# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产 建设项目

建设单位(盖章):揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂

编制日期: 2023年2月

中华人民共和国生态环境部制

# 编制单位和编制人员情况表

	100					
项目编号		14q8he				
建设项目名称	建设项目名称     揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目					
建设项目类别		23—044基础化学原料 品制造; 合成材料制 品制造	制造,农药制造,涂料、油墨 造;专用化学产品制造;炸药	人。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
环境影响评价文件类	<b></b>	报告表	Marie and Marie			
一、建设单位情况		A THE STATE OF THE				
単位名称(盖章)		揭阳市揭东区曲溪鸿	瑞涂料厂。			
统一社会信用代码		92445203MA50NHNY	20			
法定代表人(签章)		吴锐忠 吴纪忠	alla.			
主要负责人(签字)	)	吴锐忠 美作文艺、				
直接负责的主管人员	员(签字)	吴锐忠 美红色	RIJE			
二、编制单位情况	i	To the state of th	利加多			
单位名称(盖章)	a Riv	东莞市利加邦保有限	公司			
统一社会信用代码	3	91441900MAC8NHR	NEX CAN	-		
三、编制人员情况	41	200021				
1. 编制主持人	at Molle,					
姓名	职业资本	各证书管理号	信用编号	签字		
安捷 103523		43507230157	BH012282	安捷		
2 主要编制人员	2 主要编制人员					
姓名	主要	编写内容	信用编号	签字		
安捷	全	部内容	ВН012282	安捷		



神道人差名: Signature of the Bearer

管理号: 1035234350723015页公司 File No.

注意事项

一、本证书为从事相应专业或技术 岗位工作的重要依据,特证人应妥为保 管,不得损毁,不得特借他人。

二、本证书遗失或破损, 应立即向 发证机关报告, 并按规定程序和要求办 理补、换发。

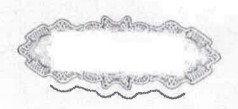
三、本证书不得涂改, 一般涂改立 即无效。

<b>杜</b> 名:	安捷
Full Name 性别: Sex	
出生年月: Date of Birth	1970年11月
专业类别: Professional T)	vne -
站准日期: Approval Date	2010年5月9日
签发单位盖章	<b>A</b>
Issued by	
签发目典 孙	10 10 A20 H

### Notice

Issued on

- I. The Certificate is an important document for assuming a professional or technical post. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.
- II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to the issuing organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.
- III. The Certificate shall be invalid if altered.



请登录东莞人社凭证网上验证系统进行验证

地址: http://dghrss.dg.gov.cn/bbyz

验证码 5082 9303 4237 9725

凭证验证码有效时间至2023年04月06日

姓名:安捷

### 东莞市社会保险参保证明



证件号码: 2301081970

组织编号	组织名称	缴费时段	缴费方式	险种类型	缴费基数	单位缴费	个人缴费	小计
17620748	东莞市利加环保有限公司	202302-202303	正常缴费	社会基本养老保险(企业)	3958.00	450. 56	152. 08	602. 64
17620748	东莞市利加环保有限公司	202302-202303	正常缴费	基本医疗保险(用人单位)	3958_00	252, 02	51. 38	303. 40
17620748	东莞市利加环保有限公司	202302-202303	正常缴费	工伤保险	3376.00	48. 50	0,00	48. 50
17620748	东莞市利加环保有限公司	202302-202303	正常缴费	失业保险	3958.00	29. 16	0.00	29. 16
17620748	东莞市利加环保有限公司	202302-202303	正常缴费	生育保险 (用人单位)	3958, 00	30. 25	0.00	30. 16
合计	***	***	***	***	***	810. 49	203. 46	1013. 95

社保经办人: 管理员 经办日期: 2023年03月06日

社保机构(盖章):





91441900MAC8NHRQ2X 一社会信用代码

斌

# **#01**

扫描二维码登录、国家 企业信用信息公示系统 了解更多登记、备 案、许可、监管信息

人民币董佰万元一 宏 串 世

ш

可 入023年02月16日 Ш 村 松 东省东莞市塘厦镇诸佛岭路107号413室 压

生

文会 法定代表人

范 吨 经

有限责任公司(自然人独资)

型

类

东莞市利加环保有限公司

茶

如

一般项目、环保咨询服务,环境保护监测,环境应急治理服务, 水利相关咨询服务,水环境污染防治服务,水污染治理,大气环境污染防治服务,大气污染治理,土壤污染治理与修复服务,工程管理服务,专业设计服务,劳务服务(不含劳务派遣),环境监测专用仪器仪表销售,生态环境监测及检测仪器仪表销售,数字视频监控系统销售,生态环境监测及检测仪器仪表销售,数字视频监控系统销售,生态环境监测及检测仪器仪表销售,数字视频监控系统销售,生态环境材料销售,环境应急检测仪器仪表销售,环境保护专用设备销售,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主升展经营活动) **III** 

米 机 记 如



政"东莞市场监督"微信公众号。 请于每年6月30日前报送年度报告,逾期将受到信用惩戒和处罚。 途径:登站企业信用信息公示系统,或"东莞市场监管"撤信公

国家企业信用信息公示系统阿址

# 建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位<u>东莞市利加环保有限公司</u>(统一社会信用代码91441900MAC8NHRQ2X)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无该条第三款所列情形,<u>不属于</u>(属于/不属于)该条第二款所列单位;本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目环境影响报告书(表)基本情况信息真实准确、完整有效,不涉及国家秘密;该项目环境影响报告书(表)的编制主持人为<u>安捷</u>(环境影响评价工程师职业资格证书管理号\_10352343507230157,信用编号\_BH012282),主要编制人员包括\_安捷\_(信用编号BH012282)(依次全部列出)等\_1\_人,上述人员均为本单位全职人员;本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信"黑名单"。

承诺单位(公章): 东莞市利加环保有限公司 2023年3月8日

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目				
项目代码	2112-445203-04-01-982373				
建设单位联系人	吴锐忠	联系方式	/		
建设地点	揭阳市	揭东区曲溪路篦村	工业区		
地理坐标	( <u>116 度 24</u> 分 <u>1</u> 4	4.444 秒, 23 度	35分 16.371 秒)		
国民经济 行业类别	C2641 涂料制造	建设项目行业类别	二十三、化学原料和化学制品制造业-44、涂料、油墨、颜料及类似产品制造		
建设性质	☑ 新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目申报情形	☑ 首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/		
总投资 (万元)	180	环保投资 (万元)	20		
环保投资占比(%)	11.1	用地 (用海) 面积 (m²)	1847		
是否开工建设	□否 □ 是: 未批先建 整改及处罚: 揭阳市生态环境。 期整改通知书》(92445203MA局于 2021 年 12 月 28 日对建设罚[2121]28 号); 执行情况: 建设单位履行了行政响评价文件。	A50NHNY2Q001R b单位下发《行政处	): 揭阳市生态环境局揭东分 上罚决定书》(揭市环(揭东)		
专项评价设置 情况		无			
规划情况	无				
规划环境影响 评价情况	无				
规划及规划环 境影响评价符 合性分析		无			

### 1、"三线一单"相符性分析

(1) 项目与生态保护红线及一般生态空间相符性分析

本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,根据《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》粤府〔2020〕71号与《揭阳市环境管控单元图》,项目所在地为重点管控区,不在优先保护区内,项目生产过程无有毒有害废气产生,废水不直接排入外环境,故符合分区管控方案的要求。

### (2) 项目与环境质量底线相符性分析

本项目所在区域大气环境现状能满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及其修改单二级标准,项目产生的废气经收集处理后,不会对环境空气质量造成影响;声环境现状能满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的2类标准。本项目冷却水循环回用,生活污水经化粪池预处理后经市政管网排入污水处理厂,不对周边水环境造成明显影响。各污染物排放经控制后能要求,不会触及环境质量底线。

(3) 项目与资源利用上线相符性分析

### 其他符合性分 析

本项目运营过程中消耗一定量的电源、水资源等资源消耗,项目资源消耗 量相对区域资源利用总量较少,符合资源利用上限要求。

(4)项目与环境准入负面清单相符性分析

本项目不属于《产业结构调整指导目录》(2019年本)中限制类或淘汰类项目,不属于《市场准入负面清单(2022年版)》中的禁止建设及准入的项目,故本项目建设与环境准入负面清单相符。

(5)与《揭阳市"三线一单"生态环境分区管控方案》(揭府办[2021]25 号)相符性分析

本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区。根据《揭阳市"三线一单"生态环境分区管控方案》,项目位于揭阳市揭东区东南部重点管控单元,环境管控单元编码ZH44520320010。本项目与其相符性分析详见下表。

管控 相符 管控要求 本项目情况 维度 性 1.【产业/鼓励引导类】合理引导农产品加 本项目为粉末涂料加 工、商贸物流等环境风险较低的辅助产业 工行业,项目产生冷 区域 优化发展,严格控制高污染、高耗水行业|却水循环使用功能, 相 布局 发展。2.【大气/禁止类】严格落实国家产 不外排, 生活污水经 符 管控 品 VOCs 含量限值标准要求,除现阶段 三级化粪池预处理达 确无法实施替代的工序外,禁止新建生产 标后经市政管网排入

表 1-1 项目"三线一单"符合性分析一览表

	和使用高 VOCs 含量原辅材料项目。然 使用高 VOCs 含量原辅材料项目。然 人气/限制类】曲溪街间新建、 、严格限制等项目,严格限力, 、产型。 、产型。 、产型。 、产型。 、产型。 、产型。 、产型。 、产型。	项目不使用油墨、锅板 对	きすると	
能源资源利用	1.【水资源/限制类】严格控制用水总量,新建、改建、扩建项目用水效率要达到行业先进水平。2.【土地资源/鼓励引导类】节约集约利用土地,控制土地开发强度与规模,引导工业向园区集中、住宅向社区集中。3.【能源/综合类】科学实施能源消费总量和强度"双控",大力发展绿色建筑,推广绿色低碳运输工具。	本项目产生的冷却水循环使用,不外排,生活污水经三级化粪池预处理达标后经市政管网排入污水处理厂处理。项目租用已建成厂房,经现场调查,占地基本合理利用,未有大面积浪费。	相符	
污染物放空	染物排放参照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)执行。3.【水烧合类】加强对枫江流域不锈钢酸洗、塑料、食品加工、五金制品、造纸等重点行业的环境监管力度,依法取缔非法塑料、快膜等"散乱污",并建立长效机制防止回	本东区水目业废不的环活预管污项料,	相符	

设相应的污染防治配套设施以及综合利 用和无害化处理设施并保障其正常运行: 未建设污染防治配套设施、自行建设的配 套设施不合格,或者未自行建设综合利用 和无害化处理设施又未委托他人对畜禽 养殖废弃物进行综合利用和无害化处理 的,畜禽养殖场、养殖小区不得投入生产 或者使用。5.【水/综合类】枫江、车田河 应持续实施环境综合整治,加强河流(河 涌、沟梁)清淤整治、修筑河堤、堤岸美 化和生态修复及清拆河道范围内违章建 筑物。6.【大气/鼓励引导类】现有 VOCs 排放企业应提标改造,厂区内 VOCs 无组 织排放监控点浓度应达到《挥发性有机物 无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 的要求;现有使用 VOCs 含量限值不能达 到国家标准要求的涂料、油墨、胶粘剂、 清洗剂等项目鼓励进行低 VOCs 含量原 辅材料的源头替代(共性工厂及国内外现 有工艺均无法使用低 VOCs 含量溶剂替 代的除外)。7.【大气/限制类】生物质锅 炉应达到《锅炉大气污染物排放标准》 (DB44/765-2019) 中燃生物质成型燃料 锅炉的排放要求。

1.【固废/综合类】企业生产过程中产生的 环境 | 危险废物, 应统一收集后交给有危废处理 风险 | 资质的单位进行处理。2.【风险/综合类】 防控 完善枫江监测网络,加强初雨期水污染防 治,落实枫江流域水污染风险防范措施。

项目生产过程中产生 的危险废物,拟统一 收集后交给有危废处 理资质的单位进行处 相 理;项目生产过程无 符 废水产生,厂区雨水 经雨水管道进入市政 雨水管网。

综上,本项目符合揭阳市"三线一单"生态环境分区管控方案控制条件要 求。

### 2、产业政策符合性分析

(1) 项目生产粉末涂料,根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》, 项目属于目录中的鼓励类【十一、石化化工一7 低VOCs含量的环境友好、资 源节约型涂料】;不属于目录中的限制类【四、石化化工一10新建溶剂型涂 料料(鼓励类的涂料品种和生产工艺除外)、含异氰脲酸三缩水甘油酯(TGIC) 的粉末涂料生产装置】;不属于目录中的淘汰类【一、落后生产工艺设备一(四) 石化化工) 一10 含滴滴涕的涂料、采用滴滴涕为原料非封闭生产三氯杀螨醇 生产装置】;不属于目录中的淘汰类【二、落后产品一(一)石化化工一1改 性淀粉、改性纤维、多彩内墙(树脂以硝化纤维素为主,溶剂以二甲苯为主的

O/W型涂料)、氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙、焦油型聚氨酯防水、水性聚 氯乙烯焦油防水、聚乙烯醇及其缩醛类内外墙(106、107 涂料等)、聚醋酸 乙烯乳液类(含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液)外墙涂料和2有害物质含量超标 准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外墙涂料,含双对氯苯基三氯乙烷、三 丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛烷磺酸、红丹等有害物质的涂料】。因此, 项目符合产业政策要求。

(2)根据《市场准入负面清单(2022年版)》,本项目不属于其中的禁止或许可事项,不属于市场准入负面清单范围。故项目符合国家当前产业政策。

综上所述,项目符合相关的产业政策要求。

### 3、项目选址合理性分析

本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,根据《揭阳市揭东区土地利用总体规划(2010-2020年)调整完善》曲溪街道土地利用总体规划图可知,项目所在地为城镇村用地区(见附图6)。

根据关于印发《揭阳市固定污染源排污许可清理整顿和 2020 年排污许可发证登记工作实施方案》的通知(揭市环[2020]103 号)规定: "不涉及饮用水源保护区、生态严控区、自然保护区等生态环境法律法规禁止建设区域,且项目类型与周边用地现状一致(如工业项目位于工业建筑及周边现状均为工业企业),由该项目业主出具承诺函(无条件服从城市规划、产业规划和行业环境整治要求,进行搬迁、产业转型升级或功能置换),责令其限期完善环评手续并落实整改,逾期未能完成整改的,予以关停清理"。项目已于 2020 年6月18日取得排污许可限期整改通知书。经过现场踏勘,已对项目类型与周边用地现状一致性进行充分论证,证实项目周边现状为工业企业,不涉及饮用水源保护区、生态严控区、自然保护区等生态环境法律法规禁止建设区域。项目承诺远期将无条件服从城市规划、产业规划和行业环境整治要求,进行搬迁、产业转移升级或功能置换。此外,因项目周边 500 米范围内存在学校、住宅小区,项目投产后如周边群众强烈反映或投诉,本项目将无条件服从要求进行停产或搬迁。

### 4、与《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》相符性分析

(十五)对于含低浓度 VOCs 的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放,不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。

(二十)对于不能再生的过滤材料、吸附剂及催化剂等净化材料,应按照 国家固体废物管理的相关规定处理处置。

本项目废气处理装置采取"UV 光解+活性炭吸附"的处理方式,对有机废气综合处理效率可达 80%以上,废活性炭、废 UV 灯管委托有危险废物处置资质单位处理。综上所述,本项目的建设符合《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》相关要求。

5、与《广东省生态环境厅关于贯彻落实生态环境部<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(2019年7月17日发布)相符性分析

《广东省生态环境厅关于贯彻落实生态环境部<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(2019年7月17日发布)要求:"为贯彻落实生态环境部印发的《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气〔2019〕53号),全面加强 VOCs 无组织排放控制,对含 VOCs 物料存储、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施重点管控。通过将无组织排放转变为有组织控制,进一步削减 VOCs。"

本项目不使用涂料、胶黏剂等高挥发性原材料,生产工序产生的废气设置废气收集系统和净化设施,废气收集后经有机废气处理系统处理达标高空排放;当出现重污染天气时,我公司针对 VOCs 排放主要工序,采取切实有效的应急减排措施,符合《广东省生态环境厅关于贯彻落实生态环境部<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(2019年7月17日发布)的要求。

6、本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中 相对应无组织排放控制要求相符性分析

本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相符性分析见表 1-2。

表 1-2 与 (GB37822-2019) 的相符性分析 要求 项目情况

1	<b>安</b> 米	
İ	VOCs 物料应储存于密闭的容器、	本项目塑料粒储存在包装袋内,符合
	包装袋、储罐、 储库、料仓中。	要求。
	盛装 VOCs 物料的容器或包装袋应存于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOCs 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭。	本项目储存塑料粒的包装袋均存放于 全封闭的仓库内,盛装物料的包装袋 在非取用状态时保持密封状态,符合 要求。
	VOCs 物料储库、料仓应满足 3.6 条 对密闭空间的要求。	原料仓库为全封闭的建筑物,除人员、 车辆、物料进出时,门窗及其他开口 部位均保持关闭状态;满足要求。
	企业应建立台账,记录含 VOCs 原	本项目对塑料粒等原辅材料建立台
	辅材料和含 VOCs 产品的名称、使	账,并保存3年以上,满足要求。

用量、回收量、废弃量、去向及 VOCs 含量等信息,台账保存期限不少于 3年。	
企业应考虑生产工艺、操作方式、	本项目生产线属于自动生产,本项目
废气性质、处理方法等因素,对	废气收集率可达 90%。收集废气引至
VOCs 废气进行分类收集。	废气处理系统进行处理,满足要求。

综上,本项目与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 的要求相符。

### 7、与《揭阳市重点流域水环境保护条例》相符性分析

《揭阳市重点流域水环境保护条例》(2019年3月1日起施行)要求:"禁止新建不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼汞、炼油、电镀、农药、石棉、水泥、玻璃、钢铁、火电以及其他严重污染水环境的生产项目。重点流域供水通道岸线一公里范围内禁止建设印染、电镀、酸洗、冶炼、重化工、化学制浆、有色金属等重污染项目;干流沿岸严格控制印染、五金、冶炼、石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属等重污染项目。严格控制水污染严重地区和供水通道沿岸等区域高耗水、高污染行业发展,新建、改建、扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换。"

本项目属于粉末涂料制造业,不属于《条例》所列的禁止新建、禁止建设和严格控制的项目,因此,本项目与《揭阳市重点流域水环境保护条例》(2019年3月1日起施行)的要求相符。

8、与环保部《关于做好环境影响评价制度与排污许可制度衔接相关工作的通知》 (环办环评【2017】84号)相关要求相符性分析

表1-3 项目与环保部《关于做好环境影响评价制度与排污许可制度 衔接相关工作的通知》相关要求相符性分析

相关要求	项目情况	相符性
一、环境影响评价制度是建设项	项目在向环保主管部门申请排污	
目的环境准入门槛,是申请排污	许可证前委托了专业公司承担该	
许可证的前提和重要依据。排污	项目的环境影响评价工作,并按	
许可制是企事业单位生产运营	照审批流程进行评估审核,环评	相符
期排污的法律依据,是确保环境	单位根据评估意见进行修改完善	
影响评价提出的污染防治设施	后将环评报告报送到生态环境部	
和措施落实落地的重要保障。	门审批。	
二、做好《建设项目环境影响评	本项目主要从事主要粉末涂料加	
价分类管理名录》和《固定污染	工,使用塑胶新料进行加工。根	
源排污许可分类管理名录》	据《建设项目环境影响评价分类	相符
(2019年)的衔接,按照建设	管理名录》(2021年版),项目	
项目对环境的影响程度、污染物	属于"二十三、化学原料和化学制	
产生量和排放量,实行统一分类	品制造业-44、涂料、油墨、颜料	

fals and	Ψ.
管理。	及类似产品制造"中的"单纯物理
	分离、物理提纯、混合、分装的
	(不产生废水或挥发性有机物的
	除外)"类别,应当编制环境影响
	报告表;根据《固定污染源排污》
	许可分类管理名录》(2019年),
	项目属于"二十一、化学原料和化
	学制品制造业; 48.涂料、油墨、
	颜料及类似产品制造"中的简化
	管理类别,需申报排污许可证。

项目应严格执行《关于做好环境影响评价制度与排污许可制度衔接相关工作的通知》(环办环评【2017】84号)相关要求。按照国家环境保护相关法律法规做好排污许可证申报工作。环境影响报告表以及审批文件中与污染物相关的主要内容应当纳入排污许可证申请表。

9、与《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例》的决定》修订相 符性分析

根据2017年6月21日中华人民共和国国务院令第682号发布《国务院关于修改(建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订)(2017年10月1日实施)中第十一条:建设项目有下列情形之一的,环境保护行政主管部门应当对环境影响报告书、环境影响报告表作出不子批准的决定。本项目与《建设项目环境保护管理条例》不予批准情形的相符性见表1-4。

