

- 二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。根据建设项目的特点的当地的环境特征,应选下列 1-2 项进行专项评价。
 - 1、大气环境影响专项评价
 - 2、水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
 - 3、生态影响专项评价
 - 4、声影响专项评价
 - 5、土壤影响专项评价
 - 6、固体废弃物影响专项评价

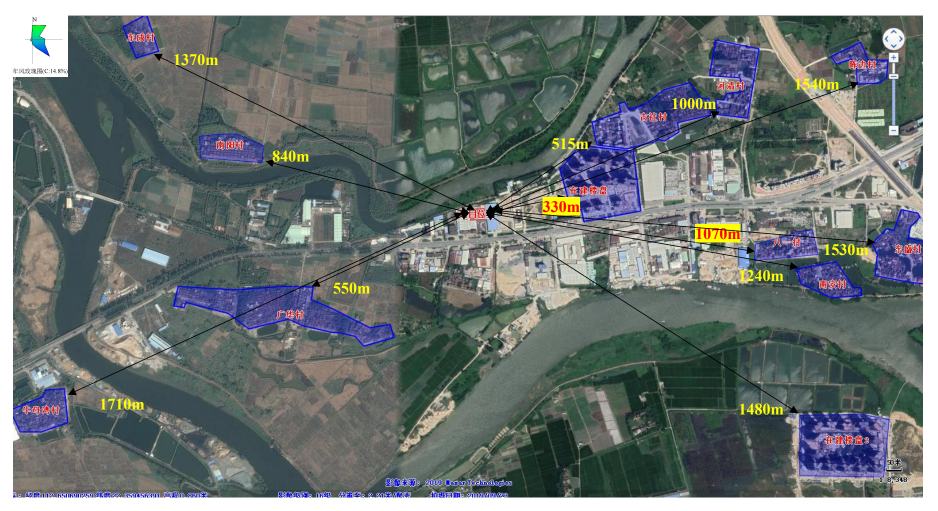
以上专项评价未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



