云浮郁南产业园区(大湾片区) 2023年度环境管理状况评估报告



郁南产业转移工业园管理委员会 二〇二四年七月

目录

第1章总论	4
1.1任务由来	4
1.2编制依据	5
1.3评估目的	6
1.4 评估原则	6
1.5 评估范围	7
1.6 技术路线	9
第2章 区域概况	10
2.1 自然环境概况	10
2.2 社会经济概况	12
2.3 发展沿革及开发现状	12
2.4 园区范围	15
2.6 园区功能定位	18
2.7 土地规划情况	21
2.8 环境保护目标	22
第3章 环境功能区划	31
3.1 地表水环境功能区划	31
3.2 地下水环境功能区划	37
3.3 大气环境功能区划	39
3.4 噪声环境功能区划	43
3.5 土壤环境功能区划	43
3.6 生态功能区划与生态环境管控分区	45
3.7 固体废物控制标准	57
3.8 其它标准	57
第4章 环境质量现状分析	58
4.1 地表水环境质量现状分析	58
4.2 环境空气质量现状分析	72
4.3 声环境质量现状分析	102

4.4 地下水环境质量现状分析	107
4.5土壤环境质量现状分析	115
4.6生态环境质量现状分析	136
4.7底泥环境质量现状调查与评价	140
4.8包气带现状调查与评价	142
第5章 污染源现状分析	145
5.1 园区工业企业数量及行业分布情况	145
5.2 园区现状行业分布与原规划环评产业结构及布局的相符性分析	145
5.3 园区现有企业环保手续审批及建设情况	149
5.4 园区企业环保设施建设情况	152
5.5 园区现有企业排污情况	157
第6章 园区环境管理现状	160
6.1 园区环境管理制度建设情况	160
6.2 园区环境管理要求落实情况	160
6.3 园区设施建设及运行情况分析	170
6.4 园区环境风险管理	171
6.5 园区环境环保投诉情况	172
6.6小结	173
第7章 园区环境管理现状	174
7.1 环境管理状况存在问题	174
7.2 优化建议	174
第8章 评估结论	176
第9章 附件	177

第1章总论

1.1任务由来

郁南产业转移工业园前身为云浮市双东环保工业园大湾分园(即郁南县大湾建材化工基地),2015年经《广东省经济和信息化委关于转送有关县区依托省产业园带动产业集聚发展材料的函》(粤经信园区函[2015]923号)认定更名为:云浮市郁南县产业转移集聚地,2018年经《广东省经济和信息化委关于纳入中国开发区审核公告目录(2018版)的产业集聚地确认为省产业转移工业园的函》(粤经信园区函[2018]35号)认定更名为:郁南产业转移工业园。2024年,根据《广东省工业和信息化厅关于统一规范省产业园命名的通知》(粤工信园区函〔2024】12号),"郁南产业转移工业园"更名为"云浮郁南产业园区"。园区核准面积为10679.85亩,核准面积区域划为"核心区"。本次评估范围为核心区10679.85亩。

园区总体规划布局为一轴一心二区。一轴:指南北向贯穿整个园区的中心路。 一心: 指园区东南角的行政服务区及居住区,以行政管理、商业配套及综合服务 职能为主,形成集生活性服务和专业性服务于一体的居住中心和综合性服务中心, 重点发展管委会、消防站等。二区: (1) 化工区,包括涂料和合成树脂、林产 化工、其他精细化工区,位于园区北部,该区主要以涂料和合成树脂产业、林产 化工产业、洗涤剂、香精香料、化妆品等其它精细化工产业为主; (2) 建材区, 位于园区西南部,主要引进新型建材产业。园区于2011年5月取得了云浮市环境 保护局的规划环评审查意见《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影 响报告书审批意见的函》(云环建审[2011]001号);随着越来越多企业的入驻, 园区的公共设施建设已远远满足不了园区发展的需求,为了给投资企业创造更好 的投资环境,适应园区的各项发展,郁南产业转移工业园管理委员会对郁南产业 转移工业园(大湾片区)控制性详细规划予以修编(以下简称"现规划"),并 于 2024 年 8 月委托广州材高环保科技有限公司编制《云浮郁南产业园区(大湾 片区)控制性详细规划环境影响报告书》,目前报告正在审核阶段。目前园区已 开发建设面积为3870.15亩,占规划用地规模10679.85亩的36.24%,其中开发的工 业用地面积为2037.5亩,约占规划工业用地规模3828亩的53.23%。

截至2023年,园区在实际开发建设过程中引入企业包括化学原料和化学制品制造业、道路运输业、医药制造业、专用设备制造业等,与园区原规划产业定位发生了偏移。

为深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实全国生态环境保护大会精神,提高工业园区绿色发展水平,切实做好工业园区的环境保护工作,广东省人民政府办公厅和广东省生态环境厅相继印发了《关于进一步加强工业园区环境保护工作的意见》(粤环发(2019)1号)、《关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见》(粤办函〔2020〕44号)、《广东省生态环境厅关于做好建设项目环评制度改革举措落实工作的通知》(粤环函〔2020〕302号)等文件。文件中指出省内各省级以上经济技术开发区、高新技术产业开发区、省产业转移工业园等需建立环境状况评估制度,并要求各园区每年开展环境状况与管理情况评估工作,发布园区环境状况与管理评估报告,及时公开园区环保工作检查情况,按时将上一年度园区环境保护状况与管理情况报送省生态环境厅。云浮市依据本市园区实际,要求由郁南产业转移工业园管理委员会负责组织编制管辖范围内的园区环境管理状况评估工作。

开展园区环境管理状况评估工作对于促进国家高新区高质量绿色发展具有 重要意义,也将为园区规划环评和项目环评联动起到积极作用。开展环境管理状况评估能够及时准确发现园区环境管理中存在的各类问题并提出解决措施,增强 环境风险防控能力和应急处理能力,环境管理状况信息的公开也有助于健全环境 管理制度,强化环境监管,提升环境管理效能。

为落实上述文件要求,受郁南产业转移工业园管理委员会委托,我单位通过资料收集、现场调研等方式,调查了园区设立、环保基础设施建设、实际开发、企业排污等现状情况,并引用园区常规监测数据对园区所在区域的环境空气、地表水环境、声环境、地下水环境和土壤环境质量现状进行分析评价,重点分析了园区环境质量现状情况。在此基础上,有针对性的提出了加强园区环境管理的对策建议,编制形成了《云浮郁南产业园区(大湾片区)度环境管理状况评估报告(2023年度)》。

1.2编制依据

(1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起施行);

- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修正);
- (3)《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》 (国发〔2020〕7号);
- (4)《广东省人民政府关于印发广东省省级高新技术产业开发区管理办法的通知》(粤府函〔2019〕239号);
- (5)《广东省生态环境厅关于进一步加强工业园区环境保护工作的意见》 (粤环发〔2019〕1号):
- (6)《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知》(粤办函〔2020〕44号);
- (7)《广东省生态环境厅关于开展工业园区环境状况与管理情况评估工作的通知》(粤环函〔2019〕446号);
- (8)《广东省生态环境厅关于印送我省开发区及专业园区环境管理状况评估工作开展情况的函》(2020年5月);
 - (9) 《规划环境影响评价条例》(国务院令2009年第559号令);
- (10)《关于进一步加强产业园区规划环境影响影响评价工作的意见》(环环[2020]65号);
- (11)《广东省生态环境厅关于进一步做好产业园区规划环境影响评价工作的通知》(粤环函[2021]64号):
- (12)《关于加强规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动工作意见》 (环发[2015]178号):
- (13)《广东省生态环境厅关于做好建设项目环评制度改革举措落实工作的通知》(粤环函〔2020〕302号)。

1.3评估目的

以环境质量改善和环境管理提升为核心,通过系统收集整理园区生态环境质量及环境管理等数据,确定园区评估范围、园区环境质量、主要污染源、环境管理以及风险管理等方面的现状和主要问题,并为园区环境管理和环境质量改善提出具有针对性的对策意见,从而为园区持续高质量发展提供参考。

1.4 评估原则

1.4.1 坚持问题导向原则

以全面梳理环境质量现状、环境管理状况及各要素环境问题为抓手,提出针对性的解决策略。

1.4.2 坚持因地制宜原则

根据园区发展现状以及产业发展定位,在统筹协调考虑实际环境质量状况的基础上,因地制宜提出改善措施。

1.5 评估范围

根据《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函》(云环建审[2011]001号)和《郁南产业转移工业园(大湾片区)控制性详细规划》以及正在审核的《云浮郁南产业园区(大湾片区)控制性详细规划环境影响报告书》,云浮郁南产业园区(大湾片区)规划用地面积711.99公顷(10679.85亩)。本次评估范围为核心区10679.85亩,详见图1.5-1。



图1.5-1 园区规划范围图

1.6 技术路线

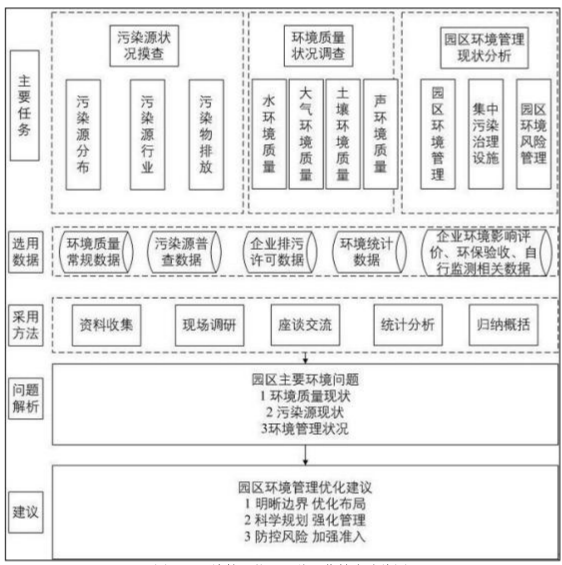


图1.6-1环境管理状况评估工作技术路线图

第2章 区域概况

2.1 自然环境概况

2.1.1 地理位置

郁南县位于广东省西部,云浮市的西北部,地处西江中游的南岸,地理坐标为: 北纬22°48′---23°19′、东经110°21′---111°54′之间。郁南县东邻云安区,西连广西苍梧、芩溪县,西北接封开县,东北与德庆县隔江相望,南毗罗定市,是两广接境县份之一。

大湾镇位于东经111°37′,北纬22°49′,地处郁南县南部,与罗定市双东镇相邻,有郁南"金三角"雅称。距县城60公里,东距南江口港约50公里。全镇总面积46.2平方公里,是全县面积最小的一个镇。该镇属低山丘陵地带,气候温暖,雨量充沛。山峦均在200米以下。罗定江(又名南江)从西向东流经全境。

2.1.2 地质地貌

郁南县地处丘陵地带,陆地总面积7813.4km²(包括岛屿),境内地势北高南低,向南海部倾斜,山地约占全市总面积的42.7%,丘陵约占26.0%,冲积及海积平原约占22.17%,其他占9.1%,境内的地层从新到老有:第四系、第三系、白至系、二迭系、石炭系、泥盆系、寒武系、震旦系。岩浆岩为由地壳运动,地下深处岩浆上升,经冷却凝固形成岩浆岩。全市岩浆岩分布较广泛,并多次岩浆入侵和喷发活动,形成许多岩体,以印支期和燕山期岩浆入侵活动为主。混合岩为变质原岩受混合岩化作用形成的岩石称为混合岩。全市广泛分布。部分混合岩被第四系地层覆盖,混合岩见于寒武系地层中。

2.1.3 气象气候

郁南县属亚热带季风气候区,年均气温26℃,年均降雨量1433mm,节气明显,无霜期长。春季冷暖多变,阳光偏少,多低温阴雨;夏季高温多雨,初夏温暖,盛夏炎热,是台风的出发季节,雨量集中;立秋之后,气候逐渐干燥,且为台风持续频繁时段;冬季低温少雨,冷空气活动频繁,有霜冻出现。县境位于北回归线南面,地面接收太阳辐射比较多,光照资源丰富,强度大。

2.1.4 动植物资源

郁南县森林资源较丰富,已建立具有较大规模的森林生态系统。但局部地区植被的质量不高,水土流失较严重。城镇生态环境有很大改善,尤其是绿化面积增加较多。水环境质量良好,主要河流均达到III类以上标准。大气环境质量优,大部分地区大气环境质量达到一级标准。

郁南是粤西重要的农林产区。盛产木材、松脂、肉桂、木薯、蚕茧、水果、竹笋、以巴戟为主的南药、茶叶等,建城无核黄皮、都城蜜枣、庞寨荔枝、河口吕宋芒和板栗、竹笋、南江口绛柚等名优特产更是闻名遐迩。木材蓄积量达394万立方米,是广东省用材林基地县之一。

2.1.5 水文

郁南县河流众多,境内河流属珠江流域西江水系,除西江干流外,西江一级 支流主要有罗定江、建城河、黑河;二级支流主要有千官水、围底河、白石河、 宋桂河、深步河、连滩河、逍遥河、宝珠河、桂墟河、平台河等。以上河流除黑 河、逍遥河、平台河、宋桂河的集雨面积近100km²外,其他河流均在100km²以上。 县内主要河流总流域面积5413.7km²(不含西江),其中属境客水的有3545km³, 故客水资源丰富。

西江干流流经郁南县的县城、建城、南江口三镇,境内长度62km,枯水期河宽550-950m,县城的防洪警戒水位为17.00m。西江是两个内河航道干线,郁南河段可通航2000吨级的船舶,都城港和南江口港是县内的重要港口,也是西江的重要口岸。

郁南县河流众多,境内河流属珠江流域西江水系,除西江干流外,西江一级 支流主要有罗定江、建城河、黑河。

项目纳污水体南江(罗定江)为西江一级支流又名泷江,发源于广东省信宜市境的鸡笼山,全长201公里,流域面积4493平方公里,经罗定双东流入郁南县大湾榃蓬、河口、宋桂、连滩、东坝至南江口汇入西江。县境内河道长112公里,集雨面积960平方公里。全河道平均坡降0.87‰。郁南县河道水面天然落差26米。据官良水文站实测,水面流速最大3.51米每秒,最小0.52米每秒,最小流量3.7立方米每秒(1963年5月4日),最大流量3140立方米每秒(1981年10月8日)。

罗定江床为砂质,河道弯曲。两岸属丘陵地带,地表多为红土壤,土质疏松,草木稀少,水土流失严重,雨后河水浑浊,河床容易淤积。县境河道沿岸耕地9 万亩,常受南江洪水淹浸,尤以东坝镇沿岸各村以及连滩镇西坝为甚。

2.2 社会经济概况

2.2.1 园区经济发展

截至2023 年 12 月 31 日,园区规上企业总产值突破 18.6亿元,实现3年翻一番。2023年,云浮郁南产业园区(大湾片区)规上工业总产值、税收收入增速均高于云浮市同期增长水平。

2.2.2 园区社会发展

大湾镇,隶属于广东省云浮市郁南县,位于郁南县最南部,东南面毗邻罗定市,西北面紧靠千官镇和河口镇。全镇总面积45.9公里。2021年10月,大湾镇政府驻地大湾镇机关府前路1号,辖前进村、五星村、水口村、榃葛村、迳口村、卫星村、榃蓬村7个村和大湾社区1个社区,165个村民小组。全县辖15个镇,至2023年末户籍人口52.942万人,常住人口37.34万人。近年来,大湾镇先后获得"中国无核黄皮之乡"、"广东省林业生态县"、"中国柑桔产业龙头县"、"全国绿化模范县"、"广东绿色名县"、"中国生态旅游大县"、"全国绿色食品原料标准化生产基地"、"中国沙糖桔第一县"、"广东省教育强县"、"全国义务教育发展基本均衡县"、"广东省农村环境连片综合整治示范县"、"2017年度全国平安农机示范县"、"广东省推进教育现代化先进县"等称号。2006年11月,被中国优质果品基地暨果品产业先进典型评选组委会授予"中国优质果品基地重点县"荣誉证书。

2023年,郁南县有幼儿园64所(其中公办23所,民办41所)。全县有完全中学3所、初级中学17所、九年一贯制学校4所(含西江博雅学校)特殊教育学校1所、小学152所(含教学点)。目前,全县共有各级各类医疗机构231间,其中公立医疗机构193间:二级综合医院2间、二级中医医院1间、二级妇幼保健院1间;乡镇卫生院15间(其中都城镇卫生院与县妇幼保健院合署办公,连滩中心卫生院与县第二人民医院合署办公);慢性病防治站1间;村卫生站166间;门诊部3间(含两间民营医疗机构);医务室、卫生所4间;社会办医疗机构36间,其中含市批准发证的二级精神康复医院1间(郁南民安精神康复医院)和血透中心1间(郁南养可血液透析中心)、一级综合医院2间、门诊部2间、诊所30间。

2.3 发展沿革及开发现状

广东省第九次党代会提出实施区域协调发展战略,省委、省政府在《关于加快山区发展的决定》中又明确提出积极引导和促进珠三角产业向山区转移。这对全面推进广东工业化和城市化,加快山区经济和社会发展有着重要的战略意义。

为加快追赶珠三角核心区的发展步伐,建设花园式生态型现代化大城市,云浮市在推进"双转移"工作中,积极推进招商引资,主动承接产业转移,狠抓园区建设,优化发展环境,积极落实相关政策。要求各县主动迎接珠三角和国际产业化的转移,加快山区经济板块的建设速度。郁南县位于广东西部边缘,地处广东、广西交界区域,是广东省沟通大西南地区的西向通道之一,既有承接发达地区珠江三角洲产业转移的优势,又有沟通大西南的主要交通通道的优势;既是广西通往广东省珠三角发达地区的东大门,又是广东省通往资源丰富的西南地区的西大门。随着两广高速公路通过郁南县全境,郁南县"承东启西"的地缘优势必将得到加强,这不但有利于吸引发达地区的投资,也有利于利用广西丰富的电力、矿产资源,做大做强郁南县的供电、矿冶行业;有利于利用地处两广交汇的交通区位优势,做大做强郁南县的边贸流通业。

郁南县委县政府经过充分的调查研究,按照城市总体发展规划要求,以珠三角产业转移为契机,以"工业立县、工业强县"为发展战略,全力以赴抓好工业的招商引资工作。按照工业入园、工业入区的要求,通过优化布局,合理配置和集约利用的原则,促进山区经济发展,郁南县决定在云浮市郁南县大湾镇兴建郁南县大湾建材化工基地[即云浮郁南产业园区(大湾片区)]。园区2011年5月取得了云浮市环境保护局的规划环评审查意见《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函》(云环建审[2011]001号)。

为加快园区的经济发展,进一步科学地利用资源,提升产业结构,优化功能空间和基础设施布局,改善生态环境,郁南产业转移工业园管理委员会对园区进行了区域发展规划。2010年12月郁南产业转移工业园管理委员会委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制了《郁南县大湾建材化工基地环境影响报告书》,于2011年1月5日取得云浮市环境保护局《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函》(云环建管[2011]001号);随着越来越多企业的入驻,园区的公共设施建设已远远满足不了园区发展的需求,为了给投资企

业创造更好的投资环境,适应园区的各项发展,郁南产业转移工业园管理委员会对郁南产业转移工业园(大湾片区)控制性详细规划予以修编(以下简称"现规划"),并于2024年8月委托广州材高环保科技有限公司编制《云浮郁南产业园区(大湾片区)控制性详细规划环境影响报告书》,目前报告正在审核阶段。

截至2023年末,2023年土地开发现状园区规划总面积为711.99公顷,建设用地规划面积为424.73公顷,实际开发286.67公顷,建设用地开发比例为67.49%,其中工业用地规划面积303.9公顷,实际开发188.19公顷,工业用地开发比例为61.92%。园区的开发建设严格遵守国家关于产业园区的相关规定,重点引进了一批技术先进、效益好的建材化工企业,使园区的经济发展速度加快提升,形成了以建材化工产业为主的产业结构。随着园区经济的发展,市政基础配套设施及生活配套设施也不断完善,园区已建成一个产业布局合理、功能齐备、基础设施配套完善、管理机构精简高效、服务优质、环境优雅、初具规模的现代化工业区。

2.4 园区范围

云浮郁南产业园区(大湾片区)位于云浮市郁南县大湾镇镇圩北面,南邻国道G234线,西临双千线,北至榃葛村山区,东至榃葛村和水口村,总规划面积7.1199平方公里,规划区范围见图2.4-1。

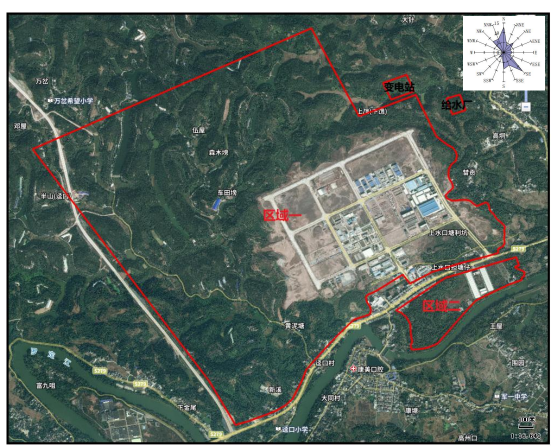


图 2-1 规划区范围

2.5 园区四至情况

园区东、北、西均为空置地,东面隔空置地为千官河,南面临德朱公路(即国道G234),隔公路及空置地为罗定江。四至图见图2.5-1,郁南县大湾建材化工基地范围与云浮郁南产业园区(大湾片区)规划范围用地红线关系见图2.5-2。



图2.5-1园区四至情况图



图2.5-2 本规划区与郁南县大湾镇建材化工基地范围关系图

2.6 园区功能定位

规划目标

在云浮郁南产业园区(大湾片区)本身特点的基础上,完善园区功能布局以及交通、配套服务等设施,构筑良好的化工园区空间环境景观体系,形成交通便捷、环境优美的现代化的化工工业园区。

规划发展定位

云浮郁南产业园区(大湾片区)与周边的云安区日用化工生产基地及罗定产业转移工业园共同组成云浮市的化工产业集聚区之一。大型化工项目的入驻,对原规划园区的功能定位、用地布局、市政设施配套等方面都产生一定的影响。结合周边化工企业及园区的情况,确定云浮郁南产业园区(大湾片区)为化工深加工产品和精细化工产品为主的特色精细化工园区。具体功能布局见图2.6-1。

规划理念

本规划区遵循"绿色化学"的整体发展理念、"综合配套"的功能开发理念和"集约一体"的集成开发理念,实现在有限地域内的集约生产,既节约空间资源,又有效地控制污染范围,构建绿色化学-综合配套-集约一体的特色精细化工园区。

规划功能分区

规划区整体二横三纵三区,二横指工业四路和G234国道,三纵指园区大道、园区四路和双千线,以生态保护带有效串接规划为3个功能片区,分别为工业北区、工业南区和工业生活配套区,见图2.6-2。

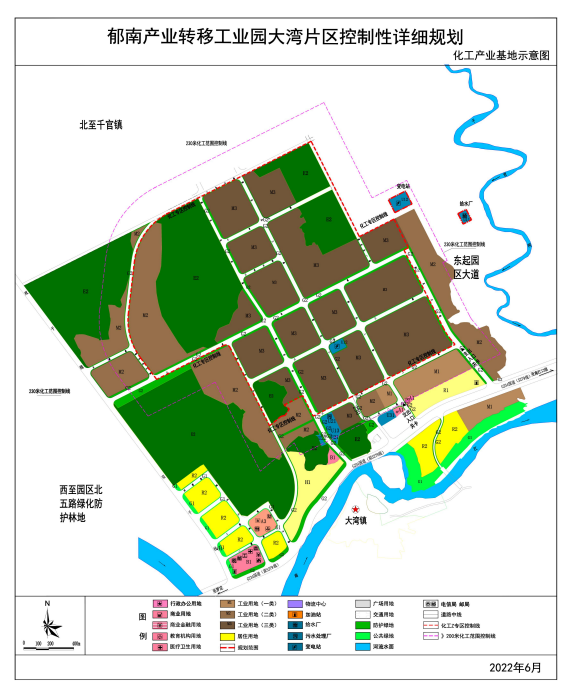


图2.6-1 园区规划功能布局图

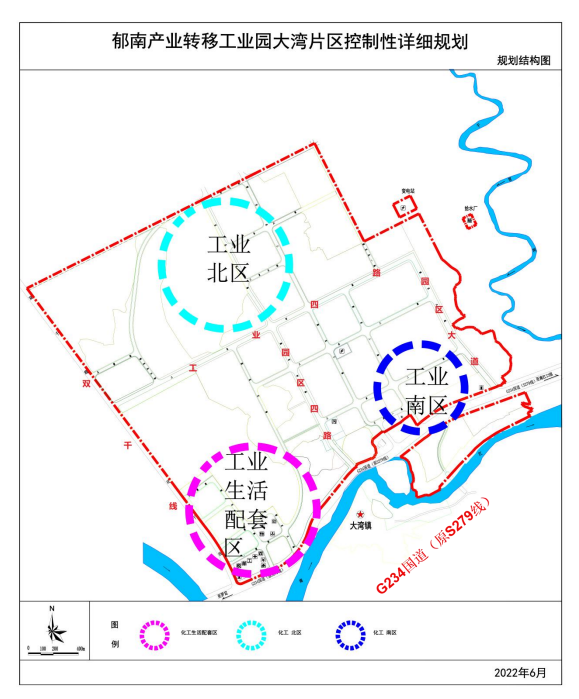


图2.6-2 规划区功能分区图

2.7 土地规划情况

规划区总规划用地711.99公顷,其中建设用地487.56公顷,占规划用地面积68.48%,保留农林用地224.43公顷,占比31.52%。

(1) 工业用地

工业用地303.9公顷,占规划用地面积42.69%,用地性质以三类工业为主,一、二类工业用地为辅,可兼容仓储物流用地。

(2) 居住用地

规划区居住用地包括一类、二类居住用地,合计用地面积为36.54公顷,占规划用地面积5.13%,主要分布在规划区南部。

(3) 村庄建设用地

规划区内保留迳口村、水口村等村庄建设用地,面积合计11.41公顷,占规划用地面积1.6%。

(4) 公共管理与公共服务用地

规划区内公共管理与公共服务设施用地面积为3.86公顷,占规划用地面积0.54%,该用地主要分布在规划区西南角。其中,行政办公用地0.79公顷;教育科研用地3.06公顷。

(5) 商业设施用地

规划区商业设施用地面积为4.59公顷,占规划用地面积0.65%,包括商业用地、商业金融用地、加油站用地等,主要分布在规划区西南角。

(6) 城市道路用地

城市道路用地68.98公顷,占规划用地面积9.69%,均为规划区路网,主要包括规划 区内主干道、次干道用地。

(7) 公共设施用地

规划公用设施用地包括变电站、给水厂、消防、环保等,面积合计6.86公顷,占规划用地面积0.96%,其中供应设施用地3.89公顷、环境设施用地1.91公顷、消防设施用地1.07公顷。

(8) 绿地

绿地包括公园绿地和防护绿地,面积合计51.42公顷,占规划用地面积7.22%。 规划区规划用地平衡表见表2.7-1,规划区土地利用规划见图2.7-1。

表2.7-1 规划区用地规模一览表

序号		用均	也性质	用地代码	面积(公顷)	百分比(%)								
		居住	主用地	R	36.54	5.13								
1	其中	_	一类居住用地	R1	8.06	1.13								
	共中		工类居住用地	R2	28.48	4.00								
	公共	管理与	公共服务用地	A	3.86	0.54								
2	其中	行	F政办公用地	A1	0.79	0.11								
	共宁	孝	育科研用地	A3	3.06	0.43								
3				商业设施用地		B1	4.59	0.65						
		工月	L用地	M	303.9	42.69								
4		一类工业用地		M1	19.85	2.79								
4	其中			M2	105.37	14.80								
		三类工业用地		三类工业用地		三类工业用地		三类工业用地		三类工业用地		M3	178.68	25.10
5		城市道路用地		S1	68.98	9.69								
		公共讨	设施用地	U	6.86	0.96								
		-	<u>快应设施用地</u>	U1	3.89	0.55								
		其	供水用地	U11	0.69	0.10								
		中	供电用地	U12	2.74	0.38								
6	其中	.,	供燃气用地	U13	0.46	0.06								
	77.1		境设施用地	U2	1.91	0.27								
		其	排水设施用地	U21	1.63	0.23								
		中	环卫设施用地	U22	0.28	0.04								
		消	的设施用地	U31	1.07	0.15								
		幺	录地	G	51.42	7.22								
7	其中 公园绿地		G1	16.97	2.38									
	防护绿地 防护绿地		G2	34.45	4.84									
8	村庄建设用地			H14	11.41	1.60								
9		农村	木用地	E2	224.43	31.52								
10	总计				711.99	100								

2.8 环境保护目标

经现场调查核实,并结合规划区所在区域总体规划,本次评价范围内环境保护目标 见表 2.8-1、表 2.8-2 和图 2.8-1。



图 2.7-1 规划区土地利用规划图

表2.8-1 规划区周边生态环境敏感目标一览表

类型	名称	位置	级别	保护对象		与规划区关系
火 型	石 柳	14.14.	纵加		是否占用	最近距离
自然保护区	云浮郁南望君山地方级自然保护	郁南县	市级	森林生态系统、珍稀濒危野生	否	距规划区东面约 3.5km
日然体扩区	X	河口镇	加级	动植物资源和水源涵养林	H	距/XX1区小面约 3.3KIII
自然公园	云浮郁南千官地方级森林自然公	郁南县	县级	 森林自然风景资源	否	距规划区北面约 2km
日然四	园	千官镇	Z-3X	林仲自然风景更恢	H	正がなりと 4cm ミリ 2km
一般生态空间	YS4453221130007 生态空间优先	郁南县	,	 生态	是	 规划区西北角 E2 用地占用约 5 公顷
从上心上问	保护区	千官镇	,		Æ	从对区目和用 E2/11起目/1191 3 A W
	 云霄水库乡镇级饮用水源保护区	郁南县	乡镇级	 水源涵养区Ⅱ类	否	 二级保护区距规划区西北约 7.5km
		千官镇	2 供水	7000回升四17	Н	— A M D E PE //LAJE E AUS J 7. JAH
	 马石水乡镇级饮用水源保护区	郁南县	乡镇级	│ │ 水源涵养区Ⅱ类、Ⅲ类	否	二级保护区距规划区北偏西约
		千官镇	2 供水	八城區升西1八、III八	H	7.5km
饮用水源保护	 罗定市市县级饮用水源保护区	罗定江	市级	 地表水水质 II 类	否	二级保护区距规划区内园区污水处
X	5 元市市 公 次 (八八八) [1]	J KIL	119.30	2000年7月11月	H	理厂排污口上游约 25km
	 汶水塘乡镇级饮用水源保护区	郁南县	乡镇级	│ │ 水源涵养区Ⅱ类、Ⅲ类	否	 二级保护区距规划区东北约 6.6km
	(大)	河口镇	ク研切	八城四介区11天\ III天	H	
	 高枧水库乡镇级饮用水源保护区	郁南县	乡镇级	│ │ 水源涵养区Ⅱ类、Ⅲ类	否	 二级保护区距规划区东北约 7.5km
	同ルハナン 英級 欧川 小郷 体』 区	连滩镇	ンは辺	7000回沪四元、III天	H	
基本农田	基本农田	郁南县	,	 基本农田	否	距离规划区最近为东南面水口村的
坐平从山	至净从山	大湾镇	/	坐 件从山	П	农田,边界隔路约 20m

表2.8-2 规划区周边大气、声、环境风险敏感目标一览表

序	lo t	街道/		一 行政村/社区		示/m	保护对象	规模	保护内容	环境功能区	相对园	相对边界	A SA
号	区	镇		11以村/在区	X	Y	W.D. VI 3K	(人)	本 が内在	小児 切肥区	区方位	距离/m	备注
1	<i>+</i> n →		אל די	黄泥塘	-74	-1299	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	/	园区内
2	郁南	大湾镇	迳口 ++	元山	-256	-1833	居民区	3318	大气、环境风险	大气二类区	西南	/	园区内
3	去		小儿	樟木塘	-620	-110	居民区		大气、环境风险	大气二类区	北	/	园区内

序		街道/		λ→	坐柱	示/m	/m 12 1. &s	规模	/m 124 - 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	77 I AV E	相对园	相对边界	A+ 124
号	区	镇		行政村/社区	X	Y	保护对象	(人)	保护内容	环境功能区	区方位	距离/m	备注
4				迳口村	156	-1535	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	/	园区内
5				临街居民区	892	-948	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	毗邻	
6				狮子头	682	-1373	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	130	
7				大湾镇中心幼儿园	655	-1326	学校		大气、环境风险	大气二类区	南	170	
8				蔡扬鸣中学	669	-1252	学校		大气、环境风险	大气二类区	南	90	
9				金铜	-1302	-1711	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	160	
10				新溪	-404	-2292	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	25	
11				半山	-2153	335	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西北	/	园区内
12				邓屋	-2274	538	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西北	240	
13				万岔	-2031	795	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西北	145	
14				上稔	-2470	-333	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西北	20	
15				大湾林果场	-1491	1159	果园		大气、环境风险	大气二类区	北	270	
16				旺有塘	-2227	1679	居民区		大气、环境风险	大气二类区	北	1210	
17				山松	-1309	1889	居民区		大气、环境风险	大气二类区	北	1050	
18				榃贡	1324	-16	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	30	
19				上洼	520	599	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	毗邻	
20				下洼	1081	768	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	190	
21			榃葛	竹车	1290	855	居民区	1761	大气、环境风险	大气二类区	东	400	
22			村	甘口	1621	1186	居民区	1761	大气、环境风险	大气二类区	东	840	
23				大针	797	1348	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东北	380	
24				蔡扬鸣小学	1891	457	学校		大气、环境风险	大气二类区	东	710	
25				榃葛村	1486	288	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	210	
26				垌尾	1776	-83	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	260	
27				西湾	2120	-56	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	630	
28			L H	山斗坑	2346	808	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	1260	
29			水口	上水口	2063	-630	居民区	1850	大气、环境风险	大气二类区	东南	230	
30			村	水口村	2441	-205	居民区	1850	大气、环境风险	大气二类区	东南	640	
31				水口小学	2360	-340	学校		大气、环境风险	大气二类区	东南	790	
32				下水口	2542	79	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	870	

序	Tot	街道/		A==6.11 p=	坐柱	示/m		规模	/17 July 1. J. 1975	77-1-XL-AN 1.7	相对园	相对边界	٠٠٠ حد ط
号	区	镇		行政村/社区	X	Y	保护对象	(人)	保护内容	环境功能区	区方位	距离/m	备注
33				风村寨	2711	599	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	1300	
34				木栗	3365	558	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	1930	
35				细沙	3793	-1090	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东南	1880	
36			五星	五星村	2085	-2143	居民区	12.67	大气、环境风险	大气二类区	南	180	
37			村	打石坑	2619	-2022	居民区	4367	大气、环境风险	大气二类区	东南	1290	
38				郁南县大湾古民居建 筑群	2193	-1779	历史建筑		大气、环境风险	大气二类区	东南	1050	
39				大湾社区	836	-1934	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	155	
40			大湾	郁南县大湾中心学校	1154	-1826	学校	2120	大气、环境风险	大气二类区	南	260	
41			社区	欢乐幼儿园	661	-1738	学校	2120	大气、环境风险	大气二类区	南	260	
42				大湾镇初级中学	161	-2022	学校		大气、环境风险	大气二类区	南	615	
43			 前进	前进村	230	-1878	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	135	
44			村	大同小学	47	-2216	学校	1000	大气、环境风险	大气二类区	南	340	
45			ניו	大湾镇卫生院	244	-1835	医院		大气、环境风险	大气二类区	南	300	
46			卫星	卫星村	-2029	-2315	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	1170	
47			上生 村	卫星小学	-2587	-2139	学校	2082	大气、环境风险	大气二类区	西南	1750	
48			ניו	白马坪	-2996	-3254	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	2350	
49				泽流坪	-5221	-4009	居民区		环境风险	大气二类区	西南	4680	
50				枫木桥	-5645	-3077	居民区		环境风险	大气二类区	西	4830	
51				莲塘	-4572	-2435	居民区		环境风险	大气二类区	西	3450	
52				鲩鱼塘	-4452	-1991	居民区		环境风险	大气二类区	西	3060	
53				枸杞湾	-4184	-1617	居民区		环境风险	大气二类区	西	2670	
54			榃蓬	新木坪	-3909	-1772	居民区	2262	大气、环境风险	大气二类区	西	2300	
55			村	旧木坪	-4057	-2174	居民区	3362	环境风险	大气二类区	西	2780	
56				莲花脚	-3535	-2364	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西	2500	
57				罗移	-3895	-643	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西	1550	
58				榃蓬村	-4706	-3359	居民区		环境风险	大气二类区	西	3390	
59				榃蓬小学	-4375	-3197	学校		环境风险	大气二类区	西	3980	
60				碌包塘	-5193	-2689	居民区		环境风险	大气二类区	西	4110	