表 1-4 本项目与《建设项目环境保护管理条例》不予批准情形的相符性

序号	不予批准情形	相符性分析	是否属于 不予审批 情形
1	建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划;	本项目属新建项目,属于粉末涂料加工行业; 本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,根据土地规划,项目所在地为城镇村用地区,所在厂房已建成;本项目已取得企业基本建设投资项目登记,符合揭东区经济发展规划。	否
2	所在区域环境质量未 达到国家或者地方环 境质量标准;标准, 且建设项目拟采取的 措施不能满足区域环 境质量改善目标管理 要求;	(1)根据《2020年度揭阳市环境质量报告书(公众版)》,20 20年揭阳城市环境空气质量全面达标,与上年相比有所上升。综合污染指数比上年下降12.8%,达标率比上年上升1.7个百分点,降尘年月均值比上年下降14.1%。其中,臭氧达标率最低,为97.8%,细颗粒物达标率为99.2	否

	3	建设项目采取的污染河目采取的外域的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	%,颗粒物、二氧化硫为 100.0 %。空气上、 100.0 %。空气上、 100.0 %。空气上、 100.0 %。空气上、 100.0 %。空格区区域, 100.0 %。空格区区域, 100.0 %。空格区区域, 100.0 %。空格区区域, 100.0 数据, 1	否
Q	4	改建、扩建和技术改造项目,未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施;	本项目为新建项目,在已建成厂 房进行生产,不存在原有的环境 污染和生态破会问题	否
	5	建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺陷、遗漏,或者环境影响评价结论不明确、不合理。	《揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目环境影响报告表》已经揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂确认,环评报告所述内容与拟建项目情况一致。	否

综上,本项目不在《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例》的决 定》修订的五个不予批准之列。

10、与《广东省生态环境厅关于印发<广东省生态环境保护"十四五"规划>的通知》(粤环〔2021〕10号)的相符性

关于与《广东省生态环境保护"十四五"规划》相符性内容如下表:

表 1-5 项目与广东省生态环境保护"十四五"规划的相符性

ı		· 农 1-3 项目与/ 尔目生态环境保护 "-	四五 规划的相符性	
	项目	《广东省生态环境保护"十四五"规划》	本项目情况	是否 符合
	坚战引以水保助高量展持略领高平护推质发展	建立完善生态环境分区管控体系。统筹布局和优化一带一区"发展管控体系。统间,按上是一区"发展管控体系。统间,按上是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	本涂属镀重目省态方"环案保在区用目工学染污不线分和一区中排址三境为容元保内的非址三境和一区中内护项,然是,广"控阳态方先不以,源源下水、革;广"控阳态方先不线对和一区中的,红目为治能。	符合
	强减降协增推经社全绿转化污碳同效动济会面色型	持续推进多层次多领域低碳试点示范。 推进多层次多领域低碳试点示范。 推进低碳域市、低碳域镇、低碳园区、 低碳社区建设及宣传推广,在城镇域域 全是等的。 在城境域域 大型、建筑、在城镇域域 大型、建筑、在城镇域域 大型、建筑、在城镇域域 大型、建筑、在城镇域域 大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	本以 属行 等 其 其 其 其 其 其 是 其 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	符合
	加协控引大环	深化大气污染联防联控。深化珠三角、汕潮揭等区域大气污染联防联控,开展区域大气污染联防联控,开展区域大气污染专项治理和联合执法。优化污染天气应对机制,完善"省一市一县"污染天气应对预案体系,逐步扩大污染天气重点行业绩效分级和应急减排	本项目属于粉末 涂料加工行业,不 属于化学制浆、电 镀、印染、鞣革等 重点排污项目;不 使用锅炉、工业窑	符合

FE	的小女女国 克莱莱耳 // 数15 18 363	112.44	
质量 改善 	的实施范围,完善差异化管控机制。 加强高污染燃料禁燃区管理。在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,已建成的按要求改用天然气、电或者其他清洁能源。	炉等,项目采用电 为能源,为清洁能 源。	
	大力推进挥发性有机物(VOCs)源头控制油点行业 VOCs 物理。开展原为通路,深入成罐调工业。不是有机化重点有机化重点有机化重点有机化重点有机化重点有机化重点,深等品类型。对类型的,对类型的,对类型的,对类型的,对类型的,对类型的,对类型的,对数型的,对数型的,对数型的,对数型的,对数型的,对数型的,对数型的,对数	不设化学品储罐, 不使用高 VOCs 含 量的溶剂型涂料、 油墨、胶粘剂等, 项目产生的挥发	符合
实系治修推南秀长	深入推进水污染减排。加强农副产品加工、印染、化工等重点行业综合整治,持续推进清洁化改造。推进高耗水行业实施废水深度处理回用,强化工业园区工业级以上工业园区"污水零直排区"创建。加快推进污泥无害化处置和资源化利用。推进污泥无害化处置和资源化利用。推动重点流域实现长治久清。加强重污染流域干流和支流、上游和下游、左岸和声流域区和郊区农村协同治理,构建一体化治水机制,实现重污染河流全面,将国考断面为重点,推进水质达标攻坚。练江流域扎实推进污水厂、污水管网贯通,推动印染企业集中入园,引导企业加快转型升级,推进水岸同治、生态修复和	本项目属于粉末 属于业,实 属于业,实 属于业,实 属于业,实 有工学制、聚 革。, , 等 重点排行环,, , 等 有 , , , , , , , , , , , , , , , ,	符合

	"三江连通"工程,加快改善水环境和水		
	生态。		
	提升水资源利用效率。大力实施节水行		
1	动,强化水资源刚性约束,实行水资源消		
1 11	耗总量和强度双控,推进节水型社会建		
1 11	设,把节约用水贯穿于经济社会发展和群		
	众生产生活全过程。深入抓好工业、农业、		
	城镇节水,在工业领域,加快企业节水改		
	造,重点抓好高耗水行业节水减排技改以		
1	及重复用水工程建设,提高工业用水循环		
	利用率		
	深入开展土壤和地下水环境调查评估,严		
	控新增土壤污染,加强土壤污染重点监管		
	单位规范化管理,提升土壤和地下水污染	本项目属于粉末	
	源头防控能力	涂料加工行业,位	
	强化土壤污染源头管控。结合土壤、地下	于工业聚集区,不	
坚持	水等环境风险状况,合理确定区域功能定		
防治	位、空间布局和建设项目选址,严禁在优		
结合,		> + - 1 - > 4 - 1 - 1 - 4	
提升	先保护类耕地集中区、敏感区周边新建、	功能定位布局,同	
土壤	扩建排放重金属污染物和持久性有机污	时做好生产车间、	符合
-   -   -   -     -     -	染物的建设项目	仓库、危废暂存间	
村环	协同防控地下水污染。开展地下水污染分	等分区防漏、防渗	
境	区防治,实施地下水污染源分类监管。加	工作,加强日常监	
	强建设用地土壤与地下水污染协同防治,		
	在土壤污染状况调查报告、防治方案、修		
	复和风险管控措施中逐步纳入地下水污	故的发生。	
	染防治内容。建立完善土壤和地下水污染	松山汉工。	
	防治技术评估体系。		
	严格保护重要自然生态空间。落实国土空		
	间规划用途管制,强化自然生态空间保		
	护,以维护生态系统功能为主,禁止或限		
加强	制大规模、高强度的工业和城镇建设,严		
生态	守生态环境底线。生态保护红线内的自然	+=====================================	
保护	保护地核心保护区原则上禁止人为活动;	本项目属于粉末	
监管,	其他区域严格禁止开发性、生产性建设活	涂料加工行业,位	
筑牢	动,除国家重大战略项目外,仅允许对生	于工业聚集区,不	符合
南粤	态功能不造成破坏的有限人为活动。生态	涉及生态保护区	
	保护红线之外的一般生态空间,在不影响	域。	
工心   工心     屏障	主导生态功能的前提下,可开展国家和省		
:-	规定不纳入环评管理的项目建设,以及生		
	态旅游、畜禽养殖、城市基础设施建设、		
	村庄建设等人为活动		
强化	大力推进"无废城市"建设。健全工业固体	本项目属于粉末	
底线	废物污染防治法规保障体系,建立完善工	涂料加工行业,生	
思维,	业固体废物收集贮存、利用处置等地方污	产过程产生一般	
有效	染控制技术规范。在重点行业开展工业固	工业固废和危险	符合
	体废物纳入排污许可管理试点。建立完善		
		固废,厂区拟设置	
	固体废物综合利用评价制度,推动大宗工		

TP	II FEE ALL AND A STATE OF THE S		
风险	业固体废物综合和用,提升产生、的自身的原体,是一个人工,一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	好居 定 的 一	
坚改新, 建代境理系体系	构建以排污许可制为核心的固定污染源 监管制度。持续推进排污许可制改革,完 善排污许可证信息公开制度,健全企业排 污许可证档案信息台账和数据库。开展基 于排污许可证的监管、监测、监察执法"三 监"联动试点,推动重点行业环境影响评 价、排污许可、监管执法全闭环管理。	本项目将根据要 求做好排污许可 工作,并做好排污 许可常规监测、台 账及信息公开工 作,配合环境生态 部门的监督监管。	符合
强能建夯生环保基支	建立健全环境应急管理体系。逐步建立环境风险分级分类管理体系,完善突发环境事件应急管理多层次预案体系,健全生态环境风险动态评价和管控机制。加强对政府、企业预案的动态管理,规范定期开展各级应急演练和培训制度。健全跨区域跨部门省、市、县三级联防联控机制,深化跨省跨市环境应急联动合作。建立健全环境应急物资保障制度及应急物资调度工作体制。完善环境应急响应体系,规范环境应急响应流程,加强环境风险监控和污染控制,及时科学处置突发环境事件。	本项目建设过程 做好环建设工作, 完善资管理体系建设工作, 完善资管理预案体系, 实为一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	符合

11、与《揭阳市人民政府关于印发<揭阳市生态环境保护"十四五"规划>的通知》(揭府〔2021〕57号〕的相符性

关于与揭阳市生态环境保护"十四五"规划的相符性内容如下表:

表 1-6 项目与揭阳市生态环境保护"十四五"规划的相符性

	★ 1-6 坝目与獨阳市生态环境保护"十	'四五"规划的相邻	夺性
项目	THE MAN THE PARTY NEXT	本项目情况	是否 符合
	推动区域协调,构建新型区域发展格局。优化城市空间功能结构,明确市区、普宁、惠来三个城市中心和揭西生态发展示范区在沿海经济带中的功能定位。市区加快放场中心城区建设,打造空港经济区国际开放的户,打造揭东产城乡融合发展示范区;惠出出,担强两园"建设,构筑粤东城市群新城市中心和临海特色产业战略高地;普宁市突出打造商贾名城和创新之城;揭西县突出打造在发展示范区。	本项目属于粉 末涂料加工行 业,位于工业聚 集区,不属于化 学制浆、电镀、 学制浆、鞣革等重	符合
强分管构绿空体化区控建色间系	落实红线,构建生态环境分区管控体系。确立生态保护红线优先地位,严守生态红线。生态保护红线发布后,相关规划要符合生态保护红线发布后,相关规划要符合生态保护红线空间管控要求,不符合的要要及行调整。落实广东省和揭阳市"三线一单"生态环境行调整。落文管控为最后,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	东省"三线一	
推进业员是	优化提升传统产业。坚决遏制"两高"项目 盲目发展,建立在建、拟建和存量"两高" 项目管理台账。对在建"两高"项目节能审 查、环评审批情况进行评估复核,对标国内 乃至国际先进,能效水平应提尽提;对违法 违规建设项目逐个提出分类处置意见,建立 在建"两高"项目处置清单。科学稳妥推进 拟建"两高"项目,加强产业布局与能耗双 控、碳达峰政策的衔接,严把项目节能审查 和环评审批关,合理控制"两高"产业规模。 深入挖掘存量"两高"项目节能减排潜力,	本项目属工两为 建聚 无	符合