附图 1 项目地理位置示意图



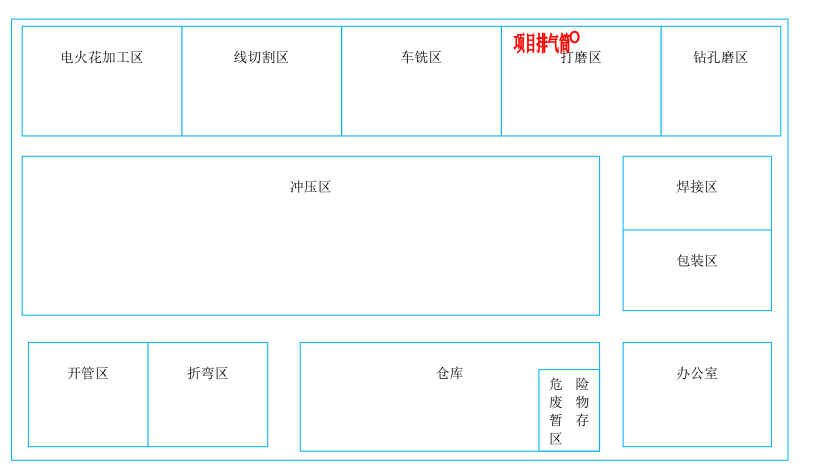
附图 2 项目卫星四至图



附图 3 项目周边敏感点分布图



附图 4 项目四至实景图

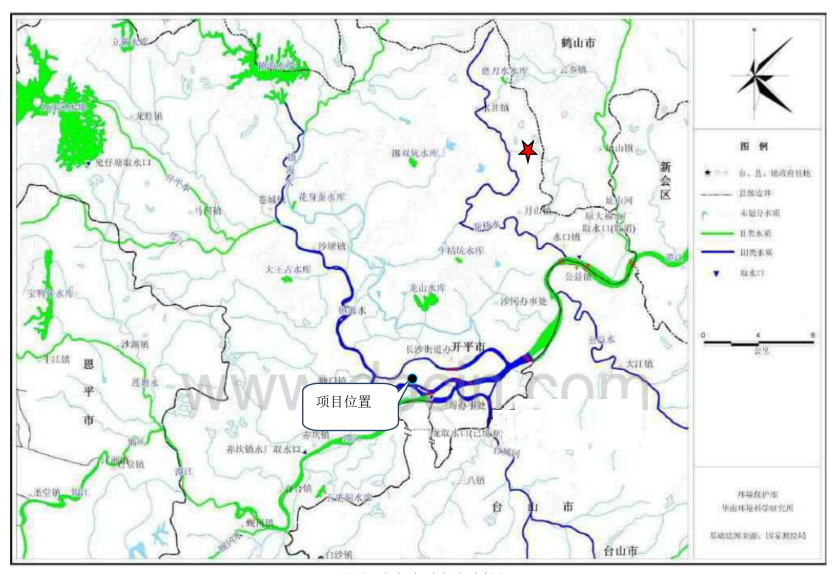


N

附图 5 项目平面布置图



附图6大气环境功能规划图



附图7地表水功能规划图

附件1 声环境现状监测报告





东恒畅环保节能检测科技有限公司

检测报告

报告编号: HC[2019-12]123E号

项目名称:	环境噪声
受检单位:	开平市润晟金属制品有限公司
检测类别:	环境质量监测
报告日期:	2019年12月31日



第1页

声明

- 1. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
- 2. 检测报告无编审人和批准人签字无效。
- 3. 检测报告涂改增删无效。
- 4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告(全部复制除外)。
- 5. 除非另有说明,本报告检测结果仅对本次测试样品负责。
- 如对检测报告有疑问,请在报告收到之日起7日内向本公司查询,来函来电请注明委托登记号。
- 7. 送检样品, 只对来样负责。
- 若本报告含有分包方的检测结果、检测方法偏离所采用的标准、客户特殊要求等情况。在 附表"备注"栏说明。

本公司通讯资料:

联系地址: 江门市蓬江区群华路 15 号火炬技术创业园群华园区 5 幢 8 层

邮政编码: 529020

联系电话: 0750-3859188

传 真: 0750-3859198

一、检测概况

称			环境噪声		
位		开平市淮	国晟金属制品有	限公司	
	开平				
期		2	019.12.27-12.2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	量监测	口污染源监测	口委托检测	□验收监测	
口仲裁纠	4纷检测	□样品委托检测	口其它		
	称 位 地址 期 ■环境局	位 开平	 林 位 并平市长沙区 325 国道 (一址 期 2 ■环境质量监测 □污染源监测 	 林 环境噪声 位 开平市润晟金属制品有 (地址 (一址多照、信息申述) (中址多照、信息申述) (中址多照、信息申述) (中址多照、信息申述) 	

二、检测内容

样品类型	检测项目	监测位置	监测频次
		厂界北面外 1 米处▲1	
		厂界西面外1米处▲2	连续监测 2 天,
噪声	厂界噪声	厂界南面外1米处▲3	昼、夜间各1次/天
		厂界东面外 1 米处▲4	
监测人员		苏永杰、吴卫明	





报告编号; HC[2019-12]1238号

广东恒畅环保节能检测科技有限公司 三、**检测结果**

噪声监测结果表

			2019年12月27日	2月27日					2019年12月28日	Н 28 Н		
测点位置	(天气:	昼间 (天气: 晴, 风速: 2.2 m/s, 温度: 21°C)	2.2 m/s,	(天气:	夜间 (天气: 晴, 风速: 2.1 m/s, 温度: 18 °C)	2.1 m/s.	(天气:	昼间 (天气: 嗜, 风速: 2.3 m/s, 温度: 20 °C)	2.3 m/s.	(X.L.)	夜间 (天气: 阴, 风速: 2.2m/s· 温度: 16°C)	2.2m/s.
	財団	测定值	主要声源	国祖	测定值	主要声骤	計画	测定值	主要声源	时间	测定值	主要声源
- 界北面外1米处▲1	10:31	99	环境噪声	22:06	47	环境噪声	09:46	55	环境噪声	22:03	46	环境噪声
厂界西面外1米处▲2	10:42	99	环境噪声	22:11	46	环境噪声	75:60	55	环境噪声	22:12	45	环境噪声
厂界南面外 1 米处▲3	10:53	57	环境噪声	22:24	46	环境噪声	10:08	58	环境噪声	22:21	47	环境噪声
厂界东面外1米处▲4	11:04	59	环境噪声	22:38	45	环境噪声	10:16	27	环境噪声	22:30	48	环境噪声
标准限值		09			99			09			90	

备注: 1、监测位置见附图。 2、噪声排放参考固家标准《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中2类声环境功能区噪声排放限值。