序	15 2	街道/		<i>Α</i> =- **-*-*--*-------------	坐柱	示/m	/II bis at &s	规模	/17 July 1. J. 1975	77-1-X1-AN G7	相对园	相对边界	A7 324
号	区	镇		行政村/社区	X	Y	保护对象	(人)	保护内容	环境功能区	区方位	距离/m	备注
61				双龙村	1169	2298	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东北	820	
62			双龙	千官果园	47	2594	果园	2470	大气、环境风险	大气二类区	北	1160	
63			村	双龙小学	1409	2397	学校	2479	大气、环境风险	大气二类区	东北	1730	
64				蔡朝焜纪念小学	1401	2234	学校		大气、环境风险	大气二类区	东北	1660	
65				清二村	682	4231	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东北	2270	
66			清二	千官双波小学	435	4782	学校	1560	环境风险	大气二类区	东北	3500	
67			村	禾地稔	519	5621	居民区	1568	环境风险	大气二类区	东北	4200	
68				松角	392	6080	居民区		环境风险	大气二类区	东北	4600	
69				水美村	-1527	4598	居民区	1600	环境风险	大气二类区	北	3160	
70		イウは		均荣村	-2457	4238	居民区	2016	环境风险	大气二类区	北	3340	
71		千官镇		千官村	-4136	4295	居民区		环境风险	大气二类区	北	3920	
72			千官	千官中心卫生院	-3600	4845	医院	2070	环境风险	大气二类区	北	4800	
73			村	千官中心幼儿园	-3656	4316	学校	3070	环境风险	大气二类区	北	4360	
74				千官中学	-4129	4535	学校		环境风险	大气二类区	北	4700	
75			古罗	古罗村	-5004	3871	居民区	20.42	环境风险	大气二类区	北	3600	
76			村	古罗小学	-5357	3575	学校	2043	环境风险	大气二类区	西北	4600	
77				金版村	-3975	540	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西北	1770	
78			金版	石塘	-6669	-490	居民区	2650	环境风险	大气二类区	西	4510	
79			村	决才	-6260	-1360	居民区	2650	环境风险	大气二类区	西	4340	
80				西埇	-5011	-1339	居民区		环境风险	大气二类区	西	2960	
81				东水口	3822	6	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	2230	
82				瓦厂头	4076	415	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东	2500	
83				对面山	3935	1587	居民区		环境风险	大气二类区	东	2870	
84				寨尾	4090	2426	居民区		环境风险	大气二类区	东	3430	
85		河口镇	甘罗	对面埇	5050	2370	居民区	4651	环境风险	大气二类区	东	4360	
86			村	大路咀	5521	1925	居民区		环境风险	大气二类区	东	4550	
87				罗埂	6083	458	居民区		环境风险	大气二类区	东	4430	
88				甘罗村	5469	1290	居民区		环境风险	大气二类区	东	3980	
89				官良	4911	161	居民区		环境风险	大气二类区	东	2860	

序	区	街道/		行政村/社区	坐村	示/m	保护对象	规模	保护内容	环境功能区	相对园	相对边界	
号		镇		1) 以们/红区	X	Y	休护剂	(人)	体护的谷	小児切肥 丛	区方位	距离/m	金 在
90		连滩镇		上桥村	2159	5710	居民区	3421	环境风险	大气二类区	东北	4620	
91			龙凤	龙凤村	1136	-5945	居民区	1800	环境风险	大气二类区	南	3630	
92			村	龙凤小学	1136	-6312	学校	1800	环境风险	大气二类区	南	4530	
93				矛占	-2512	-2601	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	1865	
94				黄矛	-1940	-3102	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	1625	
95			大同	界牌	-762	-2671	居民区	1995	大气、环境风险	大气二类区	西南	400	
96			村	界牌小学	-924	-2530	学校	1993	大气、环境风险	大气二类区	西南	515	
97				富九咀	-2018	-1669	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	840	
98				大同村	-1482	-4238	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	2065	
99				板皮	-1072	-4160	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	1880	
100			陈皮	陈皮村	-113	-3828	居民区	2024	大气、环境风险	大气二类区	南	1255	
101			村	大旋	536	-3193	居民区	2034	大气、环境风险	大气二类区	南	1220	
102				高州塘	1052	-2968	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	1460	
103				大板	1228	-3716	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	2025	
104	罗定	双东街	双东	双东村	424	-4866	居民区	5000	大气、环境风险	大气二类区	南	2120	
105	市	道	村	罗村小学	282	-4682	学校	5000	环境风险	大气二类区	南	2750	
106				双东忠智小学	-705	-4337	学校		大气、环境风险	大气二类区	南	2200	
107				三片	1958	-4111	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	2470	
108				大石尾	2282	-4464	居民区		环境风险	大气二类区	南	3230	
109			ып	上湾肚	3489	-3800	居民区		环境风险	大气二类区	南	3250	
110			以民	下湾肚	3623	-3476	居民区	1678	环境风险	大气二类区	南	3150	
111			村	牛角沙	4067	-2078	居民区		大气、环境风险	大气二类区	南	2500	
112				杉塝	3504	-4859	居民区		环境风险	大气二类区	南	4065	
113				以民村	2679	-4915	居民区		环境风险	大气二类区	南	3620	
114			N. 11.	六竹村	-2803	-3645	居民区		大气、环境风险	大气二类区	西南	2430	
115			六竹	木槵	-3212	-4767	居民区	2332	环境风险	大气二类区	西南	3480	
116			村	鸡关	-4171	-3779	居民区		环境风险	大气二类区	西南	3880	
117			大众	大步塘	-1596	-4682	居民区	4052	环境风险	大气二类区	西南	2600	
118			村	大众村	-735	-5268	居民区	4052	环境风险	大气二类区	西南	2880	

序	15#	街道/		A==6-14.41 F2	坐林	示/m	Mark	规模	/II 154 - L. 155	T7-1-00	相对园	相对边界	٠
号	区	镇		行政村/社区	X	Y	保护对象	(人)	保护内容	环境功能区	区方位	距离/m	备注
119				双东中心小学	-1278	-5487	学校		环境风险	大气二类区	南	3440	
120				罗定市明德实验学校	-1137	-5628	学校		环境风险	大气二类区	南	3540	
121				罗定电子工业学校	-975	-5741	学校	5000	环境风险	大气二类区	南	3545	
122			双东	罗定第四中学	-2009	-5388	学校	5000	环境风险	大气二类区	南	3560	
123			社区	双东社区	-1847	-6192	居民区		环境风险	大气二类区	南	3500	
124				白荷小学	-2977	-6171	学校		环境风险	大气二类区	西南	4640	
125			4 #	罗定第一小学	-3471	-6058	学校		环境风险	大气二类区	西南	4910	
126			白荷	南江帝景	-3387	-5783	居民区	3625	环境风险	大气二类区	西南	4530	
127			村	粤龙花园	-3429	-5515	居民区		环境风险	大气二类区	西南	4340	
128				白荷村	-2872	-5705	居民区		环境风险	大气二类区	西南	3960	
129		7/1 1-4 /-1-	1 -11- 01-n	牛口石	-3020	-5120	居民区		环境风险	大气二类区	西南	3770	
130		附城街	塔脚	罗定碧桂园天悦湾	-4128	-5247	居民区	2983	环境风险	大气二类区	西南	4500	
131		道	村	榃应	-4389	-4534	居民区		环境风险	大气二类区	西南	4200	
132				军步湾	3743	-635	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东南	1880	
133				平地	4100	-1376	居民区		大气、环境风险	大气二类区	东南	2230	
134				横木	5172	-2152	居民区		环境风险	大气二类区	东南	3520	
135				水对	5673	-2568	居民区		环境风险	大气二类区	东南	4220	
136		ルナは	雅言	雅言村	4008	-2864	居民区	2051	环境风险	大气二类区	东南	2850	
137		华石镇	村	雅言小学	4128	-2759	学校	3951	环境风险	大气二类区	东南	3020	
138				俄公咀	3938	-3443	居民区	-	环境风险	大气二类区	东南	3260	
139				风香脚	3183	-4748	居民区		环境风险	大气二类区	东南	3880	
140				古凼	3888	-4883	居民区		环境风险	大气二类区	东南	4370	
141				坎头	4629	-4579	居民区		环境风险	大气二类区	东南	4725	

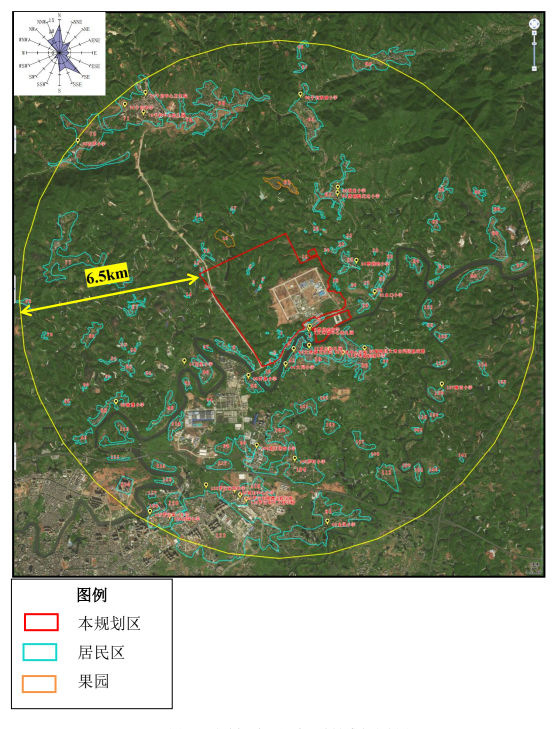


图2.8-1 规划区内及周边环境敏感点分布图

第3章 环境功能区划

3.1 地表水环境功能区划

1、地表水环境功能区划

根据《广东省地表水环境环境功能区划》(粤环〔2011〕14 号〕,园区附近的水体主要有罗定江、千官水、围底河。

根据《关于印发<广东省地表水环境功能区划>的通知》(粤环〔2011〕14号),千官水水质目标为II类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)II类标准,罗定江水质目标为III类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准,围底河水质目标为IV类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类标准。

功能 水质 水质 起点 终点 河流 长度/km 水系 现状 现状 目标 罗定江 罗定自来水厂第一泵 西江 工农 南江口 Ш 121 III(又名南江) 站下游 500 米 千官水 西江 饮 罗定金全庭 郁南上水口 II 42 / 围底河 西江 工农 罗定船步 IV IV 郁南六雪 40 (又名东水)

表3.1-1 地表水功能区划

项目周边水环境功能区划见图3.1-1所示。

2、饮用水源保护区

根据《云浮市环境保护规划(2016-2030年)》,规划区周边不涉及饮用水源保护区,距离规划区最近的饮用水源保护区为位于规划区东北方向的汶水塘乡镇级饮用水源保护区,距离规划区东北边界最近距离约6.6km。规划区周边饮用水源保护区分布情况见表3.1-2和图3.1-2。

编	区		保护	保护	区范围	生态功	距离本 规划边	面积
号 *	县	名称	级别	 水域 	陆域	能与保护目标	界最近 距离	/km ²
2 6	郁南县	云 水 乡 级 饮	一级	正常水位线 (120.5 米)下全 部水域	取水口半径 300 米 范围内水域沿岸纵 深 200 米范围内的 陆域或至流域分水	水源涵 养区II 类	西北约 7.5km	1.33

表3.1-2 规划区周边饮用水源保护区一览表

编	区		保护	保护	区范围	生态功	距离本 规划边	面积
号 *	县	名称	级别	水域	 	能与保护目标	界最近距离	/km ²
		用水 源保 护区			岭,并除去县道 X474 及其东侧的 范围			
			二级	入库支流上溯 3000 米的水域	水库周边除一级保护区外第一重山山脊线范围内的陆域和入库支流上溯3000米的汇水区域	水源涵 养区II 类		30.0 82
		马石水乡	一级	取水口上游 1000 米和下游 100 米,共 1100 米的 河段,水域宽度 为 5 年一遇洪水 淹没的区域	取水口上游 730 米 和下游 100 米,共 830 米的水域沿岸 纵深水平距离为 50 米的陆域范围	水源涵 养区II 类		0.07
1 6	「	饮用 水源 保护	二级	一级保护区上边界向上游延伸至源头、一级保护区下边界向下游区下边界向下游延伸200米,水域宽度为一级保护区向外10年一遇洪水淹没的区域	二级保护区下游边 界以上河段集水范 围,并除去一级保 护区陆域的范围	水源涵 养区III 类	北偏西 约 7.5km	3.91
4	罗定	罗定 市级 界	一级	罗定市自来水公司第一泵站上游3000米起至罗定江七和电站下游500米的河段水域	相应一级保护区水 域两岸河堤外坡脚 向陆纵深 200 米的 陆域范围	II类	规划区 内园区 污水处 理厂排	6.82
1	市	水源 保护 区	二级	罗定市饮用水源 一级保护区下游 500 米以内以及 上游 3000 米内 的河段水域	相应二级保护区水 域两岸河堤外坡脚 向陆纵深 200 米的 陆域范围	II类	汚口上 游约 25km	
2 2	郁南县	汶塘镇饮水 水	一级	取水口上游 1000 米和下游 100 米,共 1100 米的 河段,水域宽度 为 5 年一遇洪水	一级保护区水域沿 岸纵深水平距离为 50 米的陆域范围	水源涵 养区II 类	东北约 6.6km	0.16

编 号 *	区县	名称	保护级别	保护区范围		生态功	距离本 规划边	面积
				水域	陆域	能与保护目标	界最近 距离	/km ²
		保护区		淹没的区域				
			二级	一级保护区上边界向上游延伸至源头、一级保护区下边界向下游延伸 200米,水域宽度为一级保护区向外 10年一遇洪水淹没的区域	二级保护区下游边 界以上河段集水范 围,并除去一级保 护区陆域的范围	水源涵 养区III 类		0.98
1 5	郁 南 县	高水乡级用源区	一级	正常水位线(90 米)下全部水域	一级保护区水域沿 岸至流域分水岭	水源涵 养区Ⅱ 类	<i>t-</i> -1 <i>k bh</i>	0.60
			二级	入库支流上溯 3000 米的水域	入库支流上溯3000 米的汇水区域	水源涵 养区III 类	东北约 7.5km	2.40

^{*}指的是与图3.1-2中对应的编号。

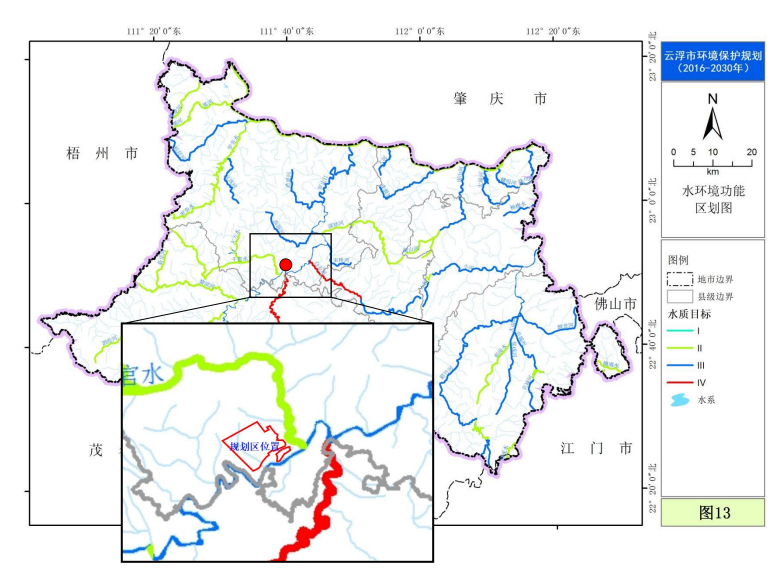


图3.1-1 地表水环境功能区划图

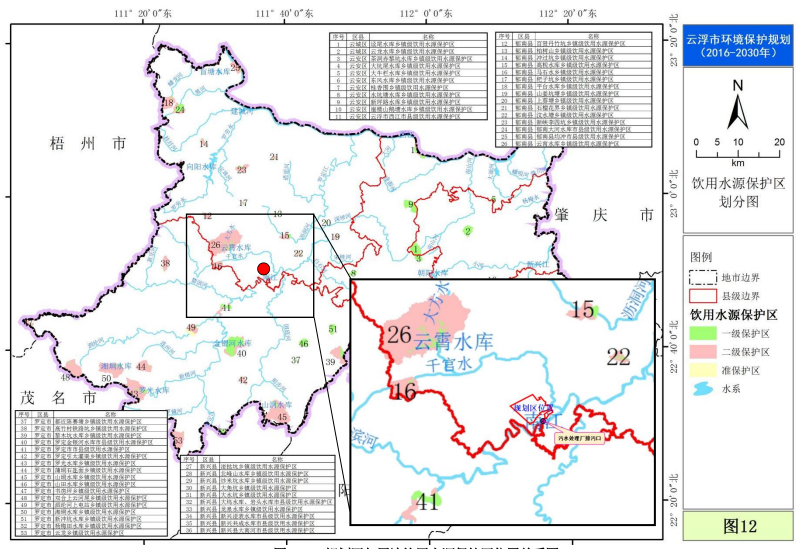


图3.1-2 规划区与周边饮用水源保护区位置关系图

3、质量标准

根据规划区所在的水环境功能区划,千官水、罗定江、围底河水质执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)相应II、III、IV类功能区的质量标准,具体见表3.1-3。

表3.1-3 地表水环境质量评价执行标准(单位: mg/L)

序号	小田松仁	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)				
177万	水质指标	II 类	III类	IV类		
1	 水温	人为造成的环境水温变化应限制在:				
1	八個	周平均最大温升≤1,周平均最大温降≤2。				
2	pH 值(无量纲)	6~9				
3	溶解氧	≥6	≥5	≥3		
4	高锰酸盐指数	≤4	≤6	≤10		
5	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	≤15	≤20	≤30		
6	BOD ₅	≤3	≤4	≤6		
7	氨氮	≤0.5	≤1.0	≤1.5		
8	总磷	≤0.1	≤0.2	≤0.3		
9	总氮	≤0.5	≤1.0	≤1.5		
10	铜	≤1.0	≤1.0	≤1.0		
11	锌	≤1.0	≤1.0	≤2.0		
12	氟化物	≤1.0	≤1.0	≤1.5		
13	硒	≤0.01	≤0.01	≤0.02		
14	砷	≤0.05	≤0.05	≤0.1		
15	汞	≤0.00005	≤0.0001	≤0.001		
16	镉	≤0.005	≤0.005	≤0.005		
17	六价铬	≤0.05	≤0.05	≤0.05		
18	铅	≤0.01	≤0.05	≤0.05		
19	氰化物	≤0.05	≤0.2	≤0.2		
20	挥发酚	≤0.002	≤0.005	≤0.01		
21	石油类	≤0.05	≤0.05	≤0.5		
22	阴离子表面活性剂	≤0.2	≤0.2	≤0.3		
23	硫化物	≤0.1	≤0.2	≤0.5		
24	粪大肠菌群 (个/L)	≤2000	≤10000	≤20000		
25	硫酸盐		≤250			
26	氯化物		≤250			
27	苯		≤0.01			
28	甲苯		≤0.7			
29	二甲苯		≤0.5			
30	苯乙烯		≤0.02			
31	悬浮物		≤80			

注: 悬浮物指标参照执行《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)中水田作物灌溉用 水水质标准限值。

3.2 地下水环境功能区划

根据《关于同意广东省地下水功能区划的复函》(粤办函〔2009〕459号)和《关于批复广东省地下水功能区划的通知》(粤水资源〔2009〕19号),规划区所在地的地下水功能区属于西江云浮郁南地下水水源涵养区,编号H044428002T01,其水质保护目标为III类,维持较高的地下水水位。据此,规划区地下水环境质量执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的III类标准。

规划区地下水功能区划信息见表3.2-1, 地下水环境质量执行标准见表3.2-2, 地下水功能区划图见图图3.2-1。

表3.2-1 规划区所在区域浅层地下水功能区划信息表

地下水一				地貌	地下	现状	地下水 护	<i>₹</i> »}-	
级功 能区	名称	代码	资源二 级分区	类型	水类 型 型	水质 类别	水质 类别	水位	备注
保护区	西江云浮郁 南地下水水 源涵养区	H04442 8002T0	西江	区	裂隙 水	I-IV	III	维持较 高的地 下水水 位	个别地 段 pH 值超标

资料来源于:《广东省地下水功能区划》(粤水资源〔2009〕19号)。

表3.2-2 地下水环境质量标准(单位: mg/L, pH值除外)

序号	项目	III 类标准	序号	项目	III 类标准	序号	项目	III 类标准
1	色	≤15	14	铝	≤0.20	27	碘化物	≤0.08
2	嗅和味	无	15	挥发性酚类	≤0.002	28	汞	≤0.001
3	浑浊度	≤3	16	LAS	≤0.3	29	砷	≤0.01
4	肉眼可见物	无	17	耗氧量	≤3.0	30	硒	≤0.01
5	рН	6.5~8.5	18	氨氮	≤0.50	31	镉	≤0.005
6	总硬度	≤450	19	硫化物	≤0.02	32	铬(六价)	≤0.05
7	溶解性总固体	≤1000	20	钠	≤200	33	铅	≤0.01
8	硫酸盐	≤250	21	总大肠菌群 (CFU/100mL)	≤3.0	34	三氯甲烷	≤60μg/L
9	氯化物	≤250	22	菌落总数	≤100	35	四氯化碳	≤2.0μg/L
10	铁	≤0.3	23	亚硝酸盐	≤1.00	36	苯	≤10.0µg/L
11	锰	≤0.10	24	硝酸盐	≤20.0	37	甲苯	≤700μg/L
12	铜	≤1.00	25	氰化物	≤0.05	38	总α放射性	≤0.5Bq/L
13	锌	≤1.00	26	氟化物	≤1.0	39	总β放射性	≤1.0Bq/L

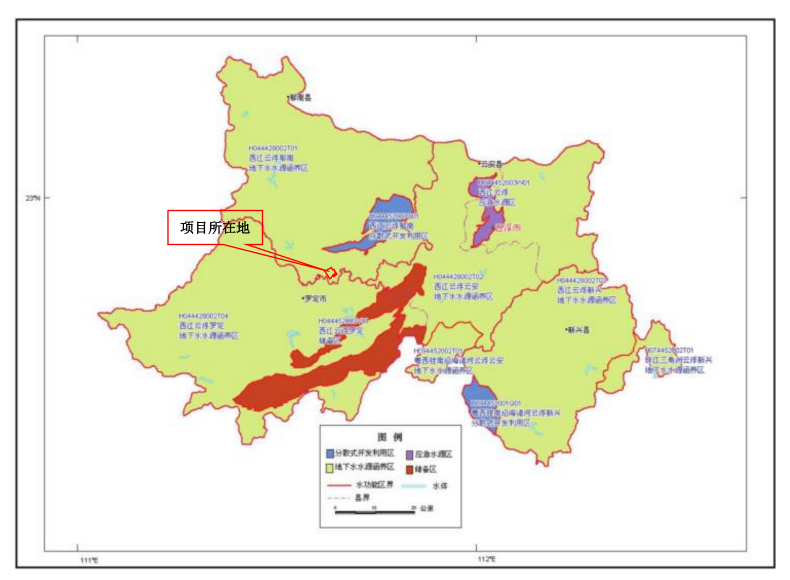


图3.2-1云浮市地下水环境功能区划图

3.3 大气环境功能区划

1、环境空气功能区划

根据《云浮市环境保护规划(2016-2030年)》,云浮市环境空气质量一类功能区主要包括云浮市现有各级自然保护区以及省级以上森林公园,其余部分划为二类区,且以一类区与二类区之间300m的区域作为缓冲带。

根据《云浮市环境保护规划(2016-2030年)》及《云浮市自然保护地整合 优化方案》(云浮市人民政府2023年3月18日公示本,网址:

https://www.yunfu.gov.cn/yfsrmzf/jcxxgk/zxzx/tzgg/content/post_1678632.html),本规划区范围不涉及自然保护区和省级以上森林公园,所在区域属于环境空气质量二类功能区。规划区外部东面约3.5km为云浮郁南望君山地方级自然保护区,为市级自然保护区,整合优化后保护区面积为1756.65m²,属于环境空气质量一类区。此外,规划区外部北面约2km为云浮郁南千官地方级森林自然公园,为县级自然公园,保护区面积为847.59m²,属于环境空气质量二类区。

规划区及周边环境空气功能区划见图3.3-1,规划区与周边自然保护地位置关系见表1-2和图3.3-2。

与本规划区 环境空气质 序号 保护地名称 类型 级别 面积 位置关系 量功能区划 云浮郁南望君山地 自然保护区 东面约 3.5km 一类区 1 市级 1756.65 方级自然保护区 云浮郁南千官地方 2 自然公园 县级 847.59 北面约 2km 二类区 级森林自然公园

表3.3-1 规划区周边自然保护地信息一览表

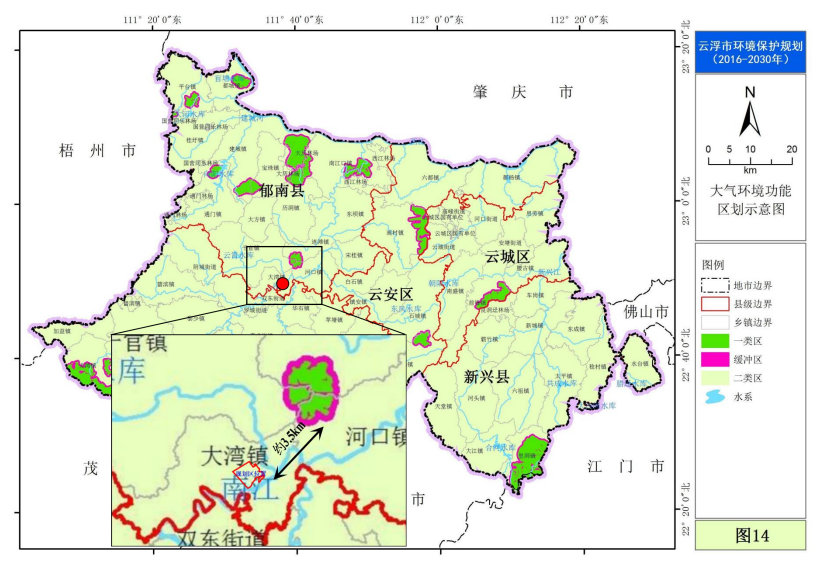


图3.3-1 规划区及周边环境空气功能区划图

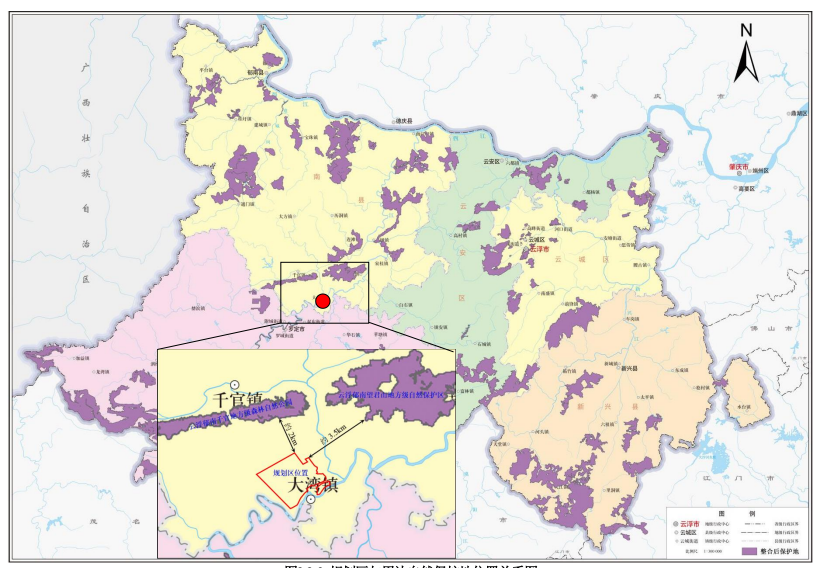


图3.3-2 规划区与周边自然保护地位置关系图

2、质量标准

本规划区及大气评价范围内无环境空气一类区,规划区及评价范围内SO₂、NO₂、CO、O₃、PM₁₀、PM_{2.5}、TSP、氮氧化物和氟化物环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单(生态环境部公告 2018年第29号)中二级标准。苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、硫化氢、硫酸、氯化氢、苯乙烯、甲醇、丙酮参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录D其他污染物空气质量浓度参考限值;非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》;臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。具体见表3.3-2。

表3.3-2 环境空气质量评价执行标准

				浓度限值						
序号	项目	取值时间	一级	二级	单位	选用标准				
		1 小时平均	150	500	, ,=					
1	SO_2	24 小时平均	50	150	ug/m ³					
		年平均	20	60						
		1 小时平均	200	200						
2	NO_2	24 小时平均	80	80	ug/m³					
		年平均	40	40						
	GO.	1 小时平均	10	10	, 2					
3	СО	24 小时平均	4	4	mg/m ³					
4	0	1 小时平均	160	200	, 3					
4	O_3	日最大8小时平均	100	160	ug/m ³	《环境空气质量标准》				
-	D) (24 小时平均	50	150	, 3	(GB 3095-2012)及其 修改单(生态环境部公				
5	PM ₁₀	年平均	40	70	ug/m ³	修改单(生态环境部公 告 2018 年第 29 号)				
6	DM.	24 小时平均	35	75	/ 3	口 2016 平第 29 57				
6	PM _{2.5}	年平均	15	35	ug/m ³					
7	TSP	24 小时平均		300	3					
/	15P	年平均	80	200	ug/m ³					
		1 小时平均	250	250						
8	NOx	24 小时平均	100	100	ug/m ³					
		年平均	50	50						
9	無化物 無化物	1 小时平均	20	20	ug/m ³					
9	新(化初	24 小时平均	7	7	ug/III*					
10	苯	1 小时平均	1	10	ug/m³					
11	甲苯	1 小时平均	2	00	ug/m³	/ 17				
12	二甲苯	1 小时平均	2	00	ug/m³	《环境影响评价技术 导则 大气环境》(HJ				
13	TVOC	8 小时平均	6	00	ug/m³	9.2.2-2018) 附录 D				
14	氨	1 小时平均	2	00	ug/m³	2.2-2010/門次口				
15	硫化氢	1 小时平均	1	.0	ug/m ³					

≓ □	755 🗀	桥体中间		浓度限值		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
序号	项目	取值时间	一级	二级	单位	选用标准										
1.6	7大 亚会	1小时平均	30	00	/ 3											
16	硫酸	24 小时平均	100		ug/m ³											
17	复业与	1小时平均	50		/ 3											
17	氯化氢	24 小时平均	15		15		15		15		15		15		ug/m ³	
18	苯乙烯	1小时平均	10		10		ug/m³									
19	甲醇	1小时平均	30	00	3											
19	十	24 小时平均	10	00	ug/m ³											
20	丙酮	1小时平均	80	00	ug/m ³											
21	 非甲烷总烃	1 小时平均	,	,	m ~/m 3	《大气污染物综合排										
21	非中风总坛	1 小的干均	2		mg/m ³	放标准详解》										
22	臭气浓度	厂界无组织	20		- - 无量纲	《恶臭污染物排放标										
22	关 八) 介儿组织		U	儿里纲	准》(GB 14554-93)										

3.4 噪声环境功能区划

本规划主要规划为产业转移工业园,园区内规划有居住、学校、商业等混合区域,依据《云浮市环境保护规划(2016-2030年)》,考虑到产业转移工业园发展规划发展的趋势,结合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)、《声环境功能区划技术规范》(GB/T 19150-2014),将本规划涉及区域划分为2类、3类和4类声环境功能区,分别执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2类、3类、4a类标准,见表3.4-1。

表3.4-1 规划区声环境质量标准(摘录) 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间	适用区域						
2	60	50	以商业金融、集市贸易为主要功能,或者居住、商业、工业混						
2	60	50	杂,需要维护住宅安静的区域						
2	(5	5.5	以工业生产、仓储物流为主要功能,需要防止工业噪声对周围						
3	65 55		环境产生严重影响的区域						
4	70	5.5	高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、						
4a	//0	70 55	城市次干路、城市轨道交通(地面段)、内河航道两侧区域						

注:根据《声环境功能区划技术规范》(GB/T 19150-2014)对 4 类区适用区域的划分(道路交通干线两侧区域):(1)若临街建筑以高于三层楼房建筑(含三层)的建筑为主,将第一排建筑物面向道路一侧的区域划为 4 类标准适用区域。(2)若临街建筑以低于三层楼房建筑(含开阔地)为主,将道路红线外临近 2 类标准区域距离 35±5m 范围内的区域划为 4a 类标准;临近 3 类标准区域距离 20±5m 范围内的区域划为 4a 类标准。

3.5 土壤环境功能区划

园区内第一类用地(包括GB50137规定的城市建设用地中的居住用地(R),公共管理与公共服务用地中的中小学用地(A33)、医疗卫生用地(A5)和社会福利设施用

地(A6),以及公园绿地(G1)中的社区公园或儿童公园用地等)执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1、表2第一类用地筛选值;

第二类用地包括GB50137规定的城市建设用地中的工业用地(M),物流仓储用地(W),商业服务业设施用地(B),道路与交通设施用地(S),公用设施用地(U),公共管理与公共服务用地(A)(A33、A5、A6除外),以及绿地与广场用地(G)(G1中的社区公园或儿童公园用地除外)执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1、表2第二类用地筛选值,见表3.5-1。

规划区内农林用地执行《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018),底泥参照执行《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018),见表3.5-2。

表3.5-1 建设用地土壤污染风险筛选值(基本项目)(单位: mg/kg)

序号	污染物	第一类 用地	第二类 用地	序号	污染物	第一类 用地	第二类 用地
1	砷	20	60	24	1,2,3-三氯丙烷	0.05	0.5
2	镉	20	65	25	氯乙烯	0.12	0.43
3	铬 (六价)	3.0	5.7	26	苯	1	4
4	铜	2000	18000	27	氯苯	68	270
5	铅	400	800	28	1,2-二氯苯	50	560
6	汞	8	38	29	1,4-二氯苯	5.6	20
7	镍	150	900	30	乙苯	7.2	28
8	四氯化碳	0.9	2.8	31	苯乙烯	1290	1290
9	氯仿	0.3	0.9	32	甲苯	1200	1200
10	氯甲烷	12	37	33	间二甲苯+对二甲苯	163	570
11	1,1-二氯乙烷	3	9	34	邻二甲苯	222	640
12	1,2-二氯乙烷	0.52	5	35	硝基苯	34	76
13	1,1-二氯乙烯	12	66	36	苯胺	92	260
14	顺-1,2-二氯乙烯	66	596	37	2-氯酚	250	2256
15	反-1,2-二氯乙烯	10	54	38	苯并(a)蒽	5.5	15
16	二氯甲烷	94	616	39	苯并(a)芘	0.55	1.5
17	1,2-二氯丙烷	1	5	40	苯并(b)荧蒽	5.5	15
18	1,1,1,2-四氯乙烷	2.6	10	41	苯并(k)荧蒽	55	151
19	1,1,2,2-四氯乙烷	1.6	6.8	42	崫	490	1293
20	四氯乙烯	11	53	43	二苯并(a,h)蒽	0.55	1.5
21	1,1,1-三氯乙烷	701	840	44	茚并(1,2,3-cd)芘	5.5	15
22	1,1,2-三氯乙烷	0.6	2.8	45	萘	25	70
23	三氯乙烯	0.7	2.8				