物次"两高"项目节能和生态环境监督执法、扎实做好"两高"项目节能和生态环境监督执法、扎实做好"两高"项目节能和生态环境监督执法、扎实做好"两高"项目节能减排监测管理。推进"散乱污"工业企业深度整治,定期对己清理整治"散乱污"工业企业深度整治。定期对己清理整治"散乱污"工业企业深度整治。定期对己清理整治"散乱污"工业企业深度整治。龙期及量"的长效监管机制。将绿色低碳循环数据、人工智能是一个设进工业互联风、大数据、人工智能是一个设计工业互联网、大数据、人工智能是有一个设计、现实更是一个现实是一个大级。是一个大级是一个大级是一个大级是一个大级是一个大级是一个大级是一个大级是一个大级		推进"而言"而日世经验出了2000年		
项目节能和生态环境监督执法、扎实做好"两高"项目节能和生态环境监督,定期对已清理整治"散乱污"工业企业深度整治、定期对已清理整治"散乱污"工业企业开展"但具看",健全"符分是、推制增量、优化质量"的长效监管机制。然色低碳循环理念融入生产全过程,促进工业互联网、推动服装、金属、型料、食药、器石等传统行业创新发展。推进制鞋原料数色化、研发功能性、高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,使用无毒化。缓免显不以发生的废塑料回吸利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。加快进升绿色产产。缓免固区。级色供应能,树立和扩发色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产市核、全局特别服务。加强度塑料的回收和资源化利用。加快进升级色产业发展水平。推广绿色层、积极引导重点行业企业实施清洁生产市核、发色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产市核、支持约织服者,制建业、资源循环不利,用。工业固区集约利用水资源,推进水资源,循环利用。引导重点行业企业实施清洁生产市核、支持约织服,制建业资源,值以为于工油加入的发源,循环利用。引导企业任生产过程中使用无毒无害或低毒化利用,加强强工业废水处理回底、整约利用、加强强工业度水量,为解决、资源循环和利用。引导企业任生产过程中使用无毒无害或低毒化升级,使进入用度,是最低生产时,是是是人们升级,使进入所发、源域化和升级,使进入所发、源域化和升级,使进入开展水污染源排放增、提出、处方、源域化和升级,使进入开展水污染源的发处理,推进工业、聚级、海石化固定的生态无端配套基础设施,严格发展、发生和协同发展。发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,		推进"两高"项目节能减排改造升级,加快		
"两高"项目节能威排监测管理。 推进"散乱污"工业企业严展整治,定期对已清理整治"散乱污"工业企业开展"回头看",健全"消灭存量、控制增量、优化质量"的长效监管机制。将经色成碳循环理念融入生产之过程,促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色人、研发功能性、高强度复合性、多品种、环保柱用对的皮塑料的回收和用技术装备,加强废塑料的回收和劳施化利用。加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改、组份导重点行业企业实施清洁生产技术改、进产的水仓。全局等成为实现能效提升、资源循环和源、2023 年底前完成重点企业新一次海,上工业聚集厂,少项山加工过流、实电,2023 年底前完成重点企业新一会路域。每届民药、五金机械、家电家具等劳动密集型行场企业和实施技术资源循环对源、通知工业成水为新工业型发展,2023 年底的完成度,创建,企业不利用。工业应发发升、资源循环和源、资源循环和测度,2023 年底的完成是,创建水水发源,推进水水发源(海上水水、实电域的发现,2023 年底的完成发现,利用、加强工业废水处,一次和水循环,实现和水循环,实现有不不是的人类和生活污染质质、强化、发源循环和用,特级优化利用,加强工业废水处理自用,引导企业企业接近流渐近度,优化升级、促进企业间链接处生和协同发展。深入开展水污染质料整种,是高水污染源循环和上、资源循环和用。常年的新增污染质质关键,是高水污染源循环和上、资源循环和用。不然知用、流发提升,资源循环和用。不然进升,资源循环和用。不然知识,不是治量不是一个,不是为地域的大量,是是一个,不是有量的,不是对量的,不是有量的,不是对量的,是一种,不是有量的,不是对量,并且是一种,不是有量的,不是对量,不是对量的,不是对量,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,不是对量的,是一种,不是对量的,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种		周次"两局"项目落后产能,严格"两高" 原见共然系统。		
推进"散乱污"工业企业深度整治,定期对己清理整治"散乱污"工业企业开展"目头看了,健全"消灭存集、控制增量、优化质量"的长效监管机制。将绿色低碳循环理念融处生产全过程,促进工业互联网、大数据人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色化、研发功能性、高强度、复合性、多品种、积极更加、减少挥发性有机物排放,积极应用生态设计,采用节能、节材等绕色工艺设备以及先进的废塑料短似利用。加跌提升绿色色工艺设备以及先进的废塑料短似利用。加跌进升绿色产业发展、水平推广绿色层区、绿色传应链、树立和扩大绿色品区、绿色传应链、树立和扩大绿色品区、绿色传应链、对企业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产时核。支持纺织服装、制鞋、食区频循环资源,还和用,位于工业聚生产市核。支持纺织服装、制鞋、各区转加强工业发水品用,实施技术改选。实现能效提升、资源循环资源循环资源循环对源,循环不分源循环利用、特级优化利用,加强工业废水处理回用,引导企业定产过程中使用无毒于,害或低毒红利用,微量水仓业发展、促进中小微企业集群发展、优化升级、促进企业间链接其生和协同发展。深及进一、海域和升,资源循环和,资源不不补偿,是一个不从一、实现,不不从,对级印水等高标准则进设设连离新区和大海海环外,对级印水等高标准则建设设度海新区和大海流水量、强气、水平、海域和水平、水平、海域和水平、水平、海域和水平、海域和水平、海域和水平、海域和水平、海域和水平、海域和水平、海域、水平、海域和水平、水平、海域、水平、海域、水平、海域、水平、海、水平、海、水平、海、水平、海		坝目		
已清理整治"散乱污"工业企业开展"回头看",健全"消灭存量、控制增量、优化质量"的长效监管机制。 探绘色低矮低环理念融入生产全过程,促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业深度融合,推动服装。金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色化,研发功能性、高强度 复合性。多品种、环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放。积极应用生态设计,吸用现投进升级色上产技术改强,以利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。加快提升级色产品、绿色压产技术改造,但是一种技术设备,实现能对是一种技术设备,实现能对是一种技术设备,实现能对是一种技术设备,实现能效是升、资源循环利用,等分和水循环使用,工业园区集约利用水资源,推进水资源和工业应收,如为新建项目用。工业园区集约利用,水资源循环进程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业企业废水水海、推进水资源循环利用,特企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业人回发展,优化升级,但用,加强工业皮水水平、高标准规划建设资海新区域发展,使进中小微企业集群发展。"徐人开展水污染源排放、型水管、优化升级,促进中小微企业集群发展。"第个对来,实观流循环和,是全业在线自动监控,深入开展水污染源排放强力。提高水污水源。海通水平。高标准规划建设资海新区企业、现实域、海域、海域、中域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域、海域	1	一"两局"项目节能减排监测管理。		
看",健全"消灭存量、控制增量、优化质量"的长效监管机制。将绘色低碳循环理念融入生产全过程。促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绘色、研发功能性、高强度复合性、多品种、环保鞋用新材料、使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂、减少挥发性有机物排放,积极应用生态设计,采用节能、节科等绘色产品、绿色回区、绿色供应链、树立和扩大绿色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术。值导绘色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、树立和扩大绿色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产时水。全年等结纷跟装集制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企企业实施资水处间用,位于工业型人生产审核。支持纷织服装制整、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业业,这种发源和周用,外面、工业园区集约利用水资源推进资水处,理回用。引导企业在生产过程中使用无毒发展,促进中小微企业集群发展、优化升级、源循环利用。将验优化利用,加强水及水处理回用,则导重点发展、优化升级、原流不知,原、发生,和生态环境、促进企业组管接决生和协同发展。深处分和水循环中,海域、大大、等、促进企业生和协同发展。深度处理,推进工业集聚区、治组中的生态环境配生。建高环境、海域、大大、等、企业、发生、企业、发生、企业、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、	= 1	推进"散乱污"工业企业深度整治,定期对		
看",健全"消灭存量、控制增量、优化质量"的长效监管机制。将绘色低碳循环理念融入生产全过程。促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绘色、研发功能性、高强度复合性、多品种、环保鞋用新材料、使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂、减少挥发性有机物排放,积极应用生态设计,采用节能、节科等绘色产品、绿色回区、绿色供应链、树立和扩大绿色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术。值导绘色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、树立和扩大绿色品牌效应、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产时水。全年等结纷跟装集制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企企业实施资水处间用,位于工业型人生产审核。支持纷织服装制整、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业业,这种发源和周用,外面、工业园区集约利用水资源推进资水处,理回用。引导企业在生产过程中使用无毒发展,促进中小微企业集群发展、优化升级、源循环利用。将验优化利用,加强水及水处理回用,则导重点发展、优化升级、原流不知,原、发生,和生态环境、促进企业组管接决生和协同发展。深处分和水循环中,海域、大大、等、促进企业生和协同发展。深度处理,推进工业集聚区、治组中的生态环境配生。建高环境、海域、大大、等、企业、发生、企业、发生、企业、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、	1 11	己清理整治"散乱污"工业企业开展"回头		
量"的长效监管机制。将绿色低碳循环理念融入生产全过程,促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色化,研发功能性、高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘结剂,减少挥发性有机物排放;积极应用生态设计,采磨型料回收利用技术装备,加强废应和大废塑料回收和利用。加快提升绿色产业是废水产。推广绿色监广,绿色烟区、绿色供源,对立和"大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,对2023 年底前完成重点企业新合注。在产申核。支持纺织服装、制鞋、食石企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环源,推进水资源,推进水废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,使进中则链接决生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水下染染源指的全业集散发度、优化升级,促进企业间链接决生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水下染源流流和水资源体型扩展、依化升级,促进企业间链接决生和协同发展。深入开展水污染源排放企业集散发展、优化升级,促进企业间链接决生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水下染源流和强力发展,发生和水管、强化工业园区工业模、水水等高,相对企业、发生、海环、增生、对线织、发生、水、水、等、有时,加强流水、重、发生、水、水、海、水、电、水、水、海、水、电、水、水、海、海、水、水、、、、、、、、	1	看",健全"消灭存量、控制增量、优化质		
融入生产全过程,促进工业互联网、大数据、人工智能等同传统产业定户融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色化,研发功能性、高强度、复合性、多品种,环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放;积极应用生态设计,采用节能、节材等绿色工艺设备以及先进的废塑料回收利用技术装备,加强废型料的回收和盈额继入利用,绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术。值导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引身重点行业企业新,食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施大改造。实现能效量升、资源进水资源,循环利用,或现金集约利用水资源,推进水资源循环利用,解级优化利用,加强工业废水型。但用,引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中、微企业集群发展、优化升级,废进企业间链接共生和协同发展。 深入开展水污染源排政控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设资海新区和大户、发展、促进中、微企业集群发展、积量,不然排入。强度不是有优势的发展。 深入开展水污染源排放充强化工业园区工业集液、流量水平、高标准规划建设资海新区工业集液、流量工业生物、增加强垃圾处理场规范运行监管,减等工户工业聚等的和水平、高标准规划建设资海新区工业集聚区、约织时水源等高耗水行业实施度水深度处理即用,加强强炸车、餐饮、理发等第三产业排水、增加强计量、增加强,增加强计量、增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,增加强,	1 11	量"的长效监管机制。将绿色低碳循环理念		
人工智能等同传统产业深度融合,推动服装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绘色化,形发功能性高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放;积极应用生态设计,深用节能、节材等绿色工产设备以及先进的废塑料回收利用技术装备,加强废型种的回收预、化利用。加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。	1	融入生产全过程。促进工业互联网、土粉块		
装、金属、塑料、食药、玉石等传统行业创新发展。推进制鞋原料绿色化,研发功能性、高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放,积极应用生态设计,采用节能、节材等线色工艺设备以及先进的废塑料回收和资源化利用。加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色出厂、绿色园区、绿色供应链、树立企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产审核。支转纺织服装、制鞋、食品医药、实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用。工业园层级优化利用、加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒发展,促进中小微化利用、加强工业废水处理同用。引导企业在生产过程中使工态发展,促进中小微化利用、加强工业废水处理同用。引导企业在生产过程中使工态发展,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放型设度海路区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,产格制新增污染排放。强化工业园区工业废水层,进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放型设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,产格特制、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海	1.0	人工智能等同件结弃业次产融人,从一个		
新发展。推进制鞋原料绿色化,研发功能性、高强度、复合性、多品种,环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放;积极应用生态设计,采用节能、节材等绿色工艺设备以及先进的废塑料回收和用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。加快提升绿色产业发展太平。推广绿色层、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一治清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、近点、项目加角实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用。在上海大资源循环利用,从多数优化利用,加强工业废水处理。如民医约人是,使进中小域企业集群发展、优化升级,促进企业间链接其生和协同发展。不为不明,是企业在生产,是或低毒低害原料。引导量反使,优化升级,促进企业间链接其生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区、统化企业间链接其生和协同发展。不为平展水污染源排放控制,提高水污染源清理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格有生活污水分质分类处理,推进工业集聚区、统和工业层、资源和外流等、对归和强流车、餐饮、理发等第三产业,排水。如明,加强流车、餐饮、理发等第三产业排、水、电、水等、利用,加强强产、餐饮、理发等第三产业排、水、电、水等、增加,加强流车、餐饮、理发等第三产业排、电、收、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、电、		生 全届 朔剌 会选 工工效从公司,		
高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放;积极应用生态设计,吸废塑料回收利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。 加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色出足、绿色园区、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药业实施技术改造,实现能放提升、资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接其生和协同发展。  深入开展水污染源排放控制。提高水污染源清处是,从化升级,产格制新增污染排放。强化工业园区工业废水、为理水平。高标准规划建设深海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业屋区工业集聚区、污水等直排区、创建。鼓励食品、钢铁、资级,对对印入资源,在发生、资源、印入资、建筑、建筑等,通时、水、建筑等,通时、水、、地、水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1911	表、亚属、垄科、良约、 <u>工</u> 石等传统行业创		
使用无毒无害塑料及助剂和粘接剂,减少挥发性有机物排放、积极应用生态设计,采用节能、节材等绿色工建设备以及先进的废塑料回收利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色园区、绿色供应链,树立如企业实施清洁生产技术改改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产市核。支持纺织服囊、自品医药、型、大型、或施技术改造,实现能效提升、资源循环资源循环利用、梯级优化利用,加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中、微企业集群发展、化升级,促进企业自链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水下污染源清石化园均污染排放。提高水下污染源清石化园均污染排放。提高水下洗涤源清石化园均污染排放。提高水下洗涤源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提高水污染源清石化园均污染排放。提出工业废水流流量,水量、加强均建设深海新区和大海、发展、河口属于粉末流河等水产生,渗滤液量、量、发现、深度处理,加强均定或海路大量、发现、深度、电、水流、电、水流、加强均水水质、重发等运产业,增、水流、电、水流、加强均水水质、建、增、等重点排、流、电、水流、加强均水水质、型、发、型、发等、型、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	l III	对		
发性有机物排放;积极应用生态设计,采用节能、节科等绿色工艺设备以及先进的废塑料回收利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业和一轮清洁生产时代改造,2023 年底前完成重点企业和一轮清洁生产的水资源循环利用。工业园区集约利用水资源播进水资源循环利用。工业园区集约利用水资源推进水资源循环利用,用强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放产量是高水污染源消理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石、园园、水水流水准规划建设滨海新区和大南海石、园、水水、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、海、		高强度、复合性、多品种、环保鞋用新材料,		
节能、节科等绿色工艺设备以及先进的废塑料回收和资源化利用。 加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立和业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环对用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环环期,以等企业在生产过程,也是企业人国发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间转接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制,提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海部区和广路、通径、工业、发统组用,加强光车、餐饮、理发等第三产业排、发河和强光车、餐饮、理发等等产业排、水管治、加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。保护城全饮用水源。以"水质优先、区域统统规划定或调整饮用水水源保护场,低法依规划定或调整饮用水水源保护场,或是不会发生,依法依规划定或调整饮用水水源保护场,有足中的发展。		使用尤毒尤害塑料及助剂和粘接剂,减少挥		
节能、节科等绿色工艺设备以及先进的废塑料回收和资源化利用。 加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立企业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一种发清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环资源循环对用。工业园区集约利用水资源,推进水效、理回用。引导企业在产产过程,以为新建项目用,不外排,实强低事低害原料。引导重点行化化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制,提高水污染源治理水平。高价生态环境配套、强化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制,提高水污染源治理水平。高价生态环境配套、强化工业量区工业度水上增制新增污染排放。强化工业园区工业度水上增长,位于工业、繁、海面不化园区外排放。强化工业园区工业度水、车、位于工业、繁、海型水平。高耗水行、实施度水等三产业,减少污水等直排区,创建。鼓励食品、钢块、间用,加强涉水量、强化、理发等等三产业,减少污水。强化等的生态环境配度、工业、发源、人类、发、、工、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		发性有机物排放;积极应用生态设计,采用		
料回收利用技术装备,加强废塑料的回收和资源化利用。 加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产技术。倡导绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产转核、变色或重点企业新一轮清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环沟源循环利用、工业园区集约利用水资源,推进水处理回用。引导企业在生产过程次品边角料收集回用。引导企业在生产过程次品边角料收集回用。引导企业在生产过程次品边角,从个人促进企业间链接共生和协同发展。探入开展水污染源消查企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源前理水平。高标准规划建设滨海新区和大海海和水等流,强处工业集聚区、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海和的增污染排放。强化工业集聚区、"污水等直排区"创建。鼓励食品、钢铁、资源和印入类处理,推进工业集聚区、统织印染等高耗水行、建发等第三产格和制加工行、业区、水类、和大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大		节能、节材等绿色工艺设备以及先进的废塑		
<ul> <li></li></ul>		料回收利用技术装备,加强废塑料的回收和		
技术。倡导绿色产品、绿色园区、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产的水产生产的发展,但是少利用水资源,推进水资源、推进水资源,在一个人园、大型四用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低等原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业年群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石、遗管、海水产业、整、建区域、"大河印水等高耗水行业实施废水深处理,推进工业集聚区、约织印水等高耗水行业实施废水深处理,被发等、大型用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排、整、中、发、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	k III	资源化利用。		
技术。倡导绿色产品、绿色园区、积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、生产的水产生产的发展,但是少利用水资源,推进水资源、推进水资源,在一个人园、大型四用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低等原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业年群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石、遗管、海水产业、整、建区域、"大河印水等高耗水行业实施废水深处理,推进工业集聚区、约织印水等高耗水行业实施废水深处理,被发等、大型用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排、整、中、发、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、		加快提升绿色产业发展水平。推广绿色生产		-
绿色供应链,树立和扩大绿色品牌效应。积极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电。实现能效提升、资源循环利用、成分,实现能效提升、资源循环利用、梯级优化利用,加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源流和用。解析不为,是不够有效的重要的发展,是一个不够有的。不可以是一个不够有,不可以是一个一个各种生活污水,是一个人。不知生活污水,推进工业集聚,有效和生活污染排放。强化工业废水率,有时上、发生,发现,在一个人。不知生活污水,理则是企业的发展,是一个人。不可以是一个人,不可以是一个一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个一个人,不可以是一个一个人,不可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	11	<u> </u>	- 電口屋工业	
极引导重点行业企业实施清洁生产技术改造,2023年底前完成重点企业新一轮清洁生产市核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源,循环利用、梯级优化利用,加强工业废水处理可用。引导企业在生产过程中使用入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源清环利用。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源清环利用。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源滴环利用。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业量聚区"污水分质分类处理,推进工业集聚区""污水零直排区"创建。鼓励食水深度处理加强、水整治。加强涉水重点企业在线自动监控系统、对实的企业等等重点排污循环、整治。加强涉水重点企业在线自动监控系统、和学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水源。以"水质优先、区域统系规划定或调整饮用水源。以"水质优先、区域统系,对,不会对地表水环境造				
造,2023 年底前完成重点企业新一轮清洁生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械。家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源源水型理回用。引导企业在生产过程中使用入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业屋区工业集聚区、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业屋区工业集聚区、治理水平。高标准规划建设滨海新区和大市海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制工工业聚集区、创建、设计、企业、企业、发生制浆、工业、发生制、水整、加强选生、整、工业、发等第三产业排水整、工业、发等第三产业排水整、工业、发生等第三产业排水整、工业、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、	11	1 17 31 B. 4. b /2 2 4 2 2 4 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
生产审核。支持纺织服装、制鞋、食品医药、五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业。		注		
五金机械、家电家具等劳动密集型行业企业实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用、工业园区集约利用水资源,推进水资源循环利用、并级优化利用,加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制潜污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零重直耗水行业实施废水深度处理排水、零流的分类处理,推进工业集聚区省级织印染等高耗水行业实施废水深度处理排场。加强达车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强涉水重点企业在线自动监控系统,中域分饮用水源。以"水质优先、区域统等,以为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护、为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护、为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护、地表水环境造		サナナナ <del>ナル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・ル・</del>		1 1
实施技术改造,实现能效提升、资源循环利用。工业园区集约利用水资源,推进水资源,推进水资源加强,为国工业园区水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废区本治量的全域。"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、"治、军直排区"创建。鼓励食品、钢铁、"方水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、"方水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、"方、等直,其下不,发现,不属于化学制浆、电镀、印染、等高耗水行业实施废水深度处理加强。这一个不属于企业,被"方水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达系统,中、渗滤液有效收集处理并稳定达系统,中、水整治。加强涉水重点企业在线自动监控系统,中、水水质、、电镀、印染、、、电镀、印染、、、等重点排污,不不,,有自是,有,不外排,实现水资源循环利用,不会对地表水环境造	- 1			
用。工业园区集约利用水资源,推进水资源,在设施的工程,实验源化利用、解级优化利用,加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业聚聚区、大学制新增污染排放。强化工业园区工业聚、域、位于工业聚、经时,位于工业聚集区、公司,不不属于区域、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、				かん
循环利用、梯级优化利用,加强工业废水处理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态水理的建筑海上、网络大型制新增污染排放。强化工业层区工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、加强生态,创建。鼓励食品、钢铁、约织印染等高耗水行业实施废水深度处理加强、水水质的产生,渗滤液有效收集处理并稳定达特别。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。保护域乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造		头地拉不改造,实现能效提升、资源循环利   料心	<b>欠集回用,实</b>	付合
理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、统治于工业集场的印染等高耗水行业实施废水深度处理回用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统病、和学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造		用。上业园区集约利用水资源,推进水资源   现资	资源化利用;	
理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无害或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污水分质分类处理,推进工业集聚区、约织印染等高耗水行业实施废水深度处理回用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统病、和学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造		循环利用、梯级优化利用,加强工业废水处   冷	却水循环使	
書或低毒低害原料。引导重点行业入园发展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。 深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚、"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁纺织印染等高耗水行业实施废水深度处理回用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,战等间用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,收学制浆、电镀、印染、鞣革等重点排污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。  保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造	- 11	理回用。引导企业在生产过程中使用无毒无   用.		
展,促进中小微企业集群发展、优化升级,促进企业间链接共生和协同发展。深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业集聚区地方水水量,在一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	11	宋武从事从中居城   1000   100	- ,	
促进企业间链接共生和协同发展。 深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、纺织印染等高耗水行业实施废水深度处理回用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。  保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护				
深入开展水污染源排放控制。提高水污染源治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚、"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、小污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、组区域、不属于创度,对现实、等重,和水水、,位于工业聚集区域,不属于创度,对现实、有关、对。如果这种,对。如果这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		促进企业间链接共生和协同发展。	NEL (1.4).11 o	
治理水平。高标准规划建设滨海新区和大南海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、纺织印染等高耗水行业实施废水深度处理归用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。  【保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造		深入开展水污染源排放挖制 坦真水污染源		
海石化园区的生态环境配套基础设施,严格控制新增污染排放。强化工业园区工业废水和生活污水分质分类处理,推进工业集聚区"污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、纺织印染等高耗水行业实施废水深度处理回用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。  保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统策、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护地表水环境造	100	治理水平 喜标准规划建设溶液至反和土土		
整型		海石化园区的代本环接配在其地次长 亚块   本]	项目属于粉	
系统 治理加强水生态环境保护		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
条统 治理加强水生态环境保护。 "污水零直排区"创建。鼓励食品、钢铁、纺织印染等高耗水行业实施废水深度处理归用,加强洗车、餐饮、理发等第三产业排水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。		12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
想	系统			
加强 水生 水整治。加强垃圾处理场规范运行监管,减少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。 保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护	治理			
水生	加强	77   77   77   77   77   77   77   7		
本环境保护		一个	0.0	
少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定达标排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。  保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护		7、三日。加强型效义运动风犯运行监官,佩		符合
が排放。加强涉水重点企业在线自动监控系统监管。 保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统筹、科学规范、精准保护"为原则,依法依规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护		少污水产生,渗滤液有效收集处理并稳定法 等重		13 日
发监管。 保护城乡饮用水源。以"水质优先、区域统 等、科学规范、精准保护"为原则,依法依 规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护	101	标排放。加强涉水重点企业在线自动 <u>此</u> 按玄   口。		
第、科学规范、精准保护"为原则,依法依 规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护		统监管。 使用	,不外排,	
规划定或调整饮用水水源保护区,重占保护		第、科学规范、精准保护"为原则 佐洪县 环利	用,不会对	
		79冰冽,依在帐上点点		
集中式物田水水源地水医空会 完成   成较大影响。		7000000000000000000000000000000000000		
		不下对队内小小师地小灰女主。元成饮用水	> +WN	
		<u>塚一级保护区内与供水设施和保护水源无</u>		

	有机物综合整治,促进挥发性有机物减排。严格大南海石化工业区投产项目挥发性有机物排放控制,实行泄漏检测与修复(LDAR)工作制度;推进重点企业、园区 VOCs 排放在线监测建设,建设揭高对原量监测站点,提高风下,是有人工业区环境质量监测站点,提高内对原域上,是有机物等能力。对印染、印刷、家种型的监控和预警能力。对印染、制造组织和大力。对印染、制造组织和强中小型企业废气,是有力,是是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个一个工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个	达标后高空排 放,减少无组织 排放。	
格理保体物全置	块为活体。	本末业生废厂般固做存次集废由单生集时废环度依体信项涂生一和区固废好、品同则回位活及建物境和法废息社具料产股危拟废存固置边,定收收圾清工过治理时污主监属加过工固置危,的工料险交质置类。固污任账开防接。粉行产固,一险并贮。收固由的,收同体染制,固治受	符合

		Prod. R. 18 abba N. Aramah N. Na Aramah		
		促企业落实危险废物管理主体责任,持续推进重点企业危险废物规范化管理核查。强化危险废物全过程环境监管,将危险废物日常环境监管纳入生态环境执法"双随机、一公开"内容。		
i	严执改声境量格法善环质量	强化社会生活、施工及工业噪声监管。以产城融合区域为重点,推广噪声自动监测系统应用,严格噪声污染监管执法。加强对餐饮业、娱乐业、商业等噪声污染源的控制管理,严格落实限期治理制度;加强施工噪声监管,推广低噪声施工机械,减少夜间噪声扰民现象;严格控制新增工业噪声源,推进有条件的工业企业逐渐进入园区,远离居民区等噪声敏感建筑物集中区域。	项目 营噪低,加强的 不可以 一种 不可 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	符合
并   元   五   及   下   环	上及下不亏, 上及下不亏, 一,	落生戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏戏	本末业集感程能时间暂防作管地响项涂位,域善在全国的大学的,这区院,这是这个人的人,这是是一个人的人,不会是一个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,	符合

构防体严环风	况详查、地下水基础环境状况及工等,企业集聚,化学品生产企业,化学品生产企业,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现,是实现	本程急设发急系急培境系范应境污科环项做管工环管定演训应动境环流风控学境目好理,境理期和上管工应加控处事建环体完事预开和上理作急强控处事建环体完集展级体,响强和政发。过应建突应体应度环体规响环和时发	符合

### 二、建设项目工程分析

### 1、项目建设过程回顾性分析

揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,项目已于 2014 年 11 月建成,由于企业内部原因至今未办理环保手续,针对项目存在环保手续不全等问题,根据生态环境部《关于固定污染源排污限期整改有关事项的通知》(环评[2020]19 号)文件内容,企业需按规定完成整改并在整改期间补充完善相关环保手续。2020 年 6 月,揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂向揭阳市生态环境局揭东分局提交了申请排污许可证资料。经揭阳市生态环境局审查认定,揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目属于《广东省揭阳市生态环境局排污限期整改通知书(91445203590054585M002R)》中"手续不全:未依法取的建设项目环境影响报告(书)表批准文件,未办理环境影响登记备案手续,但是已经按照有关规定获得经地方人民政府依法处理、整顿规范并符合要求的相关证明材料,或者按照地方人民政府有关规定已经取的排污许可证的除外"情形,应完善相关手续,根据环境影响评价提出的措施要求完善相关环保措施。该项目从罚款到至今处于停产状态,暂未投入运营,故项目现申请补办环评手续。

由于业务和生产需要,公司于 2014 年 12 月建成并投入生产,配套建设的环境保护设施至检查时未办理环境保护验收手续,故揭阳市生态环境局揭东分局于 2021 年 12 月 28 日对公司下发《行政处罚决定书》(揭市环(揭东)罚[2121]28 号),责令限期改正,并作出罚款人民币贰拾万元整(¥2000000.00 元)的处罚决定。2021 年 12 月 29 日,公司按要求缴纳环保罚款人民币贰拾万元整(¥2000000.00 元)。项目情况详见附件。