第4页



1

四、项目检测分析方法、检出限及仪器设备

序号	检测项目	检測标准	仪器设备	检出限
1	噪声	《声环境质量标准》(GB3096-2008) (附录 B)	噪声统计分析仪 AWA5688	1

附图:



噪声监测点位示意图



注: "▲"为噪声监测点位

编制: 本店怡

报告结束

第5页

附件 2 大气环境影响评价自查表

建设项目大气环境影响评价自查表

	工作内容				自査	项目				
评价等	评价等级	一级□			:	级♀			Ξ	三级□
级与范 围	评价范围	边长=50k	m□		边长 5	~50km□]	j	力长	:=5km\$
	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a	ı		500~2	.000t/a□			<:	500t/a□
评价因 子	评价因子	基本污染物(PM ₁₀ 、PM O ₃) 他污染物			. CO.		包括二次包括二次		
评价标 准	评价标准	国家标准	\$	地	ュ方标准♀	:	附录	R D□		其他标准
	环境功能区	一类			=	类区♡		一类	区禾	□二类区□
现状评	评价基准年				(2018	3) 年	'			
价	环境空气质量现 状调差数据来源	长期例 数1				部门发布 数据♀	F 的	现丬	犬补	充监测□
	现状评价		达标区❖				7	下达标区		
污染源 调查	调查内容	本项目正常排 本项目非正常 现有污染	排放源♀		拟替代的	污染源□		其他在建 拟建项目 污染源。	1	区域污染 源□
	预测模型	AERMOD	ADMS	AUST AL20 00			CALPU	JFF	网各莫型□	其他
	预测范围		50km□		边长	: 5~50kn	no l	ì	り长	=5km□
	预测因子		预测因子	子()				包括二次 包括二		
大气环 境影响	正常排放短期浓 度贡献值	C 4	_{项目} 最大占标	示率≤100	0%□		C _{本项}	最大占	示率	>100%□
预测与 评价*	正常排放年均浓	一类区	C _{本项}	最大占	占标率≤10°	2 ⁄₀□	C _{本项}	最大占	标率	≦>10%□
., ,	度贡献值	二类区	C _{本项}	最大占	占标率≤309	%□	C _{本项}	最大占	标率	≦>30%□
	非正常排放 1h 浓 度贡献值	非正常持续	转 () h	ı	C _{非正常} 占	标率≤1(00%□	C _{非正常} 1	占标	率>100%□
	保证率日平均浓度 和年平均浓度叠加 值		C勳达标口				С	_翻 不达板	No	
	区域环境质量的 整体变化情况	k≤-20%□					>-20%			
环境监	污染源监测	监测因子:	(颗粒物)			。 破气监视			无监	监测□
测计划	环境质量监测	监测因	子: ()		监测,	点位数(()		无监	∑测⇔
	环境影响	可以接受♡	不可以拉	妾受□						
评价结 论	大气环境防护距 离			距	() 厂界:	最远()	m			
	污染源年排放量	SO ₂ : (t/a	NO _x :	() t/a	颗粒物	勿: (0.19	973) t/a	V	OCs: () t/a
注: "□"为	」勾选项,填"√";"()"为内容填写	顶。*本项	目不需	要进一步	预测。				

