

环评委托书

江西启扬环保产业有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类名录》等有关规定。我公司经研究决定正式委托贵单位承担“百世荣江西生物科技有限公司投资兴建年产 6000 吨食用鱼油生产基地项目”的环境影响评价报告表编制工作。

根据该项目环境影响评价的需要，我公司将提供项目有关文件、技术资料和协助现场踏勘。

有关该项目的环境影响评价其他事宜，由双方共同协商解决。

委托单位（盖章）：百世荣（江西）生物科技有限公司



2025年8月13日

江西省企业投资项目备案凭证

百世荣（江西）生物科技有限公司：

按照《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院令第673号）《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会令2017年第2号）《江西省企业投资项目核准和备案管理办法》（省政府令第236号）等有关规章制度要求，你单位提供的百世荣江西生物科技有限公司投资兴建年产6000吨食用鱼油生产基地项目（项目统一代码为：2505-360429-04-05-662812），符合备案要求，项目备案信息的真实性、合法性和完整性由你单位负责。

项目备案后，项目法人发生变化，项目建设地点、规模、内容发生重大变更，或者放弃项目建设的，项目单位应当通过江西省投资项目在线审批监管平台及时告知项目备案机关，并修改相关信息。项目建设单位在开工建设前，应当根据相关法律法规规定办理其他相关手续。



江西省企业投资项目备案登记信息表



江西省企业投资项目备案登记信息表

备案日期：2025年09月02日

项目基本信息	项目名称	百世荣江西生物科技有限公司投资兴建年产6000吨食用鱼油生产基地项目				
	项目代码	2505-360429-04-05-662812				
	项目拟建地址	湖口县高新技术产业园区新材料产业园北区25号楼				
	所属行业	农副食品	项目资本金	26500万元		
	建设起止年限	202505~202604	项目建筑面积	51700平方米		
	建设内容及规模	本项目总建筑面积为16608平方米，生产工艺主要有加水水化、热脱水、冷却过滤、干燥、脱色、过滤、脱臭脱酸;购置储罐、脱脂设备、脱酸脱臭设备、全自动吹瓶机、全自动灌装机、自动套胶帽机等相关设备，形成年产6000吨食用鱼油建设规模。				
项目投资情况 (单位：万元)	固定资产投资				铺底流动资金	合计
	土建	设备	其他	小计		
	11500	8000	5000	24500	2000	26500
企业基本情况	项目单位名称	百世荣（江西）生物科技有限公司		法人代码	91360429MAEG49JC22	
	单位地址	湖口县高新技术产业园新材料产业园旁			邮政编码	332500
	企业登记注册类型	私营有限责任公司(内资)		注册资金	1000万元	
项目变更情况	赋码日期	2025-05-16				
	【2025-09-01】 第【1】次变更，【项目基本信息变更】					
	项目单位承诺：对备案项目的真实性、合法性、完整性负责；已知悉国家产业政策和准入标准，确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。 安全生产要求：要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目单位及相关责任主体安全生产及监督责任，严防安全事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。					

提示：备案证明文件仅代表备案机关确认收到建设单位项目备案信息的证明，不具备行政许可效力；备案有效期为两年，项目两年内未开工建设且未办理延期的，自动失效；项目在备案有效期内开工建设的，长期有效。

注：此件由湖口县发展和改革委员会提供, 仅供办理政务服务事项时使用, 有效期至2027-09-02

证照编号: G292068478



统一社会信用代码
91360429MAEG49JC22

营业执照

(副本) 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 百世荣（江西）生物科技有限公司

注册资本 壹仟万元整

类型 有限责任公司（自然人投资或控股）

成立日期 2025年04月14日

法定代表人 周淼荣

住所 江西省九江市湖口县高新技术产业园区新材料
产业园北区25号楼

经营范围 许可项目：食品销售，粮食加工食品生产，乳制品生产，食品用纸包装、容器制品生产，食品用塑料包装容器工具制品生产，食品生产，药品进出口，出入境检验检疫处理，检验检测服务，第三类医疗器械经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：货物进出口，食品进出口，技术进出口，报关业务，离岸贸易经营，供应链管理，化妆品零售，卫生用品和一次性使用医疗用品销售，第二类医疗器械销售，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，水产品零售，水产品批发，食用农产品批发，销售代理，新鲜蔬菜批发，新鲜蔬菜零售，新鲜水果批发，新鲜水果零售，宠物食品及用品批发，宠物食品及用品零售，饲料原料销售，食品用塑料包装容器工具制品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2025年 04月 25日

附件四 法人身份证

姓名 周淼荣
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 5 月 25 日
住址 江西省九江市浔阳区甘棠
北路95号A栋2单元409室

公民身份号码 360429197805252722

 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 九江市公安局浔阳分局
有效期限 2009.02.12-2029.02.12