### 2、项目组成

揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,其地理位置为北纬 23°35′16.371″,东经 116°24′14.444″。本项目总投资 180 万元,其中环保投资约 20 万元,占地面积 1847m²,建筑面积 1760m²,主要从事粉末涂料的加工生产(本项目生产过程仅混合搅拌分装,不涉及化学反应),年产粉末涂料 100 吨。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日施行)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年9月1日施行)、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(2017年10月1日施行)等环保法律法规的相关规定,该项目的建设必须执行环境影响报告的审批制度。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)的相关规定,项目属于"二十三、化学原料和化学制品制造业-44、涂料、油墨、颜料及类似产品制造"中的"单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的(不产生废水或挥发性有机物的除外)",需编制建设项目环境影响报告表。为此,揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂委托东

莞市利加环保有限公司承担该项目的环境影响评价工作。接受委托后,评价单位开展了现 场调查、资料收集工作,在对本项目的环境现状和运营期可能造成的环境影响进行分析后, 依照环境影响评价技术导则的要求编制完成了环境影响报告表。

本项目工程主要由主体工程、储运工程、公用工程、环保工程等组成。项目组成详见 表 2-1。

项目 内容 规模 生产车间 主体工程 1层,建筑面积 1260m²,主要为生产区、办公室和仓储区 储运工程 运转车间 1层,建筑面积 500m²,主要为仓储和货物运转区 配电系统 由市政供电系统供电,年用电 10 万千瓦时 给水系统 供水来源为市政自来水 公用工程 生活污水处理达标后排入市政污水管网,进入揭东区城区污 排水系统 水处理厂进行深度处理 经三级化粪池处理达标后经市政污水管网排 生活污水 废水治理 入揭东区城区污水处理厂深度处理 冷却水 循环回用, 不外排 收集后经"UV 光解+活性炭吸附"装置处理达 有机废气 标后由 15 米高排气筒高空排放 废气治理 环保工程 收集并通过布袋除尘器处理后实行无组织排 加工粉尘 采用低噪声设备、生产设备采用消声、减震措施, 厂区进行 噪声治理 合理布置,加强绿化等 生活垃圾由当地环卫部门及时清运,一般固废交专业公司回 固废治理 收处理, 危险固废交有资质单位回收处理

表2-1 主要工程内容

### 3、项目主要生产设备

本项目主要设备见表 2-2 所示。项目内不设备用发电机、锅炉。

序号 主要设备名称 数量 所用环节 1 搅拌机 5 台 混料 2 挤出机 5台 熔融挤出、压片、破碎 3 冷却水塔 1台 辅助设备 4 磨粉机 5台 粉碎、筛分

表2-2 本项目主要设备清单

### 4、项目主要原辅材料及消耗量

本项目的主要原材料及其具体年用量见表 2-3。

表2-3 项目的主要原辅材料名称及消耗量

序号	原辅材料名称	年用量(t/a)	常温状态	包装方式	储存位置	来源
1	环氧树脂颗粒	35	新料颗粒	袋装	仓库	
2	聚酯树脂颗粒	35	新料颗粒	袋装	仓库	外购新料

3	钛白粉	15	粉末	袋装	仓库	
4	硫酸钡	15	粉末	袋装	仓库	
5	流平剂	1	粉末	袋装	仓库	
6	色粉	1	粉末	袋装	仓库	

### 原辅材料理化性质:

环氧树脂颗粒:环氧树脂是一种高分子聚合物,分子式为 $(C_{11}H_{12}O_3)n$ ,是指分子中含有两个以上环氧基团的一类聚合物的总称,是环氧氯丙烷与双酚 A 或多元醇的缩聚产物。项目使用的为制备粉末涂料的固体环氧树脂。无色透明颗粒,密度  $1.36g/mL(25\,^\circ\mathbb{C})$ ,闪点>252 $^\circ\mathbb{C}$ ,环氧树脂主要用于涂料行业和电子行业;熔融温度  $110\,^\circ\mathbb{C}$ ,热分解温度>300 $^\circ\mathbb{C}$ 。

聚酯树脂颗粒:聚酯树脂是由二元醇或二元酸或多元醇和多元酸缩聚而成的高分子化合物;广泛用于环氧/聚酯混合型涂料中,使其装饰性、贮存稳定性方面具有优良性能;浅黄色透明颗粒,软化点  $104\sim120$ °C,酸枝  $30\sim75$ mgKOH/g,沸点  $170\sim172$ °C,密度 1.092g/mL(25°C),闪点>230°C,热分解温度>260°C。

钛白粉:主要成分为二氧化钛( $TiO_2$ )的白色颜料,广泛应用于涂料、塑料、橡胶、油墨、造纸、化纤和化妆品等行业;分子式  $TiO_2$ ,分子量 79.87,CAS 号 13463-67-7; $TiO_2$ (W%)≥90%;白度(与标准样比)≥98%;吸油量≤23g/100g;pH 值 7.0~9.5;105℃挥发份≤0.5%;消色力(与标准样比)≥95%;遮盖力≤45g/m²;电阻率≥80 $\Omega$ ·m;平均粒径≤0.30 $\mu$ m;分散性≤22  $\mu$ m;水溶物(W%)≤0.5%;密度 4.23g/cm³;沸点 2900℃;熔点 1855℃。

硫酸钡: 无臭、无味粉末; 主要用作涂料、油漆、油墨、塑料、橡胶及蓄电池的原料或填充剂; 分子式: BaSO<sub>4</sub>; 分子量 233.39, CAS 号 13462-86-7; 密度  $4.25\sim4.5$ g/cm³; 熔点 1580°C; 沸点 330°C at 760 mmHg; 分解温度>1600°C。

流平剂:流平剂是一种常用的涂料助剂,它能促使涂料在干燥成膜过程中形成一个平整、光滑、均匀的涂膜;能有效降低涂饰液表面张力,提高其流平性和均匀性的一类物质;可改善涂饰液的渗透性;能减少刷涂时产生的斑点和斑痕的可能性,增加覆盖性,使成膜均匀、自然;项目使用的流平剂为丙烯酸流平剂,其主要成分是丙烯酸酯的聚合物,软化点 80~100℃。粉末涂料的流平过程分为两个阶段,第一个阶段是粉末粒子的熔化,第二个阶段粉末粒子熔化后流动成为平整的漆膜;粉末涂料不含溶剂,在成膜过程不会产生表面张力梯度,流平更多的是与底材润湿有关。

### 5、项目产品

项目产品见下表所示:

表2-4 项目产品表

名称名称	单位	数量
粉末涂料	吨/年	100

### 6、能耗水耗情况

表2-5 能耗水耗情况表

序号	名称	単位用量		用途	来源
1	水	吨/年	404	生产、生活用水	市政供水
2	电	万度/年	10	生产、生活	市政供电

### 7、劳动定员及工作制度

项目拟聘员工数为10人,工作制度为每天一班,每班8小时,年工作300天,均不在项目内食宿。

### 8、给排水工程

### ①给水:

本项目用水主要为循环冷却水补充水和员工办公生活用水,用水量约为  $404 \mathrm{m}^3/\mathrm{a}$ ,由市政供水管网供应。

### ②排水:

项目熔融挤出冷却水循环使用,不外排,定期添加自来水;项目员工生活污水依托厂区三级化粪池进行处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及揭东区城区污水处理厂进水水质限值较严者,排放到市政污水管网,经市政污水管网引至揭东区城区污水处理厂进一步处理。

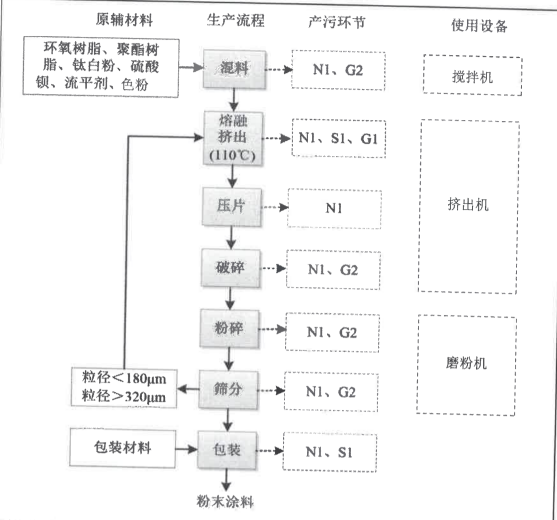
### 9、项目四至情况

本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区。项目西北面为工厂、西南为众兴五金厂、东南面为工程,东北面隔小路为空地和工厂。四至情况见附图 2,平面布置详见附图 4。

### 运营期工艺流程简述(图示):

其运营期工艺流程图如下:

工艺流程和产排污环节



污染物标识(废气: G; 固体废物: S; 噪声: N)

### 工艺流程简述:

混料:利用混料机将环氧树脂颗粒、聚酯树脂颗粒、钛白粉、硫酸钡、流平剂和色粉按配方比例进行计量、投料及混合。搅拌过程无需加热,此过程会产生粉尘废气。

熔融挤出(110℃):利用挤出机将混合后的物料进行熔融挤出,此过程会产生少量熔融废气。

压片: 利用挤出机配套的滚筒将熔融挤出后的物料进行滚筒压片成型。

破碎:利用挤出机配套的破碎设备将压片后的物料进行初步破碎。此过程会产生粉尘废气。

粉碎:利用磨粉机将破碎后的物料进行粉碎,直至成粉末状。此过程会产生粉尘废气。

筛分:利用磨粉机内的旋风筛分系统将粉碎后的物料进行筛分,筛分出粒径在180~320μm 范围的粉末成为成品粉末涂料;粒径<180μm 或>320μm 的粉末进入磨粉机内的滤筒回收系统进行回收,后返回挤出机再次熔融挤出。筛分过程会产生粉尘废气。

包装:将成品粉末涂料进行包装入库。

与项目有关的原有环境污染

间

题

注:本项目生产过程仅混合搅拌分装,不涉及化学反应等过程。项目混料工序所用原辅材料均为颗粒状、粉末状固体料,混料后设备内部无需清洁:为避免熔融挤出工序后挤出机出料口残余料体冷却风干后堵塞出料口,应每日生产结束后采用湿抹布清洁出料口,不用水进行冲洗。

### 主要产污环节:

- (1) 废水:本项目会产生挤出冷却水循环使用,不外排;外排污水为员工办公生活污水。
- (2) 废气:混料、破碎、粉碎和筛分工序会产生粉尘废气,熔融挤出工序会产生有机 废气。
  - (3) 噪声: 生产设备、辅助设备及风机等运行产生的机械噪声。
- (4) 固废: 员工生活垃圾、次品和边角料、废包装材料、废抹布、废活性炭及废紫外灯管、废机油。

本项目租赁现有厂房进行生产,已完成了主体工程、储运工程、环保工程等的建设,并已投产,属于"未批先建,未验先投"项目,依据 《中华人民共和国环境保护法(2014年修订)》,建设单位须先履行相应行政处罚之后, 才可向揭阳市生态环境局揭东分局办理环境影响报告表审批手续。建设单位于 2021年 12月 28日接到揭阳市生态环境局揭东分局下发的《行政处罚决定书》(揭市环(揭东)罚[2121]28号,建设单位现已履行处罚。目前,企业积极配合整改并办理环境影响评价报批手续,并按照环保部门要求配套相应的治理措施。

本项目目前产生的污染物有:员工的生活污水、混料、破碎、粉碎和筛分等工序的加工粉尘、熔融挤出有机废气、一般工业固废以及员工生活垃圾等。

类型 污染源 处理情况及存在问题 整改措施 加工粉尘 经布袋除尘器处理达标后无组织排放 无需整改 废气 收集后经"UV 光解+活性炭吸附"装置处理 | 按规定设置污 有机废气 达标后由 15 米高排气筒高空排放 染物排放口 经三级化粪池处理达标后排入市政污水管 按规定设置污 废水 生活污水 网, 进入揭东区城区污水处理厂深度处理 染物排放口 生活垃圾 环卫部门统一清运 边角料、次品及粉末 回用于生产 无需整改 固体废 废包装材料、废抹布 交由资源回收单位回收处理 物 废紫外光管 按要求委外外 交由有危险废物处置资质单位处理 废活性炭 置

表 2-6 本项目存在的问题及整改措施

本项目所在地周围无重污染的大型企业或重工业,周边存在的主要污染物为附近企业 在生产过程中产生的废气、废水、固废、噪声等以及附近道路车辆行驶噪声及汽车尾气等。 项目周围没有明显的电磁辐射、微波、恶臭污染。

# 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

### 建设项目所在地区域环境现状及主要环境问题:

项目所在地环境功能属性见下表:

表3-1 建设项目环境功能属性一览表

项目	功能属性及执行标准					
水环境功能区	榕江 榕江北河(吊桥河下2公里—揭阳炮台段)水质目 标III类,执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)III类标准					
ביים או גייספין איני	枫江(潮州笔架山—揭阳枫口)水质目标IV类,执 柯江 行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类 标准					
环境空气功能区	二类区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单					
声环境功能区	2 类区, 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准					
是 农田基本保护区	否					
是否风景名胜区	否					
是否水库库区	否					
是否污水处理厂集水范围	是,揭东区城区污水处理厂					
是否两控区	否					
	否					
是否属于环境敏感区	否					

### 1、环境空气质量现状

### (1) 空气质量达标区判定

根据《揭阳市环境保护规划(2007-2020)》,项目所在区域属于环境空气质量功能区的二类区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)的要求,本评价引用了《揭阳市环境质量报告书(2021年)》中的数据和结论,对区域环境空气质量情况进行分析,结果如见下表。

表3-2 区域环境空气质量情况监测结果

	污染物	最大值	最小值	年均值/超 标倍数	特定百分位数 浓度/超标倍数	标准值 (ug/m³)	年评价	达标率 (%)
	SO <sub>2</sub>	17	3	8	15	150	达标	100
L	NO <sub>2</sub>	55	6	19	42	80	达标	100
L	СО	1200	400	2	1000	4000	达标	100
	O <sub>3</sub>	190	25	-	146	160	达标	100
	PM <sub>10</sub>	124	13	44	79	150	达标	100

$PM_{2,5}$	81	7	27	51	75	<b></b>	100
				31	13	心你	100

根据《揭阳市环境质量报告书(2021年)》中的数据和结论,2021年揭阳城市环境空气质量全面达标,项目所在区域判定为达标区,说明项目区域的环境空气质量良好。

### (2) 补充监测

为了解项目所在地特征因子大气环境质量现状,建设项目委托广东海能检测有限公司于 2021 年 12 月 21 日~23 日对所在地周边空气环境的非甲烷总烃因子进行现状监测,监测点位为 G1 项目北面的商住楼,监测结果如下表:

表 3-3 空气环境质量非甲烷总烃监测数据一览表

	检测结果
检测时间	项目东南面居民区 G1
	(E 116°24′31", N 23°35′10")
	非甲烷总烃(mg/m³)
2021.12.21 02:00-03:00	0.59
2021.12.21 08:00-09:00	0.75
2021.12.21 14:00-15:00	0.86
2021.12.21 20:00-21:00	0.69
2021.12.22 02:00-03:00	0.61
2021.12.22 08:00-09:00	0.83
2021.12.22 14:00-15:00	0.95
2021.12.22 20:00-21:00	0.77
2021.12.23 02:00-03:00	0.68
2021.12.23 08:00-09:00	0.97
2021.12.23 14:00-15:00	0.83
2021.12.23 20:00-21:00	0.90

备注: 1.非甲烷总烃: 小时均值,每次于1小时内等时间间隔采集4个样品,每天采样4次;

### 2.样品外观良好,标签完整:

由上表监测结果可知,项目所在地周围大气环境中非甲烷总烃小时浓度值没有超过《大气污染物综合排放标准详解》中非甲烷总烃浓度的要求,说明空气质量较好。

### 2、地表水环境质量现状

本项目周边主要水体为榕江北河(吊桥河下 2 公里—揭阳炮台段)和枫江(潮州笔架山—揭阳枫口)。根据《广东省地表水环境功能区划》(粤环[2011]14 号),榕江北河(吊桥河下 2 公里—揭阳炮台段)水质目标为III类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准;枫江(潮州笔架山—揭阳枫口)水质目标为IV类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。

根据《揭阳市环境质量报告书(2021年)》对榕江北河水质现状监测数据,项目所在区域上游龙石断面和下游古京北断面河水质监测结果见表 3-3,水体采样监测时间为 2021 年多

次张退潮时期,断面水质监测结果见表 3-4。

表 3-4 榕江北河水质监测结果 单位: mg/L, 水温、pH 除外

断面	指标	水温℃	pH 值	DO	高锰酸 盐指数	COD	BOD5	氨氮	总磷	总氮	石油类
	年均值	26.3	7.2	3.7	5.0	21	2.9	1.09	0.11	4.33	0.011
龙	最大值	33.0	7.7	6.1	6.4	36	3.8	1.93	0. 17	6.49	0.060
石	最小值	17.5	6.7	2.1	3.1	12	2.0	0.09	0.05	1.57	0.001
	达标率 %	100.0	100.0	8.3	91.7	56.9	100.0	54.2	100.0		100.0
古	年均值	26.3	7.2	3.9	4.6	23	3.2	0.82	0. 11	3.72	0.005
京	最大值	33.5	7.6	5.4	5.5	39	4.0	2.04	0. 18	5.50	0.010
北	最小值	18.6	6.9	7	3.5	10	7	0.09	0.06	2.57	0.005
渡	达标率 %	100.0	100.0	8.3	100.0	33.3	100.0	62.5	100.0		100.0

监测结果表明,龙石断面和古京北渡断面水质 DO、COD、氨氮等污染因子有不同程度的超标,水质现状不能满足《地表水环境质量标准》中的III类水要求,表明榕江北河水质受到一定的污染。受污染的原因可能是:沿河两岸未收集的村镇生活污水及部分非法小作访的生产废水未经处理排入河中。

根据《揭阳市环境质量报告书(2021年)》中的枫江水系水质监测结果统计表,枫江枫 江口断面水质监测结果见表 3-5。

表 3-5 枫江水质监测结果 单位: mg/L, pH 除外

	mg, Er pir (307)										
断面	指标	水温 ℃	pH 值	DO	高锰酸 盐指数	COD	BOD5	氨氮	总磷	总氮	石油 类
	年均值	25.4	7.1	3.4	5.1	23	5.0	2.03	0.26	4.89	0.010
深	最大值	32. 1	7.6	4.9	6.3	32	8.5	3.52	0.52	6.44	0.040
坑	最小值	17.4	6.5	2.0	3.1	15	3.1	1.06	0. 16	3.38	0.005
	达标率 %	100.0	100.0	60.4	100.0	97.9	91.7	14.6	83.3	-	100.0
	年均值	25.9	7.0	3.97	4.8	23	49	1 40	0. 10	4.46	0.008
枫	最大值	33.0	7.4	6.1	5.6	32	7.2	1.94	0. 16	5.81	0.030
江	最小值	18.2	6.8	2.2	3.9	14	2.4	0.44	0.06	3.29	0.005
	达标率 %	100.0	100.0	87.5	100.0	93.8	85.4	37.5	100.0	_	100.0

监测结果表明,枫江深坑及枫江口断面水质 DO、COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮等污染因子有不同程度的超标,达不到《地表水环境质量标准》中的IV类标准要求,表明枫江水质受到一定的污染。主要是因为当地部分未收集的生活污水及部分小作访的生产废水未经处理排入河中未经处理排放。

### 3、声环境质量现状

项目所在区域属于声功能2类区,项目区域声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)

### 2 类标准(即昼间≤60dB(A), 夜间≤50B(A))。

为了解项目所在地声环境质量现状,本次评价委托广东海能检测有限公司于 2021 年 12 月 21 日~22 日对项目所在地周边声环境进行现状监测,其监测结果见表。

表 3-6 项目所在地环境噪声监测结果

<b></b>	检测结果【Leq dB (A)】					
采样位置	2021.	12.21	2021.12.22			
	昼间	夜间	昼间	夜间		
项目西南边界外 1m 处 N1	57.8	43.2	57.1	43.0		
项目东北边界外 1m 处 N2	57.4	42.2	57.8	42.6		

由监测结果可知,在监测时段内各监测点位噪声值均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准的要求。可见项目区域声环境质量较好。

### 4、生态环境质量现状调查

根据现场踏勘和调查,项目所在区域未发现野生珍稀动植物和国家重点保护的动植物。 该区域不属生态环境保护区,没有特别受保护的生态环境和生物区系及水产资源,生态环境 质量一般。

### 5、地下水、土壤环境

本项目没有渗井、污灌等排污方式。根据项目所处区域的地质情况,本项目营运期可能 对地下水及土壤造成污染的途径主要是化粪池、污水管道等污水下渗对地下水及土壤造成的 污染。为防止对地下水及土壤环境的影响,建议建设单位对这些场所做好硬底化及防渗防泄 漏措施,定期对用水及排水管网进行测漏检修,确保这些设施正常运行。在营运期经过对地 面、排水管道、化粪池等采取硬化及防渗措施后,项目营运期不会对地下水、土壤环境产生 明显的影响。

### 6、环境质量标准

(1)项目所在地环境空气质量功能为二类区,本项目所在地的现状环境空气质量标准执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改清单中的二级标准。具体标准见下表。