附件 3 地表水环境影响评价自查表

地表水环境影响评价自查表

	工作内容		自査	项目					
	影响类型	水污染影响型 ♡ ; 水文要	素影响型 □						
影	水环境保护目标	饮用水水源保护区 □; 饮月 重点保护与珍稀水生生物的 越冬场和洄游通道、天然沿	的栖息地 □;	重要水生生物	的的自然产卵场及索饵场、				
响	日というさん	水污染影响型		가	《文要素影响型				
识 别	影响途径	直接排放 □; 间接排放 ♡	; 其他 🗆	水温 □; 径	流 🗅; 水域面积 🗅				
	影响因子	持久性污染物 □; 有毒有等 □; 非持久性污染物 ♡ ; pH 值 □; 热污染 □; 富营 其他 □		水温 □; 水 流量 □; 其	位(水深) ロ; 流速 ロ; 他 ロ				
) TG / A /F/r /JT	水污染影响型		가	(文要素影响型				
	评价等级	一级 □; 二级 □; 三级 A □	;三级 B ♡	一级 🗅; 二	级 🗅; 三级 🗅				
		调查项目			数据来源				
	区域污染源	己建 □; 在建 □; 拟替代拟建 □; 其他 □	六的污染源	既有实测 🗆	□;环评 □;环保验收 □; ;现场监测 □;入河排放 数据 □;其他 □				
		调查时期			数据来源				
	受影响水体水 环境质量	丰水期 □; 平水期 □; 枯; 封期 □ 春季 ②; 夏季 □; 秋季		生态环境保□; 其他 ℃	护主管部门 □;补充监测 :				
现状	区域水资源开 发利用状况	未开发 口; 开发量 40%以		量 40%以上 :	3				
调 查		调查时期			数据来源				
	水文情势调查	丰水期 □; 平水期 □; 枯; 封期 春季 □; 夏季 □; 秋季 □		水行政主管 他 🗆	部门 🗅; 补充监测 🗅; 其				
		监测时期	监测	因子	监测断面或点位				
	补充监测	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □; 冰封期 □ 春季 □; 夏季 □; 秋季 □; 冬季 □	()	无				
	评价范围	河流:长度()km;湖库	河流: 长度() km; 湖库、河口及近岸海域: 面积(/) km²						
	评价因子	(pH, D	O、COD _{Cr} 、	BOD ₅ 、NH ₃ -1	N、TP)				
101	评价标准	河流、湖库、河口: I类 近岸海域:第一类 □;第- 规划年评价标准(/)							
现 状 评	评价时期	丰水期 □; 干水期 □; 枯; 春季 ♥; 夏季 □; 秋季 □	•	対期 ロ					
价	评价结论	水环境功能区或水功能区、况 □: 达标 □; 不达标 □ 水环境控制单元或断面水质水环境保护目标质量状况对照断面、控制断面等代系不达标 □ 底泥污染评价 □	近岸海域环 t 质达标状况 [□: 达标 □;	□: 达标 □; 7 不达标 □	下达标 ○				

			顶评价 □ <资源(包 要求与现状	括水色	文情势评价 口 能资源)与开发和 程度、建设项目占			
	预测范围	河流: 长度 (/)	km;湖	车、汽	可口及近岸海域:	面积	(/) km ²	
	预测因子	(/)						
影响	预测时期	丰水期 □; 平水 春季 □; 夏季 □ 设计水文条件 □	□; 秋季					
预测	预测情景	建设期 □; 生产 正常工况 □; 非 污染控制和减缓 区(流)域环境	⊧正常工况 爰措施方案					
	预测方法	数值解 □:解析 导则推荐模式 □]			
	水污染控制和 水环境影响减 缓措 施有效性评价				标 🗅; 替代削减》	東 🗆		
影响评价	水环境影响评 价	满足球境保护术环境保护术环境点水环境点水场重点。从下线点水量,从下线上,从下线上,从下线上,从下线上,从下线上,从下线上,从下线上,从下线上	成水功能区域水功能区域水功能区域水功能区域排入, 一	、水质量要量同价库、 以下达控求改时 口、	岸海域环境功能区 境质量要求 □ 标 □ 制指标要求,重点	〔行 <u>〕</u> 泛化证 的建	业建设项目; 平价、主要办 建设项目,应	《文特征值影响 ②包括排放口设
	污染源排放量	污染物名	称		排放量/ (t/a)		排放浓	度/(mg/L)
	核算	(/)			(/)			(/)
	替代源排放情 况	污染源名称	排污许可 号 (/)	证编	污染物名称	排方	排放量/(t/a)	
	生态流量确定							
	环保措施				鱼类繁殖期() 施 □; 生态流量 [∞]			
	为1.1火1月16				也工程措施 ♥; 其	他		NA NET
防		115 July			不境质量			
治 措	监测计划	监测方式 ————————————————————————————————————	于以	J □; [自动 ロ; 无监测 ロ (/)	7		(文特征值影响 在包括排放口设 《清单管理要求 度/(mg/L) (/) 排放浓度/ (mg/L) (/)
施		监测因子			(/)		(COD _{Cr} , §	氨氮、BOD ₅ 、
	 污染物排放清 単	٥					S	<u>)</u>
	 评价结论		Ī	可以接		受		
注: "□"范	————————————————————————————————————	 ()"为内容填写	项;"备注	 È"为其	其他补充内容。			