湖口县标准化厂房租赁合同

甲方：湖口高新技术产业园区管理委员会（以下简称“甲方”）

乙方：百世荣（江西）生物科技有限公司（以下简称“乙方”）

丙方：湖口县兴湖控股产业集团有限公司（以下简称“丙方”）

根据《民法典》等相关法律法规，甲、乙、丙三方在自愿、平等、互利的基础上就乙方租赁甲方合法拥有的厂房等事宜，双方达成协议并签订合同如下：

一、委托事项

甲方就名下的标准厂房（新动能B区一标段）委托丙方统一管理，统一收费。

二、租赁范围

甲方出租给乙方的厂房坐落在新材料产业园标准化厂房，新动能B区一标段项目25#楼1-6层，标准厂房类型为框架结构，租赁总面积为16608 m²（以建设施工图面积为准）。

二、租赁期限

1. 厂房租赁期为2年，自2025年5月1日起至2027年4月30日止。

2. 本租赁物用途：办厂。

3. 租赁期满或合同终止时，甲方有权收回出租的厂房，乙方应如期归还。

4. 合同期满，乙方需继续租赁的，应于租赁期满前三个月，向甲方提出书面要求，在同等的条件下，可优先乙方承租。经甲方同意后，三方重新签订租赁合同。

2. 租赁期间，乙方负责对厂房的正常管理、保养和维护，丙方负责公共部分基础设施保养和维护。因乙方使用不当或不合理使用，至使该厂房及其附属设施损坏或发生故障的，乙方应负责及时维修，乙方拒不维修、丙方可代为维修、费用由乙方承担，如造成无法维修，乙方应照价赔偿。丙方有权不定期的对租赁物的使用及损坏情况进行检查，对乙方不当使用及时指出并督促纠正。乙方未能及时维修、拒不维修或改正，造成的安全事故及责任由乙方承担，与甲、丙方无关。

3. 乙方根据自身的生产经营确实需进行装修改造的，乙方装修方案须报甲、丙方审核，自行装修和增设附属设施等需经过甲、丙方同意，且外立面装修方案须通过相关管理部门审核同意后方可实施，装修费用由乙方自行承担。乙方在装修过程中不得破坏房屋主体结构，且必须遵守装修工程安全管理规定和相关消防规定。乙方自行装修和增设的设施设备由乙方自行负责维修和保养，租赁期满后乙方应恢复原样后移交给丙方。

5. 租赁期间，乙方承租场地消防安全、用电安全、电梯使用安全等由乙方负责，乙方需时刻注意防火、防盗、防触电、不做危及自身人身安全的活动，在租赁物内发生的一切安全事故都由乙方承担，与甲、丙方无关，包括但不限于高空抛物，水电煤气使用不当，在租赁物内摔倒等给乙方及他人造成的人身伤害，甲、丙方都不承担任何责任。

6. 租赁期间。乙方对承租场地进行消防二次改造，乙方

4. 租赁期间,乙方应遵守国家法律法规,不得利用租赁厂房进行非法活动,对生产生活中的消防、安全、卫生等工作负全部责任。甲方有权督促检查,不承担任何责任。乙方进行非法活动的,甲方有权单方解除本合同,由甲方收回全部租赁物,租金不退。

5. 乙方不得擅自改变租房用途,在租赁期内未征得甲方书面同意以及按规定须经有关部门审批(备案)而未核准前,不得改变预定的房屋使用用途,否则甲方有权单方面解除本合同,由甲方收回全部租赁物,租金不退。

6. 如乙方出现下列情形之一,甲方有权终止合同并不退还保证金,如对甲方造成损失,乙方应当赔偿甲方损失:擅自拖欠租金或其他费用达3个月的;有违法经营、私自转租、分租、调剂、交换租赁厂房的;无正当理由停产、停业时间达6个月以上的;无故推迟入驻装修3个月以上,6个月内未投产或投产后第三年起连续两年年纳税达不到200元/m²要求的;被甲、丙方或有关部门发现存在安全、环保重大隐患,不按期整改的。

7. 因乙方违约,乙方还应承担甲方主张权利产生的费用,该费用包括但不限于诉讼费、保全费、律师费、交通费、评估费等。

六、租赁期间其他有关约定

1. 租赁期间,乙方使用该厂房所发生的水、电、通讯、电梯年检及维保、物业等费用全部由乙方承担,若乙方未能按时缴纳相应费用,导致甲、丙方垫付的,甲、丙方有权从



一致同意向湖口县人民法院通过诉讼解决。

8. 本合同一式陆份，甲乙丙三方各执二份，合同经盖章签字后即时生效。

甲方：

法定代表人或委托代理人：



乙方：

法定代表人或委托代理人：



丙方：

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2024年 5 月 1 日



落户证明

九江市湖口生态环境局

兹证明百世荣（江西）生物科技有限公司计划在江西省九江市湖口县高新技术产业园区新材料产业园北区 25 号楼实施鱼油生产项目。该项目符合江西湖口高新技术产业园区的发展规划，同意项目落户。

特此证明！

百世荣（江西）生物科技有限公司（盖章）

年 月 日



江西湖口高新技术产业园区管委会（盖章）

年 月 日



关于接纳百世荣（江西）生物科技有限公司
生产废水的证明

百世荣（江西）生物科技有限公司位于湖口高新技术产业园，该企业在
我公司纳管企业范围内，百世荣（江西）生物科技有限公司生产过程中的废
水先经过其企业预处理，常规污染物因子达到湖口高新技术产业园区综合污
水厂纳管标准，特征污染因子达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》
（GB18918-2002）一级 A 标准后，通过污水管网输送至我公司处理。