序号	汽	染物	pH≤5.5	5.5 <ph≤6.5< th=""><th>6.5<ph≤7.5< th=""><th>pH>7.5</th></ph≤7.5<></th></ph≤6.5<>	6.5 <ph≤7.5< th=""><th>pH>7.5</th></ph≤7.5<>	pH>7.5
1	左百	水田	0.3	0.4	0.6	0.8
1	镉	其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	土	水田	0.5	0.5	0.6	1.0
2	汞	其他	1.3	1.8	2.4	3.4
2	砷	水田 30		30	25	20
3	14中 	其他	40	40	30	25
4	ĿП	水田	80	100	140	240
4	铅	其他	70	90	120	170
_	<i>E</i> .A	水田	250	250	300	350
5	铬	其他	150	150	200	250
(<i>‡</i> EI	水田	150	150	200	200
6	铜	其他	50	50	100	100

70

200

100

250

190

300

表3.5-2 农用地土壤、底泥污染风险筛选值(基本项目)(单位: mg/kg)

水田

水田

镍

锌

8

60

200

3.6 生态功能区划与生态环境管控分区

根据《云浮市环境保护规划(2016-2030 年)》,规划区不属于云浮市生态严格控制区,生态严格控制区分布图见图 3.6-1;规划区在云浮市生态功能区划中属于城市-农业经济生态区,生态功能区划见图 3.6-2。

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)、《云浮市人民政府关于印发云浮市"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(云府〔2021〕14号)及广东省"三线一单"数据管理及应用平台查询,规划区分属于云浮市陆域管控单元中的广东郁南县产业转移工业园区(编码

ZH44532220010)和郁南县一般管控单元(编码 ZH44532230003),见图 3.6-3 至图 3.6-5。

根据广东省"三线一单"数据管理及应用平台查询,规划区西北角部分区域位于 YS4453221130007 生态空间优先保护区(见图 3.6-6),本规划区在该区域规划为 E2 防护绿地(见图 3.6-7),与该规划区要求相符。

根据广东省"三线一单"数据管理及应用平台查询,规划区还涉及 YS4453223210007 罗定江云浮市大湾-千官镇控制单元(图 3.6-8)、YS4453223210006 千官水云浮市千官-大方-大湾-连滩镇控制单元(图 3.6-9)、YS4453222330005 大湾镇大气环境弱扩散重点管控区(图 3.6-10)、YS4453222310001 郁南县产业转移工业园区大气环境高排放重点管控区(图 3.6-11)。

注: ①重金属和类金属砷均按元素总量计。

②对于水旱农作地,采用其中较严格的风险筛选值。

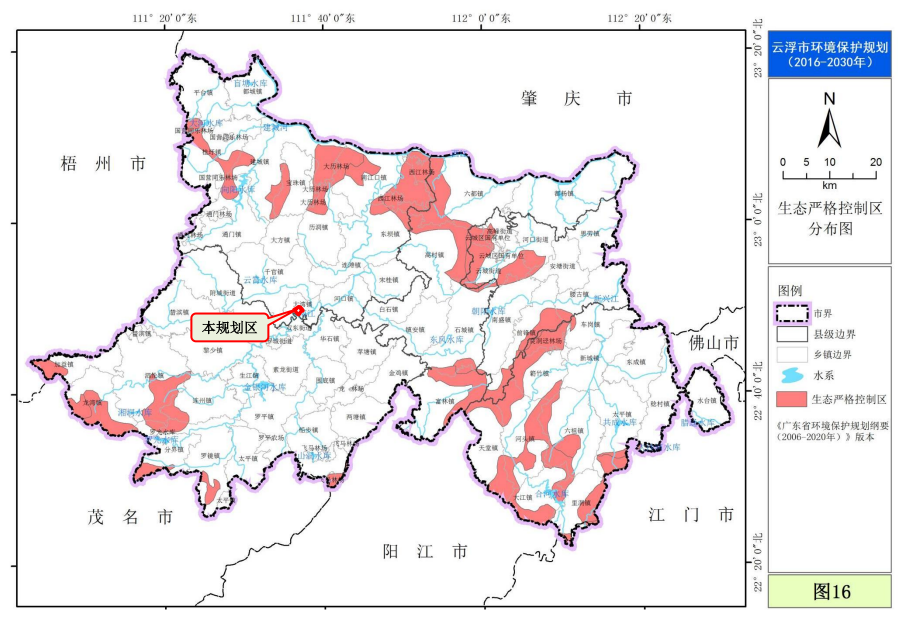


图 3.6-1 规划区位于云浮市生态严格控制区分布图位置

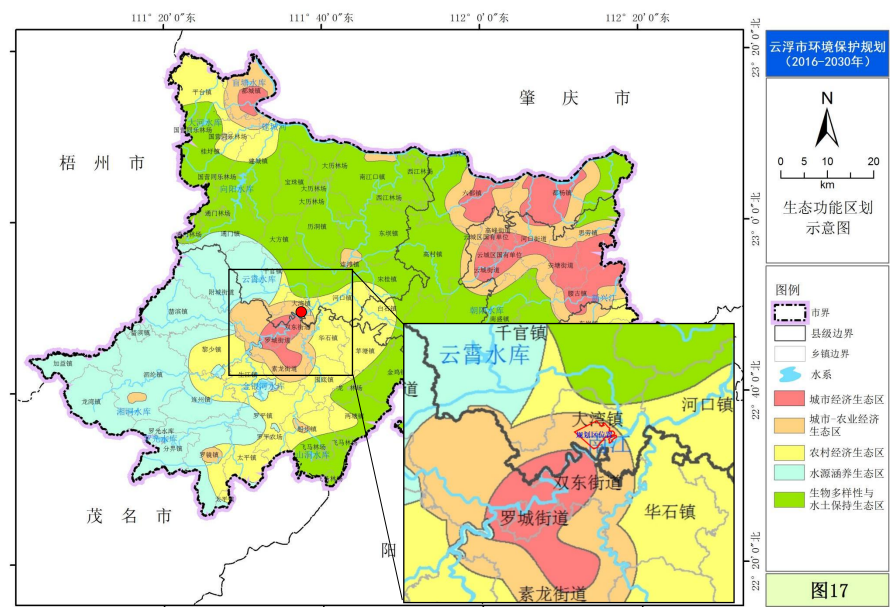


图 3.6-2 规划区位于云浮市生态功能区划图中位置

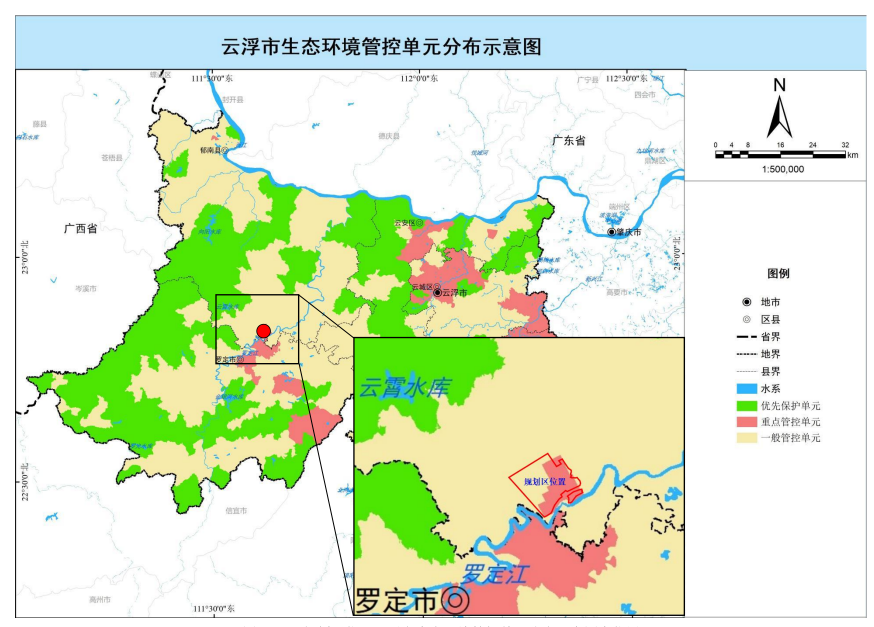


图 3.6-3 规划区位于云浮市生态环境管控单元分布示意图中位置

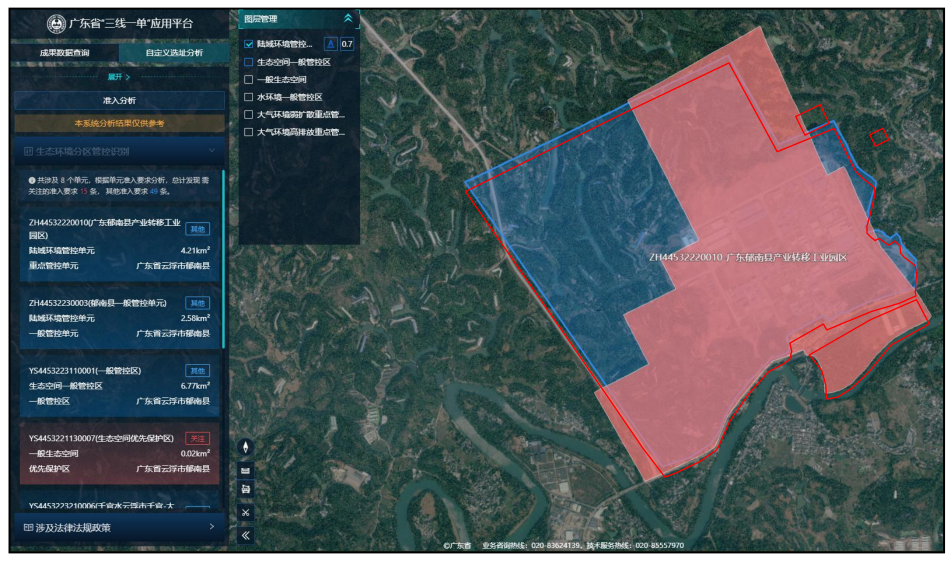


图 3.6-4 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(陆域环境管控单元-广东郁南县产业转移工业园区)

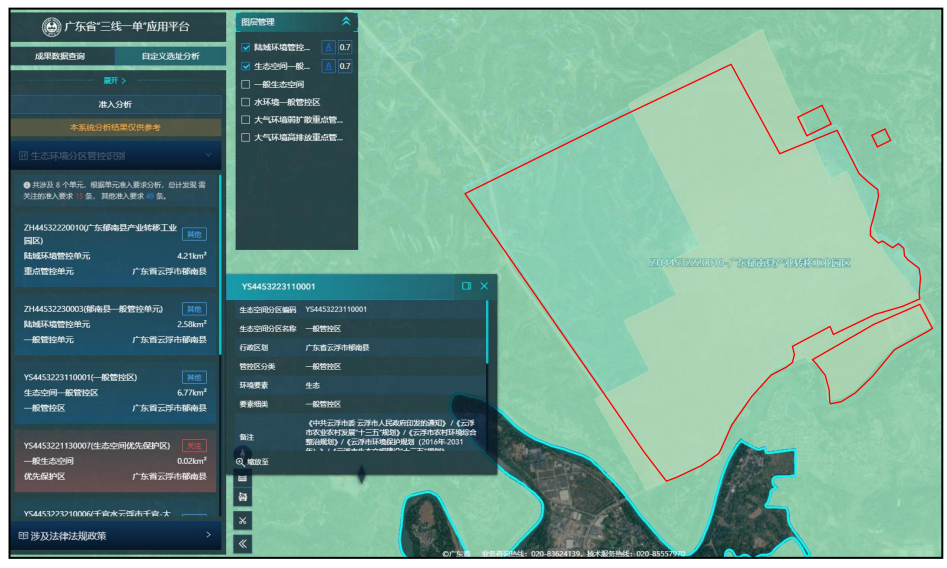


图 3.6-5 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(陆域环境管控单元-郁南县一般管控单元)

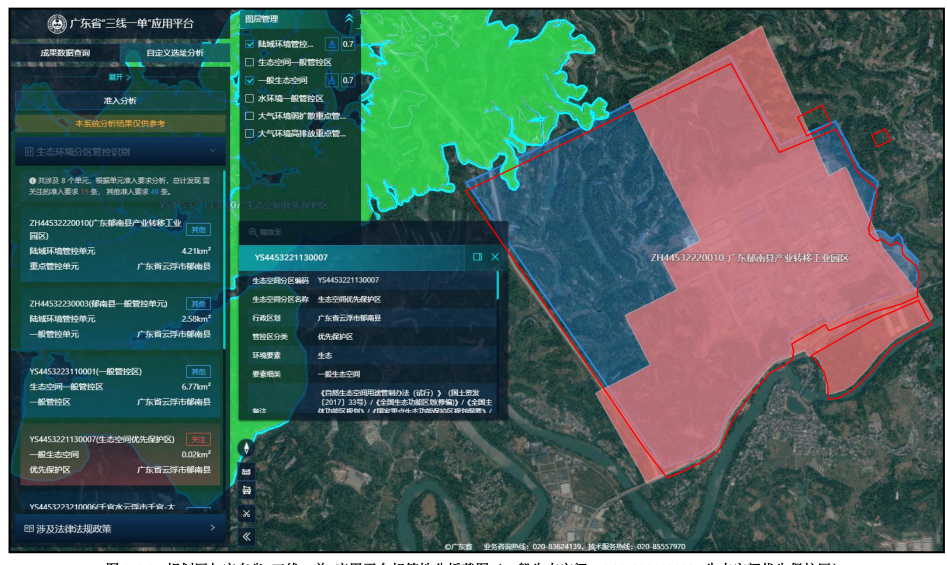


图 3.6-6 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(一般生态空间-YS4453221130007 生态空间优先保护区)



图 3.6-7 规划区土地利用规划图与 YS4453221130007 生态空间优先保护区关系

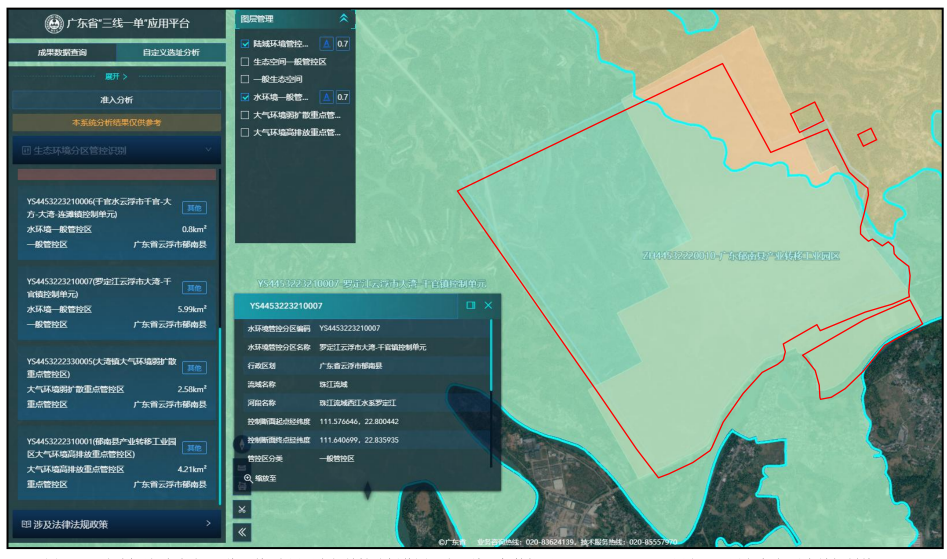


图 3.6-8 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(水环境一般管控区-YS4453223210007 罗定江云浮市大湾-千官镇控制单元)

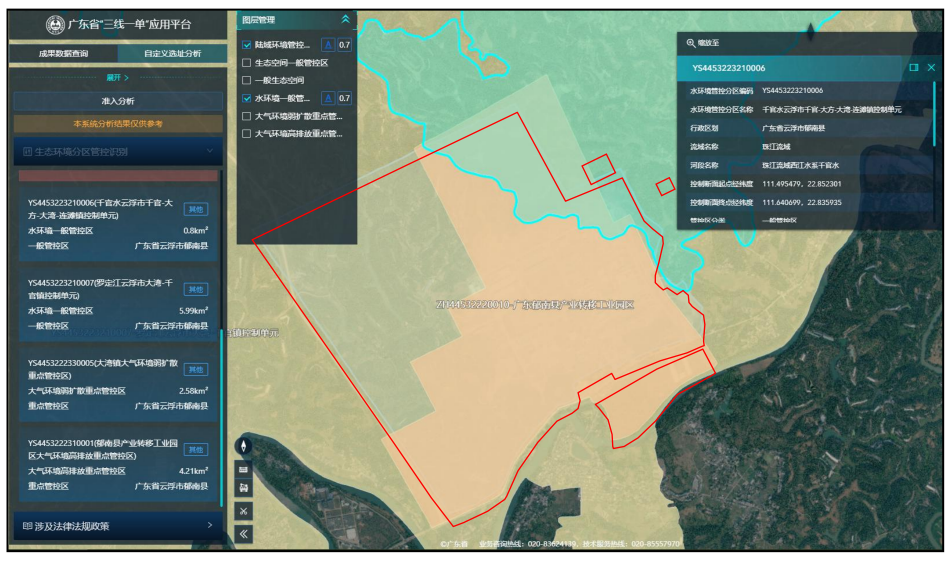


图 3.6-9 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(水环境一般管控区-YS4453223210006 千官水云浮市千官-大方-大湾-连滩镇控制单元)

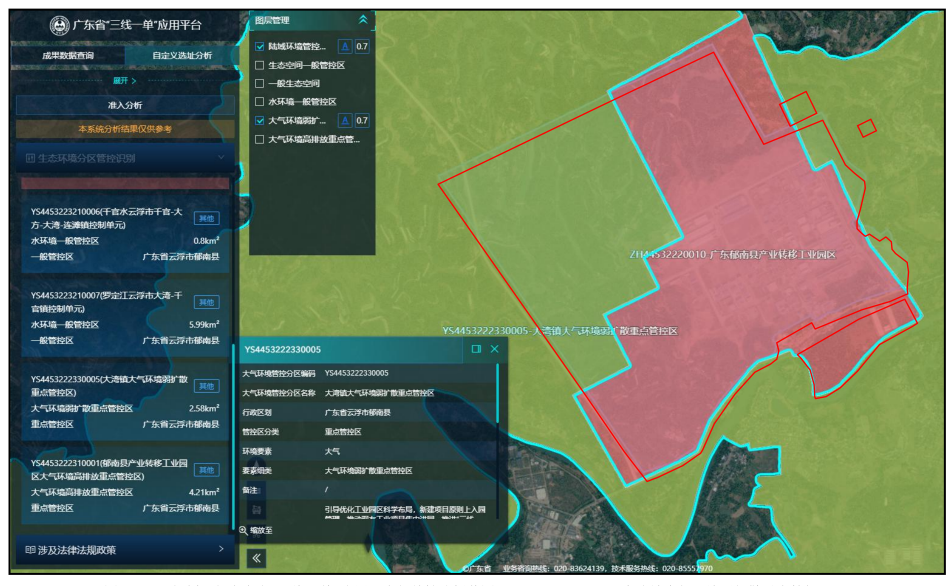


图 3.6-10 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(YS4453222330005 大湾镇大气环境弱扩散重点管控区)

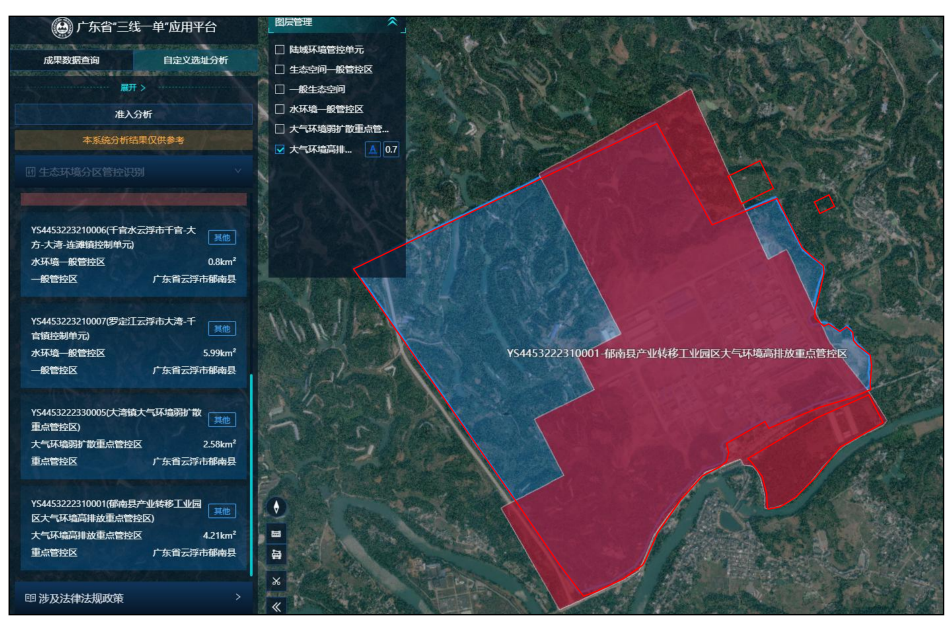


图 3.6-11 规划区与广东省"三线一单"应用平台相符性分析截图(YS4453222310001 郁南县产业转移工业园区大气环境高排放重点管控区)

3.7 固体废物控制标准

- (1)《广东省固体废物污染环境防治条例》(2022年11月30日第三次修正);
 - (2)《一般工业固体废物贮存、处理场污染控制标准》(GB 18599-2020);
 - (3) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023);
 - (4) 《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34330-2017);
 - (5) 《危险废物鉴别标准》(GB 5085-2019)。

3.8 其它标准

- (1) 《城镇环境卫生设施设置标准》(CJJ27-2005);
- (2) 《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010);
- (3)《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2-2007);
- (4)《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91);
- (5)《制定地方水污染物排放标准的技术原则与方法》(GB 3839-83)。

第4章 环境质量现状分析

4.1 地表水环境质量现状分析

为了解规划区纳污水体及周边地表水环境质量现状,本次评价委托云浮市中辉检测 科技有限公司于2024年2月18日~2月20日对罗定江、千官水、围底河水质进行监测。

(1) 监测断面

根据规划区污水受纳水体及其水文特征,本次评价水质现状监测在罗定江、千官水、围底河共布设8个采样断面,监测断面位置见表4.1-1和图4.1-1。

地表水	编号	监测断面	控制级别	
千官水	W1	汇入罗定江上游 500m	II 类	
	W2	大湾化工基地污水处理厂排污口上游 500m		
罗定江	W3	大湾化工基地污水处理厂排污口处	III 类	
	W4			
围底河	W5	围底河汇入罗定江前 500 m	IV 类	
	W6	围底河汇入罗定江口		
罗定江	W7	罗定江(围底河汇入后)下游 1000m	III 类	
	W8	罗定江(围底河汇入后)下游 4000m		

表4.1-1 地表水环境质量现状监测断面布设一览表

(2) 监测项目

根据本次监测区域污染特征,结合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)所提出的监测因子为基础,本次地表水现状监测因子分别为:水温、pH值、DO、高锰酸盐指数、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷、总氮、Cu、Zn、氟化物、砷、硒、Hg、Cd、Cr⁶⁺、Pb、氰化物、挥发酚、石油类、LAS、硫化物、粪大肠菌群、SS、硫酸盐、氯化物、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯等31项,同时记录流向、流量、平均河宽、平均水深、平均流速。

(3) 监测时间与频次

监测时间为2024年2月18日~2月20日。

每天采样一次,连续监测三天。

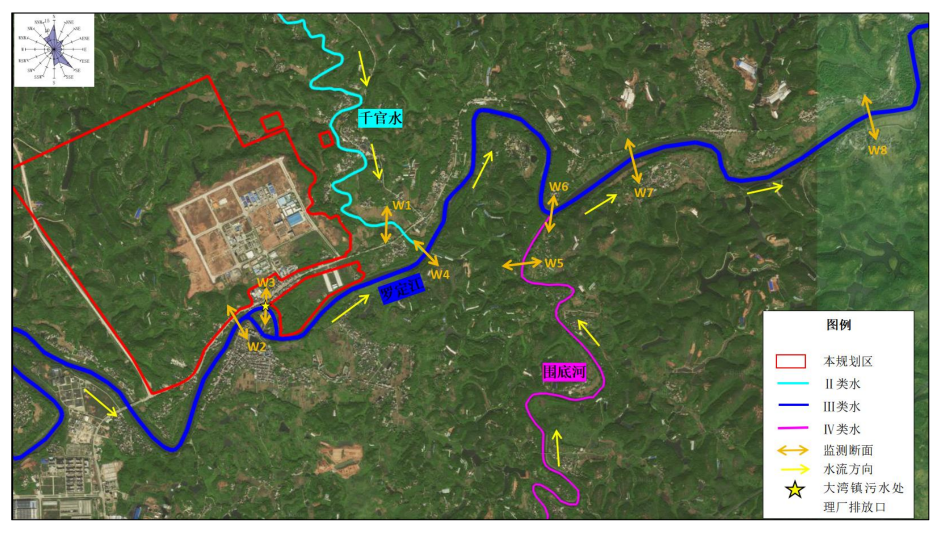


图 4.1-1 地表水环境质量现状监测布点图

(4) 监测分析方法

地表水检测方法、使用仪器、检出限见表4.1-2。

表4.1-2 地表水检测方法、使用仪器、检出限

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
水温	水质 水温的测定 温度 计或颠倒温度计测定法	GB 13195-91	水温度计PSJ	/
pH值	水质 pH值的测定 电极法	НЈ 1147-2020	酸度计测定仪 P611	/
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电 化学探头法	НЈ 506-2009	便携式溶解氧测 定仪 JPBJ-608	/
高锰酸钾指 数	水质 高锰酸盐指数的测 定	GB 11892-89	滴定管	0.2mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重 量法	GB 11901-89	电子天平FA2004	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	НЈ 828-2017	标准COD消解器 HCA-102 COD自动回流仪 XJ-100	4mg/L
五日生化需 氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与 接种法	НЈ 505-2009	生化培养箱 LRH-50FN	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法	НЈ 535-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.025mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性 过硫酸钾消解紫外分光 光度法	НЈ 636-2012	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.05mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4- 氨基安替比林分光光度 法 萃取分光光度法	НЈ 503-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.0003mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法	GB 11893-89	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.01mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容 量法和分光光度法	НЈ 484-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.004mg/L
氟化物	水质 无机阴离子 (F-、			0.006mg/L
氯化物	Cl^2 , NO_2^2 , Br^2 , NO_3^2 ,	НЈ 84-2016	离子色谱仪	0.007mg/L
硫酸盐	PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的 测定 离子色谱法	110 0 1 2010	CLC-D100	0.018mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法	НЈ 1226-2021	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.01mg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫 外分光光度法	НЈ 970-2018	紫外可见分光光 度计UV-5500	0.01mg/L

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度 法	GB 7494-87	紫外可见分光光 度计UV-5500	0.05mg/L
铜				0.08μg/L
锌			 电感耦合等离子	0.67μg/L
砷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱	HJ 700-2014	体质谱仪	0.12μg/L
硒	电恐柄音等离丁体灰谱 法	HJ /00-2014	Agilent7850	0.41µg/L
镉	14		(N8422A)	0.05μg/L
铅				0.09μg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和	НЈ 694-2014	原子荧光光度计	0.04μg/L
水	锑的测定 原子荧光法	113 094-2014	AFS-8520	0.04μg/L
六价铬	水质 六价铬的测定二苯 碳酰二肼分光光度法	GB 7467-87	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.004mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	НЈ 347.2-2018	生化培养箱 SPX-250B	20MPN/L
苯				2μg/L
甲苯				2μg/L
邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶	111 1067 2010	气相色谱仪	2μg/L
间二甲苯	空-气相色谱法	НЈ 1067-2019	GC9790Plus	2μg/L
对二甲苯				2μg/L
苯乙烯				3μg/L
流量				/
河宽		111 404 2000	旋桨式流速仪	/
平均水深	水质 采样技术指导	HJ 494-2009	LS1206B	/
平均流速				/

(5) 评价方法

按照《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ 2.3-2018)所推荐的单项评价标准指数法进行水质现状评价。单项水质参数i在第j点的标准指数计算公式如下:

$$S_{i,j} = \frac{C_{i,j}}{C_{si}}$$

式中: Sij——评价因子i的水质指数,大于1表明该水质因子超标;

 C_{ij} ——评价因子 i 在第 j 点的实测统计代表值,mg/L;

Csi——评价因子 i 的水质评价标准限值, mg/L。

DO的标准指数为:

$$S_{\text{DO}, j} = \text{DO}_{\text{s}}/\text{DO}_{j} \qquad \text{DO}_{j} \leq \text{DO}_{\text{f}}$$

$$S_{\text{DO}, j} = \frac{|\text{DO}_{\text{f}} - \text{DO}_{j}|}{\text{DO}_{\text{f}} - \text{DO}_{\text{s}}} \qquad \text{DO}_{j} > \text{DO}_{\text{f}}$$

式中: Spo.;——溶解氧的标准指数,大于1表明该水质因子超标;

DO:——饱和溶在第 i 点的实测统计代表值, mg/L;

DO_s——溶解氧的水质评价标准限值, mg/L;

DO_f——饱和溶解氧溶度,mg/L,对于河流,DO_f=468/(31.6+T),T 为水温(℃)。

pH 值单因子指数按下式计算:

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_{j}}{7.0 - pH_{sd}} \qquad (pH_{j} \le 7.0)$$

$$S_{pH,j} = \frac{pH_{j} - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \qquad (pH_{j} > 7.0)$$

式中: S_{pH,i}——pH 值的指数,大于 1 表明该水质因子超标;

pH_i——pH 值实测统计代表值;

pH_{sd}——评价标准中 pH 值的下限;

pH_{su}——评价标准中 pH 值的上限。

水质参数的标准指数>1,表明该水质参数超过了规定的水质标准限值,已 不能满足水质功能要求。水质参数的标准指数越大,则水质超标越严重。

(6) 评价标准

千官水水质目标为 II 类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)II 类标准,罗定江水质目标为III类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准,围底河水质目标为 IV 类,执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV 类标准。

(7) 监测结果及现状评价

现状监测结果见表 4.1-3。

表4.1-3 地表水环境质量现状监测结果

LA YEAL-ST III	A6 1).				监测时间	: 2024-02-18	}			II类限	Ⅲ类	IV类
检测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
水温	°C	17.8	22.5	22.5	23.0	21.6	20.0	21.4	20.1	/	/	/
pH值	无量纲	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	7.8	6~9	6~9	6~9
溶解氧	mg/L	6.66	5.13	5.22	5.42	3.67	5.64	5.04	5.32	≥6	≥5	≥3
高锰酸盐指数	mg/L	2.0	2.2	2.4	2.5	3.4	3.4	2.9	2.9	4	6	10
悬浮物	mg/L	6	7	8	6	8	7	8	8		80	
化学需氧量	mg/L	6	8	9	12	9	11	10	10	15	20	30
五日生化需氧 量	mg/L	1.9	2.6	2.9	3.7	3.0	3.4	2.7	3.0	3	4	6
氨氮	mg/L	0.310	0.780	0.870	0.850	0.972	0.870	0.812	0.772	0.5	1.0	1.5
总氮	mg/L	2.04	3.09	5.98	4.06	1.66	2.34	2.13	2.67	/	/	/
挥发酚	mg/L	0.0015	0.0021	0.0027	0.0022	0.0019	0.0019	0.0028	0.0025	0.002	0.005	0.01
总磷	mg/L	0.07	0.11	0.15	0.16	0.15	0.18	0.16	0.16	0.1	0.2	0.3
氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	0.2	0.2

TV 2011 스트 1-1	34 12-				监测时间	: 2024-02-18	}			Ⅱ类限	Ⅲ类	IV类
检测项目 	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
氟化物	mg/L	0.078	0.122	0.113	0.156	0.083	0.109	0.100	0.118	1.0	1.0	1.5
氯化物	mg/L	4.46	6.45	6.99	7.79	6.82	6.86	6.17	6.44		250	
硫酸盐	mg/L	4.64	11.0	9.25	16.8	10.4	14.3	24.5	22.2		250	
硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.1	0.2	0.5
石油类	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.5
阴离子表面活 性剂	mg/L	0.072	0.086	0.057	0.090	0.095	0.076	0.092	0.083	0.2	0.2	0.3
锌	mg/L	0.0724	0.115	0.094	0.166	0.0855	0.156	0.122	0.106	1.0	1.0	2.0
铜	mg/L	0.0386	0.0615	0.0439	0.0589	0.0632	0.2	0.0356	0.0496	1.0	1.0	1.0
铅	mg/L	0.00476	0.00543	0.00303	0.0078	0.00433	0.0113	0.00585	0.00962	0.01	0.05	0.05
汞	mg/L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00005	0.0001	0.001
砷	mg/L	0.00144	0.00097	0.00124	0.00089	0.00128	0.00146	0.00126	0.00098	0.05	0.05	0.1
硒	mg/L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.01	0.01	0.02
镉	mg/L	0.00005	0.00022	0.00006	0.00009	0.0002	0.00015	0.00012	0.00014	0.005	0.005	0.005

ı	A Now Lett	36 D.				监测时间	: 2024-02-18	3			Ⅱ类限	Ⅲ类	IV类
₹.	验测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
	六价铬	mg/L	0.004L	0.006	0.004L	0.004L	0.004L	0.005	0.006	0.004L	0.05	0.05	0.05
粪	大肠菌群	MPN/L	3.3×10 ²	2.6×10 ²	3.3×10 ²	4.1×10 ²	3.9×10 ²	2.8×10 ²	3.3×10 ²	3.4×10 ²	2000	10000	20000
	苯	μg/L	2L		10								
	甲苯	μg/L	2L		700								
二	邻二甲苯	μg/L	2L										
甲	间二甲苯	μg/L	2L		500								
苯	对二甲苯	μg/L	2L										
	苯乙烯	μg/L	3L		20								
t	羊品性状	/	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无气 味、无沉淀	无色、无气 味、无沉淀	无色、无气 味、无沉淀	/	/	/
	流量	m ³ /h	5041	101108	97959	108702	54104	162676	163082	163720	/	/	/
7	平均河宽	m	7.2	86.3	56.1	73.2	50.5	101.5	133.3	138.0	/	/	/
7	平均水深	m	0.31	0.72	0.86	0.75	0.93	0.84	0.72	0.65	/	/	/
2	平均流速	m/s	0.624	0.452	0.564	0.550	0.320	0.530	0.472	0.507	/	/	/

续表 4.1-3:

LA Mail-sec es	36 D.				监测时间	: 2024-02-19)			II类限	Ⅲ类	IV类
检测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
水温	°C	17.8	20.7	20.5	20.8	22.7	22.5	21.6	20.2	/	/	/
pH值	无量纲	8.0	7.5	7.7	7.6	7.9	8.2	7.8	7.8	6~9	6~9	6~9
溶解氧	mg/L	6.66	5.18	5.28	5.43	3.68	5.63	5.06	5.16	≥6	≥5	≥3
高锰酸盐指数	mg/L	1.9	2.3	2.6	2.8	3.0	2.5	2.9	3.1	4	6	10
悬浮物	mg/L	8	6	8	7	9	7	9	10		80	
化学需氧量	mg/L	8	11	10	10	9	11	10	14	15	20	30
五日生化需氧 量	mg/L	2.0	3.4	3.3	3.3	2.6	3.7	2.7	3.6	3	4	6
氨氮	mg/L	0.314	0.792	0.887	0.860	0.945	0.892	0.825	0.750	0.5	1.0	1.5
总氮	mg/L	2.22	2.87	6.13	4.06	1.82	2.25	2.15	2.96	/	/	/
挥发酚	mg/L	0.0014	0.0020	0.0019	0.0029	0.0016	0.0019	0.0027	0.0028	0.002	0.005	0.01
总磷	mg/L	0.08	0.13	0.16	0.16	0.15	0.17	0.14	0.15	0.1	0.2	0.3
氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	0.2	0.2

LA Notinge int	36 12.				监测时间	: 2024-02-19)			II类限	Ⅲ类	IV类
检测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
氟化物	mg/L	0.075	0.093	0.089	0.132	0.095	0.084	0.104	0.104	1.0	1.0	1.5
氯化物	mg/L	2.96	6.53	5.43	6.66	6.67	6.65	6.18	6.10		250	
硫酸盐	mg/L	4.10	9.05	10.7	7.09	7.23	7.24	8.93	7.58		250	
硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.1	0.2	0.5
石油类	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.5
阴离子表面活 性剂	mg/L	0.064	0.092	0.061	0.083	0.088	0.100	0.078	0.061	0.2	0.2	0.3
锌	mg/L	0.136	0.268	0.224	0.301	0.157	0.177	0.311	0.314	1.0	1.0	2.0
铜	mg/L	0.0512	0.0914	0.058	0.089	0.0482	0.0894	0.108	0.0673	1.0	1.0	1.0
铅	mg/L	0.00588	0.00365	0.00442	0.00342	0.00202	0.00264	0.00344	0.00288	0.01	0.05	0.05
汞	mg/L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00005	0.0001	0.001
砷	mg/L	0.00123	0.0009	0.00077	0.00134	0.0013	0.00135	0.00113	0.00092	0.05	0.05	0.1
硒	mg/L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.01	0.01	0.02
镉	mg/L	0.00007	0.0001	0.0001	0.00006	0.00005	0.00012	0.00008	0.00008	0.005	0.005	0.005

<u></u>	소 게하고 ==	36 (2)				监测时间	: 2024-02-19)			II类限	Ⅲ类	IV类
₹.	金测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
	六价铬	mg/L	0.004L	0.005	0.004L	0.004L	0.006	0.004L	0.005	0.004L	0.05	0.05	0.05
粪	大肠菌群	MPN/L	3.2×10 ²	2.8×10 ²	3.9×10 ²	4.6×10 ²	3.8×10 ²	3.2×10 ²	3.4×10 ²	3.1×10 ²	2000	10000	20000
	苯	μg/L	2L		10								
	甲苯	μg/L	2L		700								
=	邻二甲苯	μg/L	2L										
甲	间二甲苯	μg/L	2L		500								
苯	对二甲苯	μg/L	2L										
	苯乙烯	μg/L	3L		20								
ħ	羊品性状	/	黄色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无气 味、无沉淀	/	/	/
	流量	m ³ /h	8705	101108	99001	108702	55287	162676	162391	164689	/	/	/
2	平均河宽	m	7.5	86.3	56.1	73.2	50.5	101.5	133.3	138.0	/	/	/
7	平均水深	m	0.52	0.72	0.86	0.75	0.93	0.84	0.72	0.65	/	/	/
2	平均流速	m/s	0.620	0.452	0.570	0.550	0.327	0.530	0.470	0.510	/	/	/

续表 4.1-3:

LA Maid-sec est	34 43.				监测时间	: 2024-02-20				Ⅱ类限	Ⅲ类	IV类
检测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
水温	°C	18.0	22.9	22.3	20.7	21.9	21.8	20.8	19.8	/	/	/
pH值	无量纲	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.3	6~9	6~9	6~9
溶解氧	mg/L	6.63	5.18	5.26	5.44	3.65	5.65	5.08	5.16	≥6	≥5	≥3
高锰酸盐指数	mg/L	2.3	2.6	2.6	3.0	2.4	2.9	3.0	3.0	4	6	10
悬浮物	mg/L	9	6	6	9	8	12	7	8		80	
化学需氧量	mg/L	8	14	13	12	11	13	10	15	15	20	30
五日生化需氧 量	mg/L	2.6	3.6	3.4	3.4	2.9	3.7	3.2	3.8	3	4	6
氨氮	mg/L	0.356	0.822	0.877	0.830	0.875	0.955	0.867	0.727	0.5	1.0	1.5
总氮	mg/L	2.64	3.15	6.60	4.00	1.90	2.13	2.25	2.81	/	/	/
挥发酚	mg/L	0.0016	0.0022	0.0017	0.0027	0.0027	0.0021	0.0032	0.0029	0.002	0.005	0.01
总磷	mg/L	0.08	0.12	0.16	0.17	0.15	0.18	0.13	0.18	0.1	0.2	0.3
氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	0.2	0.2
氟化物	mg/L	0.041	0.084	0.114	0.136	0.103	0.114	0.112	0.125	1.0	1.0	1.5

	** 6**				监测时间	: 2024-02-20				Ⅱ类限	Ⅲ类	IV类
检测项目	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
氯化物	mg/L	2.66	10.1	7.28	5.06	7.01	9.01	6.56	6.18		250	
硫酸盐	mg/L	3.71	8.32	6.54	6.46	7.37	10.0	8.46	7.64		250	
硫化物	mg/L	0.01L	0.1	0.2	0.5							
石油类	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.5
阴离子表面活 性剂	mg/L	0.073	0.080	0.064	0.104	0.088	0.061	0.080	0.066	0.2	0.2	0.3
锌	mg/L	0.102	0.046	0.368	0.231	0.0836	0.119	0.0964	0.0486	1.0	1.0	2.0
铜	mg/L	0.0594	0.0284	0.134	0.0643	0.054	0.102	0.0703	0.0408	1.0	1.0	1.0
铅	mg/L	0.00444	0.00212	0.00456	0.00388	0.00452	0.0144	0.00617	0.00504	0.01	0.05	0.05
汞	mg/L	0.00004L	0.00005	0.0001	0.001							
砷	mg/L	0.00132	0.00091	0.00107	0.00111	0.00127	0.00145	0.00108	0.0008	0.05	0.05	0.1
硒	mg/L	0.00041L	0.01	0.01	0.02							
镉	mg/L	0.00016	0.0001	0.00026	0.00014	0.00029	0.00059	0.00017	0.00009	0.005	0.005	0.005
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.005	0.006	0.004L	0.005	0.005	0.004L	0.05	0.05	0.05
粪大肠菌群	MPN/L	2.8×10 ²	3.3×10 ²	3.4×10 ²	4.0×10 ²	4.1×10 ²	3.3×10 ²	3.2×10 ²	2.8×10 ²	2000	10000	20000

1	A 201-55 FT	36 K).				监测时间	: 2024-02-20	1			Ⅱ类限	Ⅲ类	IV类
1	金 测项目	单位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	值	限值	限值
	苯	μg/L	2L	2L		10							
	甲苯	μg/L	2L	2L		700							
	邻二甲苯	μg/L	2L	2L									
甲	间二甲苯	μg/L	2L	2L		500							
苯	对二甲苯	μg/L	2L	2L									
	苯乙烯	μg/L	3L	3L		20							
ħ	羊品性状	/	黄色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无 气味、无 沉淀	无色、无气 味、无沉淀	/	/	/
	流量	m ³ /h	7353	102897	100080	109800	55456	162676	164810	165658	/	/	/
2	平均河宽	m	7.4	86.3	56.1	73.2	50.5	101.5	133.3	138.0	/	/	/
2	平均水深	m	0.46	0.72	0.85	0.75	0.93	0.84	0.72	0.65	/	/	/
2	平均流速	m/s	0.600	0.460	0.583	0.555	0.328	0.530	0.477	0.513	/	/	/

注: 1)检测结果低于方法检出限的以"检出限+L"表示; 2)悬浮物指标参照执行《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)中水田作物灌溉用水水质标准限值。

从表 4.1-3 可知, W1 断面各监测指标均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中 II 类标准要求, W2~W4 断面、W6~W8 断面各监测指标均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中III类标准要求, W5 断面各监测指标均满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中 IV 类标准要求。

4.2 环境空气质量现状分析

4.2.1 园区所在区域空气质量达标评价

据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,城市环境空气质量达标情况评价指标为 SO_2 、 NO_2 、 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 、CO、 O_3 ,六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标。园区所在区域达标判定,优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。

根据云浮市生态环境局于2024年5月公布的《2023年度云浮市生态环境状况公报》,全市SO₂年平均浓度为11微克/立方米,较去年下降8.3%;各县(市、区)年平均浓度范围为4~13微克/立方米。全市NO₂年平均浓度为20微克/立方米,与去年持平;各县(市、区)年平均浓度范围为16~27微克/立方米。全市PM₁₀年平均浓度为39微克/立方米,较去年下降2.5%;各县(市、区)年平均浓度范围为30~43微克/立方米。全市PM₂₅年平均浓度为21微克/立方米,与去年持平;各县(市、区)年平均浓度范围为14~25微克/立方米。全市0₃年评价浓度为138微克/立方米,较去年下降9.8%;各县(市、区)平均浓度范围为102~148微克/立方米。C0年评价浓度为0.8毫克/立方米,较去年下降11.1%;各县(市、区)平均浓度范围为0.8~1.1毫克/立方米。二氧化硫、二氧化氮、细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、一氧化碳、臭氧六项污染物年评价浓度均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求。

表4.2-1 2023年云浮市城区空气质量主要指标

区域	污染物	年评价指标	现状浓度(μg/ m³)	标准值 (μg/m ³)	占标率(%)	达标 情况
	二氧化硫 (SO ₂)	年平均质量浓度	11	60	18.33%	达标
云浮市城	二氧化氮 (NO ₂)	年平均质量浓度	20	40	50.00%	达标
区	细颗粒物 (PM _{2.5})	年平均质量浓度	39	70	55.71%	达标
	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	年平均质量浓度	21	35	60.00%	达标

	一氧化碳(CO)	24小时平均的第95百分位数	800	4000	20.00%	达标
	臭氧 (O ₃)	日最大8小时滑动平均浓度 第90百分位数	138	160	86.25%	达标
执行标准	: 《环境空气质量	标准》(GB3095-2012)及	其2018年修改	单二级标准。		

城市环境空气质量达标情况评价指标为SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃,六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标。根据表4-2结果显示,SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃六项污染物年平均浓度相应百分数24h平均或8h平均质量浓度均可达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及2018年修改单二级标准。因此项目所在区域为达标区域。

4.2.2 其他污染物环境质量现状与评价

为了解规划区及周边其他污染物的环境空气质量现状,本次评价委托云浮市中辉检测科技有限公司于2024年2月27日~3月4日对规划区及周边进行环境空气质量现状补充监测。

(1) 监测布点

根据周边环境敏感点的分布情况,结合全年主导风向,共布设 5 个监测点,具体位置见表 4.2-2 和图 4.2-1。

编号	监测点位	方位	与规划区边界距离 (m)	功能类别
A1	榃贡	东面	130	
A2	工业园内规划居住区(黄泥塘)	/	/	
A3	万岔希望小学	西北	390	二类区
A4	下金铜	西南	360	
A5	大湾镇人民政府	南面	220	

表4.2-2 环境空气现状监测布点表

(2) 监测项目

监测项目包括: TSP、氮氧化物、氟化物、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、非甲烷总烃(NMHC)、氨、硫化氢、硫酸、氯化氢、苯乙烯、甲醇、丙酮、臭气浓度、氰化氢、PM₁₀、二氧化硫、二噁英共 20 项。

(3) 监测时段与频次

小时值: 氮氧化物、氟化物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氨、硫化氢、硫酸、 氯化氢、苯乙烯、甲醇、丙酮、臭气浓度、氰化氢、二氧化硫测定小时浓度,每个监测 点每天测 4 次,采样时间按各指标监测要求定,每次采样时间不少于 45 分钟,连续监测 7 天。

日均值: TSP、氮氧化物、氟化物、硫酸、氯化氢、甲醇、PM₁₀、二氧化硫、二噁 英测定日均浓度,每天采样 1 次,连续采样时间按各指标监测要求定,每次采样时间不 少于 20 小时,连续监测 7 天

8 小时平均值: TVOC 测定 8 小时平均浓度,每个监测点每天测 1 次,连续 8h 采样,连续监测 7 天。

监测期间同时观测气温、气压、风向、风速等气象要素。

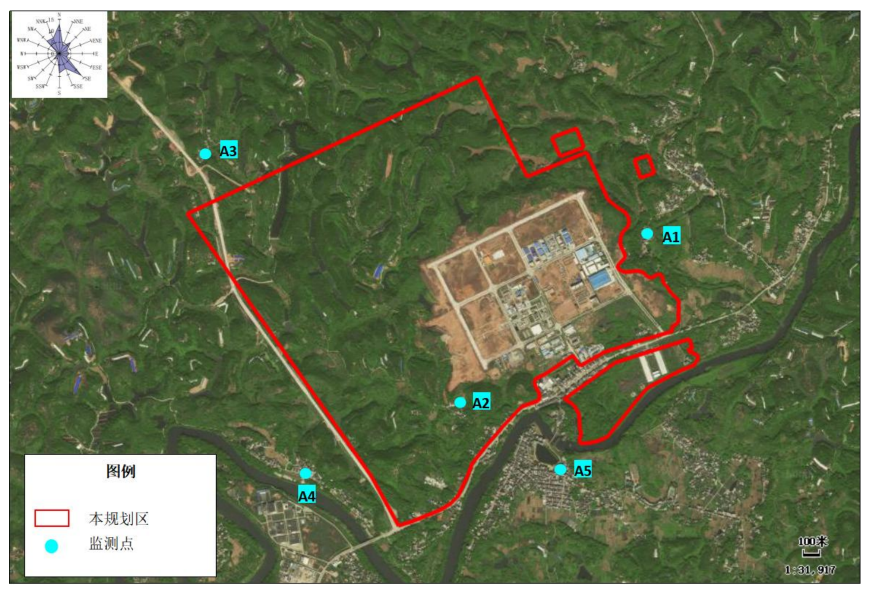


图 4.2-1 大气环境质量现状监测布点图

(4) 采样和分析方法

按照《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)和《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ/T194-2005)进行,各项目分析方法见表 4.2-3。

表4.2-3 检测方法、检测仪器及方法检出限

检测 类别	检测项目	检测方法	使用仪器及编号	检出限/测 定下限
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》(HJ 1262-2022)	/	10(无量纲)
	非甲烷总 烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色谱 法》 (HJ 604-2017)	气相色谱仪 CNT(GZ)-H-039/ 195	0.07mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气检测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局2003年亚甲基蓝分光光度法(B)3.1.11(2)	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	0.001mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	离子色谱仪 CNT(GZ)-H-058	0.02mg/m ³ (小时值) 0.001mg/m ³ (日均值)
环境 空气	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)铬酸钡分光光度法(B)5.4.4.1	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	0.07mg/m ³
	TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022)	十万分之一电子 天平 CNT(GZ)-H-022	7μg/m ³
	苯			1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱	 气相色谱仪	1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
	二甲苯	法》 (HJ 584-2010)	CNT(GZ)-H-194	1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
	苯乙烯			1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳 氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	0.01mg/m ³

检测 类别	检测项目	检测方法	使用仪器及编号	检出限/测 定下限
	TVOC	《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2022)附录 D	气相色谱-质谱联 用仪 CNT(GZ)-H-090	/
	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 (HJ 482-2009)	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	小时值: 0.007mg/m³ 日均值: 0.004mg/m³
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺 分光光度法》(HJ 479-2009)	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	小时值: 0.005mg/m³ 日均值: 0.003mg/m³
	PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法》(HJ 618-2011)	十万分之一天平 CNT(GZ)-H-022	0.010mg/m^3
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜 采样/氟离子选择电极法》(HJ 955-2018)	氟离子计 CNT(GZ)-H-021	小时值: 0.5μg/m³ 日均值: 0.06μg/m³
	氰化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法(A)3.1.9	紫外可见分光光 度计 CNT(GZ)-H-002	0.0015mg/ m ³
	丙酮 甲醇	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)气相色谱法(B)6.4.6.1	气相色谱仪 CNT(GZ)-H-082	0.01mg/m ³
		《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局2003年 气相色谱法(B)6.1.6(1)	气相色谱仪 CNT(GZ)-H-082	0.1mg/m ³
	二噁英	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》(HJ 77.2-2008)	高分辨磁质谱 -Thermo DFS	/

(5) 评价方法

采用单项质量指数法进行评价。单因子指数法计算公式为:

Ii=Ci/Coi

式中: Ii—第 i 种污染物的污染指数;

Ci—第 i 种污染物的实测浓度或均值浓度, mg/m³;

Coi—第 i 种污染物的评价标准,mg/m³。

(6) 监测结果

对 5 个监测点其他污染物监测数据进行整理,统计结果见表 4.2-4。

表4.2-4 环境空气质量现状补充监测结果(单位: mg/m³, 二噁英: pgTEQ/Nm³)

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		02:00-03:00	0.57	0.52	0.48	0.49	0.51	0.48	0.44	/				
	非甲 烷总	08:00-09:00	0.31	0.41	0.36	0.43	0.47	0.45	0.30	/	,	200/	,	达
	灰忠 烃	14:00-15:00	0.53	0.56	0.37	0.37	0.44	0.60	0.42	/	2	30%	/	标
	/==	20:00-21:00	0.37	0.59	0.40	0.54	0.40	0.54	0.60	/				
	臭气	02:00-03:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
	浓度 (无	08:00-09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	,	,	达
		14:00-15:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	/	/	标
A1	量纲)	20:00-21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
榃贡		02:00-03:00	0.0015L	/										
	苯	08:00-09:00	0.0015L	/	0.11	,	,	达						
	本	14:00-15:00	0.0015L	/	0.11	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	田士	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	甲苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	二甲	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	烯 1	08:00-09:00	0.0015L	/	0.01	,	/	达						
		14:00-15:00	0.0015L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	/				
		08:00-09:00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	/	0.2	200/	,	达
	氨	14:00-15:00	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	/	0.2	20%	/	标
		20:00-21:00	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	/				
	硫化 (氢	02:00-03:00	0.001L	/										
		08:00-09:00	0.001L	/	0.01	,	,	达						
		14:00-15:00	0.001L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.001L	/										
	氰化	02:00-03:00	0.0015L	/	/	/	/	/						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
	氢	08:00-09:00	0.0015L	/										
		14:00-15:00	0.0015L	/										
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.01L	/										
		08:00-09:00	0.01L	/	0.0	,	,	达						
	丙酮	14:00-15:00	0.01L	/	0.8	/	/	标						
		20:00-21:00	0.01L	/										
		02:00-03:00	0.02L	/										
		08:00-09:00	0.02L	/	0.05	,	,	达						
	氯化	14:00-15:00	0.02L	/	0.05	/	/	标						
	氢	20:00-21:00	0.02L	/										
		24h 均值	0.001L	/	0.015	/	/	达标						
	硫酸	02:00-03:00	0.07L	/										
		08:00-09:00	0.07L	/	0.2	,	,	达						
		14:00-15:00	0.07L	/	0.3	/	′	标						
		20:00-21:00	0.07L	/										
		24h 均值	0.07L	/	0.1	/	/	达						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
														标
		02:00-03:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		08:00-09:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	,	,	达						
	氟化	14:00-15:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	/	/	标						
	物	20:00-21:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		24h 均值	6×10 ⁻⁵ L	6×10-5L	6×10 ⁻⁵ L	/	0.007	/	/	达标				
		02:00-03:00	0.033	0.032	0.037	0.031	0.035	0.037	0.031	/				
		08:00-09:00	0.048	0.058	0.053	0.063	0.046	0.060	0.044	/		25.20/	,	达
	氮氧	14:00-15:00	0.045	0.048	0.063	0.040	0.045	0.042	0.051	/	0.25	25.2%	/	标
	化物	20:00-21:00	0.034	0.033	0.034	0.036	0.034	0.031	0.030	/				
		24h 均值	0.026	0.022	0.025	0.019	0.020	0.019	0.027	/	0.1	27%	/	达标
	一氢	02:00-03:00	0.018	0.021	0.017	0.026	0.019	0.019	0.017	/				
		08:00-09:00	0.023	0.037	0.027	0.034	0.028	0.024	0.030	/]		,	达
		14:00-15:00	0.024	0.027	0.035	0.038	0.037	0.026	0.031	/	0.5	7.6%	/	标
	1 化彻底	20:00-21:00	0.029	0.023	0.018	0.029	0.020	0.016	0.022	/				
		24h 均值	0.016	0.011	0.016	0.016	0.010	0.011	0.014	/	0.15	10.7%	/	达

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
														标
		02:00-03:00	0.1L	/										
		08:00-09:00	0.1L	/		,	,	达						
	 甲醇	14:00-15:00	0.1L	/	3	/	/	标						
	, 111	20:00-21:00	0.1L	/										
		24h 均值	0.1L	/	1	/	/	达标						
	TSP	24h 均值	0.096	0.084	0.071	0.072	0.074	0.061	0.085	/	0.3	32%	/	达标
	PM ₁₀	24h 均值	0.053	0.037	0.037	0.055	0.046	0.033	0.055	/	0.15	36.7%	/	达标
	TVOC	8h 均值	0.0563	0.0863	0.0732	0.0831	0.0585	0.0597	0.0841	/	0.6	14.4%	/	达标
	二噁	24h 均值	/	0.020	0.041	0.020	0.014	0.021	0.015	0.017	/	/	/	/
A2		02:00-03:00	0.31	0.41	0.37	0.31	0.49	0.36	0.37	/				
工业	非甲	08:00-09:00	0.37	0.42	0.42	0.48	0.46	0.41	0.47	/		24.50/	,	达
园内	烷总 烃	14:00-15:00	0.49	0.44	0.47	0.46	0.47	0.37	0.49	/	2	24.5%	/	标
规划	/	20:00-21:00	0.46	0.43	0.40	0.44	0.33	0.44	0.38	/				

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
居住	臭气	02:00-03:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
区	浓度	08:00-09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	,	,	达
(黄泥	(无	14:00-15:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	/	/	标
塘)	量纲)	20:00-21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	-1.1-	08:00-09:00	0.0015L	/	0.11	,	,	达						
		14:00-15:00	0.0015L	/	0.11	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
		08:00-09:00	0.0015L	/		,	,	达						
	甲苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	二甲(08:00-09:00	0.0015L	/		,	,	达						
		14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
	苯乙	02:00-03:00	0.0015L	/	0.01	/	/	达						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
	烯	08:00-09:00	0.0015L	/				标						
		14:00-15:00	0.0015L	/										
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	/				
	与	08:00-09:00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	/	0.2	200/	,	达
	2	14:00-15:00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	/	0.2	20%	/	标
		20:00-21:00	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	/				
		02:00-03:00	0.001L	/										
	硫化	08:00-09:00	0.001L	/	0.01	,	,	达						
	氢	14:00-15:00	0.001L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.001L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	氰化 9	08:00-09:00	0.0015L	/	,	,	,							
		14:00-15:00	0.0015L	/	/	/	/							
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.01L	/	0.0	,	,	达						
	丙酮	08:00-09:00	0.01L	/	0.8	/	/	标						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		14:00-15:00	0.01L	/										
		20:00-21:00	0.01L	/										
		02:00-03:00	0.02L	/										
		08:00-09:00	0.02L	/	0.05	,	,	达						
	氯化	14:00-15:00	0.02L	/	0.05	/	/	标						
		20:00-21:00	0.02L	/										
		24h 均值	0.001L	/	0.015	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.07L	/										
		08:00-09:00	0.07L	/		,	,	达						
	硫酸	14:00-15:00	0.07L	/	0.3	/	/	标						
	雾	20:00-21:00	0.07L	/										
	24	24h 均值	0.07L	/	0.1	/	/	达标						
		02:00-03:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		08:00-09:00	5×10 ⁻⁴ L	/		,	,	达						
	物	14:00-15:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	/	/	标						
		20:00-21:00	5×10 ⁻⁴ L	/										

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 %	标情况
		24h 均值	6×10 ⁻⁵ L	/	0.007	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.037	0.034	0.033	0.035	0.032	0.038	0.033	/				
		08:00-09:00	0.061	0.054	0.056	0.052	0.060	0.061	0.047	/	0.25	24.00/	,	达
	氮氧	14:00-15:00	0.047	0.052	0.055	0.045	0.040	0.062	0.060	/	0.25	24.8%	/	标
	化物	20:00-21:00	0.033	0.034	0.030	0.034	0.031	0.035	0.032	/				
		24h 均值	0.028	0.021	0.021	0.022	0.022	0.019	0.025	/	0.1	28%	/	达标
		02:00-03:00	0.016	0.020	0.029	0.018	0.025	0.021	0.025	/				
		08:00-09:00	0.023	0.034	0.027	0.026	0.027	0.036	0.031	/	0.5	7.40/	,	达
	二氧	14:00-15:00	0.030	0.036	0.032	0.035	0.037	0.034	0.033	/	0.5	7.4%	/	标
	化硫	20:00-21:00	0.020	0.018	0.025	0.024	0.027	0.016	0.028	/				
		24h 均值	0.011	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	/	0.15	10.7%	/	达标
		02:00-03:00	0.1L	/										
		08:00-09:00	0.1L	/	2	,	,	达						
	甲醇	14:00-15:00	0.1L	/	3	/	/	标						
		20:00-21:00	0.1L	/										

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		24h 均值	0.1L	/	1	/	/	达标						
	TSP	24h 均值	0.092	0.078	0.076	0.069	0.066	0.096	0.068	/	0.3	32%	/	达标
	PM ₁₀	24h 均值	0.036	0.041	0.054	0.034	0.039	0.043	0.052	/	0.15	36%	/	达标
	TVOC	8h 均值	0.0644	0.0659	0.0689	0.0680	0.0811	0.0751	0.0661	/	0.6	13.5%	/	达标
	二噁	24h 均值	/	0.015	0.017	0.013	0.031	0.017	0.021	0.015	/	/	/	/
		02:00-03:00	0.36	0.36	0.53	0.39	0.57	0.37	0.39	/				
	非甲烷的	08:00-09:00	0.40	0.56	0.31	0.49	0.40	0.46	0.42	/		200/	,	达
	烷总 烃	14:00-15:00	0.52	0.58	0.38	0.48	0.31	0.55	0.35	/	2	29%	/	标
A3	/==	20:00-21:00	0.59	0.39	0.55	0.49	0.39	0.58	0.52	/				
万岔	臭气	02:00-03:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
小学	浓度	08:00-09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	,	,	达
	(无	14:00-15:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	/	/	标
	量纲)	20:00-21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
	苯	02:00-03:00	0.0015L	/	0.11	/	/	达						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		08:00-09:00	0.0015L	/				标						
		14:00-15:00	0.0015L	/										
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	甲苯	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	中本	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	二甲	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	苯乙	08:00-09:00	0.0015L	/	0.01	,	,	达						
	烯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
	与	02:00-03:00	0.01L	/	0.2	,	,	达						
	氨	08:00-09:00	0.01L	/	0.2	/	/	标						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		14:00-15:00	0.01L	/										
		20:00-21:00	0.01L	/										
		02:00-03:00	0.001L	/										
	硫化	08:00-09:00	0.001L	/	0.01	,	,	达						
	氢	14:00-15:00	0.001L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.001L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	氰化	08:00-09:00	0.0015L	/	,	,	,	,						
	氢	14:00-15:00	0.0015L	/	/	/	/	'						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.01L	/										
		08:00-09:00	0.01L	/	0.8	,	,	达						
	丙酮	14:00-15:00	0.01L	/	0.8	/	/	标						
		20:00-21:00	0.01L	/										
	= //.	02:00-03:00	0.02L	/										
	氯化 氢	08:00-09:00	0.02L	/	0.05	/	/	达 标						
	<u> </u>	14:00-15:00	0.02L	/				1/1/1						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测点位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.02L	/										
		24h 均值	0.001L	/	0.015	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.07L	/										
		08:00-09:00	0.07L	/		,	,	达						
	硫酸	14:00-15:00	0.07L	/	0.3	/	/	标						
	雾	20:00-21:00	0.07L	/										
		24h 均值	0.07L	/	0.1	/	/	达标						
		02:00-03:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		08:00-09:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	,	,	达						
	氟化	14:00-15:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	/	/	标						
	物	20:00-21:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		24h 均值	6×10 ⁻⁵ L	/	0.007	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.029	0.037	0.036	0.027	0.032	0.039	0.036	/				
	氮氧化物	08:00-09:00	0.047	0.048	0.047	0.052	0.053	0.054	0.047	/	0.25	22%	/	达
	11.17/	14:00-15:00	0.046	0.047	0.055	0.050	0.051	0.052	0.050	/				171

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	斯	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.026	0.030	0.039	0.033	0.031	0.034	0.029	/				
		24h 均值	0.019	0.021	0.020	0.022	0.023	0.019	0.025	/	0.1	25%	/	达标
		02:00-03:00	0.018	0.017	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	/				
		08:00-09:00	0.026	0.024	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	/		5 00/	,	达
	二氧	14:00-15:00	0.029	0.027	0.025	0.026	0.027	0.027	0.025	/	0.5	5.8%	/	标
	化硫	20:00-21:00	0.011	0.012	0.015	0.010	0.011	0.014	0.018	/				
		24h 均值	0.011	0.014	0.016	0.014	0.017	0.013	0.012	/	0.15	11.3%	/	达 标
		02:00-03:00	0.1L	/										
		08:00-09:00	0.1L	/	3	,	,	达						
	甲醇	14:00-15:00	0.1L	/	3	/	/	标						
		20:00-21:00	0.1L	/										
		24h 均值	0.1L	/	1	/	/	达 标						
	TSP	24h 均值	0.065	0.068	0.078	0.061	0.067	0.064	0.061	/	0.3	26%	/	达标
	PM ₁₀	24h 均值	0.044	0.049	0.050	0.044	0.046	0.040	0.038	/	0.15	33.3%	/	达标

监						监测						最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
	TVOC	8h 均值	0.0679	0.0702	0.0757	0.0544	0.0530	0.0527	0.0485	/	0.6	12.6%	/	达标
	二噁	24h 均值	/	0.014	0.016	0.044	0.018	0.018	0.017	0.015	/	/	/	/
		02:00-03:00	0.52	0.56	0.37	0.56	0.44	0.45	0.53	/				
	非甲	08:00-09:00	0.58	0.47	0.58	0.40	0.41	0.56	0.44	/		200/	,	达
	烷总 烃	14:00-15:00	0.33	0.38	0.59	0.37	0.33	0.54	0.33	/	2	29%	/	标
	7.11.	20:00-21:00	0.36	0.52	0.54	0.46	0.48	0.39	0.56	/				
	臭气	02:00-03:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
	浓度	08:00-09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	,	,	达
A4	(无	14:00-15:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	/	/	标
下金铜	量纲)	20:00-21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
,,,		02:00-03:00	0.0015L	/										
	苯	08:00-09:00	0.0015L	/	0.11	,	,	达						
	A	14:00-15:00	0.0015L	/	0.11	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
	甲苯	02:00-03:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	中平	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		14:00-15:00	0.0015L	/										
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	二甲	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	,	,	达						
	苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	苯乙	08:00-09:00	0.0015L	/	0.01	,	,	达						
	烯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	/				
	F	08:00-09:00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	/		200/	,	达
	氨	14:00-15:00	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	/	0.2	20%	/	标
		20:00-21:00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	/				
	->-1	02:00-03:00	0.001L	/										
	硫化氢	08:00-09:00	0.001L	/	0.01	/	/	 标						
	全、	14:00-15:00	0.001L	/				1/1/						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.001L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	氰化	08:00-09:00	0.0015L	/	,	,	,							
	氢	14:00-15:00	0.0015L	/	/	/	/	/						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.01L	/										
	万酮	08:00-09:00	0.01L	/	0.0	,	,	达						
	内剛	14:00-15:00	0.01L	/	0.8	/	/	标						
		20:00-21:00	0.01L	/										
		02:00-03:00	0.02L	/										
		08:00-09:00	0.02L	/	0.05	,	,	达						
	氯化	14:00-15:00	0.02L	/	0.05	/	/	标						
	氢	20:00-21:00	0.02L	/										
		24h 均值	0.001L	/	0.015	/	/	达 标						
	7-}- = ✓	02:00-03:00	0.07L	/										
	硫酸 雾	08:00-09:00	0.07L	/	0.3	/	/	达 标						
	93	14:00-15:00	0.07L	/				1/1/						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	 采样时间 	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.07L	/										
		24h 均值	0.07L	/	0.1	/	/	达标						
		02:00-03:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		08:00-09:00	5×10 ⁻⁴ L	/		,	,	达						
	氟化	14:00-15:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02	/	/	标						
	物	20:00-21:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		24h 均值	6×10 ⁻⁵ L	6×10-5L	6×10 ⁻⁵ L	/	0.007	/	/	达标				
		02:00-03:00	0.036	0.034	0.035	0.037	0.034	0.031	0.034	/				
		08:00-09:00	0.049	0.045	0.060	0.049	0.046	0.060	0.063	/	0.25	25.20/	,	达
	氮氧	14:00-15:00	0.046	0.049	0.061	0.041	0.050	0.058	0.041	/	0.25	25.2%	/	标
	化物	20:00-21:00	0.034	0.031	0.033	0.032	0.032	0.035	0.035	/				
		24h 均值	0.022	0.023	0.025	0.024	0.019	0.019	0.022	/	0.1	25%	/	达标
		02:00-03:00	0.019	0.027	0.021	0.015	0.024	0.023	0.019	/				
	二氧化硫	08:00-09:00	0.023	0.024	0.022	0.025	0.039	0.028	0.034	/	0.5	7.8%	/	
	TO THILL	14:00-15:00	0.034	0.022	0.032	0.025	0.026	0.025	0.029	/				1/7/1

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.016	0.024	0.023	0.018	0.017	0.018	0.021	/				
		24h 均值	0.015	0.010	0.011	0.011	0.018	0.013	0.014	/	0.15	12%	/	达标
		02:00-03:00	0.1L	/										
		08:00-09:00	0.1L	/		,	,	达						
	甲醇	14:00-15:00	0.1L	/	3	/	/	标						
	1 111	20:00-21:00	0.1L	/										
		24h 均值	0.1L	/	1	/	/	达标						
	TSP	24h 均值	0.116	0.090	0.133	0.135	0.144	0.121	0.091	/	0.3	48%	/	达标
	PM ₁₀	24h 均值	0.034	0.045	0.049	0.041	0.043	0.040	0.041	/	0.15	32.7%	/	达标
	TVOC	8h 均值	0.0971	0.0920	0.0943	0.0799	0.0776	0.0788	0.0707	/	0.6	16.1%	/	达标
	二噁	24h 均值	/	0.015	0.016	0.0099	0.046	0.030	0.027	0.020	/	/	/	/
A5	非甲	02:00-03:00	0.32	0.36	0.38	0.37	0.45	0.46	0.41	/	2	24%	,	达
大湾	烷总	08:00-09:00	0.43	0.45	0.40	0.30	0.43	0.45	0.39	/		2470	/	标