附件 4 建设项目环境风险评价自查表

-	工作内容				完								
	力. []人 北加 三	名称	火花机油	机油	液压油								
	危险物质	存在总量/t	0.2	0.2	0.2								
		-l.a. F=:	5001	m范围内人	、口数 <u>60</u>	0人	5	km范围	内人口	数	人		
风险		大气	每么	公里管段周	引边200m	范围内人口	□数(最	大)		,	\		
调查	环境敏感性	地表水	地表水耳	力能敏感性	Ė	F1=		F2□		F	3□		
	小児敏恐性	地衣小	环境敏愿	感目标分级	ž	S1□		S2□		S	3□		
		地下水	地下水功	力能敏感性	Ē	G1□		G2 □		G.	3 □		
		地下小	包气带	防污性能		D1□		D2□		D	3□		
		Q值	Q-	<10	1≤	<i>Q</i> <10□	10≤	Q < 100)_	Q>	100□		
物质	及工艺系统 危险性	M 值	N	⁄ 11□		М2□		М3□		M	4□		
		P 值	I	21□		P2□		P3□		P	4□		
		大气	Е	1 🗆		Е2□			E	23□			
环坎	竟敏感程度	地表水	Е	1 🗆		Е2□			E	23□			
		地下水	Е	1 🗆		Е2□			E	23□			
环块	竟风险潜势	$IV^+\Box$		IV□	I	II□		II□		I	\$		
ì	平价等级	一级□		=	级□		三级□		徻	简单分析♡			
凤	物质危险性		有毒有害	善====================================				易燃易	\$ 易爆 □				
险 识	环境风险类 型		泄漏				三污染物	物排放:	٥				
别	影响途径		大气≎			地表水□			地下水□				
事	故情形分析	源强设定方	法计	·算法□	丝	全验估算法	<u>;</u> 🗆		其他信	古算法。			
		预测模型	S	LAB□	AFTOX□					他口			
风险	大气	预测结果	大气毒性终点浓度-1 最大影响范测结里					范围m			_m		
预测		1XW12HX							_m				
与	地表水	最近	环境敏感	目标						1			
评价	地下水			下游	厂区边界	d							
		最近	环境敏感	目标				,到	达时间	d	<u>[</u>		
重点	风险防范措 施		i.	羊见报告章	节环境影	杉响分析5、	、环境风	.险分析	<u> </u>				
评价	'结论与建议	本项目涉及《 能的环境风险 采取本报告提	是原辅料	火灾引发作	半生/次生	污染物排	汝,建设	单位在	生产运				
			注: "□"	为勾选项,	"	"为填写	写项 。						

附件 5 建设项目土壤环境评价自查表

	工作内容			完成情况		备注		
	影响类型	污染影响型☑;	生态影响型口	」; 两种兼有□				
	土地利用类型	建设用地図; 农	欠用地□;未利	用地□		土地利用 类型图		
	占地规模	(0.2620) hm ²						
影	敏感目标信息	敏感目标()	、方位()	、距离()				
响识	影响途径	大气沉降口; 地	」面漫流□;垂	直入渗□; 地下水	位□; 其他()			
别	全部污染物	颗粒物						
	特征因子							
	所属土壤环境影 响评价项目类别	Ⅰ类□; Ⅱ类□:	;Ⅲ类☑;Ⅳ	类□		无需开展		
	敏感程度	敏感□; 较敏感	□;不敏感☑					
	评价工作等级	一级口; 二级口	; 三级□					
717	资料收集	a) 🗆; b) 🗆; o	c) 🗆; d) 🗆					
现状	理化特性					同附录C		
调			占地范围内	占地范围外	深度	上台大黑		
查	现状监测点位	表层样点数				 点位布置 图		
内容		柱状样点数						
н	现状监测因子							
现	评价因子							
状评	评价标准	GB 15618	□; GB 36600□	;表 D.1□;表 I	D.2□; 其他 ()			
价	现状评价结论							
	预测因子							
	预测方法	附录E□; 附录1	Fu; 其他 ()					
影响		影响范围()						
预								
测		影响程度 ()						
	预测结论	журун VI. и / I, V / I, V / I						
	Γ λ +\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		a) □; b) □		上於 甘仙 / \			
防	防控措施 防控措施			头控制□;过程协				
治 措	跟踪监测	监测力	コ 数	监测指标	监测频次	-		
施	信息公开指标					1		
	评价结论		无需开	展土壤环境评价				
注	1: "□"为勾选项,	可√:"()"为	内容填写项:	"备注"为其他补充	 充内容。	•		

[|]注 1: "□"为勾选项,可√; "()"为内容填写项; "备注"为其他补充内容。

注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作的,分别填写自查表。