表 3-7 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

序号	污染物名称	取值时间	二级标准	单位	备注	
1	TSP	年平均值	200			
1	151	日平均值	300			
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	年平均值	60		《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 及其修改清单	
2		日平均值	150	μg/m³		
		1 小时平均	500			
3	二氧化氮(NO2)	年平均值	40			
		日平均值	80			

(2)周边水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 Ⅲ 类标准和的Ⅳ类标准。

表 3-8 地表水环境质量标准(单位: mg/L, pH 无量纲)

	一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一								
项目	pН	DO	COD <sub>Cr</sub>	氨氮	BOD <sub>5</sub>	总磷	SS	石油类	
标准值(III类)	6-9	≥5	≤20	≤1.0	≤4	≤0.2	≤30	≤0.05	
标准值(IV类)	6-9	≥3	≤30	≤1.5	≤6	≤0.3	≤30	≤0.5	

注: SS 的III类标准值参考《地表水资源质量标准》(SL63-94)中三级标准要求。

(3)项目所在区域属于 2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准,具体指标见下表。

表 3-9 声环境质量标准

类别	昼间	夜间
2 类	≤60dB(A)	≤50dB(A)

### 1、大气环境保护目标

本项目所在区域为环境空气二类功能区,保护项目所在区域的空气环境质量,使其不因本项目的实施受到明显影响。保护目标执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准。 厂界外为500m范围内大气环境敏感点主要为居住区,具体情况详见下表,敏感点分布情况详见附图3。

表 3-10 项目大气环境敏感点分布情况一览表

序号	名称	保护对 象	规模 (人)	保护 内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂址 距离/m
1	揭阳碧桂园	小区	1000	大气	(GB3095-2012)	西北	450
2	揭阳市揭东 区第二中学	学校	3500	大气	及 2018 年修改单 二类区	西	180

环境保护目

标

3	路篦村	居住区	2500	大气		东南	480
---	-----	-----	------	----	--	----	-----

#### 2、水环境保护目标

水环境保护目标是使周围的水体在本项目建成后水质不受明显的影响,保护项目附近水体水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准要求和的IV类标准要求。

#### 3、声环境保护目标

声环境保护目标是确保本项目运营期四周厂界环境噪声符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准要求。本项目厂界外 50 米范围内无声环境敏感目标。

#### 4、其它环境保护目标

厂界外500m范围内无地下水集中式使用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源, 无生态环境保护目标。

#### 1、水污染物排放标准

本项目产生的生活污水预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及揭阳市揭东区城区污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入揭阳市揭东区城区污水处理厂进一步处理。具体标准值见表 3-11。

表 3-11 项目水污染物排放标准(单位: mg/L, 大肠菌群数、pH 除外)

序号	污染物	DB4426-2001 第二时 段三级标准	污水处理厂进水标 准	较严者
1	рН	6~9	6~9	6~9
2	$COD_{Cr}$	≤500	≤350	≤350
3	BOD <sub>5</sub>	≤300	≤180	≤180
5	SS	≤400	≤150	≤150
6	氨氮 (以 N 计)		≤25	≤25
7	动植物油	≤100		≤100

#### 2、大气污染物排放标准

①熔融挤出过程产生的非甲烷总烃有组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表 1 大气污染物特别排放限值的要求。

表 3-12 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)摘录

污染物	最高允许排放浓度(mg/m³)	污染物排放监控位置		
非甲烷总烃(NMHC)	100	车间或生产设施排气筒		

②混料、破碎、粉碎和筛分过程产生的粉尘和熔融挤出过程产生的非甲烷总烃无组织排放执行广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值

# 的要求。

表 3-13 《大气污染物排放标准》 (DB44/27-2001) 摘录

污染物	厂界及周边污染控制					
	监控点	mg/m³				
非甲烷总烃	边界任何一小时平均浓度	4.0				
颗粒物	边界任何一小时平均浓度	1.0				

③项目所在区域不属于重点地区,企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

表 3-14 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)单位: mg/m³

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置	
NMHC	6	监控点处Ih平均浓度值	在厂房外设置监控点	
NMHC	20	监控点任意一次浓度值		

# 3、厂界声排放标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2 类标准。

表 3-15 工业企业厂界环境噪声排放标准一览表

时段	昼间(dB(A))	夜间(dB(A))
2 类	60	50

#### 4、固体废物排放标准

固体废弃物应参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《广东省固体废物污染环境防治条例》等,危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环保部 2013 年修改单。

#### 1、废水污染物总量控制指标

项目生活污水经三级化粪池预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级排放标准及揭东区城区污水处理厂进水水质较严者后排入揭东区城区污水处理厂,总量由污水处理厂进行调配,因此本项目不用申请水总量控制指标。

#### 2、废气污染物总量控制指标

本项目排放的大气污染物主要为总 VOCs(主要为非甲烷总烃),排放总量为总 VOCs: 0.0756t/a,其中有组织排放量为 0.0486t/a,无组织排放量为 0.027t/a。

#### 3、固废污染物总量控制指标

固体废弃物排放总量控制指标为零,故无需进行申请总量控制指标。

总量控制指

标

施工期环境保护措

施

本项目租用已建成厂房,故不存在施工期的环境影响问题。

#### 运营期环境影响分析:

#### 一、大气环境影响分析

项目运营期,废气污染源主要为混料、破碎、粉碎和筛分等工序的加工粉尘、挤出废气。 (1) 加工粉尘

项目在混料、破碎、粉碎和筛分工序中会产生粉尘,以颗粒物计。参考《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册(试用版)》中的《2641涂料制品行业系数手册》,颗粒物产污系数为24.8kg/t产品,项目粉末涂料产量约100t/a,则颗粒物产生量约2.48t/a。建设单位在每个磨粉机出气口均配套布袋除尘器,同时在搅拌、破碎设备加工部位采用抽吸式集气罩进行收集后经管道收至布袋除尘器中,粉尘经收集后通过布袋除尘装置处理后直接进行无组织排放,参考《袋式除尘系统通用技术规范》(HJ2020-2011),对粉尘的收集效率估计为90%,处理效率估计为95%,则粉尘无组织总排放量约为0.3596t/a,设计风机风量为25000m³/h,每天加工时间8小时,年生产时间为300天,粉尘排放速率0.15kg/h。参考《化工采暖通风与空气调节设计规范》(HG/T20698-2009),一般生产厂房的换气次数不宜小于12次/h,本次评价按换气次数12次/h计(为保守起见,按最少通风次数计算),单层厂房高度为7m,厂房面积约1847m²,则换气风量约为155200m³/h。项目颗粒物无组织排放量约359.6kg/a,排放速率约0.15kg/h,排放浓度约0.97mg/m³,排放达到广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求。

具体排放情况见表4-1。

表 4-1 项目加工过程粉尘产排情况

		粉尘	经收集处理			无组织排放		
产生源	产生量 (t/a)	最大产生速率 (kg/h)	产生浓度 (mg/m³)	收集量 ( t/a)	收集浓度 (mg/m³)	收集速 率(kg/h)	排放量 (t/a)	排放速 率(kg/h)
加工过程 25000m³/h	2.48	1.034	41.34	2.232	37.21	0.931	0.3596	0.15

运营期环境影响和保护措

#### (2) 挤出废气

项目挤出机加热温度在 110℃左右,熔融挤出时温度未达环氧树脂热分解温度(>300℃)和聚酯树脂热分解温度(>260℃)。环氧树脂和聚酯树脂熔融挤出时未达热分解温度,不会热分解;但在挤出过程中,环氧树脂和聚酯树脂中残存未聚合的反应单体中的有机成分受热和受压过程中,少数分子链断裂而产生少量的有机废气,其主要成分为非甲烷总烃。参考《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册(试用版)》中的《292 塑料制品行业系数手册》,挥发性有机物产污系数为2.70kg/t产品,项目粉末涂料产量约100t/a,则非甲烷总烃产生量约270kg/a(即0.27t/a)。

项目挤出机上方设置集气罩,并配套集尘管道,废气经收集后通过UV光解+活性炭吸附装置处理后由15米高排气筒高空排放,采用集气罩对有机废气的收集效率估计为90%。则非甲烷总烃收集量为0.243t/a。设施配套风机风量为15000m³/h,每天加工时间8小时,年生产时间为300天,则挤出车间废气总量为3.6×10<sup>7</sup>m³/a,非甲烷总烃收集速率为0.1013kg/h,收浓度6.75mg/m³;经废气处理装置进行处理,处理效率约80%,则挤出工序非甲烷总烃排放量约为0.0486t/a,排放速率0.0203kg/h,排放浓度0.57mg/m³;未被收集到的非甲烷总烃则以无组织排放,排放量约为0.027t/a,排放速率0.0113kg/h。

项目生产车间作业期间拟采取密闭状态,在挤出工序安装集气罩对废气进行收集,通过UV光解+活性炭吸附装置处理后高空排放。参考《广东省生态环境厅关于印发重点行业挥发性有机物排放量计算方法的通知》(粤环函(2019)243号中的附件《广东省涂料油墨制造行业VOCs排放量计算方法(试行)》,在全密闭式负压排放情况下,废气铺集效率为95%,项目收集率保守按90%计算;参考《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册(试用版)》中的《292塑料制品行业系数手册》,挥发性有机物采用光催化+活性炭吸附处理的末端治理技术效率为80%,项目采用UV光解+活性炭吸附装置对非甲烷总烃的处理率按80%计算。

项目有机废气污染物产排情况如下表。

表4-2 项目成型车间废气产排情况

							114.20			
污染物	排放形式	风量	收集	收集量	收集速率	收集浓度	处理	排放量	排放速率	排放浓度
		$(m^3/h)$	效率	(t/a)	(kg/h)	$(mg/m^3)$	效率	(t/a)	(kg/h)	(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总	有组织	15000	90%	0.243	0.1013	6.75		0.0486	0.0203	0.57
烃 0.27t/a	无组织		90 76	0.027	0.0113		80%	0.027	0.0113	

由上述可知,挤出车间非甲烷总烃有组织排放符合《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表1大气污染物特别排放限值,无组织排放符合广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求,厂区内无组织

排放监控点浓度执行执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019) 表B.1厂区内VOCs无组织排放限值。

#### (3) 防治措施可行性分析

建设单位在每个磨粉机出气口均配套布袋除尘器,同时在搅拌、破碎设备加工部位采用抽吸式集气罩进行收集后经管道收至布袋除尘器中,粉尘经收集后通过布袋除尘装置处理后直接进行无组织排放;项目挤出车间在设备加工部位设置集气罩收集有机废气,收集效率约90%,收集后的废气通过一套"UV光解+活性炭吸附"装置处理,装置处理效率约80%,废气处理达标后经15m排气筒高空排放。

布袋除尘器工作原理:项目加工粉尘由布袋除尘器收集处理后无组织排放。袋式除尘器主要是利用滤料(织物或毛毡)对含尘气体进行过滤,以达到除尘的目的。过滤的过程分2个阶段,首先是含尘气体通过清洁的滤料,此时起过滤作用的主要是滤料纤维的阻留;其次,当阻留的粉尘不断增加,一部分粉尘嵌进到滤料内部,一部分覆盖在滤料表面形成粉尘层,此时主要依靠粉尘层过滤含尘气体。含尘气体进入除尘器后,气流速度下降,烟尘中较大颗粒直接沉淀至灰斗,其余尘粒从外至内穿过滤袋进行过滤,飞灰被阻留在滤袋外侧,净气经袋口到净气室,由排风机排入大气。

UV 光解净化装置的工作原理: UV 光解废气处理法的主要原理是利用高能高臭氧 UV 紫外线光束分解空气中的氧分子产生游离氧,即活性氧,因游离氧不稳定需与氧分子结合,进而产生臭氧。UV+O2→O-+O\*(活性氧)O+O2→O3(臭氧),有机废气经排风设备输入到 UV 净化设备后,净化设备运用高能 UV 紫外线光束及臭氧对恶臭气体进行协同分解氧化反应,使有机废气中的苯乙烯,VOC 类,苯、甲苯、二甲苯等成分降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳。

活性炭工作原理:活性炭吸附主要是指多孔性固体物质处理流体混合物时,流体中的某一组分或某些组分可被吸引到固体表面,并浓缩、聚集其上。在吸附处理废气时,吸附的对象是VOCs,以保证有机废气得到有效的处理。气体由风机提供动力,正压或负压进入活性炭吸附床,由于活性炭固体表面上 存在着未平衡和未饱和的分子引力或化学健力,因此当此固体表面与气体接触时,就能吸引气体分子,使其浓聚并保持在固体表面,污染物质从而被吸附,废气经过滤器后,进入设备排尘系统,净化气体高空达标排放。

项目设置 1 套 "UV 光解+活性炭吸附"装置对挤出车间生产过程产生的有机废气进行收集处理。根据《排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业》(HJ 1116—2020)内容,UV 光解+活性炭吸附工艺为可行性技术。参考《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册(试用版)》中的《292 塑料制品行业系数手册》,挥发性有机物采用光催化

+活性炭吸附处理的末端治理技术效率为80%。

因此,项目废气处理工艺是可行的。

# (4) 大气环境影响分析

### 1) 分析预测

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。根据工程分析,本次评价以非甲烷总烃、颗粒物因子进行预测。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 4-3、4-4,项目主要污染源参数见表 4-5。

表 4-3 估算模型参数一览表

	70 四种民主》从 光水				
	参数	取值			
城市/农村选项	城市/农村	农村			
700 H17 404 1 20 - 20	人口数(城市选项时)				
最	38.9				
最	大口数(城市选项时) 最高环境温度/℃ 最低环境温度/℃ 土地利用类型 区域湿度条件 				
	城市				
>	区域湿度条件				
具不去电量形	考虑地形	□是 ☑否			
是 口 · 5 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 /	地形数据分辨率/m	\			
	考虑岸线熏烟	□是☑杏			
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	\			
	岸线方向/°	\			

# 表 4-4 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		
非甲烷总烃	1小时均值	2000	《大气污染物 综合排放标准详解》		
TSP 24 小时平均 300 (900)		300 (900)	GB 3095-2012 及其修改单		

### 表 4-5 项目污染源参数一览表

污染源	污染物	源强	面	面源参数 (m)			标准浓度限
17/100	1 7 76 107	kg/h	长	宽	间	时数 (h)	值 mg/m³
生产车间	非甲烷总烃	57 31		7(厂房	2400	2.0	
(矩形面源)	TSP	0.15	37	31	高度)	2400	0.9
污染源	污染物	源强	排气筒	排气筒	烟气量	烟气流速	烟气温度
177608	行朱彻	kg/h	高度	内径	m <sup>3</sup> /h	(m/s)	_ (°C)
有机废气排放口 DA001	非甲烷总烃	0.0203	15	0.5	15000	21.22	30

#### 2) 预测结果

# 本项目采用AERSCREEN估算模式对本项目进行预测估算,结果如下:

表 4-6 主要污染源评价预测结果表

污染物	序号	名称	距离 (m)	1 小时浓度 值 mg/m <sup>3</sup>	监测背景值 mg/m³	叠加值 mg/m³	标准值 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
TSP 无 组织	1	最大落地浓度	53	0.1938	0.134	0.3278	0.9	达标
	2	揭阳碧桂园	450	0.0644	0.134	0.1984	0,9	达标
	3	揭阳市揭东区 第二中学	180	0.0967	0.134	0.2307	0.9	达标
	4	路篦村	480	0.0627	0.134	0.1967	0.9	达标
	1	最大落地浓度	53	0.01445	0.7858	0.80025	2.0	达标
非甲烷	2	揭阳碧桂园	450	0.0048	0.7858	0.7906	2.0	达标
总烃无 组织	3	揭阳市揭东区 第二中学	180	0.0073	0.7858	0.7931	2.0	达标
	4	路篦村	480	0.0047	0.7858	0.7905	2.0	达标
	I	最大落地浓度	250	0.00031	0.7858	0.78611	2.0	达标
非甲烷	2	揭阳碧桂园	450	0.0003	0.7858	0.7861	2.0	达标
总烃有 组织	3	揭阳市揭东区 第二中学	180	0.0003	0.7858	0.7861	2.0	达标
	4	路篦村	480	0.0003	0.7858	0.7861	2.0	达标

#### 3) 结论

使用 AERSCREEN 估算模式预测,根据上表预测结果,项目生产过程非甲烷总烃、颗粒物排放的 1 小时浓度值均不超标。结合环境空气质量现状监测结果,本项目所在区域的环境空气质量现状较好,本项目污染物对环境空气的贡献值较小,对周围环境空气质量及周围各环境保护目标基本不会产生影响。

#### (5) 排放口设置情况及废气达标分析

#### 1) 正常排放情况

本项目共设1个有机废气排放口,设在所在建筑楼顶,排气筒污染物排放情况见下表。

表 4-7 排气筒排放污染物达标情况

		排放情况		执行标准	Ė		2445
污染源 污染物		排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	执行标准	浓度限值 (mg/m³)	速率限值 (kg/h)	达标 情况
有机废气 排放口 DA001	非甲烷总烃	0.57	0.0203	《涂料、油墨及胶粘剂工业大 气污染物排放标准》 (GB37824-2019)表 1 大气 污染物特别排放限值	60	/	达标

#### 2) 非正常排放情况

项目废气非正常工况排放主要包括环保处理设备出现故障完全失效,但废气收集系统可以正常运行,废气通过排气筒排放等情况,废气处理设施出现故障不能正常运行时,应立即停产

进行维修,避免对周围环境造成污染。废气非正常工况源强情况见下表。

表 4-8 非正常工况排气筒排放情况一览表

污染源	非正常排放原因	污染源	非正常排 放浓度/ (mg/m³)	非正常排 放速率/ (kg/h)	单次持 续时间 /h	年发生 频次/ 次	应对措施
DA001	废气处理设施故障,处理效率为0	非甲烷总烃	6.75	0.1013	1	1	立即停产, 及时维修

#### (6) 大气污染源监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)和《排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业》(HJ1116—2020)内容。项目制定如下监测计划:

监测项目 监测点位 监测指标 监测频次 执行排放标准 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排 DA001 非甲烷总烃 1次/年 放标准》(GB37824-2019)表 1 大气污染 物特别排放限值 广东省《大气污染物排放标准》 非甲烷总烃 厂界 废气 | 次/年 (DB44/27-2001) 第二时段无组织排 颗粒物 放监控浓度限值 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染 厂区内 **NMHC** 1次/年 物排放标准》(GB37824-2019)表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值

表 4-9 营运期大气环境监测计划一览表

#### 二、水环境影响分析

#### (1) 循环冷却水

项目挤出成型机冷却方式为间接冷却,冷却用水为普通的自来水,其中无需添加矿物油、乳化液等冷却剂;冷却水是为了保证塑胶料处于工艺要求的温度范围内,以避免温度过高使塑胶料分解、焦烧或定型困难。该冷却用水循环使用,不外排,循环水流量约为 1t/h,年运行时间为 2400h,则总流量为 2400t/a,同时由于循环过程中部分水因受热等因素损失,损耗量约为循环水量的 3%,则需定期补充冷却水,补充水量约 72t/a。

#### (2) 生活污水

项目拟聘员工10人,均不在项目内食宿,项目员工生活用水量按广东省地方标准《用水定额 第3部分:生活》(DB44/T 1461.3-2021)中的国家行政机构办公楼无食堂和浴室计算,即28t/人•a,则总用水量为280t/a(0.93t/d);其排污系数按0.9计,则项目员工污水产生量为0.84m³/d,合计252m³/a,其主要污染物因子为COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS等。项目生活污水产排情况见

表 4-10 生活污水产生及排放情况

				1113 24		
项目	污染物	产生情	况	排放情况		
7% 11	177410	产生浓度(mg/L)	产生量(t/a)	排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)	
	CODer	250	0.063	220	0.0554	
生活污水	BOD <sub>5</sub>	150	0.0378	120	0.0302	
252m³/a	NH <sub>3</sub> -N	25	0.0063	15	0.0038	
	SS	200	0.0504	120	0.0302	

生活污水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及揭阳市揭东区城区污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入揭阳市揭东区城区污水处理厂进一步处理

项目水平衡图见下图。

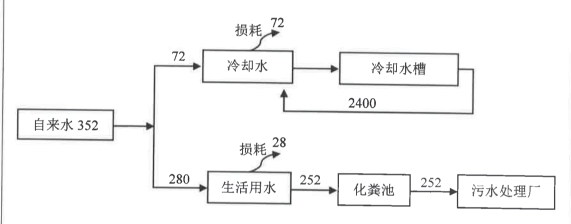


图 4-1 项目用水平衡图 (t/a)

# (3) 措施可行性及影响分析:

### ①生活废水处理设施可行性分析

项目生活主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 等,无有机成分及重金属成分存在,污水经三级化粪池处理,处理后出水水质较清,水中各因子均有明显降低,可达到污水处理厂进水水质要求。因此,项目生活废水的排放是可行。