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
镇人	烃	14:00-15:00	0.31	0.40	0.30	0.38	0.39	0.45	0.39	/				
民政		20:00-21:00	0.35	0.48	0.38	0.46	0.40	0.44	0.39	/				
府	臭气	02:00-03:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
	浓度	08:00-09:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	,	,	达
	(无	14:00-15:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/	20	/	/	标
	量纲)	20:00-21:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	/				
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	-1.1-	08:00-09:00	0.0015L	/	0.11	,	,	达						
	苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.11	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	m ***	08:00-09:00	0.0015L	/		,	,	达						
	甲苯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.2	/	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	二甲苯	08:00-09:00	0.0015L	/	0.2	/	/	达 标						
	平	14:00-15:00	0.0015L	/				1711						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	项目	监测 采样时间 「	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	苯乙	08:00-09:00	0.0015L	/	0.01	,	,	达						
	烯	14:00-15:00	0.0015L	/	0.01	,	/	标						
		20:00-21:00	0.0015L	/										
		02:00-03:00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	/				
	层	08:00-09:00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	/	0.2	20%	/	达
	氨	14:00-15:00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	/	0.2			标
		20:00-21:00	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	/				
		02:00-03:00	0.001L	/										
	硫化	08:00-09:00	0.001L	/	0.01	,	,	达						
	氢	14:00-15:00	0.001L	/	0.01	/	/	标						
		20:00-21:00	0.001L	/										
		02:00-03:00	0.0015L	/										
	氰化	08:00-09:00	0.0015L	/	,	,	/							
	氢	14:00-15:00	0.0015L	/	/	/								
		20:00-21:00	0.0015L	/										

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		02:00-03:00	0.01L	/										
	万酮	08:00-09:00	0.01L	/	0.0	,	,	达						
		14:00-15:00	0.01L	/	0.8	/	/	标						
		20:00-21:00	0.01L	/										
		02:00-03:00	0.02L	/										
		08:00-09:00	0.02L	/	0.05	/	,	达						
	氯化	14:00-15:00	0.02L	/	0.05		′	标						
	氢	20:00-21:00	0.02L	/										
		24h 均值	0.001L	/	0.015	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.07L	/										
		08:00-09:00	0.07L	/		,	,	达						
	硫酸	14:00-15:00	0.07L	/	0.3	/	/	标						
	雾	20:00-21:00	0.07L	/										
		24h 均值	0.07L	/	0.1	/	/	达标						
	氟化	02:00-03:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02		,	达						
	物	08:00-09:00	5×10 ⁻⁴ L	/	0.02			标						

监						监测						最大浓	超	达
测点 位	监测 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		14:00-15:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		20:00-21:00	5×10 ⁻⁴ L	/										
		24h 均值	6×10 ⁻⁵ L	/	0.007	/	/	达标						
		02:00-03:00	0.030	0.037	0.033	0.034	0.036	0.034	0.033	/				
	08:00-09:00	0.056	0.047	0.061	0.052	0.055	0.052	0.059	/	0.25	26%	/	达	
	氮氧	14:00-15:00	0.048	0.064	0.065	0.042	0.047	0.050	0.050	/	0.25	26%	/	标
	化物	20:00-21:00	0.031	0.036	0.036	0.030	0.033	0.032	0.035	/				
		24h 均值	0.024	0.025	0.025	0.018	0.019	0.024	0.022	/	0.1	25%	/	达标
		02:00-03:00	0.018	0.025	0.019	0.023	0.020	0.016	0.016	/				
		08:00-09:00	0.033	0.036	0.027	0.024	0.037	0.033	0.038	/	0.5	7.60/	,	达
	二氧	14:00-15:00	0.029	0.036	0.022	0.029	0.028	0.032	0.035	/	0.5	7.6%	/	标
	化硫	20:00-21:00	0.021	0.025	0.028	0.023	0.016	0.029	0.028	/				
		24h 均值	0.018	0.014	0.012	0.016	0.018	0.012	0.015	/	0.15	12%	/	达 标
	甲醇一	02:00-03:00	0.1L	/		/	,	达						
	十	08:00-09:00	0.1L	/	3	/	/	标						

监						监测	结果					最大浓	超	达
测 点 位	监测 采样时 项目	采样时间	2024-02-27	2024-02-28	2024-02-29	2024-03-01	2024-03-02	2024-03-03	2024-03-04	2024-03-05	评价 标准	度占标率	标 率 /%	标情况
		14:00-15:00	0.1L	/										
		20:00-21:00	0.1L	/										
		24h 均值	0.1L	/	1	/	/	达标						
	TSP	24h 均值	0.065	0.069	0.069	0.066	0.079	0.079	0.068	/	0.3	26.3%	/	达标
	PM ₁₀	24h 均值	0.041	0.044	0.037	0.043	0.050	0.037	0.044	/	0.15	33.3%	/	达标
	TVOC	8h 均值	0.0671	0.0711	0.0731	0.0425	0.0725	0.0636	0.0645	/	0.6	12.2%	/	达标
	二噁	24h 均值	/	0.019	0.088	0.015	0.018	0.018	0.055	0.036	/	/	/	/

注: 检测结果小于检测方法最低检出限的以"检出限+L"表示。

监测结果显示,各监测点 TSP、氟化物、氮氧化物、PM₁₀、二氧化硫满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(生态环境部 2018 年第 29 号)中的二级标准;苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、硫化氢、硫酸、氯化氢、苯乙烯、甲醇、丙酮满足《环境影响评价技术导则 大气环境》附录 D 的参考限值;非甲烷总烃一次值满足《大气污染物综合排放标准详解》给出的参考限值;臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的厂界标准限值(二级新扩改建);氰化氢、二噁英暂无相关环境空气质量标准限值,仅列明其检测结果,不对其结果进行评价。

4.3 声环境质量现状分析

为了解本规划区声环境质量现状,本次评价委托云浮市中辉检测科技有限公司于 2024年1月24日至1月26日对本规划区及周边进行声环境现状监测。

(1) 监测布点

根据规划区范围,区内及区外规划居住区、工业生产区以及道路的分布情况,在本规划区域内布设 18 个监测点。各监测点位置见表 4.3-1 和图 4.3-1。

监测点位编号	名称	功能类别
N1~N2, N4	南边界	4a 类
N3	南边界	3 类区
N5~N8	东边界	3 类区
N9~N10	南边界	3 类区
N11~N13	西边界	3 类区
N14	下金铜	1 类区
N15	水口小学	1 类区
N16	高垌村	1 类区
N17	大湾镇	2 类区
N18	王屋村	1 类区

表4.3-1 声环境监测布点表

(2) 监测项目

监测项目为等效连续 A 声级 LAeq。

(3) 监测时间及频率

噪声连续监测时段为连续监测两天。分昼间(6:00~22:00)和夜间(22:00~6:00)进行,每个监测点连续监测 20 分钟。

(4) 监测方法

按照《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中有关规定,选在无雨、风速小于5.5 m/s 的天气进行测量,传声器设置户外1 m处,高度为 $1.2\sim1.5$ m。

(5) 评价标准

《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的1类、2类、3类、4a类标准。

(6) 声环境质量监测结果与分析

本次噪声现状监测结果见表4.3-2。

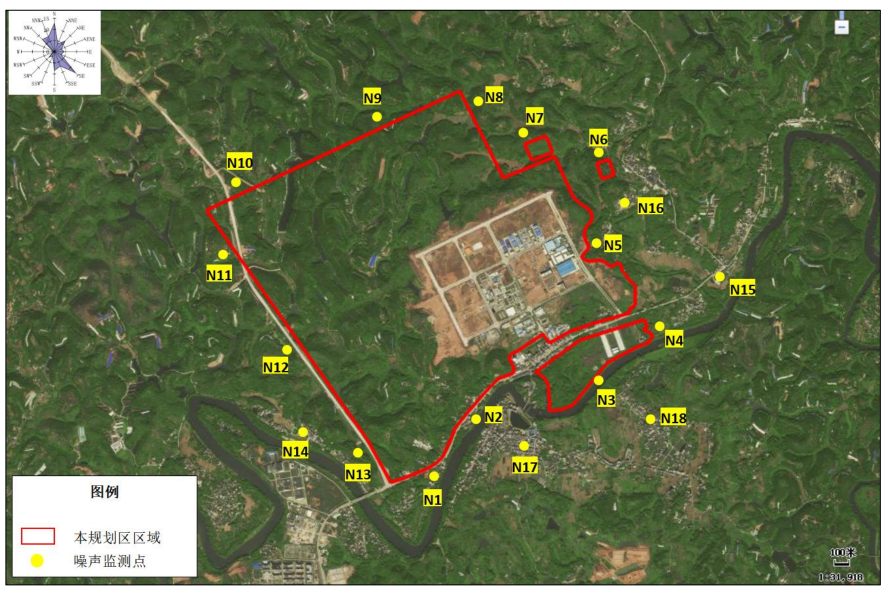


图 3-48 噪声监测布点图

表 4.3-2 声环境现状监测结果

监测点位	监测时间	1	主要声源	监测值/dB(A)	标准限值/dB(A)	达标判定
企业南边界 1#	2024-01-24	昼间		68	70	达标
正业的处介 1#	2024-01-25	夜间		52	55	达标
企业南边界 2#	2024-01-24	昼间		66	70	达标
正业用处介 2#	2024-01-25	夜间		52	55	达标
企业南边界 3#	2024-01-24	昼间		51	65	达标
正业用处介 3#	2024-01-25	夜间		48	55	达标
企业南边界 4#	2024-01-24	昼间		65	70	达标
正业用处介 4#	2024-01-25	夜间		51	55	达标
企业东边界 5#	2024-01-24	昼间		53	65	达标
正业小型介 3#	2024-01-24	夜间		48	55	达标
企业东边界 6#	2024-01-24	昼间		48	65	达标
正业示处介 0#	2024-01-24	夜间		45	55	达标
企业东边界 7#	2024-01-24	昼间		46	65	达标
正业小型介 /#	2024-01-24	夜间		38	55	达标
企业东边界 8#	2024-01-24	昼间		44	65	达标
正业示处介 8#	2024-01-25	夜间		34	55	达标
企业南边界 9#	2024-01-24	昼间		56	65	达标
企业的边外9#	2024-01-25	夜间	7. 按照 专	35	55	达标
企业南边界 10#	2024-01-24	昼间	环境噪声	48	65	达标
正业用处外10#	2024-01-24	夜间		49	55	达标
企业西边界 11#	2024-01-24	昼间		47	65	达标
正业四处介 11#	2024-01-24	夜间		47	55	达标
企业西边界 12#	2024-01-24	昼间		50	65	达标
1E.1L 151 12.07 12#	2024-01-24	夜间		49	55	达标
企业西边界 13#	2024-01-24	昼间		48	65	达标
正亚西边外 13#	2024-01-24	夜间		48	55	达标
下金铜 14#	2024-01-24	昼间		45	55	达标
1. 立 7 円 14#	2024-01-24	夜间		42	45	达标
水口小学 15#	2024-01-24	昼间		51	55	达标
ルロイン→ 13#	2024-01-24	夜间		37	45	达标
高垌村 16#	2024-01-24	昼间		48	55	达标
印] 4的作了 10#	2024-01-24	夜间		37	45	达标
大湾镇 17#	2024-01-24	昼间		52	60	达标
八/号快 1/#	2024-01-25	夜间		46	50	达标
王屋村 18#	2024-01-24	昼间		50	55	达标
工/全们 18#	2024-01-25	夜间		43	45	达标

昼间气象条件: 阴,无雨雪、无雷电,昼间风速: 1.7m/s, 昼间风向: 东风夜间气象条件: 阴,无雨雪、无雷电,夜间风速: 2.0m/s, 夜间风向: 东北风

续表 4.3-2:

监测点位	监测时间	间	主要声源	监测值/dB(A)	标准限值/dB(A)	达标判定
企业南边界 1#	2024-01-25	昼间		68	70	达标
正业的边外 1#	2024-01-26	夜间		51	55	达标
企业南边界 2#	2024-01-25	昼间		68	70	达标
正业的处介 2#	2024-01-26	夜间		52	55	达标
企业南边界 3#	2024-01-25	昼间		50	65	达标
正业用处介 3#	2024-01-26	夜间		48	55	达标
企业南边界 4#	2024-01-25	昼间		65	70	达标
正业用及介 4#	2024-01-26	夜间		50	55	达标
企业东边界 5#	2024-01-25	昼间		53	65	达标
正业小处介 3#	2024-01-25	夜间		47	55	达标
企业东边界 6#	2024-01-25	昼间		49	65	达标
正业示处介 0#	2024-01-26	夜间		45	55	达标
企业东边界 7#	2024-01-25	昼间		47	65	达标
正业示及介 /#	2024-01-26	夜间		46	55	达标
企业东边界 8#	2024-01-25	昼间		46	65	达标
正业示处介 8#	2024-01-26	夜间		44	55	达标
◇小室 边贯 0#	2024-01-25	昼间		55	65	达标
企业南边界 9#	2024-01-26	夜间	TT 1 文 1 是 士	47	55	达标
企业南边界 10#	2024-01-25	昼间	环境噪声	49	65	达标
正业的处介 10#	2024-01-25	夜间		48	55	达标
企业西边界 11#	2024-01-25	昼间		48	65	达标
正业四处介 11#	2024-01-25	夜间		48	55	达标
企业西边界 12#	2024-01-25	昼间		51	65	达标
1E.1L.1975/275 12#	2024-01-25	夜间		49	55	达标
企业西边界 13#	2024-01-25	昼间		49	65	达标
正业四处分 13#	2024-01-25	夜间		47	55	达标
下金铜 14#	2024-01-25	昼间		48	55	达标
1、 立	2024-01-25	夜间		44	45	达标
水口小学 15#	2024-01-25	昼间		52	55	达标
小口小子 13#	2024-01-25	夜间		41	45	达标
高垌村 16#	2024-01-25	昼间		48	55	达标
同判判得 10#	2024-01-25	夜间		35	45	达标
大湾镇 17#	2024-01-25	昼间		54	60	达标
八/号识 1 /#	2024-01-26	夜间		46	50	达标
工层村 10#	2024-01-25	昼间		50	55	达标
王屋村 18#	2024-01-26	夜间	1	44	45	达标

昼间气象条件: 阴,无雨雪、无雷电,昼间风速: 1.3m/s,昼间风向: 东风夜间气象条件: 阴,无雨雪、无雷电,夜间风速: 1.6m/s,夜间风向: 东风

由上表 4.3-2 可知,本次评价选取的 18 个声环境质量现状监测点噪声现状监测结果均满

足相应的功能区质量标准,规划区域所在地声环境现状良好。

4.4 地下水环境质量现状分析

为了解本规划区所在区域地下水环境质量现状,本次评价委托云浮市中辉检测科技有限 公司于2024年1月24日对规划区域及周边的地下水环境质量现状及水位进行监测。

(1) 监测布点

根据资料收集与分析,考虑规划区实际水文地质条件,本次在规划区及周边布设7个地下水水质监测点位,各点位具体位置信息见表4.4-1和图4.4-1。

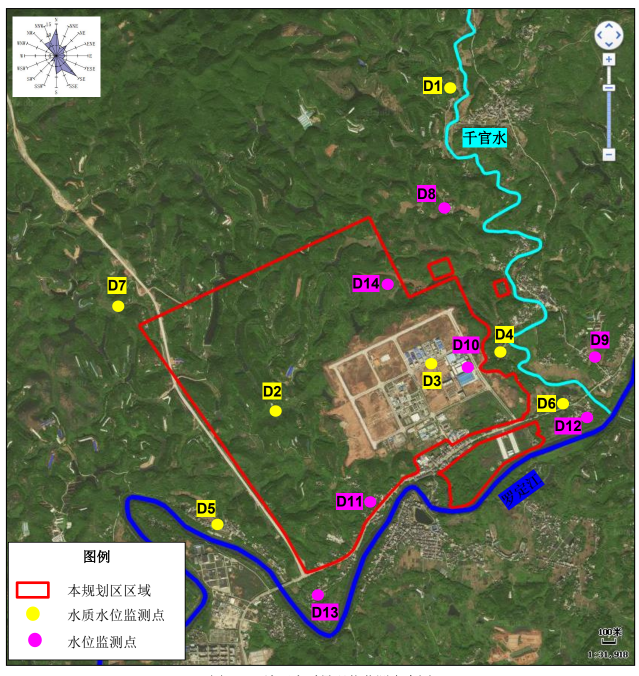


图 4.4-1 地下水质量现状监测布点图

表4.4-2 地下水环境质量调查点位表

监测点位编号	名称	监测要求	备注
D1	规划园区外东北面		
D2	规划园区内西侧 (未开发)		
D3	规划园区内中部(己开发)		
D4	榃贡	水质,水位,其中水位监测枯	同土壤 T13
D5	金铜	· 水期和丰水期各1次	
D6	规划园区外东南侧		
D7	规划园区外西北侧		
D8	规划园区变电站东北侧		
D9	水口村		
D10	规划园区内西侧 (已开发)		
D11	迳口村	水位,枯水期和丰水期各1次	
D12	上水口		
D13	新溪		
D14	规划园区内东北侧(未开发)		

(2) 监测项目及监测频率

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)要求,结合规划区内主导产业水污染物排放特点,本次地下水环境质量现状监测指标为: 色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、Ca²+、Cl⁻、CO₃²-、HCO₃⁻、K⁺、Na⁺、Mg²+、SO₄²-、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总硬度、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、溶解性总固体、砷、汞、硒、六价铬、铅、镉、铁、铜、锌、锰、铝、耗氧量、硫化物、氰化物、氟化物、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、苯乙烯、二甲苯等共计43项。

监测频率: 监测1天, 每天采样1次。

(3) 监测方法

监测取样方法按照《地下水环境监测技术规范》的要求执行,各监测指标检测方法见表4.4-3。

表4.4-3 地下水监测指标对应分析方法

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
色度	水质 色度的测定	GB 11903-89	/	5度
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接 观察法	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	/	/
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
	和尝味法			
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计 法	НЈ 1075-2019	浊度计ZD-1001	/
pH值	水质 pH值的测定 电极法	НЈ 1147-2020	酸度计测定仪 P611	/
碳酸根	地下水质分析方法 碳酸	DZ/T		5mg/L
重碳酸根	根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法	0064.49-2021	滴定管	5mg/L
钠				0.02mg/L
钾	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)	111 912 2016	CIC-D100	0.02mg/L
钙	Na、NH4、K、Ca、Mg-7) 的测定 离子色谱法	НЈ 812-2016	离子色谱仪	0.03mg/L
镁	HIMINE PI I CHILA			0.02mg/L
氟化物	 水质			0.006mg/L
硫酸盐	NO_2 Br NO_3 PO_4 ³	HJ 84-2016	离子色谱仪	0.018mg/L
硝酸盐(以N计)	SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子	HJ 84-2016	CLC-D100	0.004mg/L
氯化物	色谱法			0.007mg/L
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB 11892-89	滴定管	0.2mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法	НЈ 535-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.025mg/L
亚硝酸盐	地下水质分析方法 第60部 分:亚硝酸盐的测定分光光 度法	DZ/T 0064.60-2021	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.0002mg/L
总硬度	地下水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.15-2021	滴定管	3mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	НЈ 503-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.0003mg/L
阴离子表面活 性剂	水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲蓝分光光度法	GB 7494-87	紫外可见分光光 度计UV-5500	0.05mg/L
溶解性总固体	103~105℃烘干的可滤残 渣	《水和废水监测 分析方法》(第四 版增补版) 国家环 境保护总局 2002 年(A) 3.1.7(2)	万分之一电子天 平FA2004	/
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法	НЈ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520	0.04μg/L
六价铬	水质 六价铬的测定二苯碳 酰二肼分光光度法	GB 7467-87	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.004mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲	НЈ 1226-2021	紫外可见分光光	0.003mg/L

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
	基蓝分光光度法		度计 UV-5500	
氰化物	水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法	НЈ 484-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.004mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原	GB 11911-89	紫外可见分光光	0.03mg/L
锰	子吸收分光光度法	GB 11911-89	度计 UV-5500	0.01mg/L
铜				0.08μg/L
锌				0.67μg/L
砷	小氏 (g) 二主的测点 由		电感耦合等离子	0.12μg/L
硒	水质 65种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法	НЈ 700-2014	体质谱仪 Agilent7850	0.41μg/L
镉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(N8422A)	0.05μg/L
铅				0.09μg/L
铝				1.15µg/L
碘化物	地下水质分析方法 第56部 分:碘化物的测定淀粉分光 光度法	DZ/T 0064.56-2021	紫外可见分光光 度计 UV-5500	0.007mg/L
三氯甲烷				1.4μg/L
四氯化碳				1.5μg/L
苯	 水质 挥发性有机物的测定		气相色谱-质谱联	1.4μg/L
甲苯	吹扫捕集 气相色谱-质谱	НЈ 639-2012	用仪	1.4μg/L
间、对-二甲苯	法		8860-5977B MSD	2.2μg/L
邻-二甲苯				1.4μg/L
苯乙烯				0.6μg/L

(4) 监测结果与评价

①地下水八大因子

本规划区及周边区域地下水八大因子监测结果见表4.4-4,根据表4.4-4,本规划区所 在区域地下水水质类型为重碳酸镁型水和重碳酸钠型水。

表4.4-4 地下水环境中八大基本因子检测结果一览表(单位: mg/L)

检测项目		监测点位										
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	监测时间				
pН	7.3	7.5	6.6	7.8	7.5	7.8	7.2					
钠离子	3.76	13.8	0.42	12.2	24.9	6.78	8.59					
钾离子	1.78	5.35	0.04	16.6	8.84	1.95	0.16	2024年1 月24日				
钙离子	1.55	12.6	0.73	9.18	7.50	3.29	5.06	7,21				
镁离子	14.2	26.8	15.6	26.4	37.4	25.2	39.5					

检测项目		监测点位										
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	监测时间				
碳酸根	5L	5L	5L	5L	5L	5L	5L					
重碳酸根	86	78	27	80	132	70	75					
硫酸根	7.30	6.10	5.47	6.13	6.82	4.25	2.20					
氯离子	4.23	2.46	0.858	3.05	3.33	5.07	6.48					

②地下水水位

本规划区及周边区域地下水水位监测结果见表4.4-5。根据表4.4-5,本规划区所在区域地下水流向为自南流向北。根据地下水水位监测结果绘制规划区所在地地下水流向见图4.4-2。

表4.4-5 地下水水位监测点位信息及水位监测结果一览表

编号	监测点	监测结果(m)	监测时间				
D1	规划园区外东北面	1.4					
D2	规划园区内西侧(未开发)	2.4					
D3	规划园区内中部(已开发)	2.2					
D4	榃贡	5.2					
D5	金铜	7.4					
D6	规划园区外东南侧	7.2					
D7	规划园区外西北侧	1.3	2024年1月24日				
D8	规划园区变电站	5.0	2024年1月24日				
D9	水口村	1.3					
D10	规划园区内西侧(已开发)	3.4					
D11	迳口村	6.1					
D12	上水口	6.8					
D13	新溪	2.6					
D14	规划园区内东北侧(未开发)	1.1					

③地下水水质

本规划区及周边区域地下水各监测点监测结果见表4.4-6。根据监测结果,除D6点位的肉眼可见物、浑浊度外各监测点的各项监测指标均能达到《地下水质量标准》(GB/T1 4848-2017) III类水质标准限值的要求。规划区域地下水环境质量现状良好。

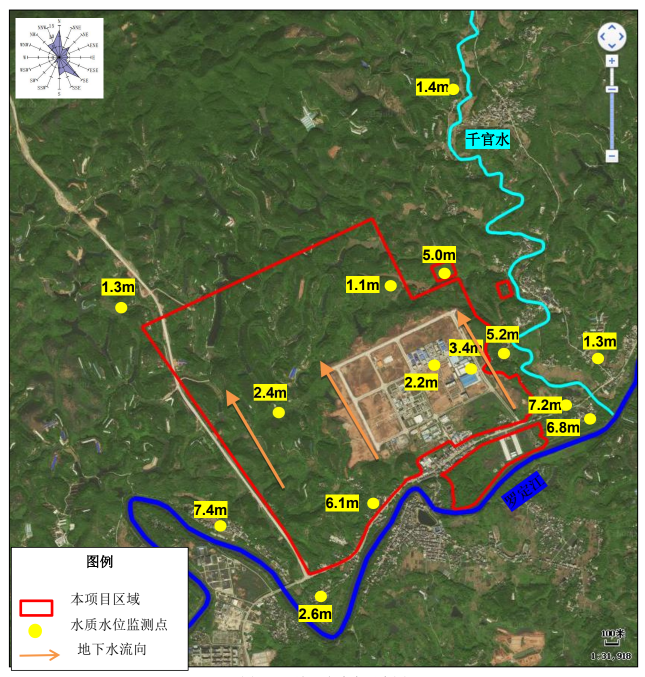


图 4.4-3 地下水流向示意图

表4.4-6 地下水水质监测结果

LA Not -522 IT	36 D.				检测点位				标准	达标	
检测项目	単位	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D 7	限值	判定	
样品性状	/	无色	无色	无色	无色	无色	黄色	无色	/	/	
pH值	无量纲	7.3	7.5	6.6	7.8	7.5	7.8	7.2	6.5~8.5	达标	
色度	倍	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	15	达标	
嗅和味	/	无	无	无	无	无	无	无	无	达标	
浑浊度	NTU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1	0.0	3	D6超标	
肉眼可见物	/	无	无	无	无	无	有	无	无	D6超标	
氯化物	mg/L	4.23	2.46	0.858	3.05	3.33	5.07	6.48	250	达标	
钠	mg/L	3.76	13.8	0.42	12.2	24.9	6.78	8.59	200	达标	
硫酸盐	mg/L	7.30	6.10	5.47	6.13	6.82	4.25	2.20	250	达标	
高锰酸盐指数	mg/L	1.2	0.4	0.6	2.6	0.7	2.7	0.5	3.0	达标	
氨氮	mg/L	0.121	0.127	0.428	0.177	0.190	0.390	0.134	0.50	达标	
硝酸盐(以N计)	mg/L	1.88	0.917	0.050	1.19	1.27	0.869	0.504	20	达标	
亚硝酸盐(以N计)	mg/L	0.0002L	1.00	达标							
总硬度	mg/L	60	205	24	212	194	114	175	450	达标	
挥发酚	mg/L	0.0016	0.0012	0.0017	0.0016	0.0014	0.0018	0.0016	0.002	达标	
阴离子表面活性剂	mg/L	0.107	0.103	0.114	0.107	0.116	0.097	0.102	0.3	达标	
溶解性固体	mg/L	181	350	80	350	380	230	312	1000	达标	
砷	μg/L	0.42	0.45	0.59	1.63	0.30	0.29	0.30	10	达标	
汞	μg/L	0.04L	1	达标							
硒	μg/L	0.41L	0.86	1.28	8.26	0.67	0.41L	0.41L	10	达标	

松湖 帝 □		* *				检测点位				标准	达标	
检测项目		单位	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	限值	判定	
六价铬		mg/L	0.005	0.006	0.004L	0.008	0.006	0.007	0.006	0.05	达标	
铅		μg/L	0.14	6.65	5.59	1.43	0.65	0.10	0.10	10	达标	
镉		μg/L	0.05L	0.18	0.24	0.11	0.28	0.05L	0.05L	5	达标	
铁		mg/L	0.03L	0.08	0.27	0.14	0.03L	0.28	0.03L	0.3	达标	
铜		μg/L	2.26	20.0	29.5	22.1	23.8	1.24	1.28	1000	达标	
锌 锰 铝		μg/L	7.94	28.2	70.4	28.5	11.2	5.28	5.40	1000	达标	
		mg/L 0	mg/L	0.01L	0.09	0.06	0.01L	0.05	0.05	0.01L	0.10	达标
		μg/L	53.2	97.5	92.1	53.0	23.4	92.7	57.0	200	达标	
硫化物		mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003L	0.005	0.02	达标	
氰化物		mg/L	0.004L	0.05	达标							
氟化物		mg/L	0.058	0.105	0.113	0.073	0.043	0.081	0.095	1.0	达标	
碘化物		mg/L	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.04	0.06	0.08	达标	
三氯甲烷		μg/L	1.4L	60	达标							
四氯化碳		μg/L	1.5L	2.0	达标							
苯		μg/L	1.4L	10.0	达标							
甲苯		μg/L	1.4L	700	达标							
二 间、对- 甲 苯		μg/L	2.2L	合计	达标							
苯 邻-二甲	甲苯	μg/L	1.4L	≤500								
苯乙烯		μg/L	0.6L	20.0	达标							

注:①执行标准为《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值中III类限值及表 2 地下水质量非常规指标级限值;②检测结果低于方法检出限以"检出限+L"表示。

4.5土壤环境质量现状分析

为了解本规划区及周边土壤环境质量现状,本次评价委托云浮市中辉检测科技有限公司于 2024 年 1 月 22 日、1 月 23 日对规划区及周边开展土壤环境质量现状监测。

(1) 监测布点

在规划区及周边布设了 15 个土壤监测点,其中规划区占地范围内布设 5 个柱状样 (T1~T5)、6 个表层样 (T6~T11),占地范围外布设 4 个表层样 (T12~T15)。具体监测点见表 4.5-1 和图 4.5-1。

表4.5-1 土壤环境监测布点表

编号	监测点	监测点位要求	监测要求		
T1~T4	北部规划区内四大区域	柱状样: 0~0.5m、0.5~1.5m、			
T5	南部规划区内	1.5~3m分别取样,3m以下每 3m取1个样			
T6	规划区内已开发区域		按HJ964-2018附录C表		
T7	规划区内未开发区域		C.1记录土壤理化特性,		
Т8	规划的变电站用地块	≠ P +	柱状样还需按表C.2分层		
Т9	规划的给水厂用地块	表层样: 0~0.2m	描述土壤的理化性质。		
T10	规划区内已开发区域				
T11	规划区内未开发区域				
T12	规划区外北侧林地				
T13	规划区外东侧林地	丰巳兴 0.02…	按HJ964-2018附录C表		
T14	规划区外南侧林地	表层样: 0~0.2m	C.1记录土壤理化特性		
T15	规划区外西侧林地				

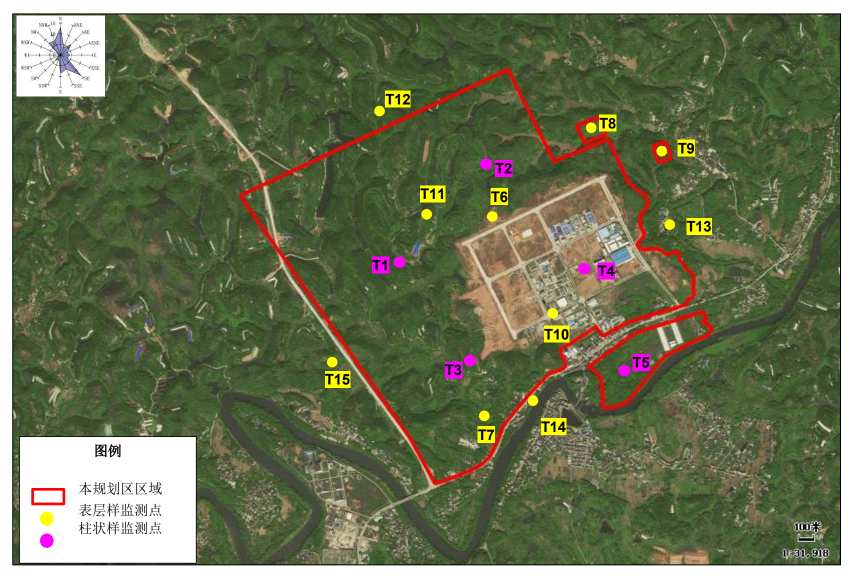


图 4.5-1 土壤环境质量现状监测布点图

(2) 监测项目

园区内监测项目: 共5类55项指标,①土壤理化性质指标7项,包括pH值、阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、孔隙度、含水率;②重金属和无机物指标9项,包括砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、氰化物;③挥发性有机物27项,即《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表1(基本项目)的8-34项指标;④半挥发性有机物11项,即《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中表1(基本项目)的35-45项指标;⑤石油烃。

园区外监测项目: pH值、阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重、 孔隙度、含水率; 砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌、氰化物、石油烃共17项。

(3) 监测时间和监测频次

T1~T5点位监测时间: 2024年1月22日

T6~T15点位监测时间: 2024年1月23日

在各监测点监测1天,每天采样1次。

(4) 采样和分析方法

采样和分析方法按《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)的规定进行,已有国家标准分析方法的项目按相应标准进行,其余按《环境监测分析方法》中所推荐的方法分析测定。各项目具体的分析方法见表4.5-2。

怪侧坝日	开侧方法名称	万亿木源	使用仪器	似山水
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	НЈ 1082-2019	原子吸收分光光度 计 GGX-830	0.5mg/kg
氯苯				1.2 μg/kg
1,2-二氯苯				1.5 μg/kg
1,4-二氯苯				1.5 μg/kg
乙苯	】 土壤和沉积物 挥发性有 · 机物的测定 吹扫捕集/气	НЈ 605-2011	气相色谱-质谱联用	1.2 μg/kg
苯乙烯	相色谱-质谱法	HJ 003-2011	仪 8860-5977B MSD	1.1 μg/kg
甲苯				1.3 μg/kg
间二甲苯+对二甲苯				1.2 μg/kg
邻-二甲苯				1.2 μg/kg

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
四氯化碳				1.3 μg/kg
氯仿				1.1μg/kg
氯甲烷				1.0μg/kg
1,1-二氯乙烷				1.2μg/kg
1,2-二氯乙烷				1.3μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯				1.3μg/kg
反-1,2-二氯乙烯				1.4μg/kg
二氯甲烷				1.5μg/kg
1,2-二氯丙烷				1.1μg/kg
1,1-二氯乙烯				1.0μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷				1.2μg/kg
四氯乙烯				1.4μg/kg
1,1,1-三氯乙烷				1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷				1.2μg/kg
三氯乙烯				1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷				1.2μg/kg
氯乙烯				1.0μg/kg
苯				1.9µg/kg
硝基苯				0.09mg/kg
苯胺				0.06mg/kg
2-氯酚				0.06mg/kg
苯并[a]蒽				0.1mg/kg
苯并[a]芘] 土壤和沉积物 半挥发性			0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	有机物的测定 气相色谱-	НЈ 834-2017	气相色谱-质谱联用 仪 7890-5977B MSD	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	质谱法		X 7690-3977B MSD	0.1mg/kg
崫				0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽				0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘				0.1mg/kg
萘				0.09mg/kg
铅				10mg/kg
镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、	HI 401 2010	原子吸收分光光度	3mg/kg
铜	镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	计 GGX-830	1mg/kg
锌	12/3/10/10/214			1mg/kg
砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、	НЈ 680-2013	原子荧光光度计	0.01mg/kg

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
汞	铋、锑的测定 微波消解原		AFS-8520	0.002mg/kg
/AC	子荧光法		0.002mg/kg	
	土壤和沉积物 石油烃		层扣在3並42	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色	НЈ1021-2019	气相色谱仪 GC9790Plus	6 mg/kg
	谱法		GC9/90Plus	
	土壤和沉积物 12 种金属		电感耦合等离子体	
镉	元素的测定 王水提取-电	НЈ 803-2016	质谱仪 Agilent7850	0.09mg/kg
	感耦合等离子体质谱法		(N8422A)	

(5) 评价标准

规划区内土地利用类型属于建设用地的(T1~T11)执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(暂行)》(GB36600-2018)第二类用地标准;规划区外林地(T12~T15)执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)筛选值。

(6) 评价方法

采用单因子污染指数法进行评价。单因子污染指数法计算公式为:

$$P_i = \frac{C_i}{S_i}$$

式中: Pi-土壤中第 i 种污染物的污染指数;

Ci-土壤中第 i 种污染物的实测浓度, mg/kg;

S_i一土壤中第 i 种污染物的评价标准, mg/kg。

(7) 土壤环境监测结果及现状评价

各监测点位土壤理化性质见表 4.5-3, 土壤环境质量现状监测结果与评价结果见表 4.5-4。

表4.5-3 土壤理化性质一览表

	监测点位			T1					T2					Т3		
	层次	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m	3~6m	6~8m	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m	3~6m	6~8m	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m	3~6m	6~8m
	颜色	红棕色	红棕色	黄棕色	黄棕 色	红棕 色	红棕色	红棕色	黄棕色	黄棕 色	黄褐 色	浅棕色	浅棕色	浅棕色	红棕 色	红棕 色
现	结构	团粒状	团粒状	团粒状	团粒 状	团粒 状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒 状	团粒 状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒 状	团粒 状
场记	质地	砂壤土	砂壤土	砂壤土	轻壤 土	重壤土	砂壤土	砂壤土	砂壤土	砂壌土	砂壌土	砂壤土	砂壤土	砂壤土	轻壤 土	中壤土
录	砂砾含量 (%)	14	13	14	11	8	12	12	14	14	15	26	18	16	15	10
	其他异物	少量根 系	无	无	无	无	无	无	无	无	无	少量根系	无	无	无	无
	pH值(无量 纲)	6.09	6.06	5.89	5.96	6.06	5.90	5.85	5.98	6.01	5.95	6.04	6.20	6.11	6.13	5.90
	阳离子交换 量(cmol+/kg)	5.1	3.2	2.4	0.9	2.5	2.9	1.4	3.5	3.1	1.5	1.6	3.8	2.4	3.4	2.6
实验	氧化还原电 位(mV)	465	465	465	465	465	458	458	458	458	458	502	502	502	502	502
室测	渗滤率 (mm/min)	0.67	0.71	0.58	0.54	0.43	0.57	0.56	0.59	0.62	0.57	0.59	0.59	0.57	0.48	0.47
定	土壤容重 (g/cm³)	1.04	1.02	1.25	1.16	1.00	1.19	1.16	1.12	1.04	1.16	1.36	1.36	1.37	1.14	1.19
	总孔隙度 (%)	60.8	61.5	54.3	58.4	61.2	57.5	58.2	58.1	61.0	58.7	54.4	53.5	54.7	58.2	57.4
	含水率(%)	23.4	15.3	23.2	18.6	23.8	10.6	13.0	14.5	17.1	13.3	11.0	14.4	20.3	23.7	27.0

续表4.5-3:

	监测点位			T4				Т5		Т6	Т7
	层次	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m	3~6m	6~8m	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m	0.2m	0.2m
	颜色	红棕色	红棕色	红棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	红棕色、黄 棕色	暗灰色	红棕色	红棕色
现	结构	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状	团粒状
场记	质地	砂壤土	轻壤土	轻壤土	中壤土	中壤土	砂土土壤	砂壤土	砂壤土	砂壤土	轻壤土
录	砂砾含量(%)	16	15	13	14	12	24	20	17	15	18
	其他异物	少量根系	无	无	无	无	少量根系	少量根系	无	少量根系	少量根系
	pH值(无量纲)	6.14	6.09	6.19	5.83	5.76	5.95	6.10	6.18	6.12	5.96
	阳离子交换量 (cmol ⁺ /kg)	3.3	3.7	2.9	3.6	2.2	2.7	1.8	2.1	5.2	6.2
实验	氧化还原电位(mV)	491	491	491	491	491	463	463	463	453	498
室	渗滤率(mm/min)	0.64	0.61	0.61	0.38	0.30	0.41	0.33	0.63	0.54	0.59
测定	土壤容重(g/cm³)	1.10	1.12	1.15	1.27	1.42	1.29	1.45	1.08	1.20	1.25
	总孔隙度(%)	59.1	58.7	58.6	54.6	47.7	50.6	45.9	59.8	51.5	53.7
	含水率(%)	17.3	19.5	25.4	30.3	30.0	18.5	14.1	13.6	18.4	43.5

续表4.5-3:

	监测点位	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
	层次	0.2m							
	颜色	红棕色	红棕色	红棕色	红棕色	黄棕色	黄棕色	红棕色	黄棕色
	结构	团粒状							
现场记录	质地	砂壤土	砂壤土	轻壤土	轻壤土	砂壤土	轻壤土	砂壤土	轻壤土
1824	砂砾含量(%)	16	16	13	17	15	18	20	18
	其他异物	少量根系	中量根系	少量根系	少量根系	少量根系	少量根系	少量根系	少量根系
	pH值(无量纲)	5.92	6.13	6.28	6.37	6.35	6.22	6.39	6.47
	阳离子交换量(cmol+/kg)	4.5	4.3	3.6	5.1	4.8	5.4	4.5	4.0
实验	氧化还原电位(mV)	472	457	466	447	500	462	443	491
室测	渗滤率(mm/min)	0.41	0.61	0.57	0.55	0.57	0.68	0.66	0.63
定	土壤容重(g/cm³)	1.45	1.20	1.14	1.25	1.37	1.09	1.18	1.12
	总孔隙度(%)	46.7	54.6	57.4	53.0	54.1	59.5	56.2	57.9
	含水率(%)	23.3	26.7	22.1	20.5	24.1	26.3	45.3	27.8

表4.5-4 土壤环境质量现状监测结果(mg/kg,pH值、最大标准指数无量纲)

松 测压 日	标准			监测	则点位: T1						监测	测点位: TZ	2		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
pH值	/	6.09	6.06	5.89	5.96	6.06	/	/	5.90	5.85	5.98	6.01	5.95	/	/
砷	60	7.22	6.86	7.64	7.32	6.06	0.1273	达标	5.65	8.61	7.22	5.86	7.70	0.1435	达标
镉	65	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.0009	达标	0.12	0.04	0.04	0.04	0.04	0.0018	达标
六价铬	5.7	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	/	达标	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	/	达标
铜	18000	38	24	23	38	38	0.0021	达标	21	21	37	25	25	0.0021	达标
铅	800	17	19	19	19	14	0.0238	达标	22	15	20	22	7	0.0275	达标
汞	38	0.402	0.241	0.266	0.209	0.576	0.0152	达标	0.210	0.400	0.285	0.410	0.953	0.0251	达标
镍	900	22	33	28	34	31	0.0378	达标	40	45	72	33	23	0.0800	达标
锌	/	48	56	56	72	74	/	/	66	69	94	66	62	/	/
氰化物	135	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.0007	达标	0.10	0.12	0.14	0.11	0.12	0.0010	达标
四氯化碳	2.8	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
氯仿	0.9	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
氯甲烷	37	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
1,1-二氯乙烷	9	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2-二氯乙烷	5	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
1,1-二氯乙烯	66	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
顺-1,2-二氯 乙烯	596	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
反-1,2-二氯 乙烯	54	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标

松湖 安日	标准			监测	划点位: T1						监测	划点位: TZ	2		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
二氯甲烷	616	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标
1,2-二氯丙烷	5	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
1,1,1,2-四氯 乙烷	10	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,1,2,2-四氯 乙烷	6.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
四氯乙烯	53	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标
1,1,1-三氯乙 烷	840	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
1,1,2-三氯乙 烷	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
三氯乙烯	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2,3-三氯丙 烷	0.5	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
氯乙烯	0.43	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
苯	4	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	/	达标	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	/	达标
氯苯	270	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2-二氯苯	560	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标
1,4-二氯苯	20	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标
乙苯	28	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
苯乙烯	1290	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
甲苯	1200	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标

₩ 元 日	标准			监测	测点位: T1	[监测	则点位: T	2		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
间二甲苯+对 二甲苯	570	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
邻-二甲苯	640	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
硝基苯	76	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标
苯胺	260	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标
2-氯酚	2256	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标
苯并[a]蒽	15	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
苯并[a]芘	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
苯并[b]荧蒽	15	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	/	达标	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	/	达标
苯并[k]荧蒽	151	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
薜	1293	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
二苯并[a,h] 蒽	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
茚并 [1,2,3-cd]芘	15	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
萘	70	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4500	6L	6L	6L	6L	6L	/	达标	6L	6L	6L	6L	6L	/	达标

续表 4.5-4:

松湖 安 口	标准			监	测点位:]	Г3					监测	山点位: T 4	1		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
pH值	/	6.04	6.20	6.11	6.13	5.90	/	/	6.14	6.09	6.19	5.83	5.76	/	/
砷	60	7.04	6.22	5.09	4.62	8.05	0.1342	达标	8.96	8.88	7.15	6.98	7.23	0.1493	达标
镉	65	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.0009	达标	0.09	0.06	0.12	0.08	0.08	0.0018	达标
六价铬	5.7	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	/	达标	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	/	达标
铜	18000	29	30	52	53	31	0.0029	达标	54	56	23	24	41	0.0031	达标
铅	800	35	39	21	16	28	0.0488	达标	32	28	31	25	24	0.0400	达标
汞	38	0.465	0.450	0.441	0.973	0.472	0.0256	达标	0.506	0.378	0.550	0.322	0.603	0.0159	达标
镍	900	26	28	23	27	37	0.0411	达标	28	33	31	39	35	0.0433	达标
锌	/	60	59	58	58	58	/	/	62	61	58	73	72	/	/
氰化物	135	0.13	0.13	0.11	0.10	0.07	0.0010	达标	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.0007	达标
四氯化碳	2.8	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
氯仿	0.9	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
氯甲烷	37	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
1,1-二氯乙 烷	9	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2-二氯乙 烷	5	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
1,1-二氯乙 烯	66	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
顺-1,2-二氯	596	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标

TV 2011-202 1-1	 标准					Γ3					监测		1		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
乙烯															
反-1,2-二氯 乙烯	54	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标
二氯甲烷	616	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标
1,2-二氯丙 烷	5	0.0014	0.0016	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0003	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
1,1,1,2-四氯 乙烷	10	0.0012L	0.0012	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0001	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,1,2,2-四氯 乙烷	6.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
四氯乙烯	53	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标
1,1,1-三氯乙 烷	840	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
1,1,2-三氯乙 烷	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
三氯乙烯	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2,3-三氯丙 烷	0.5	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
氯乙烯	0.43	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标
苯	4	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	/	达标	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	0.0019L	/	达标
氯苯	270	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
1,2-二氯苯	560	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标
1,4-二氯苯	20	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标

4人》则 云云 口	标准			监	测点位:]	Γ3					监测	则点位: T4	1		
检测项目	限值			检测结果			最大标	达标			检测结果			最大标	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~6	6~8	准指数	情况
乙苯	28	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
苯乙烯	1290	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标
甲苯	1200	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标
间二甲苯+ 对二甲苯	570	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
邻-二甲苯	640	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标
硝基苯	76	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标
苯胺	260	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标
2-氯酚	2256	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标
苯并[a]蒽	15	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
苯并[a]芘	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
苯并[b]荧蒽	15	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	/	达标	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	/	达标
苯并[k]荧蒽	151	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
崫	1293	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
二苯并[a,h] 蒽	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
茚并 [1,2,3-cd]芘	15	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标
萘	70	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	4500	6L	6L	6L	6L	6L	/	达标	6L	6L	6L	6L	6L	/	达标

续表 4.5-4:

LA VINI-STÉ I-1	标准			监测点位:	T5		1	监测点位: T6		Н	监测点位: T7	
检测项目	限值		检测结果		E I. L-WALK W.	达标	检测结果	E I. L-WALLS W.	达标	检测结果	E T. L. WALLS WE	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况
pH值	/	5.95	6.10	6.18	/	/	6.12	/	/	5.96	/	/
砷	60	7.71	6.26	6.66	0.1285	达标	7.77	0.1295	达标	12.5	0.2083	达标
镉	65	0.07	0.06	0.06	0.0011	达标	0.06	0.0009	达标	0.09	0.0014	达标
六价铬	5.7	0.5L	0.5L	0.5L	/	达标	0.5L	/	达标	0.5L	/	达标
铜	18000	22	24	44	0.0024	达标	21	0.0012	达标	50	0.0028	达标
铅	800	19	26	28	0.0350	达标	26	0.0325	达标	54	0.0675	达标
汞	38	0.472	0.585	1.20	0.0316	达标	0.410	0.0108	达标	0.630	0.0166	达标
镍	900	29	36	38	0.0422	达标	36	0.0400	达标	30	0.0333	达标
锌	/	74	70	72	/	/	66	/	/	89	/	/
氰化物	135	0.10	0.06	0.06	0.0007	达标	0.08	0.0006	达标	0.06	0.0004	达标
四氯化碳	2.8	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
氯仿	0.9	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标
氯甲烷	37	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
1,1-二氯乙烷	9	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
1,2-二氯乙烷	5	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
1,1-二氯乙烯	66	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
顺-1,2-二氯乙烯	596	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
反-1,2-二氯乙烯	54	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标
二氯甲烷	616	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标

TV 201 쓰로 14	标准			监测点位:	T5		1	监测点位: T6		Н	监测点位: T7	
检测项目	限值		检测结果		E T.T. MY-TR WE	达标	检测结果	目「アーハケードン水ド	达标	检测结果	目 コンドーハサードハ 水ぐ	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况
1,2-二氯丙烷	5	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0043	0.0009	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	10	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
四氯乙烯	53	0.0014L	0.0014L	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标	0.0057	0.0001	达标
1,1,1-三氯乙烷	840	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
1,1,2-三氯乙烷	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
三氯乙烯	2.8	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0026	0.0009	达标
1,2,3-三氯丙烷	0.5	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0040	0.008	达标
氯乙烯	0.43	0.001L	0.001L	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
苯	4	0.0019L	0.0019L	0.0019L	/	达标	0.0019L	/	达标	0.0019L	/	达标
氯苯	270	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
1,2-二氯苯	560	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标
1,4-二氯苯	20	0.0015L	0.0015L	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标
乙苯	28	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
苯乙烯	1290	0.0011L	0.0011L	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标
甲苯	1200	0.0013L	0.0013L	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
间二甲苯+对二甲苯	570	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
邻-二甲苯	640	0.0012L	0.0012L	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
硝基苯	76	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标
苯胺	260	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标

火湖 -蛋 口	标准			监测点位:	T5		1	监测点位: T6		1	监测点位: T7	
检测项目	限值		检测结果			达标	检测结果		达标	检测结果	目上与外书》	达标
采样深度/m	/	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况	0.2	最大标准指数	情况
2-氯酚	2256	0.06L	0.06L	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标
苯并[a]蒽	15	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
苯并[a]芘	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
苯并[b]荧蒽	15	0.2L	0.2L	0.2L	/	达标	0.2L	/	达标	0.2L	/	达标
苯并[k]荧蒽	151	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
崫	1293	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.1L	0.1L	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
萘	70	0.09L	0.09L	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	4500	6L	6L	6L	/	达标	6L	/	达标	6L	/	达标

续表 4.5-4:

松咖蛋 口	标准	监	测点位: T8		监	测点位: T9		监测	则点位: T10		张 겚	则点位: T1	1
检测项目	限值	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标	达标
采样深度/m	1	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	准指数	情况
pH值	/	5.92	/	/	6.13	/	/	6.28	/	/	6.37	/	/
砷	60	10.3	0.1717	达标	16.0	0.2667	达标	6.01	0.1002	达标	6.06	0.1010	达标
镉	65	0.06	0.0009	达标	0.06	0.0009	达标	0.18	0.0028	达标	0.06	0.0009	达标
六价铬	5.7	0.5L	/	达标	0.5L	/	达标	0.5L	/	达标	0.5L	/	达标
铜	18000	20	0.0011	达标	25	0.0014	达标	22	0.0012	达标	20	0.0011	达标
铅	800	34	0.0425	达标	37	0.0463	达标	26	0.0325	达标	28	0.0350	达标
汞	38	0.422	0.0111	达标	0.567	0.0149	达标	0.518	0.0136	达标	0.500	0.0132	达标
镍	900	36	0.0400	达标	43	0.0478	达标	35	0.0389	达标	39	0.0433	达标
锌	/	52	/	/	112	/	/	81	/	/	56	/	/
氰化物	135	0.09	0.0007	达标	0.11	0.0008	达标	0.12	0.0009	达标	0.10	0.0007	达标
四氯化碳	2.8	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
氯仿	0.9	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标
氯甲烷	37	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
1,1-二氯乙烷	9	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
1,2-二氯乙烷	5	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
1,1-二氯乙烯	66	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
顺-1,2-二氯乙烯	596	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
反-1,2-二氯乙烯	54	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标
二氯甲烷	616	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标

₩ ₩ ₹ □	标准	监测点位: T8		监	测点位: T9		监测	则点位: T10		张 겚	则点位: T1	1	
检测项目	限值	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标	达标
采样深度/m	/	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	准指数	情况
1,2-二氯丙烷	5	0.0011L	/	达标	0.002	0.0004	达标	0.0011L	/	达标	0.0024	0.0005	达标
1,1,1,2-四氯乙 烷	10	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0015	0.0002	达标
1,1,2,2-四氯乙 烷	6.8	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
四氯乙烯	53	0.0014L	/	达标	0.0029	0.00005	达标	0.0014L	/	达标	0.0014L	/	达标
1,1,1-三氯乙烷	840	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
1,1,2-三氯乙烷	2.8	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
三氯乙烯	2.8	0.0012L	/	达标	0.0012	0.0004	达标	0.0012L	/	达标	0.0014	0.0005	达标
1,2,3-三氯丙烷	0.5	0.0012L	/	达标	0.0021	0.0042	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
氯乙烯	0.43	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标	0.001L	/	达标
苯	4	0.0019L	/	达标	0.0019L	/	达标	0.0019L	/	达标	0.0019L	/	达标
氯苯	270	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
1,2-二氯苯	560	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标
1,4-二氯苯	20	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标	0.0015L	/	达标
乙苯	28	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
苯乙烯	1290	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标	0.0011L	/	达标
甲苯	1200	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标	0.0013L	/	达标
间二甲苯+对二 甲苯	570	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标
邻-二甲苯	640	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标	0.0012L	/	达标

松湖 瑶 ロ	标准	监测点位: T8		监测点位: T9		监测	则点位: T10		监	则点位: T1	1		
检测项目	限值	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标	达标
采样深度/m	/	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	准指数	情况
硝基苯	76	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标
苯胺	260	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标
2-氯酚	2256	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标	0.06L	/	达标
苯并[a]蒽	15	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
苯并[a]芘	1.5	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
苯并[b]荧蒽	15	0.2L	/	达标	0.2L	/	达标	0.2L	/	达标	0.2L	/	达标
苯并[k]荧蒽	151	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
趙	1293	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标	0.1L	/	达标
萘	70	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标	0.09L	/	达标
石油烃(C10-C40)	4500	6L	/	达标	6L	/	达标	6L	/	达标	6L	/	达标

续表 4.5-4:

₩₩75 □	标准	监测点位: T12		监测点位: T13		监测点位: T14			监测点位: T15				
检测项目	限值	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标准	达标	检测结果	最大标	达标
采样深度/m	/	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	指数	情况	0.2	准指数	情况
pH值	5.5~6.5	6.35	/	/	6.22	/	/	6.39	/	/	6.47	/	/
砷	40	7.36	0.1840	达标	9.88	0.2470	达标	6.43	0.1608	达标	10.6	0.2650	达标
镉	0.3	0.10	0.3333	达标	0.06	0.2000	达标	0.06	0.2000	达标	0.06	0.2000	达标
铬	150	34	0.2267	达标	40	0.2667	达标	41	0.2733	达标	38	0.2533	达标
铜	50	14	0.2800	达标	23	0.4600	达标	31	0.6200	达标	29	0.5800	达标
铅	90	28	0.3111	达标	30	0.3333	达标	33	0.3667	达标	41	0.4556	达标
汞	1.8	0.682	0.3789	达标	0.804	0.4467	达标	0.542	0.3011	达标	1.08	0.6000	达标
镍	70	26	0.3714	达标	30	0.4286	达标	27	0.3857	达标	32	0.4571	达标
锌	200	47	0.2350	达标	83	0.4150	达标	82	0.4100	达标	172	0.8600	达标
氰化物	/	0.14	/	/	0.15	/	/	0.14	/	/	0.05	/	/
石油烃(C10-C40)	/	6L	/	/	6L	/	/	6L	/	/	6L	/	/

注: ①检测结果低于其方法检出限浓度的以"检出限+L"表示;

②T1~T11执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)第二类用地筛选值及表2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(其他项目)第二类用地筛选值; T12~T15执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)表1 农用地土壤污染风险筛选值(基本项目)中对应pH值的相关限值。

由以上监测结果可知,规划区内各采样点土壤中各项检测指标均未超出《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)第二类用地筛选值限值,规划区外各采样点土壤中各项检测指标均未超出《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)风险筛选值,说明本规划区区域土壤环境质量现状良好,土壤中各污染物对人体健康的风险较小。

4.6生态环境质量现状分析

4.6.1 植被现状调查与评价

1、区域植物多样性与常见植物

规划区所在区域处于北回归线以南,雨热同期,夏长冬暖,具有南亚热带季风雨林区植被的特点,除个别高山地带外,目前自然原生植物群已不存在,人工营造的针、阔叶混交林及经济林成为植被的主体。大部分丘陵山地为人工林和灌丛草被。

区域处于珠江三角洲边缘,受海洋气候影响较强,热带性也较强,主要植物种类有锥粟、厚壳桂、橄榄、黄桐、格木等。但是,由于长期人为破坏,使植被不断演替。广大丘陵地现状植被多以马尾松为主,部分坡地为马尾松或由马尾松-岗松-芒箕群落所组成的亚热带植被,部分丘陵则只剩灌丛草被分布。

2、主要的植物群落类型

根据现场勘查,评价范围内植被受人为活动干扰严重,地带性南亚热带常绿阔叶林已破坏殆尽,绝大部分为以松、杉、桉树为优势种的人工林,群落结构较为简单,乔木和草本植被各为一层。此外是农田、果树和瓜菜农作物。根据植物群落外貌、组成结构生境的原则,评价范围内植被划分下列若干群落:

(1) 阔叶林

- ①桉树群落: 群落郁闭度 0.70, 林冠高 13-14m。赤桉为优势种, 伴生有柠檬桉、尾叶桉、马尾松等。
- ②林荷群落: 郁闭度 0.40-0.50, 一般高 3-4m, 株距 1.5×1.5m, 生长良好。 伴生有红木荷、马占相思、木姜子等。

(2) 针阔叶混交林

马占相思、赤桉、马尾松群落: 郁闭度 0.75, 一般高 10-13m, 胸径 10-15cm, 马尾松胸径达 25cm, 生长良好。

(3) 针叶林

①马尾松-桃金娘+岗松-芒箕群落:多数分布于丘陵中上坡和山脊或阳坡,在 100m2 样地有约 25 年生的马尾松 9 棵,胸径 23-26cm,一般树高 12.5m,郁 闭度 0.75。该群落中,马尾松为优势种,伴生有湿地松、鸭脚木、野漆等。灌木层覆盖度 60%,高 0.5-0.8m,以金桃娘、岗松为优势种,伴生有黑面神、春花、野牡丹、绒楠、了哥王、毛冬青、梅叶冬青、长叶算盘子等。草本层覆盖度 85%,高 0.80-1.2m,芒箕为优势种。伴生植物有黑沙草、鹧鸪草、芒草、纤毛鸭嘴草、飘拂草、乌毛蕨等。层间植物有无根藤、海金沙、蔓九节等。

②湿地松-桃金娘+岗松-芒箕群落,含湿地松-芒箕+乌毛蕨群落:群落郁闭度 0.4-0.85,湿地松高 3-5m,胸径 5-8cm。草本层高 0.8-12m,覆盖度 85%,以芒箕、乌毛蕨为优势种。散生有竹子、黄牛木、黄连木、桃金娘、野漆等,没有形成灌木层。

③杉木-芒箕+乌毛蕨群落: 郁闭度 0.85-0.9, 高 9-10m, 胸径 8-12cm。株距 1.5m, 杉木为优势种, 伴生植物有鸭脚木、锥栗, 山油柑等。散生灌木有三义虎、变叶榕、大青、梅叶冬青、葫芦茶等。草本层高 0.8-1.4m, 覆盖度 50%。草层以芒箕和乌毛蕨为优势种, 伴生植物有山管兰、淡竹叶、芒草、铁线蕨等。

(4) 竹林

竹群落:分布于山坡底旁,群落郁闭度 0.9,林冠高 14-17m,勒竹为优势种、丛生,每从约 80-120 棵,胸径 10-12cm,伴生竹有青皮竹,撑篙竹、粉单竹、黄竹等。

(5) 灌草丛

- ①桃金娘+岗松-芒箕群落:群落覆盖度 90%。灌木层高 0.7-0.9m,以桃金娘、 岗松为优势种。草本层覆盖度 70%,以芒箕为草本层优势种。
- ②芒草群落: 群落覆盖度 65%, 芒草为优势种, 高 1.2-2.0m。 1m² 样地 184 株。伴生植物有水锦树、鸭脚木、黄牛木、箬竹、酸藤子、海金沙等。

(6) 农作物

农田菜地群落的植物种类主要由十字花科和葫芦科组成,有水稻、白菜、油菜、芥蓝头、青菜、芥菜、大头菜、花椰菜、椰菜、菜心、黄芽白、、西洋菜、萝卜、蔊菜(塘葛菜)、冬瓜、节瓜、白瓜、黄瓜、南瓜、丝瓜(水瓜)、苦瓜等,另外,其田间地头还有少量的马齿苋、香蕉、芒草、蟋蟀草、两耳草、加拿

大飞蓬、鸭嘴草、狗牙根等分布。该群落是典型的人工影响群落,生物多样性指数较低,群落结构极不完整,发育不平衡。

3、植被生态评价

本规划区植被结构一般,植被物种量在 7~40 之间/100m²,均属于差-较差水平,丰富度表现一般;植被的生物量在 100t/hm²•a 以内,属于较差的水平;从植被生长量上看,评价区内总体上群落的生长量不大。整体而言,本区植被主要半自然人工林为主,大量的芒草及灌草丛,植被生态环境质量一般。

4.6.2 区域野生动物现状

评价区域范围内主要为低山、丘陵,动物以稀疏林地、灌草丛活动的类群为主体,目前该地区常见的野生动物主要有哺乳类动物如华南兔、赤腹松鼠、中华竹鼠、褐家鼠、猪灌、黄鼠狼、蝙蝠;鸟类池鹭、鹧鸪、燕子、杜鹃、林鹰、翠鸟、喜鹊、画眉、山树莺、文鸟;爬行类石龙子、草晰、赤练蛇、红点锦蛇、乌梢蛇、三索蛇、金环蛇;两栖类蟾蜍、树蛙、姬蛙等。此外还有蚂蚁、蜂、蝴蝶、蜻蜓、蚱蜢、螳螂等昆虫。

4.6.3 云浮郁南望君山市级自然保护区

郁南望君山市级自然保护区(以下简称"望君山保护区")地处广东省云浮市西北部的郁南县,主要涉及郁南县的千官镇(双龙村、清二村)、连滩镇(上桥村、高枧村、望天村、天花塘村)、河口镇(龙溪村、河口村、佛子坝村、甘罗村),3个镇10个村的范围。望君山保护区面积为1758.92 hm²,地理坐标为东经111°38'19.68"E~111°43'34.14"E,北纬22°51'32.69"N~23°53'45.40"N,保护区范围为:北起连滩镇高枧村枧头Y525乡道南侧山坡,向东经望天村获福塘、姚屋南侧,至东边龙溪村国道G234西侧,向西南方向经河口村充美坑、河口镇甘罗村的石云北侧林地,向西至双龙村委与千官镇清二村交界处高寨后,向东北方向回到天池庵,其中棉花坑的连片人工集体商品林的4个小班不属于保护区范围。

(1) 核心区

核心区面积为 529.69 hm²,占自然保护区总面积的 30.11%。保护区核心区位于保护区中心区域,包括天池庵顶南坡、山马坑、剀猪槽、大涌和大勒坑北部,南天迳,以及天马山顶及其南坡较高位置等区域,其中棉花坑的连片人工集体商品林的 4 个小班不属于保护区核心区。

(2) 缓冲区

缓冲区位于核心区外围,面积 430.77 hm²,占自然保护区总面积的 24.49%; 其功能主要是对保护核心区起到缓冲作用,防止外来不良因素对核心区资源的影响和动物资源外流,确保核心区的生态系统良性循环。

(3) 实验区

核心区和缓冲区之外的区域为实验区,面积 798.46 hm²,占自然保护区的 45.39%。其功能主要是设置一些管护、生活、生产设施,在保护好自然资源和自 然环境的基础上,根据自然资源特点,规划部分区域开展生态型的多种经营性活动,以及建立科研科普教育基地和生态经营基地,开展生态旅游等。

望君山保护区是罗定江的水源地,属南亚热带,以常绿暖性针叶林和针阔混交林为主。望君山保护区属于"自然生态系统"类别的"森林生态系统类型"自然保护区,主要保护对象为森林与湿地生态系统、南亚热带常绿阔叶林以及珍稀濒危野生动植物资源。保护区保护价值如下:

(1) 南亚热带季风常绿阔叶林森林生态系统具有典型性

自然保护区地带性植被为典型的南亚热带常绿阔叶林,是我国华南地区最具代表性的地带性植被之一,由于历史上受人为活动的干扰频繁,现大部分为次生常绿暖性针叶林和针阔混交林木为主,也有部分区域保留有南亚热带季风常绿阔叶林的群落结构。随着保护力度的加大,其森林生态系统正在逐步恢复,正处于向常绿阔叶林地带性顶极群落进展演替阶段。自然保护区的南亚热带常绿阔叶林森林生态系统,可以作为地区恢复和重建退化森林生态系统的参照系统,在自然保护区系统中占有较为重要的地位。

(2) 水源涵养林

保护区位于是罗定江西岸,属西江中下游;保护区内水系发达,属西江水源补给区,是周边乡镇工农业生产和人民生活用水的主要水源区,也是西江中下游水源涵养和水土保持的重点保护区域,保护好保护区内的水源涵养林,有利于保持水土,保障周边乡镇的生产生活用水的质量,同时保障西江中上游水源水体质量。

(3) 生物多样性

保护区良好的生态环境为野生动植物繁衍提供了良好的条件,保护区所处地 独特的地形地貌造就了多样的生态系统,既有南亚热带常绿阔叶林、针叶阔叶混 交林、暖性针叶林、山地竹林等森林植被类型,也有山涧溪流、人工山塘等,多样的生态系统蕴育了多样的物种类型,形成了一座巨大的天然基因库、蕴藏着难以计数的遗传基因资源,它们是人类社会、经济持续发展的巨大推动力和基本的保障,具有重要的保护价值。

(4) 珍稀濒危野生动植物资源及其栖息地

保护区维管植物资源较丰富。保护区共调查记录到维管植物 652 种,隶属于435 属 149 科;其中有重点保护野生植物有 3 科 3 属 3 种,分别是。金毛狗、樟、竹叶兰。保护区森林植被茂盛,为多种野生动物提供了生存繁殖条件,在保护区范围内共调查记录到陆生野生脊椎动物 141 种,隶属于 20 目 65 科,珍稀濒危重点保护及特有动物方面,共 35 种;其中有国家二级重点保护动物 8 种:褐翅鸦鹃、小鸦鹃、松雀鹰、普通鵟、蛇雕、领角鸮、白鹇、虎纹蛙,被列入 CITES《濒危野生动植物国际贸易公约》附录 II 的有 9 种:豹猫、画眉、松雀鹰、普通鵟、蛇雕、领角鸮、滑鼠蛇、舟山眼镜蛇、眼镜王蛇。

4.7底泥环境质量现状调查与评价

为了了解规划区纳污水体及周边水体的底泥环境质量现状,本次评价委托云 浮市中辉检测科技有限公司于 2024 年 2 月 18 日对罗定江、千官水、围底河进行底泥监测。

(1) 监测布点

河流底泥环境质量现状监测点位与地表水环境质量现状监测点位一致,见表4.7-1 和图 4.7-1。

(2) 监测项目

pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌、氰化物、石油烃, 共计 11 项。

(3) 监测频次

在各监测点监测1天,采样1次。

(4) 采样与分析方法

各监测项目的具体分析方法见表 4.7-1。

表4.7-1 底泥分析方法

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
pH 值	土壤 pH 值的测定	НЈ 962-2018	pH 计 PHS-3C	/

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
	电位法			
铬				4mg/kg
铅	土壤和沉积物 铜、		原子吸收分光	10mg/kg
镍	等、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分	НЈ 491-2019	光度计	3mg/kg
铜	7 足 火焰原于吸收分 2 光光度法		GGX-830	1mg/kg
锌	, =, =, =,			1mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	НЈ1021-2019	气相色谱仪 GC9790Plus	6 mg/kg
氰化物	土壤 氰化物和总氰 化物的测定 分光光度法	НЈ 745-2015	紫外可见分光 光度计 UV-5500	0.04mg/kg
砷	土壤和沉积物 汞、			0.01mg/kg
汞	砷、硒、铋、锑的测 定 微波消解原子荧 光法	НЈ 680-2013	原子荧光光度 计 AFS-8520	0.002mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	原子吸收分光 光度计 GGX-830	0.01mg/kg

(5) 评价标准

河流底泥参照执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB15618-2018)中的表 1 农用地土壤污染风筛选值。

(6) 评价方法

底泥环境质量现状评价采用单因子标准指数法。单项土壤质量参数 i 在第 j 点的标准指数计算公式如下:

$$S_{ij} = \frac{Cij}{Csi}$$

式中: S_{ij} —单项土壤质量评价因子 i 在第 j 取样点的标准指数;

Cij —土壤质量评价因子 i 在第 j 取样点的浓度,mg/kg;

Csi —评价因子 i 的评价标准,mg/kg。

(7) 底泥环境监测结果及现状评价

底泥环境质量现状监测结果见表 4.7-2。

由表 4.7-2 可知, 各监测点的各项底泥环境质量监测指标均满足《土壤环境

质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中的表 1 农用 地土壤污染风筛选值,对人体健康的风险在可接受范围内。

表4.7-2 底泥环境现状监测结果

I A No. 1 bear				检测	则点位及	及检测结	持果			参考限值	达标
检测项目 	単位	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8		情况
样品性状	/	黏、色极、气、根 土黄、潮无味无系	黏、色极、气、根 土棕、潮无味无系	黏、棕、潮无味无系土暗色极、气、根系	黏、色极、气、根 土黄、潮无味无系	黏、棕、潮无味无系土暗色极、气、根系	黏、色极、气、根 土棕、潮无味无系	黏、色极、气、根 土黄、潮无味无系	黏、色极、气、根 土棕、潮无味无系	/	/
pH值	无量 纲	6.21	6.35	6.28	6.25	6.30	6.41	6.46	6.55	5.5~6. 5	/
砷	mg/k g	27.8	17.2	21.8	13.9	14.7	28.5	10.8	11.4	40	达标
镉	mg/k g	0.22	0.17	0.18	0.14	0.13	0.18	0.14	0.12	0.3	达标
铬	mg/k g	108	51	61	38	33	76	32	32	150	达标
铜	mg/k g	31	39	26	29	47	29	23	22	50	达标
铅	mg/k g	74	73	79	73	55	72	71	83	90	达标
汞	mg/k g	0.39	0.43	0.31	0.22	0.37	0.44	0.24 6	0.31 6	1.8	达标
镍	mg/k g	58	53	63	60	43	50	44	39	70	达标
锌	mg/k g	170	166	106	157	117	149	137	138	200	达标
氰化物	mg/k g	0.16	0.04 L	0.06	0.07	0.09	0.08	0.05	0.06	/	/
石油烃(C ₁ 0-C ₄₀)	mg/k g	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	/	/

4.8包气带现状调查与评价

为了解规划区域包气带的环境现状,本次评价委托云浮市中辉检测科技有限公司于 2024年1月22日、1月23日对规划区域包气带进行监测,监测结果分析具体如下:

(1) 监测布点

本次包气带监测布点见下表 4.8-1。

表4.8-1 包气带监测布点表

编号	监测点	监测要求	监测因子	备注
B1	规划园区内南 部	E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-	11 /t	同土壤T5
B2	规划园区内中 部	取两层样,0~0.2m、 0.2~0.6m共2个样;记录样	pH值、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌、	同土壤T4
В3	规划园区外侧 部	品状态;	氰化物、石油烃	同土壤T15

(2) 监测项目

pH 值、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌、氰化物、石油烃共 11 项。

(3) 分析方法

包气带样品检测分析方法见表4.8-2。

表4.8-2 包气带土壤样品分析方法一览表

检测项目	分析方法名称	方法来源	使用仪器	检出限
pH 值	固体废物 腐蚀性测 定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	pH 计 PHS-3C	/
砷	固体废物 汞、砷、硒、		原子荧光光度	0.10μg/L
汞	铋、锑的测定 微波消 解原子荧光法	НЈ 702-2014	计 AFS-8520	0.02μg/L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油 烃(C ₁₀₋ C ₄₀)的测定 气 相色谱法	НЈ 894-2017	气相色谱仪 GC9790Plus	0.01mg/L
铜				0.02mg/L
镉	 危险废物鉴别标准			0.005mg/L
镍	浸出毒性鉴别 附录	CD 5005 2 2007	原子吸收分光	0.04mg/L
锌	D 火焰原子吸收光谱	GB 5085.3-2007	光度计 GGX-830	0.005mg/L
铅	法		GGX-050	0.1mg/L
铬				0.05mg/L
氰化物	土壤 氰化物和总氰 化物的测定 分光光度法	НЈ 745-2015	紫外可见分光 光度计 UV-5500	0.04mg/kg

(4) 评价标准

目前包气带尚无环境质量标准,本次包气带环境质量现状监测仅论述其检测结果,不对检测结果作评价。

(5) 监测结果

包气带环境质量现状监测结果见表 4.8-3。

表4.8-3 包气带环境质量现状监测结果

	单位	监测点位及监测结果									
监测项目 		В	1	В	32	В	3				
采样深度	m	0~0.2	0.2~0.6	0~0.2	0.2~0.6	0~0.2	0.2~0.6				
样品性状	/	黄棕色、 砂壤土、 潮、少量 根系、 气味	红棕色、 黄棕鬼土、 潮、系、 根系、、 、味	红棕色、 砂壤土、 潮、少量 根系、 气味	红棕色、 砂壤土、 潮、少量 根系、无 气味	黄棕色、 轻壤土、 潮、少量 根系、无 气味	黄棕色、 轻壤土、 潮、少量 根系、无 气味				
pH值	无量纲	6.98	6.92	6.82	6.83	6.11	5.95				
砷	μg/L	24.1	13.6	8.45	10.6	7.95	6.82				
镉	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.025				
铬	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L				
铜	mg/L	0.03	0.13	0.13	0.13	0.02L	0.32				
铅	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.2	0.1				
汞	μg/L	9.90	5.30	6.20	5.55	9.35	6.45				
镍	mg/L	0.04L	0.10	0.04L	0.11	0.04L	0.04L				
锌	mg/L	0.255	0.393	0.528	0.432	0.487	0.934				
氰化物	mg/kg	0.05	0.06	0.05	0.08	0.10	0.11				
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L				

注:检测结果低于其方法检出限浓度的以"检出限+L"表示。

第5章 污染源现状分析

5.1 园区工业企业数量及行业分布情况

经统计,2023年园区内现有企业共50家,其中已投产企业有28家,在建企业有17家,拟建企业有5家,另外拟入园企业7家。园区内工业企业数量较多的行业为化学原料和化学制品制造业(38家),占企业总数的79.17%;医药制造业2家,占企业总数的4.17%;橡胶和塑料制品业1家,占企业总数的2.08%;非金属矿物制品业1家,占企业总数的2.08%;科技推广和应用服务业1家,占企业总数的2.08%;专用设备制造业1家,占企业总数的2.08%;道路运输业1家,占企业总数的2.08%;居民服务业1家,占企业总数的2.08%;废弃资源综合利用业1家,占企业总数的2.08%;装卸搬运和仓储业1家,占企业总数的2.08%。废弃资源综合利用业1家,占企业总数的2.08%;装卸搬运和仓储业1家,占企业总数的2.08%。园区工业企业分布见图5.1-1。

5.2 园区现状行业分布与原规划环评产业结构及布局的相符性分析

园区现状部分行业分布不符合原规划环评产业结构及功能布局,具体见表5.2-1。

表5.2-1园区现状行业分布与原规划环评产业结构及布局相符性一览表

序号	企业名称	行业类别	领域	地块原功能规划	相符性
1	广东壹诺科技股份有限公 司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
2	广东雄峻强业环保科技有 限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
3	云浮市霞美环保科技有限 公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
4	云浮市欧铂利复合材料有 限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
5	云浮市润澳新材料科技有 限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
6	广东晟峰新材料科技有限 公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
7	广东湘涛高新材料科技有 限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
8	广东合力化工科技有限公 司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
9	嘉神(云浮)新材料科技有 限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
10	广东提力新材料科技有限 公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
11	云浮市鑫隆汇环保新材料 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合

12	云浮市未来环保科技有限 公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
13	云浮市海星环保科技有限 公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
14	云浮市晋德石油化工科技 有限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
15	云浮市永盛新材料科技有 限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
16	敏峰高新材料(广东)有限 公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
17	云浮市奇想环保再生资源 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
18	广东鑫国瑞化工有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
19	广东大一新材料科技有限 公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
20	云浮市益泰丰消毒药业科 技有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
21	铨盛(云浮)新型聚合物有 限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
22	云浮市郁南县春旭环保科 技有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
23	广东鑫国泰科技有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
24	广东鑫国源能源有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
25	菲薄(郁南)纤维新材料科 技有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
26	恒之光(云浮)环保新材料 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
27	云浮市西江感光化学科技 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
28	广东嵩达新材料科技有限 公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
29	云浮市晨宝新材料有限公 司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
30	云浮市郁南县顺港高分子 材料有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
31	云浮市铧鑫五金塑料制品 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
32	云浮市金宏新型建材有限 公司	C30非金属矿物制品 业	建材	化工用地	不符合
33	广东正浩交通材料技术有 限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
34	云浮市浩能热力有限公司	M科技推广和应用 服务业	服务	化工用地	不符合
35	云浮市安信达运输服务有 限公司	Q54道路运输业	运输	化工用地	不符合
36	广东道思环保新材料有限 公司	C29橡胶和塑料制品 业	精细化工	化工用地	符合

37	广东宝鑫资源回收有限公	C42废弃资源综合利	废弃资源	化工用地	不符合
37	司	用业	综合利用		
38	郁南县林康医药有限公司	C27医药制造业	精细化工	化工用地	不符合
39	云浮市皇家药业有限公司	C27医药制造业	精细化工	化工用地	不符合
40	广东乔晶电子科技有限公 司	C35专用设备制造业	精细化工	化工用地	符合
41	广东德润新材料有限公司	C26化学制品制造业	制造	化工用地	符合
42	广东友源电气有限公司	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
43	郁南县大湾镇洁新清洗店	Q80居民服务业	服务	化工用地	不符合
44	广东金航新材料有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
45	广东金凤凰化工涂料有限 公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
46	广东弘泰硅业科技有限公司年产3万吨有机硅新材料 项目	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
47	广东鑫晟环境科技有限公 司	G5942 危险化学品 仓储	危险废物	化工用地	符合
48	广东百宏裕能新材料科技 有限公司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
49	广东辉宇材料科技有限公 司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
50	广东瀚林材料科技有限公 司	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合

表5.2-1园区拟入园企业一览表

序号	企业名称	行业类别	领域	地块原功能规划	相符性
1	海魏新材料	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
2	喜业环保科技	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
3	橙天新材料	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
4	哈力化工	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
5	天溢新材料	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
6	中气新材料	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
7	盛亿新材料	C26化学原料和化学制品制造业	精细化工	化工用地	符合
8	壹诺科技 (二期)	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合
9	霞美化纤 (二期)	C26化学原料和化学 制品制造业	精细化工	化工用地	符合

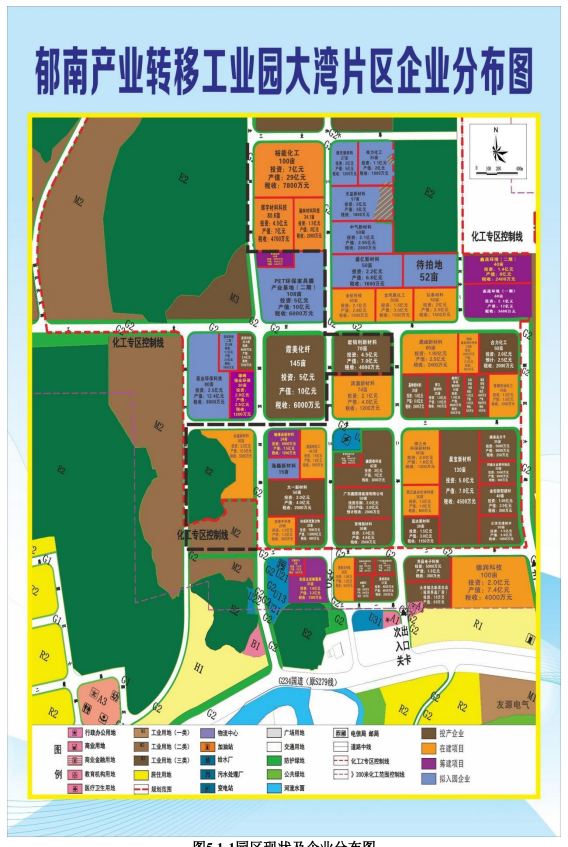


图5.1-1园区现状及企业分布图

5.3 园区现有企业环保手续审批及建设情况

经统计,园区内现有已投产企业28家,通过环评审批的企业有31家,通过验收的有21家,已办理排污许可证的有16家,已办理排污许可登记的有5家,具体见表5.3-1。

表5.3-1园区内建设项目环保手续审批及建设情况

	表5.3-1园区内建设项目环保手续审批及建设情况								
序号	项目名称	行业类别	建设情况	环评批复文号	验收批复文号	排污许可证编 号			
1	广东壹诺科技股 份有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	已投产	云环(郁南)审 [2022]17号	自主验收	91445322MA57 6LWE0Q001W			
2	广东雄峻强业环 保科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	筹建	/	/	/			
3	云浮市霞美环保 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	己投产	云环审〔2022〕 2号	自主验收	91445322MA53 AHT980001V			
4	云浮市欧铂利复 合材料有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	已投产	云环(郁南)建 管[2020]5号	自主验收	/			
5	云浮市润澳新材 料科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	/	/	/			
6	广东晟峰新材料 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	云环(郁南)审 〔2023〕9号 2023.6.29	/	/			
7	广东湘涛高新材 料科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	云环(郁南)审 〔2023〕10号 2023.6.29	/	/			
8	广东合力化工科 技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	云环审[2022]52 号	/	91445322MA55 HLL20Y001V			
9	嘉神(云浮)新 材料科技有限公 司	和化学制品制造业	已投产	云环建管 [2019]92号	自主验收	91445322MA4 WD2U6XQ001P			
10	广东提力新材料 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	己投产	云环建管 [2019]91号	自主验收	91445322MA4X 2GT97L001R			
11	云浮市鑫隆汇环 保新材料有限公 司		已投产	云环建管 [2018]276号	自主验收	91445322MA4X 14641W001V			
12	云浮市未来环保 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	已投产	云环建管 [2018]225号	自主验收	91445322MA4 WYB9E0M001 V			
13	云浮市海星环保 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	已投产	云环建管 [2019]107号	自主验收	91445322MA4 WD2TA60001V			
14	云浮市晋德石油 化工科技有限公		在建	云环(郁南)审 〔2022〕6号	/	/			

	司	造业				
1 1		C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	/	/	/
1 1 6	敏峰高新材料(广东)有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	筹建	/	/	/
17	云浮市奇想环保 再生资源有限公 司	和化学制品制 造业	筹建	/	/	/
18	有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	/	/	/
	大一(云浮)新 材料科技有限公 司	和化学制品制 造业	已投产	云环审[2020]36 号	自主验收	91445322MA53 B1YQ0H001Q
	云浮市益泰丰消 毒药业科技有限 公司	和化学制品制造业	在建	云环 (郁南) 审 〔2022〕16号	/	/
	铨盛(云浮)新型聚合物有限公司	和化学制品制 造业	已投产	云环审(2022) 9号	自主验收	91445322MA52 1TQJ37001V
22	云浮市郁南县春 旭环保科技有限 公司	和化学制品制 造业	己投产	云环审〔2022〕 33号	/	/
23	广东鑫国泰科技 有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	已投产	云环建管 [2014]36号	云环验[2017]101 号	9144532209481 2033T001V
24	广东鑫国源能源 有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	己投产	云环建管 [2018]165号	云环验[2019]131 号	91445322MA4U L1EG9P001Q
	菲薄(郁南)纤 维新材料科技有 限公司		己投产	郁环建[2019]41 号	自主验收	91445322MA51 6XE766001W
	环保新材料有限 公司	造业	在建	云环审[2022]7 号	/	/
27	云浮市西江感光 化学科技有限公 司	和化学制品制造业	在建	/	/	/
28	广东嵩达新材料 科技有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	在建	云环审〔2022〕 8号	/	/
29	云浮市晨宝新材 料有限公司	C26化学原料 和化学制品制 造业	己投产	云环建管 [2019]112号	自主验收	/
30	云浮市郁南县顺 港高分子材料有 限公司			云环建管 [2018]164号	云环验[2020]26 号	9144532233812 2638G001P
31	云浮市铧鑫五金	C26化学原料	已投产	郁环建[2017]77	自主验收	9144532233834

	塑料制品有限公	和化学制品制		号		07744002U
	司	造业				
32	云浮市金宏新型	C30非金属矿	己投产	郁环建[2017]46	郁环验[2017]005	,
32	建材有限公司	物制品业	山1人)	号	号	/
	 广东正浩交通材	C26化学原料		云环审[2021]2		91445322MA52
33	料技术有限公司	和化学制品制	已投产	号	自主验收	09UQ65001V
		造业		,		
34	云浮市浩能热力		筹建	/	/	/
	有限公司	应用服务业				
35	云浮市安信达运		筹建	/	/	/
	输服务有限公司广东道思环保新	业 (20抽版和湖				
36	材料有限公司	料制品业	已投产	/	/	/
	广东宝鑫资源回					
37	ルイス	综合利用业	已投产	/	/	/
				to a rest of the second	And 777 7 A	(登记编号)
38	郁南县林康医药		已投产		郁环验[2017]007	9144532276659
	有限公司	业		号	号	6071H001Z
		C27医药制造		郁环建[2012]18	 郁环验[2017]018	(登记编号)
39	有限公司	业	已投产	号郁环建	号	9144532209333
	111111111111111111111111111111111111111	_11.		[2017]44号	,	6506N001P
40	广东乔晶电子科	C35专用设备	己投产	郁环建[2016]37	郁环验[2017]005	(登记编号)
40	技有限公司	制造业	口扠厂	号	号	9144532233834 0387P001Z
	广东德润新材料	C26化学制品		云环(郁南)审		03071 0012
41	有限公司	制造业	在建	(2022)11号	/	/
	广东友源电气有	C26化学原料		±7.17.7±1.201.412.2		(登记编号)
42	ル	和化学制品制	已投产	郁环建[2014]33 号	/	9144532266816
	MX (A, 11)	造业		7		8399B001Y
	郁南县大湾镇洁	Q80居民服务	→ tn →	,	,	(登记编号)
43	新清洗店	业	已投产	/	/	92445322MA57
		C26化学原料				4NYB36001Z
44	广东金航新材料	和化学制品制	在建	/	/	,
77	有限公司	造业	工生	,	,	,
		C26化学原料				
45	广东金凤凰化工	和化学制品制	在建	/	/	/
	涂料有限公司	造业	. ,-			
	ウオコ キオ ボバ	C26化学原料				
46	广东弘泰硅业科	和化学制品制	在建	/	/	/
	技有限公司	造业				
47	广东鑫晟环境科		筹建	/	/	/
<u> </u>	技有限公司	化学品仓储	7年	,	,	,
	广东百宏裕能新					
48	材料科技有限公		在建	/	/	/
	司	造业				
40	广东辉宇材料科	C26化学原料	/-	,	,	,
49	技有限公司	和化学制品制	在建	/	/	/
	广东瀚林材料科	造业 C2644党原料				
50	/ 朱翮林材料科/ 技有限公司	C26化字原科 和化学制品制	在建	/	/	/
	汉角聚公司	四化子则用削				

造业

5.4 园区企业环保设施建设情况

5.4.1 污水处理设施建设情况

根据园区管委会提供的资料,园区部分企业产生的生活污水经地埋式一体化处理装置处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)的绿化用水水质标准后回用于厂区绿化灌溉;部分企业产生的生活污水和综合生产废水经自建的污水处理站处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)的绿化用水水质标准后回用于厂区绿化灌溉;部分企业产生的生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入园区污水处理厂处理,园区各企业生产废水和初期雨水经自建污水处理站预处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)规定允许值后排入园区污水处理厂处理,经园区污水处理厂处理后的废水部分回用、部分经管道排入罗定江,回用水满足《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)的相关水质标准要求,外排废水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中较严值的要求。

园区污水处理厂远期规模为10000m³/d,一期建设规模为5000m³/d,目前园区污水处理厂实际处理能力为5000t/d,运营的处理能力为2500t/d,总负荷率为50%。

表5.4-1城市污水再生利用城市杂用水水质标准 单位: mg/L, 注明者除外

	-1纵中17小骨工机用纵中不用小	5		
序号	污染物	城市绿化水质标准		
1	pH值(无量纲)	6.0~9.0		
2	色 (度)	≤30		
3	嗅	无不快感		
4	浊度(NTU)	≤10		
5	溶解性总固体	≤1000		
6	五日生化需氧量(BOD5)	≤20		
7	氨氮	≤20		
8	阴离子表面活性剂	≤1.0		
9	铁			
10	锰			
11	溶解氧	≤10		
12	总余氯	接触30min后≥1.0,管网末端≥0.2		
13	总大肠菌群(个/L)	≤3		
		THE L. P. P. L. P.		

表5.4-2部分企业生活污水及生产废水排放标准 单位: mg/L, 注明者除外

类型	污染物 标准	pН	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	TP	TN	动植 物油
生活污水	DB44/26-2001第二 时段三级标准	6~9	500	300	400				100
生产废 水、初期 雨水	CJ343-2010	6~9	350	100	100	15	2	30	

表5.4-1城市污水再生利用城市再用水水质标准 单位: mg/L, 注明者除外

	723.1-174(1)	17///17	<u> </u>	<u> </u>	mg/L, tr///a	12071
序号	控制项目	直流冷却水	敞开式循环冷却 水系统补充水	洗涤用水	锅炉补充水	工艺与产品 用水
1	pH值(无量纲)	6.5~9.0	6.5~8.5	6.5~9.0	6.5~8.5	6.5~8.5
2	悬浮物 (SS)	≤30		≤30		
3	浊度(NTU)		≤5		≤5	≤5
4	色度 (度)	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30
5	生化需氧量 (BOD ₅)	≤30	≤10	≤30	≤10	≤10
6	化学需氧量(C OD _{Cr})		≤60		≤60	≤60
7	铁		≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3
8	锰		≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1
9	氯离子	≤250	≤250	≤250	≤250	≤250
10	二氧化硅 (SiO ₂)	≤50	≤50		≤60	≤60
11	总硬度(以 CaCO₃计)	≤450	≤450	≤450	≤450	≤450
12	总碱度(以 CaCO₃计)	≤350	≤350	≤350	≤350	≤350
13	硫酸盐	≤600	≤250	≤250	≤250	≤250
14	氨氮(以N计)		≤10a		≤10	≤10
15	总磷(以P计)		≤1		≤1	≤1
16	溶解性总固体	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000
17	石油类		≤1		≤1	≤1
18	阴离子表面活 性剂		≤0.5		≤0.5	≤0.5
19	余氯b	≤0.05	≤0.05	≤0.05	≤0.05	≤0.05
20	类大肠菌群 (个/L)	≤2000	≤2000	≤2000	≤2000	≤2000

注:a当敞开式循环冷却水系统换热器为铜质时,循环冷却水中循环水的氨氮指标应不小于1mg/L。

b加氯消毒时管末梢值。

表5.4-3园区污水处理厂排放标准单位: mg/L, 注明者除外

序号	项目	DB44/26-2001第二时段 一级标准	GB18918-2002一 级B标准	出水执行标准
1	pH值(无量纲)	6~9	6~9	6~9
2	悬浮物	60	20	20
3	化学需氧量(COD _{Cr})	40	60	40

4	五日生化需氧量(BOD ₅)	20	20	20
5	氨氮(以N计)	10	8 (15)	8
6	总氮(以N计)		20	20
7	总磷(以P计)		1.5.	1.5
8	粪大肠菌群数 (个/L)		104	104

5.4.2 废气处理设施建设情况

园区不设集中废气处理设施,企业产生的废气均由各企业废气处理设施处理达标后排放。园区已投产排污企业工艺废气处理设施具体如下表。

表5.4-4园区已投产排污企业废气处理设施一览表

序号	公司名称	废气类型	5企业废气处理反應一见衣 处理设施	达标情况		
/, 3	2 3 1 1 1	投料粉尘及生产	水喷淋加湿塔+微生物废气	C 13-113-98	, т.	
	 广东壹诺科	过程产生的有机	净化装置+除雾装置+活性	 达标排放	/	
1	技股份有限	废气	炭吸附装置	213.311.32	,	
I	公司	板材切割、拉丝	布袋除尘器	达标排放	/	
		食堂油烟	静电油烟净化器	达标排放	/	
		前纺车间挤出及 般烧废气	水喷淋+活性炭	达标排放	/	
	云浮市霞美	后纺车间热定型	水喷淋+湿式高压静电	达标排放	/	
2	环保科技有	造粒废气	水喷淋+活性炭吸附	达标排放	/	
	限公司	直燃式热风炉燃 烧废气	/	达标排放	/	
		污水处理站废气	水喷淋+活性炭	达标排放	/	
			有机废气经抽风系统收			
		+ lu 🕏 +	集后引至"水喷淋+UV光		,	
	云浮市欧铂 利复合材料 有限公司	有机废气	有机废气	解+活性炭"处理后经排	达标排放	/
			气筒G1排放			
		活性炭脱	离线脱附废气经蓄热式	`++=+b+	,	
3		附废气	催化装置	达标排放	/	
		切板、粉料		达标排放		
		加工、定制产品	脉冲滤筒除尘器		/	
		投料、磨口			/	
		修边、打磨				
		备用发电机尾气	水喷淋	达标排放	/	
	 嘉神(云浮	投料口、研磨机、	布袋除尘+生物处理+活性	 达标排放	/	
4)新材料科	涂料分散机粉尘	炭吸附	~ 1/1/1 //X	,	
·	技有限公司	反应釜、涂料生产 过程有机废气	生物处理+活性炭吸附	达标排放	/	
	广东提力新	投料粉尘	布袋除尘器	达标排放	/	
5	材料科技有 限公司	打样有机废气	生物法+活性炭吸附装置	达标排放	/	
6	云浮市鑫隆 汇环保新材 料有限公司	残余的二氧化氯	二级碱液吸收塔	达标排放	/	
7	云浮市未来 环保科技有	曝气时产生的氯 气	二级氯化亚铁溶液吸收+碱 液喷淋	达标排放	/	

「株子子生的 一級破液噴淋		四八司	秘 致立			
		限公司		三级碱液喷淋	达标排放	/
盐酸雾和氮氧化 物 液喷淋 透标溶液吸料+ 域				三级碱液喷淋	达标排放	/
上級教学 上級教授			盐酸雾和氮氧化		达标排放	/
				三级碱液喷淋	达标排放	/
10 10 15 15 15 15 15 15			投料粉尘	布袋除尘器	达标排放	/
P			气筒)粉尘、苯乙烯、甲醛、VOCs		达标排放	/
R	8			两级雾化水喷淋吸收处理	达标排放	/
10		限公司	(G3 排气筒)粉		达标排放	/
	9	材料科技有		滤器+活性炭吸附(离线热	达标排放	/
10		限公司		/	达标排放	/
10			间 A	滤塔+活性炭吸附		/
物有限公司	10) 新型聚合				/
A	10					/
11		1313144		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		/
11				高效静电油烟净化器	达标排放	/
11 科技有限公		广东鑫国表	(含氯废气)	四级碱洗装置	达标排放	/
12	11	科技有限公	工段粉尘	二级旋风除尘装置	达标排放	/
12 源有限公司 总烃 网数活性灰吸附装直 达标排放				旋风除尘器+布袋除尘器	达标排放	/
13 14 14 15 15 15 15 15 15	12	源有限公司		两级活性炭吸附装置	达标排放	/
	13) 纤维新材 料科技有限			达标排放	/
14 新材料有限公司 熔解釜、兑稀釜有机废气 焚烧 达标排放 / 15 西废焚烧炉 焚烧 达标排放 / 15 云浮市郁南县顺港高分子有限公司 低温等离子+UV光解宏封废气、灌浆密封废气 达标排放 /			投料粉尘	布袋除尘器	达标排放	/
公司 机废气 焚烧 达标排放 / 固废焚烧炉 焚烧 达标排放 / 公司 Gauge of a part of a p		云浮市晨宝	反应釜有机废气	冷凝回收+焚烧	达标排放	/
云浮市郁南 县顺港高分 子有限公司 储罐呼吸废气、裂 解冷凝废气、灌浆 低温等离子+UV光解 达标排放 / 密封废气	14	新材料有限		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	达标排放	/
工浮巾郁南 县顺港高分 子有限公司 密封废气 低温等离子+UV光解 达标排放 / 密封废气			固废焚烧炉	焚烧	达标排放	/
	15	县顺港高分	解冷凝废气、灌浆	低温等离子+UV光解	达标排放	/
		子有限公司		布袋除尘器	达标排放	/

		生物质锅炉尾气	布袋除尘器	达标排放	/
		柴油发电机尾气	水喷淋装置	达标排放	/
16	云浮市铧鑫 五金塑料制 品有限公司	破碎粉尘	旋风除尘器	达标排放	/
	云浮市金宏	涂料、抛光粉尘	喷淋系统	达标排放	/
17	新型建材有 限公司	加热固化有机废 气	活性炭塔	达标排放	/
	广东正浩交	投料粉尘	布袋除尘器	达标排放	/
18	通材料技术 有限公司	工艺有机废气	焚烧	达标排放	/
19	都南县林康 医药有限公 司	工艺粉尘	布袋除尘器	达标排放	/
20	云浮市皇家 药业有限公 司	粉碎、过筛粉尘	移动式除尘器	达标排放	/
21	广东乔晶电 子科技有限 公司	烤干工序有机废 气	水喷淋+活性炭吸附	达标排放	/
		焊接烟尘	移动式布袋除尘器	达标排放	/
22	广东友源电	酸洗酸雾	碱液喷淋	达标排放	/
22	气有限公司	喷粉粉尘	沉淀+滤芯除尘器	达标排放	/
		喷粉固化废气	活性炭吸附塔	达标排放	/
23	广东合力化 工科技有限 公司	所有工序产生的 粉尘和有机废气	布袋除尘+RCO	达标排放	/
		装卸、消化废气	布袋除尘器	达标排放	/
	云浮市郁南	溶解、升温、反应 废气	二级碱液喷淋塔	达标排放	/
24	县春旭环保	喷雾干燥废气	二级旋风分离器	达标排放	/
24	科技有限公司	选粉、旋转闪蒸干 燥废气	旋风分离器+布袋除尘器	达标排放	/
		投料、破碎、包装 废气	移动式除尘器	达标排放	/
25	广东嵩达新 材料科技有 限公司	树脂车间、油墨车 间车间产生的粉 尘、有机废气及污 水处理站恶臭气 体	水喷淋洗涤塔+千式过滤器 +活性炭吸附(离线热氮气 脱附)+RCO	达标排放	/

注: 郁南县大湾镇洁新清洗店、广东道思环保新材料有限公司、广东宝鑫资源回收有限公司,无相关资料。

由表5.4-4可知,园区现有已投产排污企业生产过程中产生的工艺废气经采取相应 的措施处理后均能达标排放。

5.4.3 噪声处理设施建设情况

园区企业噪声主要为各种生产设备、空压机、泵等,噪声级约为65~85dB(A)。园区内现状企业采取的噪声处理措施如下:①选用低噪声设备;②对各种因振动而引

起噪声的压力机、风机、空压机均设在大型混凝土基础上并加减振垫,减少振动噪声; ③风机和空压机进口和出口处安装组合式消声过滤器以降低吸气噪声; 空压机房设隔声门窗; 机房四周墙壁及天花板作吸声处理和基础作减振处理等。

5.4.4 固废收集处理设施建设情况

园区各企业均设有生活垃圾暂存点、一般固废暂存点及危废暂存点;生活垃圾定点暂存,交由当地环卫部门统一清理;一般固体废物可回收部分由企业自身或外委单位回收利用,不可回收部分交环卫部门处理;危险废物经收集后交由有资质的单位安全处置。可见,现状各企业产生的固体废物均已得到妥善处理,固废收集设施建设较完善。

5.5 园区现有企业排污情况

根据园区管委会提供资料,园区内现有已投产排污企业约28家,污染物排放情况 详见表5.5-1。

由表5.5-1可知,园区现有投产排污企业废水排放总量为301458.809t/a,水污染物COD_{cr}的排放总量为36.92516t/a,NH₃-N的排放总量为4.82827t/a;大气污染物中颗粒物的排放总量为47.6144t/a,SO₂的排放量总量为5.5941t/a,NO_x的排放总量为34.773t/a,挥发性有机废气的排放总量为39.64871t/a。

根据《郁南县大湾镇污水处理产建设项目环境影响报告表》可知,园区污水处理厂一期的处理规模为5000t/d(1825000t/a),COD_{cr}的总量控制指标为73.032t/a,NH₃-N的总量控制指标为14.606t/a,由此可见,园区现有投产排污企业水污染物排放总量在园区污水处理厂的总量控制范围内,园区目前污水处理厂剩余处理能力4800t/d(1752000t/a),COD_{cr}剩余总量为36.10684t/a,NH₃-N剩余总量为9.77773t/a。根据《郁南县大湾建材化工基地环境影响报告书》可知,园区大气污染物中颗粒物的总量控制指标为166.635t/a,SO₂的总量控制指标为345.775t/a,NO_x的总量控制指标为827.880t/a,挥发性有机废气的总量控制指标为104.806t/a,由此可见,园区现有投产排污企业大气污染物排放总量在园区的大气污染物总量控制范围内,园区目前大气污染物中颗粒物的剩余总量为119.0206t/a,SO₂的剩余总量为340.1809t/a,NO_x的剩余总量为793.107t/a,挥发性有机废气的剩余总量为65.15729t/a。

表5.5-1现有企业排污情况一览表

			水污染物	X3.3-190	大气污染物				固体废物	
序号	公司名称	废水排放 量(t/a)	COD _{cr} 排 放量(t/a)	NH ₃ -N排 放量(t/a)	颗粒物排 放量(t/a)	SO ₂ 排放 量(t/a)	NOx排放 量(t/a)	挥发性有 机废气排 放量(t/a)	危险废物 (t/a)	一般固废 (t/a)
1	广东壹诺科技股份 有限公司	2794.813	0.56516	0.01691	3.496	/	/	3.102	3.338	22.867
2	云浮市霞美环保科 技有限公司	142830	5.7	2.9	0.778	2.152	17.072	8.431	82.72	29150.36
3	云浮市欧铂利复合 材料有限公司	14968.8	2.994	0.2994	20.5873	0.0001	0.0203	1.957	8.7061	5715.015
4	嘉神(云浮)新材料科技有限公司	1941.6	0.507	0.029	0.7965	0.104	0.39	3.853	32.78	51.398
5	广东提力新材料科 技有限公司	1642.91	0.531	0.023	0.36	0.0001	0.013	2.16231	8.431	6.626
6	云浮市鑫隆汇环保 新材料有限公司	3251.13	0.467	0.037	0.0004	0.0029	0.0037	/	/	1
7	云浮市未来环保科 技有限公司	2612.08	0.2	0.031	0.0342	0.07	0.487	/	1076.44	5
8	云浮市海星环保科 技有限公司	8434.526	1.405	0.126	0.078	/	/	0.6494	52.378	72.39
9	广东大一新材料科 技有限公司	8664.36	0.35	0.07	0.43	0.71	3.33	3.54	52.28	39.465
10	铨盛(云浮)新型 聚合物有限公司	27520	10.32	0.135	/	/	/	0. 31t	3.223	35.577
11	广东鑫国泰科技有 限公司	/	/	/	4.8	/	/	/	/	237
12	广东鑫国源能源有 限公司	21534.68	1.29	0.22	/	/	/	9.6	265	375

13	菲薄(郁南)纤维 新材料科技有限公 司	405	0.081	0.0061	/	/	/	0.602	1	0.3
14	云浮市晨宝新材料 有限公司	17670	2.155	0.106	0.643	0.159	1.833	4.661	18047.446	31.688
15	云浮市郁南县顺港 高分子材料有限公 司	6231.89	1.449	0.16	0.683	1.8	5.63	0.931	95.04	373.58
16	云浮市铧鑫五金塑 料制品有限公司	2700	0.621	0.054	1.5	/	/	/	/	/
17	云浮市金宏新型建 材有限公司	5040	1.01	0.12	1.52	/	/	0.03	0.585	10
18	佛山市顺德区友诺 动物药业有限公司 郁南分公司	/	/	/	0.065	0.076	0.034	/	0.59	155.38
19	郁南县林康医药有 限公司	243	/	0.00486	/	/	/	/	/	/
20	云浮市皇家药业有 限公司	/	/	/	0.015	/	/	/	/	/
21	广东乔晶电子科技 有限公司	10800	2.7	0.25	0.008	/	/	0.01	/	2
22	广东友源电气有限 公司	22174.02	4.58	0.24	11.82	0.52	5.96	0.12	82.94	103.2
23	广东合力化工科技 有限公司	23808.647	0.512	0.0195	0.146	/	0.007	3.631	7.101	0.515
24	云浮市郁南县春旭 环保科技有限公司	13677.368	0.547	0.068	9.766	/	0.353	/	2.37	4751.142
25	广东嵩达新材料科 技有限公司	65000	0.26	0.0325	1.088	/	/	1.4852	8.053	1.18
	合计	403944.824	38.24416	4.94827	58.6144	5.5941	35.133	44.76491	19830.4211	41140.683

第6章 园区环境管理现状

6.1 园区环境管理制度建设情况

根据《关于同意设立郁南县产业园区管理委员会的批复》(云编办[2013]33号)和《关于设立郁南县产业园区管理委员会的通知》(郁机编[2013]2号)精神,设立郁南县产业园区管理委员会,为县政府正科级派出机构。

县园区管理委员会设综合服务部、招商建设部、园区管理部等3个职能机构。综合服务部主要负责贯彻执行国家、省、市关于产业园区的各项法规、政策,落实县委、县政府的指示和决定,制定产业园区有关管理规定并组织实施,研究编制产业园区的总体规划,制定有关项目的实施方案等;招商建设部主要负责按规定程度和权限,规划产业园区的建设、管理和协调工作,审核、批准投资项目进入产业园区,抓好产业园区项目的招商引资、扩大对外经济交流合作,创造良好的投资环境;园区管理部主要负责产业园区各项基础设施、公共设施和公共事业的建设和管理,对签约项目跟踪落实,积极做好产业园区产业的产前、产中、产后服务、指导、协调和管理工作,配合县政府相关单位抓好产业园区内环境保护、公共设施、安全生产和宣传发布等工作,负责产业园区企业党建,社团组织和社会事务管理工作。