# ②生活污水远期进入污水处理设施可行性

揭阳市揭东区城区污水处理厂选址于县城东区的车田河与枫江交汇口西侧,即蟠龙村下底围东南侧,占地面积为78004m²。揭阳市揭东区城区污水处理厂处理规模近期为4.5万吨/日,投资8500万元;扩建(二期)工程为1.5万吨/日,投资1500万元,投资方式为BOT,即污水处理厂总处理规模可达到6.0万吨/日。采用A²/O工艺,可以确保尾水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)一级标准的 A 标准中较严者的要求。服务区域在县城规划区内,面积 62km²,人口约 31 万人,主要服务范围为揭东区城区及揭东经济开发区,出水排入枫江,最终流入榕江北河。揭东区城区污水处理厂已投产使用,投产处理规模为 6 万吨/日。可接纳揭东城区、揭东经济开发区等区域的生产生活污水。

本项目位于揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区,所在区域属于东区城区,为揭阳市揭东区城区污水处理厂纳污范围,项目营运过程产生的生活污水排放量为 0.84 吨/日,仅占污水处理厂总工程 6 万吨/日处理能力的 0.0014%,因此,该项目产生的污水对揭阳市揭东区城区污水处理厂的处理负荷带来的冲击很小。综上所述,因此本项目生活污水处理方式是可行的。

#### (4) 废水排放情况

# ①废水类别、污染物及治理设施信息表

项目生活污水经三级化粪池处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级排放标准及揭东区城区污水处理厂进水水质较严者后排入揭东区城区污水处理厂进行综合处理。本项目属于间接排放水污染影响型建设项目,废水类别、污染物及污染治理设施信息、废水间接排放口基本情况、废水污染物排放执行标准、废水污染物排放信息见下表:

表 4-11 废水类别、污染物及治理设施信息表

废水 类别	污染物种 类	排放去向	排放规律	污染治 理设施	染治理设 污染治 理设施	施 污染治 理设施	排放口编号	排放口 投置是 编号 否符合	
				编号	名称	工艺	-7114 3	要求	类型
生活污水	CODcr BOD <sub>5</sub> NH <sub>3</sub> -N SS	进入揭 东区城 区污水 处理厂	间断排放, 排放间 流量五无积 定且无不规 律,但击型 排放	TW00	三级化	三级化	DW001	是	一般排放口

备注:表中排放口编号为企业内部暂时自编编号,最终按当地环境管理部门规定编号为主。

# ②废水间接排放口基本情况

表 4-12 废水间接排放口基本情况表

	排放口槍	排放口地理坐标		废水排	排放去		间歇排	受纳污水处理厂信息		
	号	经度	纬度	放量万 t/a	向	排放规律	放时段	名称	污染物 种类	排放限值 /mg/L
	DW0 01	116.404 330				间断排放, 排放期间流	12:00~	揭东区	CODer	40
				10.0252			14:00、 18:00~	城区污 水处理	BOD <sub>5</sub>	10
		_			处理厂	无规律,但	20:00	广	NH <sub>3</sub> -N	5

_	 				 			_
			1	属于冲击 型排放		SS	10	

#### (5) 监测计划

本项目冷却水循环回用,不外排;生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段第三标准及揭东区城区污水处理厂进水标准较严者后经市政管网排入揭东区城区污水处理厂作进一步处理。

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),单独排入城镇污水集中处理 设施的生活污水仅说明去向,无需监测。

#### 三、噪声环境影响分析

#### (1) 噪声源强

本项目噪声主要来源于设备噪声,其噪声值详见下表。

序号	名称	噪声值 dB(A)	数量(台)	排放强度	持续时间/d
1	搅拌机	65	5	71.99	
2	挤出机	70	5	76.99	5.0
3	冷却水塔	85	1	85	5~8
4	磨粉机	75	5	81.99	

表 4-13 各种设备工作噪声值 单位: dB(A)

# (2) 噪声预测

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)中的要求,对本项目昼间产生的噪声进行预测,由于夜间无生产活动,故无需预测夜间的噪声。

## ①预测模式

本项目各主要噪声源均在厂区内使用,且位置固定,故可近似将所有主要噪声源等效成生产厂区中部的点声源进行计算,该等效点声源的源强等于厂区内的所有主要噪声源的叠加和,其计算方式如下:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1L_i}$$

式中: L---某点噪声总叠加值, dB(A);

L----第i 个声源的噪声值, dB(A):

n——噪声源个数。

本项目周边地势较为平坦,计算中噪声衰减主要考虑声波几何发散以及各种因素引起的衰减量,对于点声源,其点声源衰减预测模式如下:

$$L_2 = L_1 - 20 \lg(r_2/r_1) - \Delta L$$

#### 式中: L2-----距离源 r2 处的 A 声级, dB(A):

L<sub>1</sub>——距声源 r<sub>1</sub> 处 (1m) 的 A 声级, dB (A);

r2----距声源的距离, m。

ri——距声源的初始距离, m。

ΔL——各种因素引起的衰减量(包括声屏障、空气吸收等引起的衰减量)。

### ②预测结果

根据类比调查得到的参考声级,将各噪声源合并为一个噪声源,通过计算得出噪声源在不 采取噪声防治措施,仅由声传播过程由于受声点与声源距离产生的衰减情况下不同距离处的噪 声预测值,见下表。

与声源距离(m) 声源源强 噪声源 dB (A) 10 20 24 40 80 100 200 生产车间 87.4 67.4 61.38 59.8 57.86 | 55.36 | 51.84 | 49.34 47.4 41.38

表4-14 噪声源声级衰减情况 单位: dB(A)

表 4-15	厂界达标分析	始 \ \	dR	(A)
X 4-13	/ 10 LO 10 N 7 T 17 I	# 17:	ab	(A)

			与声源距离(m)*								
噪声源	声源源强	东南厂界	西南厂界	东北厂界	西北厂界	西面揭东	西北面碧	东南面路			
深 <i>户 (</i> 家	dB (A)	lm	lm	1m	lm	第二中学	桂园小区	篦村民居			
		25	2	8	2	180	450	480			
生产车间	87.4	59.44	81.36	69.35	81.36	42.3	34.34	33.78			
采取墙壁房	引隔声、										
减振、合理	里布局等措	28.44	56.36	44.35	56.36	17.3	9.34	8.78			
施后降噪 25dB (A)											
背景值	1	. /	/	-/	/	/	/	/			
叠加结果	/	/	/	/	/	/	/	1			

<sup>\*:</sup> 指厂界或敏感点与生产车间的距离, 见附图 3。

根据表 4-16 计算结果可知,仅经自然距离衰减后,昼间在距离声源 24m 处才能达标(昼间≤60dB(A))。项目 500 米内声环境保护目标主要为项目西面的揭东区第二中学、西北面的碧桂园小区以及东南面的路篦村民居,本项目采取墙壁房间隔声、减振、合理布局等综合措施后,敏感点处的噪声预测值能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。本项目采取从声源上控制、从传播途径上控制以及从总平面布置上控制等综合措施对设备运行噪声加以控制。

#### (3) 噪声环境影响及防治措施分析

本项目噪声源主要来源于生产设备产生的噪声,噪声级范围在 65~85dB(A)之间。为降低噪声对周围环境和敏感点产生不良影响,本项目采取一系列的降噪措施,具体如下:

- ①各生产设备置于厂房内,生产过程中门窗处于关闭状态,可有效阻隔噪声排放。
- ②做好设备维护,定期对设备进行检修和保养;高噪声设备安装减振垫。
- ③合理布局噪声源,将生产区和办公室分开布置,可有效降低生产噪声对办公室的影响。 根据生产功能布局,本项目将高噪声设备尽可能远离厂界,减少高噪声设备对周边环境的影响。
  - ④严格生产作业管理, 合理安排生产时间。

通过采取上述措施后,本项目厂界噪声值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准的要求。由此可知,本项目对周围声环境影响不大。

#### (4) 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017), 拟定的具体监测内容见下表。

监测项目		监测点位名称	监测指标	监测频次	执行排放标准	
噪声监 测计划	等效连续 A 声级	厂界外1米	Leq (A)	每季度 1 次,每次两天,分昼、 夜监测	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008) 中2类区排放限值标准	

表4-16 营运期噪声污染监测计划表

#### 四、固废环境影响分析

项目生产过程中产生的固体废物主要有边角料及次品、废包装材料、废抹布、废紫外灯管、 废活性炭、废机油以及员工办公生活垃圾。

- (1) 一般固体废物:
- ①项目生产过程会产生少量碎料次品及边角料,及布袋除尘器收集到的粉料,产生量约2t/a,经收集后回用于生产。
- ②项目包装过程会产生少量废包装材料(塑料袋等),产生量约 0.2t/a,交由资源回收单位回收处理。
- ③废抹布:因项目挤出机直接水洗会影响设备性能,每日采用湿抹布清洁出料口,清洁后的废抹布产生量约0.1t/a,交由资源回收单位回收处理。

#### (2) 危险废物:

①废活性炭:本项目产生的有机废气使用 UV 光解净化+活性炭吸附装置处理达标后排放,其中活性炭需定期更换,更换的废活性炭属于《国家危险废物名录》(2021年),废活性炭属于危险废物 HW49 类 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"。根据《现代涂装手册》(化学工业出版社,陈治良主编),活性炭的吸附容量一般为 25%左右,本项目取 25%。由于 UV 光解净化器处理效率约为 30%,则活性炭吸附装置废气处理量为 0.243t/a×(1-30%)-0.0486t/a=0.1215t/a,则废活性炭产生量约为 0.5t/a,更换的活性炭储存在厂区内危险废物暂存间,每年由有资质单位定期清运处理。

②废紫外光管:项目产生的工艺废气收集后通过"UV光解净化+活性炭吸附装置"处理,其中UV光解催化器会产生废紫外光管,该部分废紫外光管属于《国家危险废物名录》(2021年版)HW29含汞废物中使用过程中产生的废荧光粉,废物代码为387-001-29,根据工程资料,UV光解净化装置灯管的寿命约8000h,企业UV光解设备年工作时间约2400h(300d×8h/d),则需要3~4年更换一次,每套设备单次更换量约2kg。本项目设置有一套处理设施,拟每年跟换一次,则废UV紫外灯管产生量为2kg/a。统一收集后交由有危险废物处置资质单位处理。

③废机油:项目设备检修保养过程中有废机油产生,产生量约为 0.05t/a,属于《国家危险废物名录》(2021 年版)中 HW08 废矿物油与含矿物油废物(废物代码:900-249-08),储存在危险废物暂存间,定期交有危险废物处置资质的单位回收处理。

#### (3) 员工生活垃圾

本项目劳动定员 10 人,年工作时间为 300 天,按每人每天产生垃圾 0.5kg 计,则生活垃圾产生量为 5kg/d,1.5t/a。生活垃圾应及时集中收集,交由环卫部门统一清运处理,不对外随意排放,以最大限度的减少生活垃圾对环境的影响。

本项目固体废物产生及治理情况见表 4-17。

序号	类型	来源	产生量	固废性质	处置方式
1	生活垃圾	员工办公生活	1.5t/a	/	环卫部门统一清运
2	边角料、次品及粉末	生产车间	2t/a	一般固废	回用于生产
3	废包装材料	包装工序	0.2t/a	一般固废	交由资源回收单位
4	废抹布	挤出机清洁 0.1t/a		一般固废	回收处理
5	废紫外灯管	废气治理过程	2kg/a		
6	废活性炭	废气治理过程	0.5t/a	危险固废	交由有危险废物处 置资质单位处理
7	废机油	设备维修保养	0.05t/a		且从从于世人生

表4-17 项目固体废物产生及治理情况

# 一般固废处置:

一般固废暂存场按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) 建设。固体废物的包装、贮存、运输满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广 东省固体废物污染环境防治条例》的相关规定。

此外,厂内一般工业固废临时贮存应采取如下措施:对一般工业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。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,一般固体废物应堆放在室内或加盖顶棚或用塑料膜覆盖。

#### 危险废物处置:

按照危险固废处置的有关规定,对属于国家规定危险废物之列的固体废物,必须委托有资质单位进行妥善处理。外运时需要严格按照国家环境保护总局令第5号文件《危险废物转移联单管理办法》的相关规定报批危险废物转移计划,应做到不沿途抛洒。本项目的危险废物必须加强对固体废弃物的管理,确保各类固体废弃物的妥善处置,禁止明火出现,固体废弃物贮存场所应有明显的标志,并有防雨、防晒等设施。厂内危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的规定设置,具体要求如下:

- ①所有产生的危险废物均应适用符合标准要求的容器盛装,装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求,且必须完好无损;
- ②禁止将不相容(相互反应)的危险废物在同一容器内混装,装有危险废物的容器上必须 粘贴符合标准附录 A 所示的标签;
- ③危废暂存间的地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容,应设计堵截泄露的裙脚,地面与裙脚所围建的溶剂不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一,不相容的危险废物必须分开存放,并设有隔离间隔断;
- ④厂内建立危险废物台账管理制度,作好危险废物情况的记录,记录上须注明危险废物的 名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接受单位 名称,危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留三年;
- ⑤必须定期对贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查,发现破损,应及时采取措施 清理更换:
- ⑥危险废物贮存设施必须按照《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》 (GB15562.2-1995)的规定设置警示标志。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》中的有关要求管理。加强对危险废物的管理, 对危险废物的产生、利用、收集、运输、贮存、处置等环节建立追踪性的帐目和手续,并纳入 生态环境部门的监督管理。

本项目危险废物情况基本情况见下表。

贮存场所 名称	危险废物 名称	危险废物类别	危险废物 代码	位置	占地 面积	贮存方 式	贮存 周期
A TA HALL	废紫外灯 管	HW29 含汞废物中使用 过程中产生的废荧光粉	387-001-29				
危险废物 贮存点	废活性炭	HW49 其他废物	900-041-49	厂区北     <b>侧</b>	4m <sup>2</sup>	包装密封贮存	1年
/— /1 /····	废机油	HW08 废矿物油与含矿 物油废物	900-249-08	ν3			

表4-18 建设项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

项目固废处理处置遵循"资源化、减量化、无害化"的原则,按不同性质实现分类收集、分 类处理处置后,对周围环境无明显影响。

#### 五、地下水、土壤环境影响分析

本项目没有渗井、污灌等排污方式。根据项目所处区域的地质情况,本项目营运期可能对地下水及土壤造成污染的途径主要是化粪池、污水管道等污水下渗可能对地下水及土壤造成的污染。为防止对地下水及土壤环境的影响,建议建设单位对这些场所做好硬底化及防渗防泄漏措施,定期对用水及排水管网进行测漏检修,确保这些设施正常运行。在营运期经过对地面、排水管道、化粪池等采取硬化及防渗措施后,项目营运期不会对地下水、土壤环境产生明显的影响。

项目不属于重点工业污染源、加油站、垃圾填埋场、危废处置场、矿山开采区和规模化养殖场等典型"双源", 所在地不属于饮用水源补给区,且在地下水及土壤导则中,为不需要专项评价项目。可根据生态环境主管部门要求,必要时进行跟踪监测。

#### 六、生态环境影响防控措施

据现场调查,项目所在区域内无国家重点保护的动植物和无大型或珍贵受保护生物,该区域不属生态环境保护区,没有特别受保护的生境和生物区系及水产资源。项目已建成投入运营,不存在施工期对生态环境产生影响问题。项目应对各污染物进行妥善处理和处置,禁止废水泄露和随意倾倒固体废物。

#### 七、环境风险分析

#### (1) 评价原则

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HT169-2018)的要求,环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标,对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估,提出环境风险预防、控制、减缓措施,明确环境风险监控及应急要求,为建设项目环境风险防控提空科学依据。

#### (2) 评价依据

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HT169-2018)附录 C, Q 按下式进行计算:

式中: q<sub>1</sub>、q<sub>2</sub> q<sub>n</sub>—每种危险物质的最大存在量, t。

Q1、Q2....Qn—每种危险物质的临界量, t。

当 O<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

本项目原材料主要为树脂颗粒、粉末助剂等,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中内容,均不属于突发环境事件风险物质,危险废物临界量参考导则表 B.2 中的其他风险物质临界量推荐值中的危害水环境物质(急性毒性类别 1)100t,以及《企业突发环境事件风险分级办法》(HJ941-2018),本项目危险物质数量与临界量比值如下表所示:

表 4-19 危险物质数量与临界量的比值(0)

序号	危险物质名称	CAS号 最大存在总 临界		临界量 Qn/t	该种危险物质 Q 值		
1	危险废物	/	/ 0.552		0.00552		
	0.00552						

则本项目危险物质数量与临界量比值 Q<1,环境风险潜势为 I,根据《建设项目环境见险评价技术导则》(HJ169-2018)中 4.3 评价工作等级划分,确定风险评价工作等级为简单分析。

#### (3) 风险识别

#### ①风险物质识别

本项目原辅材料均为无毒无害物质,根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)及《建设项目环境风险评价技术导则》的规定,参考附录表,项目所使用的材料均不属于上述文件中构成重大危险源的物质,故本项目无风险物质。

#### ②火灾引发的伴生/次生污染物排放环境风险影响分析

本项目最危险的伴生/次生污染事故为火灾事故,主要涉及火灾废气及火灾消防废水可能 产生的环境污染。

由于项目所在地范围内,地形比较平坦开阔,且根据普宁市的大气稳定度及常年的主导风向,火灾废气以气态形式存在的环境风险物质大多以向西北方向扩散。有毒有害物质将会以闪蒸蒸发、热量蒸发、质量蒸发等方式扩散到空气中,最后污染周围敏感点大气环境。

#### ③环保措施风险识别

**废气处理措施:**本项目生产过程中产生的有机废气经集气罩收集+UV 光解+活性炭吸附装置处理,经过 15m 高排气筒排放。当废气处理装置出现故障停止工作,工艺过程中产生的有机废气没有经过处理直接排放到空气中,出现废气事故性排放。

废水处理措施:冷却水设施发生事故,或管道断裂也会出现废水事故性排放。

**危废暂存措施:**危险废物暂存间的废机油、废活性炭、废紫外灯管等意外泄露,若地面未做防渗处理,泄露物将通过地面渗漏,进而影响土壤和地下水。本项目危废暂存间按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的相关要求进行防渗设计,临时存放的危险废物定期收集运走,委托有资质的单位处置,因此出现环境风险事故的可能性很小。

#### (4) 环境应急措施

#### ①废气收集装置故障出现废气逸散防范措施

加强管理,制订设备运行操作规程、维修保养、巡回检查等管理制度,严格规范操作,竭力避免废气非正常排放。操作工在上岗前须通过上岗培训,提高职工素质,并把日常的运行维护与职工个人的经济效益挂钩。在收集设施之后采取监控报警措施,设立预警系统,发现废气排放异常,立即停产检修,必须在最短的时间内解决问题。选购质量优良的设备,并委托业务水平高的安装队安装废气收集设备。设施出现事故时,立即停产。

#### ②废水处理设施故障出现废水泄漏防范措施

当项目冷却水设施出现渗漏、破损时,将废水排入事故应急池先暂存,杜绝废水事故性排放。事故应急池容量能满足项目事故应急处理的需要,防止事故废水外排。因此,事故废水不会对项目附近水体水质产生影响。

#### ③火灾事故防范措施

#### 设备的安全管理:

定期对设备进行安全检测,检测内容、时间、人员应有记录保存。安全检测应根据设备的安全性、危险性设定检测频次。防止机械着火源(撞击、磨擦);控制高温物体着火源,电气着火源以及化学着火源。

设置消防水池和防火围墙,发生火灾时可以对火灾进行有效控制。

建立健全的规章制度,非直接操作人员不得擅自进入物料仓库,严禁烟火,进出仓库都要有严格的手续,以免发生意外;仓库内须有消防通道;易燃物品分开放置。

#### 使用过程中的防范措施:

生产过程中,必须加强安全管理,提高事故防范措施,突发性污染事故特别是易燃品的事故将对事故现场人员生命危险和健康影响造成严重危害,此外还造成直接或间接的巨大经济损失,以及造成社会不安定因素,同时对生态环境也会造成严重的破坏。因此,做好突发性环境污染事故的预防,提高对突发性污染事故的应急处理和处置的能力,对企业具有较大意义,工作人员在生产车间内部严禁吸烟、玩火、携带火种等。

#### 贮存过程风险防范:

贮存过程事故风险主要是易燃品的燃烧事故,是安全生产的重要方面。

原料、产品贮存的场所必须是专门库房,露天堆放的必须符合防火要求,远离火种,应与易燃或可燃物分开存放,验收时要注意品名,注意日期,先进仓先发。出入库必须检查登记,贮存期间定期养护,控制好贮存场所的温度和湿度,进出仓库时严禁携带火种、禁止在仓库内吸烟、玩火。要严格遵守有关的安全规定,具体包括《仓库防火安全管理规则》、《建筑设计防火规范》等。

#### (5) 环境风险评价结论

项目在发生风险时对评价区域环境将造成不同程度和范围的影响,为避免风险事故,尤其是避免风险事故发生后对环境造成严重污染,建设单位在生产过程中应树立强化环境风险意识,进一步减少事故的发生,减少项目在各个环节中的风险因素,尽可能降低项目环境风险事故发生的概率。建设单位应采取积极有效的防范措施,尽量避免或降低风险事故对环境的不利影响。