6.2 园区环境管理要求落实情况

6.2.1 园区规划环评开展情况

2010年12月郁南产业转移工业园管理委员会委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制了《郁南县大湾建材化工基地环境影响报告书》,于2011年1月5日取得云浮市生态环境局《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函》(云环建管[2011]001号);随着越来越多企业的入驻,园区的公共设施建设已远远满足不了园区发展的需求,为了给投资企业创造更好的投资环境,适应园区的各项发展,郁南产业转移工业园管理委员会对郁南产业转移工业园(大湾片区)控制性详细规划予以修编,并于2024年8月委托广州材高环保科技有限公司编制《云浮郁南产业园区(大湾片区)控制性详细规划环境影响报告书》,目前报告正在审核阶段。

6.2.2 规划环评的审查意见的执行情况

表5.2-1规划环评审查意见要求落实情况

序号	规划环评审批意见	实际建设情况	是否符合
	结合云浮市和郁南县城市发展总体规划、环境保护规划,按照省环保局《关于管知强建设项目环境保护管理的意见>的通知》(粤环[2005]11号)等成意见>的通知》(粤环[2005]11号)等,有关要求,做好基地的总体规划划和局,党规划,做到合理规划、科学飞等敏感后处,随外区域对基地内及周边村庄、学校等敏感布完染,并点的企业,确保其上风向或业业与居民点、产校等政境,并通过设化带进行有效。基地内工业用地或企业与居民点、产校,并通过发生的原义,并通过发生的原义,并通过发生的产,现有不得规划新建居民点、符合工生防护距离要求的必须通过调整回区、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	园区于2015年3月16日取得了关于同意《郁南县产业转移工业园总体规划(修编)(2013-2023)》的批复,已做好园区的总体规划和环境保护规划;园区高固体分涂料厂建于远离园区行政办公区及居住区,卫生防护距离为700m,卫生防护距离内无居住点,厂房外侧及企业与企业之间设有绿化带;园区范围内现存在居民点未进行搬迁。	不符合
2	制订严格的产业准入标准,控制基地项目。基地拟引进建材、化工类企业类,不得引入电镀、漂染、鞣革、造纸等水污染物排放量大或排放一类污染物的项目。入基地项目应符合国家和省有关产业政策要求,并采用清洁生产工艺和设备,单位产品的能耗、物耗和污染物的产生量、排放量应达到国内先进水平。基地须实施集中治污、集中控制、规范化管理,并做好基地内企业的污染防治和污染物排放总量控制。项目环境影响报告书须严格按照审批权限报批。	四区已制定严格的产业准入标准, 目前引入的企业均不属于电镀、漂 染、鞣革、造纸等水污染物排放量 大或排放一类污染物的项目;园区 企业生产过程中均采用清洁生产 工艺和设备;园区设有集中污水处 理设施、企业污水均经处理达标后	符合
3	按照"清污分流、雨污分流、循环用水"的原则优化设置基地的给、排水管网,严格控制用水量和废水排放量,采取有效措施最大限度削减废水及其污染物的排放量。基地采用雨污分流排水体制,生产废水排入基地污水处理厂处理达标后部分回用,全水外排。其中基地一期,COD和氨氮排放量须分别控制在25.74t/a、3.43t/a以内。基地集中污水处理设施污染物排放执行广东省《水污染物排放现值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准。	理站处理达标后回用于户区绿化灌溉,部分企业生产废水和初期雨水经自建污水处理站处理达标后排入园区污水处理厂处理后部分回用、部分经管道排入罗定江。由"5.5章节"可知,园区经污水处理厂处理后的外排废水量为403944 8244/a。CODer为	

		字	
		污染物排放限值》(DB44/26-2001)	
) 第二时段一级标准中较严值的要	
		求。	
		园区现有企业废气主要为化工行	
	须采取有效措施减少燃烧废气、工艺废气	业产生的酸雾、VOCs及锅炉产生	
	等各类大气污染物的排放量。基地用能以	$[\text{BISO}_2 \setminus \text{NO}_X \setminus \text{烟尘等,废气经収}]$	
	清洁能源为主,基地化工类企业以低硫(集系统收集后引至相关处理设施	
	含硫量小于0.2%)的轻柴油为燃料,建材	处理达标后排放, 其中酸雾通过喷	
	类企业以清洁能源为主。做好建材、化工	淋处理后均能达到相关标准要求,	
	类企业生产工程的工艺废气治理,减少工	VOCs采用活性炭进行吸附后均能	
4		达到相关标准要求,无组织的排放	か. 人
4	艺废气排放量,控制无组织排放,确保达	符合相关无组织排放监控浓度限	符合
	标排放。大气污染物排放执行广东省《大	值要求;锅炉使用天然气等清洁能	
	气污染物排放限值》(DB44/27-2001)二	源;由"5.5章节"可知,园区现有企	
	级标准,无组织排放应符合无组织排放监	业大与污染物由SO。的排放量为	
	控浓度限值要求。其中基地一期SO ₂ 排放	5.5941t/a, NO _x 的排放量为	
	总量为300.65t/a,NO _X 排放总量为	35.133t/a, 烟尘的排放量为	
	585.59t/a,烟尘排放总量为122.99t/a。	58.6144t/a,均在园区一期大气污染	
		物排放总量范围内。	
		①园区现有企业生产过程中采用	
		低噪声设备;对各种因振动而引起	
		噪声的压力机、风机、空压机等设	
		备设在大型混凝土基础上并加减	
	优化基地企业布局,进入企业应选用低噪	振垫,减少振动噪声;风机和空压	
	声设备,并采取减振、吸声、隔声和消声	机进出口处安装组合式消声过滤	
5	等综合降噪措施,确保基地边界噪声满足	器以降低吸气噪声;空压机房设隔	符合
	相关标准要求,避免对环境敏感点造成不	声门窗; 机房四周墙壁及天花板均	
	良影响。	作吸声处理和基础作减振处理。②	
		根据园区噪声监测结果可知,园区	
		各监测点的昼间、夜间声环境质量	
		现状监测值均满足《声环境质量标	
		准》(GB3096-2008)3类标准,园	
		区所在区域声环境质量良好。	
	按照"资源化、减量化、再利用"的原则完		
	善固废的收集、储运及处理系统。一般工		
	业固体废物应立足于回收利用,不能利用		
	的其处置应符合有关要求。危险废物的污	园区生活垃圾定点暂存,交由当地	
	染防治须严格执行国家和省对危险废物	环卫部门统一清理;一般工业固废	
	管理的有关规定,送有资质的单位处理处	中能利用的部分由企业自身或外	
6	置。在基地内暂存的一般工业固体废物和	委单位回收利用,不可回用部分交	符合
	危险废物,其污染控制须符合《一般工业	环卫部门处理;企业产生的危险废	
	固体废物贮存、处置污染控制标准》(GB1	物收集后交有资质的单位安全处	
	8599-2001)和《危险废物贮存污染控制		
	标准》(GB18597-2001)的有关要求,防		
	止造成二次污染。生活垃圾统一收集后交		
	五之次二八万米。 工品已经现 下卫部门处理。		
	制定环境风险事故防范和应急预案,并与		
	当地应急预案相衔接。建立健全事故应急		
7	三地应忘顶采柏南按。建立健主事成应忘 体系,落实有效的事故风险防范和应急预		符合
	深, 有效防范污染事故发生, 并避免因发		
	宋, 有双 <u>例</u> 他仍笨争 00 及生, 并 5 见 0 及	大公小児門門四忌!! 大公小児門門四忌!! (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	

		,	
	生事故对周围环境造成污染,确保环境安全。		
	全。建立企业、基地和县政三级事故联防 体系,提高事故应急能力。		
	(中分, 使同事以应忌比力。 (中分, 使同事以应忌比力。	 园区施工期定期清扫园区及道路	
8	做好施工期环保工作。洛头施工过程中产生的施工废水和生活污水、废气以及固体废弃物的处理处置措施;施工物料应尽可能封闭运输,施工现场应采取有效的防扬尘措施;合理安排施工时间,防止噪声扰足。施工调声应符合《建筑施工场界调声	和土 并至取满水抑小措施 对法	符合
		位进行监测工作。	
9	落实搬迁安置措施,及时做好居民的搬迁 安置工作。	园区范围内部分居民未搬迁。	不符合
10	设立基地环境保护管理机构,建立环境监测、监控体系,加强对基地各排污口的水质、主要污染物和重点污染源等的监控,及时解决建设过程和营运过程中可能出现的环境问题。	基地于2013年12月18日取得了《印发郁南县产业园区管理委员会只能配制、内设机构和人员编制规定》(郁府办[2013]65号),于2014年4月30日取得了关于印发《郁南县城乡规划建设管理局机构编制	符合
	建立基地环境管理信息系统,健全企业和基地环境管理档案,提高环境管理水平。	方案》(郁机编[2014]30号),已 按要求设立环境保护管理机构及 环境管理信息系统;园区集中污水 处理设施排污口设有在线监测系 统。	
11	基地污染集中处理设施和企业排污口须 按规定进行规范化设置,并安装主要污染 物在线监测系统,与当地环保部门联网。	规定进行规范化设置,并安装了主	符合

6.2.3 跟踪评价开展情况

云浮郁南产业园区(大湾片区),规划环境影响报告书于2011年通过了审查。根据《环境影响评价法》。《规划环境影响评价条例》、《关于加强产业园区规划环境影响评价有关工作的通知》等要求,实施五年以上的产业园区规划,规划实施后编制机关应及时组织力量,对该规划实施后的环境影响及预防措施的有效性进行调查、分析、评估,发现有明显的环境不良影响的,及时提出并采取新的相应改进措施。自2011年开展规划环评以来,园区至今未开展跟踪评价,后期建议园区管委会及时组织开展园区环境影响的跟踪评价。

6.2.4 "三线一单"编制、落实情况

园区规划环评文件编制过程中未提出"三线一单"的管控要求,本次现状评估根据《 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)、园区 规划环评以及现状企业情况等进行分析,具体如下:

1、生态保护红线

生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护 的区域。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠 、通讯、输变电等重要基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严格各类开发建设 活动,依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。

由图5.2-1可知,园区位于陆域管控单元中的一般管控单元,不在优先保护单元和重点管控单元内;由图5.2-2可知,园区属于集约利用区,不在严格控制区内。因此,园区不涉及生态保护红线。

2、环境质量底线

环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标,也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求,提出与其或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。园区规划环评应对照区域环境质量目标,深入分析预测园区建设对环境质量的影响,强化污染防治措施和污染物排放控制要求。

(1)园区各企业污水预处理后排入园区污水处理厂进行处理,尾水排入罗定江。根据地表水环境监测结果,罗定江监测断面中除砷超标外,其余监测指标均能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求,砷超标可能由于周边污水处理设施未完善,罗定江周边化工厂等企业生产废水未经处理外排所导致。

(2)根据云浮市生态环境局发布的《2023年云浮市城区空气质量情况》的监测数据,监测点SO₂、NO₂、PM₂₅、PM₁₀、CO、O₃监测指标均可满足《环境空气质量标准

- 》(GB3095-2012)及其2018修改单的二级标准限值要求,因此园区所在评价范围为达标区。
- (3)园区各噪声监测点可以达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准要求。

3、资源利用上线

自然资源利用上线是从促进资源能源节约、保障资源高效利用、确保必不可少的 环境容量角度,不应突破资源利用最高限值。

园区范围用水来自圩镇自来水,大湾圩镇自来水主要是引用罗定自来水公司的水源,园区北侧沿园区大道有两条现状水管道,一条沿S279东西向敷设,管径为DN75,另一条经园区大道向北延伸,管径为DN600,可以满足园区目前的需求。

4、环境准入负面清单

环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线,以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上,从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手,制定环境准入负面清单,充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。

根据规划环评,园区用于布置企业的土地规划为三类工业用地和部分仓储用地,将主要承接以下产业:涂料和树脂合成项目、精细化工产业项目和林产化工产业项目、建筑陶瓷项目。根据以上产业规划,园区企业入区条件如下:

- (1)工艺先进。工艺落后及带有国家公布的限制和淘汰工艺的工业企业、产品不能入内,符合《产业结构调整指导名录(2024年本)》的相关要求;
- (2) 企业既符合环境保护和清洁生产的要求,又要有利于园区主导行业的发展, 以形成规模化发展:
 - (3) 限制发展排水量大、能耗高的企业;
 - (4) 限制发展产生大量有毒有害废物的企业;
- (5) 具有对环境影响小、处理效果较好、技术上可行、经济上能够承受的废污水 处理方式和排放方案的企业或工业优先考虑;
- (6)《外商投资产业目录》鼓励和允许产业进入,限制类产业严格审批,禁止类产业不准引入;
 - (7) 严格禁止有一类污染物排放的企业进入(做到零排放的除外);

(8) 鼓励清洁生产型企业进入,鼓励高新技术企业进入,鼓励节水节能型企业进入。

园区目前进入企业行业有化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业、科技推广和应用服务业、医药制造业、专用设备制造业以及公共设施管理业,园区目前所入驻企业属于《产业结构调整指导名录(2024年本)》中的允许类和鼓励类项目,生产过程中自动化程度高,符合环境保护和清洁生产的要求;园区目前主要以化工企业为主导行业的发展;园区污水排放量为403944.824t/a,天然气用量为273万m³/a,不属于排水量大、能耗高的企业;企业生产过程中不会产生有毒有害废物,不排放一类污染物。因此,园区目前入驻企业均符合规划环评企业入区条件。

环境管控单元编码	环境管控单元 行政区划				管控单元分类	西丰伽光	
小児官 <u>位</u> 里兀细的	名称	省	市	×	官役早兀万尖	要素细类	
ZH44532220010	广东郁南县产业 转移工业园区	广东省	云浮市	郁南县	园区型重点管控单元	大气环境高排放重点管 控区、水环境一般管控区	
管控维度				曾	控要求		
区域布局管控	1-1. 【产业/鼓励引导类】园区重点发展电气机械、农副食品、医药、精细化工等产业。 1-2. 【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》、《市场准入负面清单》等相关产业政策的要求。大湾片区,拟引进化工类企业,不得引入电镀、鞣革、漂染、造纸等水污染物排放量大或排放一类水污染物的项目;都城片区,优先引进无污染或轻污染的轻工、电池、食品加工、船舶制造,不得引入铅酸蓄电池及电镀、化工等水污染物排放量大或排放一类水污染物的项目。 1-3. 【产业/限制类】重点开发区要按照"产业向园区集中"的原则,以园区为载体推动产业集聚发展,新建项目原则上进园入区,项目清洁生产应达到国内先进水平。 1-4. 【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内,应强化达标监管,引导工业项目落地集聚发展,有序推进区域内行业企业提标改造。 1-5. 【其它/限制类】按照《关于规划环境影响评价加强空间管制、总量管控和环境准入的指导意见(试行)》相关要求,严格生产空间和生活空间管控。						
能源资源利用	2-1. 【能源/限制类】科学实施能源消费总量和强度"双控",新建高能耗项目单位产品(产值)能耗达到国内同行业先进水平。 2-2. 【能源/综合类】严禁燃用煤及其制品、重油等高污染燃料。 2-3. 【土地资源/限制类】落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求,提高土地利用效率。 2-4. 【其它/综合类】有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国内先进水平。 2-5. 【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率,加快污水回用系统建设。						

	3-1. 【其它/综合类】园区须实施集中治污、集中控制、规范化管理,并做好园区内企业的污染防治和污染物排放总量控制。
	3-2. 【水/综合类】新建、改建、扩建含配套表面处理工艺的项目,应实行主要水污染物排放等量替代。
污染物排放管控	3-3. 【大气/综合类】强化臭氧主要前体物挥发性有机物的排放控制,排放挥发性有机物的重点行业的建设项目不得采用挥发性有机物含量限值不能达到国家标准要求的原辅材料;新建、改扩建
	新增氮氧化物、挥发性有机物排放项目须实行等量替代。
	3-4. 【固废/综合类】产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的入园企业在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的
	措施。
	4-1. 【其它/综合类】园区应建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系,加强园区及入园企业
	环境应急设施整合共享,建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施,防止泄漏物、消防废水、等、风风、风风、风风、风风、风风、风风、风风、风风风风风风风风风风风风风风
	水等进入园区外环境。建立园区环境应急监测机制,强化园区风险防控。 4-2. 【其它/综合类】生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园项目应配套有效的
环境风险防控	风险防范措施,并根据国家环境应急预案管理的要求编制环境风险应急预案,防止因渗漏污染地
	下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。
	4-3. 【土壤/限制类】土壤环境污染重点监管工业企业落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)
	》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治,防
	范土壤和地下水污染风险。

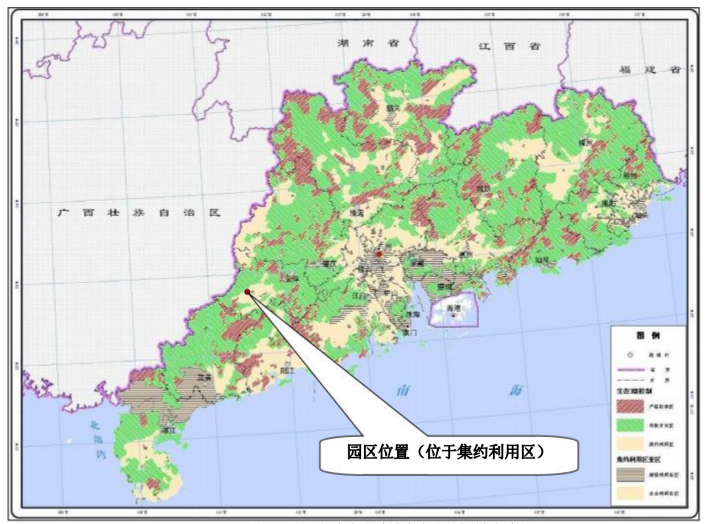


图6.2-1园区与广东省陆域生态分级控制关系图

6.3 园区设施建设及运行情况分析

6.3.1 污水处理厂建设和运行情况

园区生活污水和生产废水排入自建污水处理厂处理后,大部分回用到园区绿化及企业生产中,少量排入罗定江。园区自建污水处理厂设计处理能力为5000t/d,实际处理能力为5000t/d,目前运营的处理能力为1500t/d,总负荷率为30%。

6.3.2 大气污染治理设施建设和运行情况

根据调查情况分析,园区内未配套统一的大气污染治理设施,园区内各个企业的废气以自行治理为主,各企业根据排放情况,按国家相关法律法规及环评的要求建设工艺废气治理设施,确保达标排放。

6.3.3 固废及危废处理处置和管理情况

园区内已初步形成了固废的收集、运输及处理系统,现状各企业产生的各固体废物均已得到了相应的处理处置:对于一般工业固废中能利用部分由企业自身或委外单位回收利用,不可回收的部分交由环卫部门进行处理处置;对于危险废物,园区内设有废活性炭集中脱附再生处理设施,再生后的活性炭回用到各企业,其余危险废物交由有处理资质的危废处理单位进行处理,符合《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物转移联单制度》等相关文件的要求;对于生活垃圾亦交由环卫部门进行处理处置。

6.3.4 基础设施建设情况

(1) 供电情况

园区现状电力管线主要有一条,该电力管线是一条自西南向东北斜向贯穿园区的 110KV高压线,可以有效地保证园区的建设和发展。

(2) 天然气情况

园区天然气供给主要由云浮市新奥燃气有限公司供给,可以有效地保证园区的建设和发展。

(3) 供水情况

园区北侧沿园区大道有两条现状给水管道,一条沿S279东西向敷设,管径为DN75 ,另一条经园区大道向北延伸,管径为DN600,均接供水中心,可以有效地保证园区的建设和发展。

(4) 供热情况

园区现状企业主要为精细化工行业,目前已有企业较少,热能量需求量较少,为 满足日后生产需求,园区集中供热已经纳入规划。

(5) 雨污管网建设情况

园区采用雨、污分流制,园区部分区域污水管网尚未铺设完成,企业生活污水和 生产废水预处理后排入园区污水处理厂处理达标后排入罗定江;园区雨水收集汇入雨 水管网后,就近排入罗定江。

6.4 园区环境风险管理

6.4.1 园区应急预案编制情况

目前,园区环境管理工作以属地管理为主,环境风险评价以及环境应急管理工作也直接由园区管理委员会负责。据调查,目前园区内重点环境风险企业共8家,较大及以上等级环境风险企业环境应急预案备案率达到100%。

园区内企业主要风险情况基本类似,最大可信事故情景主要风险为火灾、爆炸次生环境污染、事故性排水、废气泄露、生产废气事故性排放、危险化学品泄漏和环保设施事故及溢流事故造成的环境污染。

表6.4-1	园区内已	做应急预案备案企	业清单

序号	企业名称	环境风险等级
1	大一(云浮)新材料科技有限公司	较大风险
2	铨盛 (云浮)新型聚合物有限公司	较大风险
3	云浮市欧铂利新材料科技有限公司	较大风险
4	广东正浩交通技术有限公司	较大风险
5	云浮市郁南县顺港高分子有限公司	较大风险
6	广东鑫国源能源有限公司	较大风险
7	嘉神 (云浮) 新材料科技有限公司	较大风险
8	云浮晨宝新材料有限公司	重大风险

表6.4-2 重点环境风险源危险化学品情况

企业名称	地理坐标	主要环境风险物质	危险 有害 因素	环境 风险 等级	物质最	涉境 境质最 大量 (t)	易燃易 爆物质 最大量 (t)
云浮晨宝 新材料有 限公司	N22.83857323, E111.631116	苯乙烯、对苯二酚、甲基丙 烯酸甲酯、丙烯酸、二苯基 亚甲烷二异氰酸酯、二月桂 酸二丁基锡、正丁醇、二甲	易燃、 易爆、 有毒	易、爆有燃易、毒	2255	262	2925

苯、丙烯酸羟丙酯、甲基苯		
乙烯、双环戊二烯、三乙胺		
、醋酸丁酯、丙烯酸甲酯、		
丙烯酸乙酯、乙烯基甲苯		



图6.4-1 环境风险重点企业分布图

6.4.2环境风险防范措施建设情况

目前,园区内以企业为单位进行突发环境事件应急预案的编制与备案,园区总体环境应急主要依托园区管理委员会,从园区层面进行环境风险防范措施建设。

近年来,国家高度重视环境应急管理工作。园区以环境应急能力标准化建设创新工作为抓手,以提高区域环境风险防控能力和突发环境应急响应能力为目前,通过加大资金投入,强化装备建设,调整充实人员,增强人员培训,规范制度建设,完善业务管理,环境应急管理工作及能力建设得到显著提升。

6.5 园区环境环保投诉情况

截至2023年末,郁南县大湾工业园没有大气污染、水污染以及固废问题等相关处罚。

6.6小结

园区环境保护工作以属地管理为主,主要依托所在县委、县政府直接管理。

根据《郁南产业转移工业园(大湾片区)控制性详细规划》,园区内有明确开展规划环评的范围共计711.99公顷,根据园区已有规划环评及批复,结合现场调研,目前园区积极推动园区的优化布局和产业结构调整,重点把好建设项目环境注入关,已落实规划环评及审查意见中大部分要求,包括废水、废气处理后达标排放、固废按要求处理处置、危废委外处理、落实企业环境风险应急预案等。

第7章 园区环境管理现状

7.1 环境管理状况存在问题

本年度园区的环境状况与管理情况评估中,发现园区环境质量现状和环境管理仍存在不足,如:纳污水体罗定江环境质量不满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求;园区污水管网未覆盖整个园区;园区规划范围内存在居民点;入园企业与规划功能布局不符;未在规定时间内完成园区的跟踪评价;园区规划环评文件编制过程中未提出"三线一单"的管控要求。

7.2 优化建议

7.2.1 逐步构建环境质量监测体系

建立园区大气、水、声环境质量监测机制,定期对园区及周边大气、水、声环境质量现状及变化情况进行监控。积极开展园区土壤环境质量调查和污染场地调查评价分析。

7.2.2 逐步完善园区污水管网建设

根据园区入驻企业建设及发展,逐步完善整个园区的污水管网建设,有效地收集企业生产过程中的污废水,将污废水引进园区污水处理厂处理达标后排放。

7.2.3 落实园区内居民点的搬迁安置工作

应加快园区范围内现有居民点的搬迁安置工作,以免园区内企业生产过程中产生的各类污染物对居民造成不同程度上的影响。

7.2.4 科学规划、优化空间布局

合理优化园区内各功能区的布局,依据最新对立永贵华要求,调整现有园区内的 不合理用地,妥善处理和解决当前用地问题。

7.2.5 及时开展环境影响跟踪评价

严格落实《广东省生态环境厅关于做好建设项目环评制度改革举措落实工作的通知》(粤环函[2020]302号)、《广东省生态环境厅印发<关于进一步加强工业园区环境保护工作的意见>的通知》(粤环发[2019]1号)等相关文件精神,科学制定发展规划,加强规划环评与项目环评联动,及时开展环境影响跟踪评价。

7.2.6 落实"三线一单"管控要求

建议园区在规划修编中提出"三线一单"管控要求,落实园区环境准入负面清单。

第8章 评估结论

通过本次环境管理状况评估表明,云浮郁南产业园区(大湾片区)已建立了健全的环境管理制度,内设立相关的职能机构,有效地对园区的生态环境进行监督管理。 入园企业均采取了有效的污染防治措施,相关污染治理设施均稳定运行,污染物均能达标排放,且按要求落实了相应的风险防控措施,总体落实了规划环评及审查意见的要求。

根据现状常规监测数据及补充监测数据,园区及周边区域除地表水外,环境空气、声环境、地下水和土壤环境的环境质量现状均能达到相关标准要求,区域环境质量总体保持良好。

园区已按要求建立了园区级、企业级的环境风险防控措施,2023年度园区未发生环境风险事件。

园区在规划实施过程中基本落实了规划及审查意见提出的各项生态环境保护对策和措施,尚存在部分居民未搬迁未落实,园区污水管网未覆盖整个园区,罗定江环境质量不满足III类标准要求,入园企业与规划功能布局不符,未及时开展跟踪评价等问题。

建议园区建立大气、水、声环境质量监测机制,定期对园区及周边大气、水、声环境质量现状及变化情况进行监控;加快落实居民点的搬迁安置工作;合理优化园区功能布局;逐步完善整个园区的污水管网建设,有效地收集处理企业的污废水;及时开展环境影响跟踪评价,加强规划环评与项目环评联动;在规划修编中提出"三线一单"管控要求,落实园区环境准入负面清单。

第9章 附件

附件一:《关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函》

云浮市环境保护局

云环建管[2011]001号

关于广东郁南县大湾建材化工基地建设项目环境影响报告书审批意见的函

云浮双东环保工业园北区(大湾分园)建设指挥部:

你单位报来广东郁南县大湾镇建材化工基地《建设项目环境影响报告书》(以下简称"报告书")以及郁南县环保局《关于郁南县大湾建材化工基地环境影响报告书的初审意见(郁环函[2010]106号)》收悉。经研究,对该报告书提出审查意见函复如下:

- 一、原则同意郁南县环保局的初审意见和该报告书的评价 和结论。
- 二、广东郁南县大湾镇建材化工基地项目选址于郁南县大 湾镇西北部,罗定江以北。规划总用地面积 7472 亩,其中规划 工业用地 7000 亩,道路广场用地 227.2 亩,绿化用地 141.5 亩, 商业和生活服务用地 103.3 亩。基地规划时限确定为 2010~2018 年,分三期建设。基地拟引进建筑陶瓷(地板砖、抛光砖、仿 古砖、墙砖等)和涂料、树脂生产企业、林产化工企业及以洗 涤剂、化妆品、香精香料为主的其它精细化工企业,配套发展

化工仓储,发展成为一个集建材、化工等行业的专业基地。总投资为12.5亿元,其中环保投资8500万元。根据报告书的评价结论和专家评审意见,基地项目在采用以清洁能源为主、落实总量控制、确保各项污染物达标排放、做好环境风险防范、并落实报告书所提出的各项环境保护措施的前提下,从环境保护角度,我局同意广东郁南县大湾镇建材化工基地项目建设。

- 三、应落实报告书提出的各项环保措施,重点做好以下工作:
- (一)结合云浮市和郁南县城市发展总体规划、环境保护规划,按照省环保局《关于印发〈关于进一步加强建设项目环境保护管理的意见〉的通知》(粤环〔2005〕11号)等的有关要求,做好基地的总体规划和环境保护规划,做到合理规划、科学布局、完善区域功能分区,防止基地交叉污染,并加强对基地内及周边村庄、学校等敏感点的保护,避免在其上风向或临近区域布置废气或噪声排放量大的企业,确保其不受影响。基地内工业用地或企业与居民点、学校等环境敏感点之间应设置合理的卫生防护距离,并通过绿化带进行有效隔离,卫生防护距离内不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标,现有不符合卫生防护距离要求的必须通过调整园区布局或落实搬迁安置措施妥善处理和解决。
- (二)制订严格的产业准入标准,控制基地项目。基地拟 引进建材、化工类企业类,不得引入电镀、漂染、鞣革、造纸 等水污染物排放量大或排放一类水污染物的项目。入基地项目 应符合国家和省有关产业政策要求,并采用清洁生产工艺和设

备,单位产品的能耗、物耗和污染物的产生量、排放量应达到 国内先进水平。

基地须实施集中治污、集中控制、规范化管理,并做好基 地内企业的污染防治和污染物排放总量控制。项目环境影响报 告书须严格按照审批权限报批。

- (三)按照"清污分流、雨污分流、循环用水"的原则优化设置基地的给、排水管网,严格控制用水量和废水排放量,采取有效措施最大限度削减废水及其污染物的排放量。基地采用雨污分流排水体制,生产废水排入基地污水处理厂处理达标后部分回用,生活污水经基地生活污水处理厂处理达标后部分回用,余水外排。其中基地一期,COD和氨氮排放量须分别控制在25.74t/a、3.43t/a以内。基地集中污水处理设施污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准。
- (四)须采取有效措施减少燃烧废气、工艺废气等各类大气污染物的排放量。基地用能以清洁能源为主,基地化工类企业以低硫(含硫量小于 0.2%)的轻柴油为燃料,建材类企业以清洁能源为主。做好建材、化工类企业生产工程的工艺废气治理,减少工艺废气排放量,控制无组织排放,确保达标排放。大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)二级标准,无组织排放应符合无组织排放监控浓度限值要求。其中基地一期 SO2排放总量为 300.65t/a, NOx排放总量为 585.59t/a, 烟尘排放总量为 122.99t/a。
 - (五)优化基地企业布局,进入企业应选用低噪声设备,

并采取减振、吸声、隔声和消声等综合降噪措施,确保基地边 界噪声满足相关标准要求,避免对环境敏感点造成不良影响。

(六)按照"资源化、减量化、再利用"的原则完善固废的收集、储运及处理系统。一般工业固体废物应立足于回收利用,不能利用的其处置应符合有关要求。危险废物的污染防治须严格执行国家和省对危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置。在基地内暂存的一般工业固体废物和危险废物,其污染控制须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18597-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的有关要求,防止造成二次污染。生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。

(七)制定环境风险事故防范和应急预案,并与当地应急 预案相衔接。建立健全事故应急体系,落实有效的事故风险防 范和应急措施,有效防范污染事故发生,并避免因发生事故对 周围环境造成污染,确保环境安全。建立企业、基地和县政三 级事故联防体系,提高事故应急能力。

(八)做好施工期环保工作。落实施工过程中产生的施工废水和生活污水、废气以及固体废弃物的处理处置措施;施工物料应尽可能封闭运输,施工现场应采取有效的防扬尘措施;合理安排施工时间,防止噪声扰民,施工噪声应符合《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)的要求。加强水土保持和生态保护,及时做好绿化、美化工作。基地和企业应建立施工期环境监测制度,委托有资质的环境监测单位做好施工期环境监测工作。

- (九)落实搬迁安置措施,及时做好居民的搬迁安置工作。
- (十)设立基地环境保护管理机构,建立环境监测、监控体系,加强对基地各排污口的水质、主要污染物和重点污染源等的监控,及时解决建设过程和营运过程中可能出现的环境问题。建立基地环境管理信息系统,健全企业和基地环境管理档案,提高环境管理水平。

(十一)基地污染集中处理设施和企业排污口须按规定进 行规范化设置,并安装主要污染物在线监测系统,与当地环保 部门联网。

四、基地工程 COD 和 SO₂ 排放总量控制指标由郁南县环保局结合本文要求和当地总量控制计划,在市下达的总量控制指标内予以核拨。

五、进入基地单个建设项目的环保审批按照国家和省建设项目环境保护管理的有关规定和程序执行,并严格按照环保"三同时"要求落实污染防治和生态保护措施。企业和基地污染集中治理设施竣工后,须按规定程序要求申请环境保护验收,经验收合格方可正式投入生产或者使用。

基地日常的环境保护监督管理工作由郁南县环保局负责。

二〇一部海田市湖和五日

主题词: 环保 建设项目 报告书 审批意见函 抄送: 省环保厅、郁南县环保局、广州市环境保护 工程设计院有限公司

郁南县环境保护局文件

郁环建〔2014〕50号

关于郁南县大湾镇污水处理厂建设项目 环境影响报告表的批复

郁南县大湾镇人民政府:

你单位报送的《郁南县大湾镇污水处理厂建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。据《报告表》所述,郁南县大湾镇污水处理厂位于郁南县大湾镇迳口瓦窑村黄獍山村。项目占地面积 9500 平方米,废水采用"改良型氧化沟工艺",处理规模为 1 万吨/日,分两期建设,本次环评申报一期,一期规模 5000 吨/日,总投资约为 1480 万元。

- 一、根据《报告表》评价结论,在认真落实《报告表》提出的各项环保对策措施、确保满足卫生防护距离和环境功能区要求的前提下,环境不利影响能够得到有效控制。从环境保护角度,我局同意您单位按《报告表》所述的建设内容。
- 二、该项目在建设和营运中应按《报告表》要求落实各项 环保污染防治措施,重点做好如下工作:
 - 1、项目采用"改良型氧化沟工艺"处理,按报告表所要求,

污水处理厂出水水质应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)相对污染源第二时段的一级限值及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2001)一级标准 B标准中较严值的要求。

- 2、做好噪声设备(如鼓风机、配电房、水泵等)的隔声、 消声、减振等综合治理,确保边界噪声达到《工业企业厂界环 境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求,减少对项目 内外环境的影响。
- 3、项目预处理及污泥脱水过程中会产生臭气,经过除臭处理后达标排放。恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)中的二级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)二级标准中较严值。
- 4、污水处理厂运行过程中产生的剩余污泥由专业处理公司 用汽车外运进行安全卫生处理;生活垃圾由环卫部门统一收集 清运。
- 5、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体 工程同时设计,同时施工,同时投产使用的环境保护"三同时" 制度。工程竣工后,在投入试运行之日起三个月内建设单位必 须按规定程序申请县环境保护局验收,验收合格后方可正式投 入生产。否则,将按照《建设项目环境保护管理条例》相关规 定予以处罚。
- 6、以上批复仅限《报告表》中所确定的内容,根据《中华 人民共和国环境影响评价法》相关规定,该项目的建设性质、

规模、处理工艺或污染防治措施等发生重大变动的,须向我局报批环评文件。

- 7、对已批复的各项环境保护事项必须认真执行,如有违反, 将依法追究法律责任。国家有新规定的,从其规定。
- 8、郁南县环境监察分局负责该项目的环境保护监督检查工作。
 - 9、本文为我局从环境保护角度同意该项目建设的依据。

郁南县环境保护局 2014年12月29日

主题词: 环保 建设项目 批复

抄 送: 郁南县环境监察分局

3