建设单位应加强环境风险措施方面的日常管理、培训等,确保项目在日后的生产营运过程中突发的环境风险事故对环境的影响减至最小程度。

本项目在落实各项环保治理措施,保证污染物达标排放前提下,能够维持区域环境现状。 坚持"以防为主"的原则,确保企业安全生产。企业在认真落实环境风险事故防范措施,在各项 措施落实到位,严格执行"三同时"制度的前提下,该项目的环境风险是可以接受的。

#### 八、环境管理

- ①建立环境保护管理组织和机构,指定专人或兼职环保管理人员,落实各级环保管理人员 责任。
- ②对产污工序的工人和班/组长进行上岗前的环保知识法规教育及操作规程的培训,使各项环保设施的操作规范化,保证环保设施的正常运转。
  - ③落实环境监测工作,重点是各污染源的监测,并注意做好记录,不弄虚作假。
- ④建立相关记录台账:原材料的使用记录;废气和厂界噪声的监测记录台账;危险固体废物收集交接记录,转运交接记录;突发环境事件记录。
- ⑤环境管理制度:为了落实各项污染防治措施,加强环境保护工作的管理,把营运期的环境管理纳入每天的日常环境管理范围,而且要责任到人,积极贯彻"预防为主、防治结合"的方针,形成环境管理经常化、制度化,并设立以下管理制度:
  - A.环保岗位责任制度
  - B.厂内环境监测制度
  - C.环境污染事故调查与应急处理制度
  - D.环保设施与设备运转与监督管理制度
  - E.清洁生产管理制度
  - F.监督检查制度
  - G.排污许可制度

除此之外,对项目运行中产生的环保问题需即时制定相应对策,加强与环境保护部门的联系与配合,结合环境监测结果,及时掌握环境质量的变化状况,采取有效措施把污染控制在国家标准允许的范围内;同时注意防范污染事故的发生,一旦发生环保污染事故、人身健康危害

要速与当地环保、环卫、市政、公安、医疗等部门密切结合,即时应急处理、消除影响。

#### (2) 排污口规范化

根据国家标准《环境保护图形标志—排放口(源)》和《排污口规范化整治要求(试行)的技术要求,企业所有排放口(包括水、气、声、渣)必须按照便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查的原则和规范化要求,设置与之相适应的环境保护图形标志牌,绘制企业排污口分布图,排污口的规范化要符合环境监察部门的相关要求。

## ①废气排放口

废气排放口必须符合规定的高度和按《污染源监测技术规范》便于采样、监测的要求,设置直径不小于 75mm 的采样口。如无法满足要求的,其采样口与环境监测部门共同确认。环境保护图形标志牌设置位置应距废气排放口采样点较近且醒目处,并能长久保留。环境保护图形标志牌上缘距离地面 2 米。

#### ②固定噪声源

按规定对固定噪声源进行治理,并在对外界影响最大处设置标志牌。噪声排放源标志牌应设置在距选定监测点较近且醒目处。环境保护图形标志牌上缘距离地面 2 米。

#### ③固体废物暂存场所

危险废物应设置专用堆放场地,并必须有防扬散、防流失、防渗漏等防治措施。环境保护 图形标志牌设置位置应距固体废物贮存场较近且醒目处,并能长久保留。生活垃圾贮存场设置 提示性环境保护图形标志牌;危险废物堆放场地设置警告性环境保护图形标志牌。环境保护图 形标志牌上缘距离地面 2 米。

项目建成后,应对所有污染排放口名称、位置、数量以及排放污染物名称、数量等内容统计,并登记上报到当地生态环境部门,以便进行验收和排放口的规范化管理。

#### 4 设置标志牌要求

环境保护图形标志牌由生态环境主管部门统一制定。排放一般污染物排污口(源),设置提示式标志牌,排放有毒有害等污染物的排污口设置警告式标志牌。标志牌设置位置在排污口(采样点)附近且醒目处,高度为标志牌上缘离地面2米。排污口附近1米范围内有建筑物的,设平面式标志牌,无建筑物的设立式标志牌。

规范化排污口的有关设置(如图形标志牌、计量装置、监控装置等)属环保设施,排污单位必须负责日常的维护保养,任何单位和个人不得擅自拆除,如需变更的须报环境保护主管部门同意并办理变更手续。

# 五、环境保护措施监督检查清单

内容 类别	排放口(编 号、名称)/ 污染源	Ý	亏染物项目	环境保护措施	执行限值			
	挤出工序废 气排放口 DA001	11	<b>卡甲烷总烃</b>	设置集气装置及管道收集有机废气,引至 UV 光解+活性 炭吸附装置进行处理达标后 经 15 米排气筒排放	《涂料、油墨及胶粘剂工业 大气污染物排放标准》 (GB37824-2019)表 2 大學 污染物特别排放限值			
	 		颗粒物	加工粉尘由布袋除尘器收集	广东省《大气污染物排放 标准》 (DB44/27-2001)			
废气污染 物	) 2F	无	非甲烷总烃	处理后无组织排放,并通过 加强通排风措施	第二时段无组织排放监控 浓度限值			
	厂区内	组织	NMHC	加强车间收集,加强通排风措施	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》 (GB37824-2019)表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放 限值			
	挤出冷却水	温度等		经冷却处理后循环使用,不 外排	符合环保要求			
水污染物	生活污水	CODcr BODs SS 氨氮		项目生活污水经三级化粪池 预处理后排入揭东区城区污 水处理厂作进一步处理	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及揭东区城区污水处理厂进水水质标准的较严者			
	办公生活	生活垃圾		交由市政环卫部门处理	固体废物储存处置执行 《一般工业固体废物贮存 和填埋污染控制标准》			
		废活性炭						
	危险废物	废紫外灯管		定期交由有危险废物处置资 质单位处理				
固体废物		废机油			(GB18599-2020); 危险 废物执行《危险废物贮存			
	一般工业固体废物	边角料、次品及 粉末		经收集后回用于生产	污染控制标准》 (GB18597-2001)及 013 年			
		废包装材料		交由资源回收单位回收处理	修改单			
		废抹布		人出货协四权干征四权处理				
噪声	设备运行	噪声		采用高效低噪设备、优化施 工工艺、合理布局及采取隔 声、吸声、减震等措施	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008)的2类 标准要求			
土壤及地 下水污染 防治措施	本项目车间、危废暂存间等区域采取了防渗措施,采用厚粘土层上加水泥混凝土硬化地面进行防渗。							

生态保护措施	/
环境风险 防范措施	建立健全环境事故应急体系,加强设备、管道、污染防治设施的管理和维护,制定环境风险事故防范和应急措施。
其他环境 管理要求	1、专人负责环境保护工作,实行定岗定员,岗位责任制,负责各施工工序的环境保护管理,确保环保设施的正常运行。 2、项目要严格按照工程设计文件和环境影响报告表中的要求进行污染控制设施的做法,做到环保设施"三同时",即环保设施与生产设施要同时设计、同时施工、同时投产使用,自主进行项目竣工环境保护设施验收工作。

# 六、结论

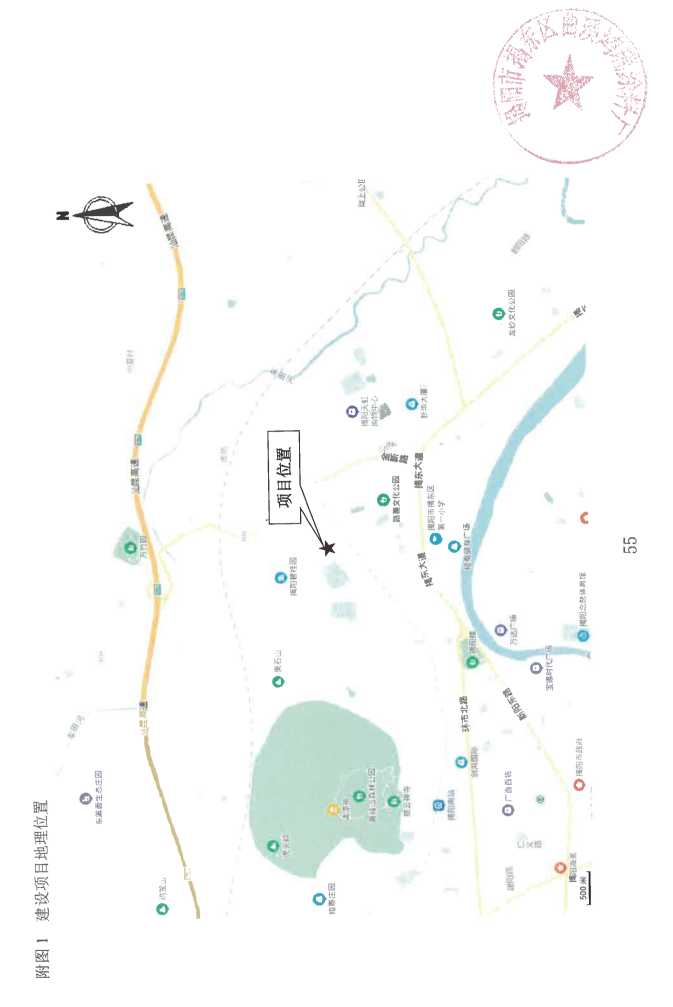
综上所述,项目建设单位必须对可能影响环境的废水、废气、噪声、固体废物等采取较为
合理、有效的处理措施。项目建设单位严格遵守各项环境保护管理规定,认真执行环保"三同
时"管理规定,切实落实有关的环保措施;按本报告所述确实做好各污染物的防治措施,对其
进行有针对性的治理,在生产过程中加强管理,确保各防治设备的正常运行,生产过程产生的
污染物经治理后对周围环境影响不大。因此,从环境保护角度而言,本项目的建设是可行的。

邓表

建设项目污染物排放量汇总表

变化量⑦	+0.3596t/a	+0.0756t/a	+0.0554t/a	+0.0302t/a	+0.0038t/a	+0.0302t/a	+1.5t/a	+2t/a	+0.2t/a	+0.11/a	+2kg/a	+0.5t/a	+0.05t/a
本项目建成后全厂排放量(固体废物产生量)⑤	0.3596t/a	0.0756t/a	0.0554t/a	0.0302t/a	0.0038t/a	0.0302t/a	1.5t/a	2t/a	0.2t/a	0.1 <i>v</i> a	2kg/a	0.5t/a	0.05t/a
以新带老削減 量(新建项目不 填)⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本项目排放量(固 体废物产生量)④	0.3596t/a	0.0756t/a	0.0554t/a	0.0302t/a	0.0038t/a	0.0302t/a	1.5t/a	2t/a	0.2t/a	0.1t/a	2kg/a	0.5t/a	0.05t/a
在建工程排放量 (固体废物产生量)③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
现有工程许可 排放量②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
现有工程排放量 (固体废物产生量)①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
污染物名称	颗粒物	非甲烷总烃	CODcr	BOD <sub>5</sub>	NH3-N	SS	生活垃圾	边角料、次品 及粉末	废包装材料	废抹布	废紫外光管	废活性炭	废机油
项目 分类	废气			辛	IX IV			一般工业	固体废物			危险工业 固体废物	

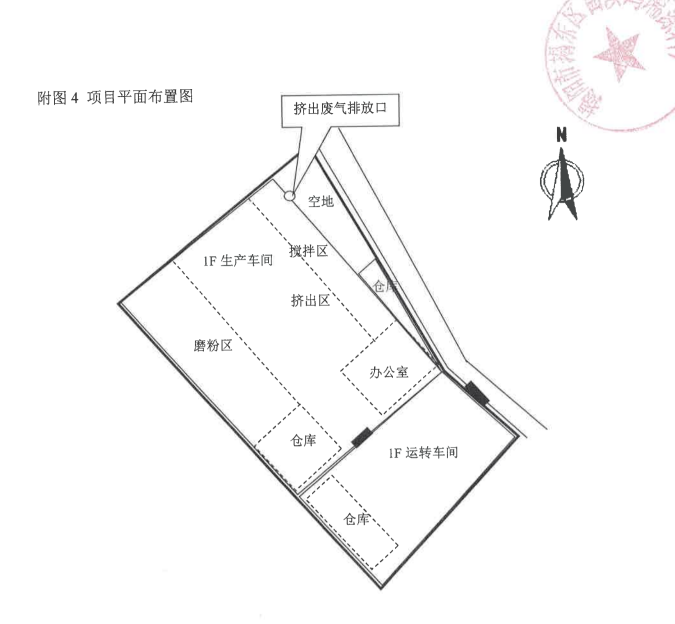
54





附图 2





附图 5 项目四至照片





项目西北面为工厂

项目西南众兴五金厂





项目东北面隔道路为工厂和空地



项目东南面为工厂

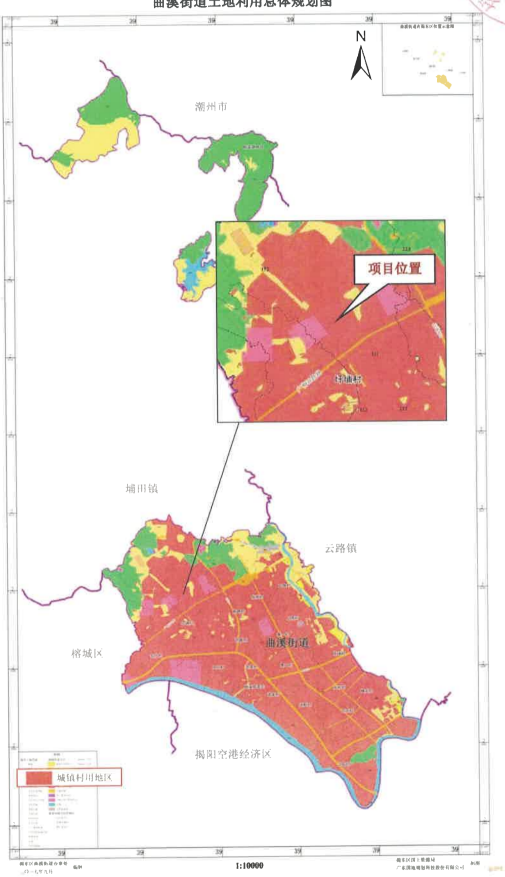


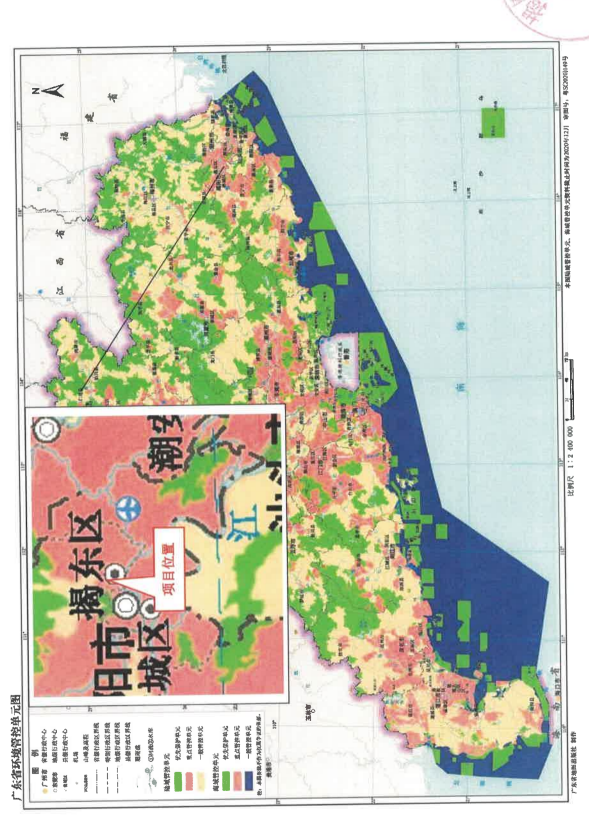
项目正门

附图 6 曲溪街道土地利用总体规划图

揭阳市揭东区土地利用总体规划(2010-2020年)调整完善

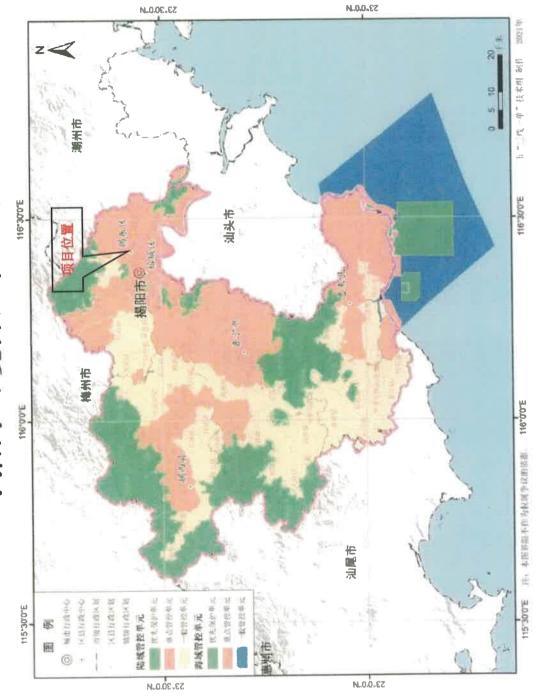
# 曲溪街道土地利用总体规划图





附图7 广东省环境管控单元图

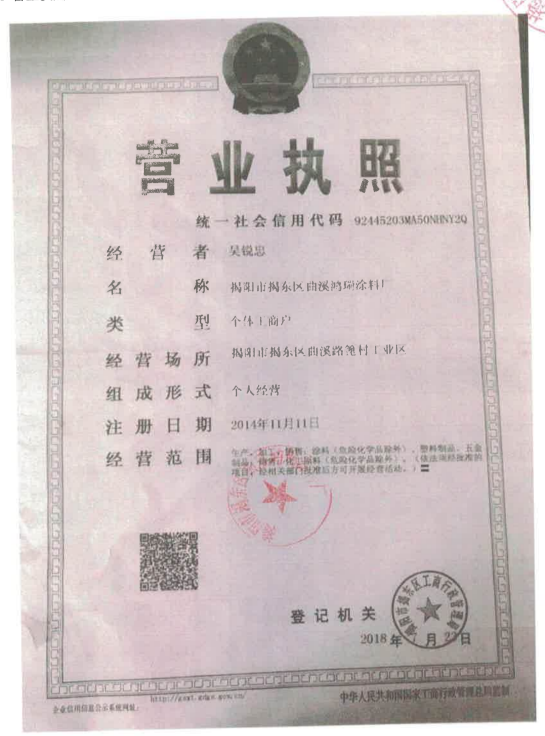




揭阴市环境管控单元图

62

附件 1 营业执照



# 附件 2 法人身份证复印



異锐忠

性物 男 程度逐

生生

付 班 广东省播股市博家区曲溪 街道斯覧村电产



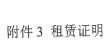
○ 公民身份号码



# 中华人民共和国居民身份证

差數机美 機能布公安局進家分局

有效研除 2016.04 18





# 企业租地合同书

甲方: 曲溪街道路篦经联社

(下称甲方)

乙方: 美統忠

(下称乙方)

为发展我村工业生产,解决劳力出路,增加经济收入。经村"二委会"讨论决定,同意在村工业区内开办企业(厂)。现经甲、乙双方充分协商一致,自愿达成如下条款:

- 一、开办企业(厂)的性质及期限:
- 1、乙方开办企业(厂)属私营企业。行政上属甲方管理,经济由乙 方自行经营,经济自负盈亏。
  - 2、乙方开办企业(厂)的期限自 2009 年 6 月 / 0 日起至 20 3 4 年 6 月 / 0 日止, 共25年。
    - 二、开办企业(厂)的用地面积及租金、管理费上缴方式;
    - 1、乙方开办企业(厂)的用地面积2.77亩(详见四至平面图)。
    - 2、乙方开办企业(厂) 治租金、管理费:
    - 第一至十五年每年每亩
- 3、租金上交方式及用地平整费:甲乙双方签订本合同之日乙方应上缴第一、二及最后二年(共四年)的租金、管理费还甲方,并一次性上缴企业用地平整费每一一。第三年起至第二十三年按逐年上缴。并应在每年附一一底前一次性上提当年度租金还甲方。若乙方上缴租金逾期一个月以内的,应加收当年度租金总额的10%滞纳金,否逾期一个月以上的,甲方有权终止合同,完处罚乙方租地地块上的建筑物及时着物无偿归甲方所有。
- 三、乙方开办企业(厂)的厂房、设备等一切投资费用均由乙方承担。合同期满,该租地地块上的建筑物及附着物无偿归甲方所有。(除乙方的机械、家具、产品外)。乙方并应在合同期满的一个月内搬清其



所有的机械、家具、产品, 逾期无偿归甲方所有。

四、本合同期限内,如遇国家、村集体需要征用该租地地块时,乙 方应无条件服从。国家征用如有赔偿该租地地块上的建筑物及附着物归 乙方所有。村集体征用的,企业租用时间在15年以内的(即自本合同签订 之日起15年以内的),按已上缴租金总额的50%补偿给乙方;租用时间在 15年以上的则不予补偿。租金结算按实际租用时间结算。

五、乙方办企业(厂)的有关证件手续及政府收取的一切税费均由 乙方负责。乙方办厂期间的一切法律责任、风险责任、经济责任概由乙 方负责。严禁乙方开办污染严重及违法经营生产项目。乙方办厂的生产 经营项目须经甲方审批同意后方可开工进行。否则着令停工, 所造成一 切后果概由乙方自负。

六、乙方开办企业(厂)的厂房、工场、仓库等杜绝搭盖竹木篷棚 沥青及"三合一"结构,确保安全生产责任。乙方应在签订合同之日起 三个月内完成基建投产。

七、本合同期内,如乙方遇特殊情况无法经营,需出租或转让的必 须经甲方批准同意方可进行,但办厂期间的地面上建筑物及附着物品方 不得做任何抵押。

八、本合同如有未尽事宜,须经甲乙双方协商解决。本合同一式二 份, 甲乙双方各执一份。本合同自签订之日起生效。

甲方:

Z方: 采領あ

2009年6月10日



## 广东省揭阳市生态环境局

### 排污限期整改通知书

(92445203MA50NHNY2Q001R)

单位名称:揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂法定代表人:吴锐忠统一社会信用代码:92445203MA50NHNY2Q地址:揭阳市揭东区曲溪路篦村工业区

### 一、存在的问题

2020年06月16日,你单位向我局提交了申请排污许可证资料, 经审查,你单位存在下列情形,不予发放排污许可证。

口1. "不能达标排放":污染物排放不符合污染物排放标准要求; 重点污染物排放不符合排污许可证申请与核发技术规范、环境影响 报告书(表)批准文件、重点污染物排放总量控制要求;排污单位 位于未达到国家环境质量标准的重点区域、流域,污染物排放不符 合有关地方人民政府关于改善生态环境质量特别要求的。

☑2. "手续不全":未依法取得建设项目环境影响报告书(表) 批准文件,未办理环境影响登记备案手续,但是已经按照有关规定 获得经地方人民政府依法处理、整顿规范并符合要求的相关证明材 料的,或者按照地方人民政府有关规定已经取得排污许可证的除外。



☑3. "其他":如未按照规定安装、使用自动监测设备并与生态环境主管部门监控设备联网,未按规定设置污染物排放口等。

### 二、整改要求及整改期限

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》《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》《关于做好固定污染源排污许可清理整顿和 2020 年排污许可发证登记工作的通知》(环办环评函〔2019〕939号〕规定,基于你单位提交的《整改承诺》和《整改方案》,并结合现行生态环境保护法律法规及相关政策要求、企业实际情况,请你单位按照本通知书附件所列的整改内容和要求于 2020-11-16 前完成整改并取得排污许可证,我局将对你单位整改进展情况进行监督。整改期间,你单位应当遵守下列规定:

- (一)按照本通知书附件载明的污染物排放种类、排放口设置、排放去向、排放限值等要求实施环境管理,严格控制污染物排放,开展自行监测,整改完成后向我局提交整改报告,并对整改报告的真实性、完整性负责。
- (二)本通知书附件包含你单位在整改期内所有纳入排污许可管理的废气和废水排放口,未载明但排放相关废气和废水的,属于违法行为。
- (三)整改期间,应配合生态环境主管部门工作人员进行监督检查,如实反映情况并提供有关资料。
- (四)整改期间,我局不对你单位无证排污行为予以处罚,但 对其他环境违法行为将依法予以处罚。本通知书不代替我局下达的 《责令改正违法行为决定书》。



### 三、有关事项说明

逾期未完成整改,未在整改期限内取得排污许可证且继续排放污染物的,我局将依据《中华人民共和国大气污染防治法》第九十九条、第一百条,《中华人民共和国水污染防治法》第八十二条、第八十三条,《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条,《建设项目环境保护管理条例》第二十一条等法律法规予以处理。

## 四、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限

你单位如对本通知书不服,可以在接到本通知书之日起六十日内依法申请行政复议;也可以在接到本通知书之日起六个月内依法提起行政济险点。

接收人:《签字》

联系方式: |38220/235f





## 排污限期整改通知书附件

### 一、整改要求

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划
	34447777 71344	根据《中华人民共和国环境影响评	2020-06-16	/
1	手续不全	价法》要求,补办环评手续,根据	至	
		环评报告提出的措施要求完善相	2020-11-16	
		关环保措施, 按期申领排污许可		
		UE o		
2	排污口未设	根据排放口的类型,在排污口设置	2020-06-16	/
-	置标识牌	标识牌.	至	
	PE IAN MALE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2020-11-16	

注:排污单位应根据整改问题、整改期限和企业实际情况提出合理的整改措施和整改计划。



## 二、污染物排放情况

### (一) 大气污染物

_				主要排放口			
내	排放口编号	排放口名 称	污染物种类	排放浓度限值	排放速率限值 (kg/h)	是否安装自 动监测	手工监测频 次 <sup>(1)</sup>
_							
_				一般排放口			
号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放浓度限值	排放速率限值 (kg/h)	于上曲	1测频次
1	DA001	混料废气排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/		欠/季
2	DA006	磨粉废气排放口4	颗粒物	30mg/Nm3	/		欠/季
3	DA002	挤出废 气排放	总挥发性 有机物	120mg/Nm3	/	1 次/半年	
4	DA005	磨粉废 气排放	颗粒物	30mg/Nm3	/	1 次/季	
5	DA003	磨粉废 气排放	颗粒物	30mg/Nm3	/	1	次/季
6	DA004	磨粉废气排放口2	颗粒物	30mg/Nm3	/	1 次/季	
-		H 2		无组织排放			
字	· 法说	2物种类	排	放浓度限值	监测点位		监测频次
1	-	1烷总烃	1	0mg/Nm3	厂界	1	次/半年
2		英粒物	1	.0mg/Nm3			
3		<b>東粒物</b>		.0mg/Nm3	厂界	1	次/半年

- 注: (1) 未安装自动监测的或自动监测设备故障时,应按手工监测频次开展手工监测;
  - (2) 无组织监测点位可写厂界、罐区等。

### (二) 水污染物



-				主	更排放口			
로号	排放口编号	排放口名 称	排放去向	排放规律	污染物种 类	排放浓度限值	是否安装自 动监测	手工监测 频次
					段排放口			
亨号	排放口编号	排放口名 称	排放去向	排放规律	污染物种 类	排放浓度限值	手工监	测频次
1	DW001	生活污水排放口	进入城市污水处理厂	间放放流稳无, 健不冲地 排排间不且, 但于型	製類 (NH3-N )	/mg/L		
2	DW001	生活污水排放口		放,排		500mg/L		
3	DW001	生活污水排放口		(放,排	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100mg/L		
4	4 DWOO	1 生活;水排;口		成 间断抗水 放, 扩	# 总磷(以 # P计) 间 不 且	/mg/L		



				不属于 冲击型 排放			
5	DW001	2027741 2	进入城市污水处理厂		五日生 化需氧 量	300mg/L	
6	DW001	生活污水排放口	进入城市污水处理厂	间放放 放射量定规 但不是是 不用	悬浮物	400mg/L	
7	DWO01	生活污水排放口		) ) ) ) ) ) ) ) り り り り り り り り り り り り		6-9mg/L	

\*注:未安装自动监测的或自动监测设备故障时,应按手工监测频次开展手工监测。

## 排污限期整改通知书编码对照表

## 三、废气排放口编码对照表

			排放口类型
an an analy - right til	排放口企业内部编号	排放口名称	排放日天生
排放口许可编号	THE TAX EST IT SHARE S	sea abolitable Ave. Elle Bills 1: 1	一般排放口
DA001	DA001	混料废气排放口	72.5 1 0 740.
DAGGI			



		挤出废气排放口	一般排放口
DA002	DA002	扩出/及 U#/X1-1	72478
DA003	DA003	磨粉废气排放口1	一般排放口
		磨粉废气排放口 2	一般排放口
DA004	DA004		and the hat were
DADOE	DA005	磨粉废气排放113	一般排放口
DA005		nee sur rate foot tills tilt till A	一般排放口
DA006	DA006	磨粉废气排放口4	ACTION .

## 四、废水排放口编码对照表

	A 11 1 June /alle 5.1	排放口名称	排放口类型
排放口许可编号	排放口企业内部编号	11-1以口石协	711 71
	DW001	生活污水排放口	一般排放口-其他
DW001		雨水排放口	雨水排放口
DW002	YS001	FR ATEIX II	1.13 5.3 4.3 11 505 4



# 广东省揭阳市生态环境局

楊市环 (楊东) 期 (2021) 28号

## 行政处罚决定书

揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂:

地 址: 揭阳市揭东区曲溪路麓村工业区

经 营 者: 吴锐忠 统一社会信用代码: 92445203MA50NHNY2Q

经查实,你单位涂料生产项目配套建设的环境保护设施未经 验收,即于2016年9月投入生产。

依照《建设项目环境影响评价分类管理名录》, 你单位建设的涂料生产项目必须报批环境影响报告表。

你单位涂料生产项目配套建设的环境保护设施未经验收即 投入生产的行为,违反了《建设项目环境保护管理条例》第十九 条第一款的规定。

2021年12月17日,我局依法向你单位送达了揭市环(揭东)罚告字(2021)29号《行政处罚事先(听证)告知书》,指出你单位的违法事实及证据,告知我局的拟行政处罚意见及依据,同时告知你单位依法享有听证,或者陈述、申辩的权利、途径及时限。

规定期限内, 你单位没有申请听证, 也未提出陈述、申辩。

- 1 -



上述事实有《播阳市生态环境局揭东分局现场检查(勘察) 笔录》《揭阳市生态环境局揭东分局调查询问笔录》、现场照片和揭市环(揭东)罚告字(2021)29号《行政处罚事先(听证) 告知书》及述达回证等证据为例。

依据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条第一款规定, 参照《揭阳市环境保护局关于〈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〉的环境行政处罚自由裁量权裁量标准》序号5中,"建设项目需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格,主体工程投入生产或者使用的……填报报告表类的建设项目……轻微;环境保护设施已建成未经验收或验收不合格,主体工程投入生产或者使用的……责今限期改正,处20万元以上25万元以下罚款。进行裁量,决定对你单位处以罚款人民币或拾万元整(¥200000,00元)。

你单位应于接到本处罚决定书之日起十五日内,持我局出其 的"非税收入罚没缴款书"到银行缴交罚款。逾期不交罚款的, 我局将依据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条的规定, 每日按罚款数额的3%加处罚款。

如不服本处罚决定,你单位可在收到本处罚决定书之日起六 十日内向揭阳市人民政府行政复议办公室申请行政复议,也可在 六个月内向榕城区人民法院起诉。申请行政复议或者提起行政诉 讼期间,不停止行政处罚决定的执行。逾期不申请行政复议,不

-2-



提起行政诉讼、又不履行本处罚决定的, 我局书申请人民法院强 侧执行。



生态环境局揭东分局地址: 揭东城区全溪大道中段 电话: 3295833

- 3

(电子) 祖野野

核检码。 b8bc51 音素自制: 2021-12-29 李据号属 ~~~~~

交收人统一社会信用代码

禁端代馬



0.00 世神 油炉倒: 200, 000. 00 金號 (大) 8 8 學學 200000. 1000 1,0000 过来 天 《款人. 揭阳市揭东区曲溪鸿端涂料厂 を記せる 全概合计 (大写) 或給万元整 环保罚役收入 050199105 項目編码

收款银行,农业银行揭阳分行 收款日期,2021-12-29 通知书号码,44520021000036612414 单位编码,445200115203 应收金额,200000.00 减免金额/加罚金额,0.0 我要专用車 400 髮

**@** 

法 (刘君) 平低。揭阳市生态环境局揭东分局 说明:财政电子崇揚是财务收支和会计核學的原始代证、财政电子崇揚和城債壽楊具有同等法律政力,是财会监督、审计监督等的重要依据。 说明:财政电子崇揚是财务收支和会计核學的原始代证、财政电子崇揚和城債壽楊具有同等法律政力,是财会监督、审计监督等的重要依据。

故故(执着

78







## 广东海能检测有限公司

## 检测报告

报告编号: HN20211221056

检测类型:	委托检测
检测对象:	环境空气、声环境质量
委托单位:	揭阳市揭东区曲溪湾瑞涂料厂
受检项日:	揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂

编写: 陈欢

审核: 魏力波

签 发: 李杨军

第1页共7页



### 报告编制说明

- 1、 本公司保证检验检测的科学性、公正性和准确性,对检验检测数据负责,并对委托单位所提供的 样品和技术资料保密。
- 2、 本公司现场采样程序按国家有关技术标准、技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。 送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效,无报告编制人、审核人、签发人签字无效,无本公司检验检测专用章、骑缝章和计量认证 **MA**章无效。
- 5、 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6、 对本报告有疑问,请于收到报告之日起10日内来函来电注明报告编号查询。
- 7、 如客户没有特别要求,本报告不提供检测结果不确定度。

广东泓润检测技术有限公司通讯资料:

联系地址: 揭阳市揭东试验区 8 号地块(办公楼)

邮政编码: 522000

联系电话: 0663-3667966

第2页共7页



### 1 检测任务

受揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂委托,对揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂周边的环境空气质量现状、声环境质量现状进行检测。

### 2 采样及检测人员

- 2.1 现场采样及现场检测人员 谭忠航、刘宗涛、盘其立
- 2.2 实验室分析人员

谭志航、刘宗涛、盘其立、张然、许小连、廖桂兰

### 3 检测内容

### 3.1 检测信息

dilla vm				
样品类别	检测点位	检测项目	采样时间	分析时间
环境空气	项目东南面居民区 G1 (E116°24'31", N 23°35'10")	非甲烷总烃	2021.12.21	2021.12.22
声环境	项目西南边界外1m处 N	Leg	2021.12.21	2021.12.21
质量	项目东北边界外1m处 N2	Log	2021.12.22	2021.12.22

#### 3.2 检测方法

样品 类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	
环境	非甲烷总烃 直接进样-气相色谱法		气相色谱仪	0.07 mg/m³	
空气	HJ 604-2017		GC9790II		
声环 <b>境</b>	Leq	声环境质量标准	多功能声级计	20-132	
质 <b>量</b>		GB 3096-2008	AWA6228+型	dB (A)	

第3页共7页



### 4检测结果

### 4.1 环境空气

	检测结果		
检测时间	项目东南面居民区 G1 (E 116°24'31", N 23°35'10")		
	非甲烷总烃(mg/m³)		
2021.12.21 02:00-03:00	0,59		
2021.12,21 08:00-09:00	0.75		
2021.12.21 14:00-15:00	0.86		
2021.12.21 20:00-21:00	0.69		
2021.12.22 02:00-03:00	0,61		
2021.12.22 08:00-09:00	0,83		
2021.12.22 14:00-15:00	0.95		
2021.12.22 20:00 21:00	0.77		
2021.12.23 02:00-03:00	0.68		
2021.12.23 08:00-09:00	0.97		
2021.12.23 14:00-15:00	0.83		
2021.12.23 20:00-21:00	0.90		

备注: i.非甲烷总烃: 小时均值,每次于1小时内等时间间隔采集4个样品,每天采样4次; 2.样品外观良好,标签完整。

### 4.2 卢环境质量

	检测结果【Leq dB(A)】					
采样位置	2021.12.21		2021.12.22			
	昼间	夜间	昼间	夜间		
项目西南边界外1m处 N1	57.8	43.2	57.1	43.0		
项目东北边界外1m处 N2	57.4	42.2	57.8	42.6		

第4页共7页



5.4.多参数

<b>检测点位</b>	时间	气温 (°C)	相对 湿度 (%)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	总云	低云	天气 状况
项目东南山 居民区GI (E 116°24'31" , N 23°35'10")	2021.12.21 02:00-03:00	13.2	102.13	67.3	西北	2.6	8	6	阴
	2021.12.21 08:00-09:00	15.1	101.92	65,2	西北	2.5	8	7	阴
	2021.12.21 14:00-15:00	17.6	101.73	65.0	西北	2.2	7	6	ŋ
	2021.12,21 20:00-21:00	16.3	101.82	64.8	西北	2,3	7	5	阴
	2021.12.22 02:00-03:00	16.0	101.86	65.3	西北	2.4	8	6	阴
	2021.12.22 08:00-09:00	18.2	101.70	64.2	西北	2.1	8	7	阴
	2021.12.22 14:00-15:00	20.6	101.65	63.5	西北	2.0	6	6	妈
	2021.12.22 20:00-21:00	18.8	101.68	64.8	西北	2,3	7	5	阴
	2021,12.23 02:00-03:00	17.2	101.78	65.1	西北	2.3	6	4	多云
	2021.12.23 08:00-09:00	19.5	101,61	64.8	西北	2.1	5	4	多云
	2021.12.23 14:00-15:00	21.2	101.59	64.1	五北	2.0	6	5	多云
	2021.12.23 20:00-21:00	20.8	101.63	65.3	西北	2.2	6	4	多山

6 监测点位图

第 3 页 共 7 页





图6.1 环境空气及卢环境质量检测点位示意图

### 7 现场采样相片



图7.1 项目东南面居民区 G1 (E 116°24'31", N 23°35'10")



图7.2 项目西南边界外1m处 N1

第6页共7页





\*\*报告结束\*\*\*

第7页共7页



#### 附件 7 网上公示截图



② 〉论坛 〉建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 揭阳市揭东区由逐湾遗涂料厂粉末涂料生产建设项目环境影 ...



(返回列表

[广东] 攜阳市攜东区曲溪鸿瑞涂料厂粉末涂料生产建设项目环境影响评价 查看: 回复: 0

123 2652 金钱

环评论坛——中级宣生

积分

123

紀分 318

环评论是一中级重生

hxk

TEMPER NOT DULL 1-5 TEM WIS 提記中港京区邮選巡询於料厂委托<u>任意中和加环混画限公司对提</u>和中港东区曲道《阅读学术》,就是"现实自由于环境影对评价工作,目前对评工作正在进行当中,根据2013年国家环保部办公厅宏发关于(建设项目环境影响评价政府信息公开指导(统行),规定、现今该项目的环境信息,环评报告表全本向公众公开,以使了解社会公众对平项目建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建设

便了解社会公众对中项目建设的选择及平项目环境中的"2000年" 一、建设项目名称及信要 项目名称:提归市槽东区曲道路域产料厂划末涂料生产建设项目 项目地址:提归市槽东区曲道路营村工业区 项目地址:提归市槽东区曲道路营村工业区 项目建设内容。项目总投资180万元,其中环保投资20万元,占地面积为1847平方米。建筑面积为1760平方米,主要从秦桥末涂料的加工生产,每产粉末涂料 100吨。 一 建设单位的全数和联系方式

单位名称:揭阳市揭示区曲溪海滩涂料厂 联系人: 吴锐忠

原系人: 9980公 較其电话 通讯地址: 提出市地址公曲道路轄村工业区 三、承由评价工作位编制主持人的总价和联系方式 单位全称: 主教主教加环侵者概公司

联系人:文会 地址。广东曾东莞市塘疆镇清佛岭路107号413室 四、环境影响评价的工作程学和主要工作内容

22、对场数分时的3211日至于7012至11日31 工作程序: 姿印收集一现场强勤及初步增重一工程分析一现状得重与监决一环境影响预防分析一环保护连分析一报告表端电一上报评审 T作内容:

作内容。 当地社会经济资料的收集和渴量 项目工程分析、污染污染的确定; 水、气、声环境现状凋遭和监测; 水、气、声、固度环境影响评价。

5、结论。 五、征求公众意见的主要事项

公众对本项目建设方案的态度及所担心的问题

对本项目产生的环境问题的看法 对本项目污染物处理处置的建议。

拳 点评 🥌 回复 🧪 📫

八、12/MJREU/IPA/DIX工安/DIX 主要方式:公众可通过电话、传真、电子部件或总递等方式联系建设单位或环境影响评价单位。提出本项目建设的环境保护方面的意见。供建设单位和环仟单位在 环译工作中采购和参考。

分享到: 77 QQ好友和群

2023年2月28日

快速回复

学士 电梯置达 ノ

● 吹服 💣 评分 💶 精體 💮 分享 🗣 支持 反对

86

## 广东省投资项目代码

项目代码: 2112-445203-04-01-982373

项目名称: 揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂年产100吨粉末涂料生产线建设项目

项目类型: 备案

行业类型: 涂料制造[2641]

建设地点: 揭阳市揭东区曲溪街道路篦村工业区

项目单位: 揭阳市揭东区曲溪鸿瑞涂料厂

社会统一信用代码: 92445203MA50NHNY2Q



#### 守信承诺

本人受项目申请单位委托,办理投资项目登记(申请项目代码)手续,本人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策,确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求,不属于禁止建设范围。本人及项目申请单位承诺:遵循诚信和规范原则,依法履行投资项目信息告知义务,保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确,并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

说明:附页为参建单位列表。