《污水的基准浓度》

序号	因子	单位	允许排入最高值	检测方法
1	pH	---	6-9	玻璃电极法
2	COD _{cr}	mg/L	≤500	重铬酸钾法
3	BOD ₅	mg/L	≤125	稀释与接种法
4	色度	倍	≤30	稀释倍数
5	SS	mg/L	≤380	重量法
6	总氮	mg/L	≤35mg/L	紫外分光光度法
7	氨氮	mg/L	≤30mg/L	分光光度法
8	总磷	mg/L	≤3mg/L	分光光度法
9	全盐类	mg/L	≤5000mg/L	重量法
10	阴离子表面活性剂	mg/L	1mg/L	亚甲蓝分光光度法

注：除上表所列指标外，其他指标均需符合《城镇污水处理厂污染物排放标
准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

湖口金禹污水处理有限公司

2025 年 9 月 10 日

百世荣（江西）生物科技有限公司
生活污水纳管证明

九江市湖口生态环境局

百世荣（江西）生物科技有限公司租赁江西省九江市湖口县高新技术产业园区新材料产业园 25 号楼。该企业需按生态环境保护要求完善相关设施，做到所有污水应接尽接，产生的废水达到金沙湾工业园污水处理厂接管标准后，可以经园区污水管网排入金沙湾工业园污水处理厂进一步处理。

特此说明！

江西湖口高新技术产业园区管委会（盖章）



表 1 金沙湾工业园污水处理厂接管标准

污染物名称	单位	金沙湾工业园污水处理厂接管标准
pH	无量纲	6~9
CODcr	mg/L	500
BOD ₅	mg/L	125
SS	mg/L	380
NH ₃ -N	mg/L	30
TN	mg/L	35
TP	mg/L	3
动植物油	mg/L	3

生产设备清洗协议

鉴于甲方拥有生产设备需要专业清洗服务，乙方具备提供生产设备清洗的资质和能力，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信的原则，经友好协商，就乙方为甲方提供生产设备清洗服务事宜，达成如下协议，以资共同遵守。

1、服务内容及范围

1.1 乙方为甲方位于江西省九江市湖口县高新技术产业园区新材料产业园北区（甲方厂区）的生产设备提供清洗服务，生产设备拆卸后运至指定位置清洗，不在厂区内进行清洗。

1.2 清洗标准：乙方应按照国家相关行业标准、设备制造商推荐的清洗规范及双方约定的以下标准执行：①清洗后设备表面无可见油污、灰尘、杂物、锈蚀、残留物料等；②设备内部无堵塞，通道畅通；③清洗过程及结果不影响设备的正常运行性能和使用寿命；④特定要求：_____（如无菌要求、防腐蚀要求等）。

2、服务期限及进度

2.1 本协议服务期限自 2025 年 12 月 8 日起至 2027 年 12 月 8 日止。具体开工时间以甲方书面通知为准，乙方应在接到通知后 3 日内组织人员进场。

2.2 乙方应明确各阶段的清洗任务及完成时间，并提交甲方确认。

2.3 单台/批次设备清洗完成时根据设备情况具体约定。

3、服务费用及支付方式

3.1 本协议项下生产设备清洗服务总费用为人民币 100000 元。此费用已包含人工、材料、设备、运输、税费等乙方完成本协议约定服务所需的全部费用，除本协议另有约定外，甲方无需另行支付其他费用。

4、双方权利义务

1、甲方权利义务

①有权对乙方的清洗服务过程进行监督、检查，对不符合约定的清洗行为有权要求乙方整改。

②应及时配合乙方进行清洗后的验收工作。

③按照本协议约定及时支付服务费用。

④不得要求乙方违反法律法规及行业规范进行清洗作业。

2、乙方权利义务

①有权按照本协议约定收取服务费用。

②应委派具备相应资质和经验的专业人员进行清洗作业，确保作业人员具备必要的安全防护知识和技能。

③应在作业前对作业人员进行安全技术交底，配备必要的安全防护设备（如防护服、防护手套等）。

④应妥善保管甲方提供的设备、技术资料等，不得擅自损坏、丢失或泄露。清洗过程中如需拆卸设备部件，应提前告知甲方并获得同意，拆卸过程中应做好标记，清洗完成后准确复位，确保设备功能完好。

⑤清洗所产生的废弃物应按照国家环保相关规定进行分类收集、处理，不得随意丢弃，由此产生的费用由乙方承担。若因乙方废弃物处理不当造成环境污染，由乙方承担责任及相应处罚费用。

5、其他

5.1 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

5.2 本协议一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，自双方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：百世荣江西生物科技有限公司

法定代表人/负责人（签字）：[Signature]

签订日期：____年____月____日



乙方（盖章）：湖口和利综合服务有限公司

法定代表人/负责人（签字）：[Signature]

签订日期：____年____月____日

九江市生态环境局文件

九环评字〔2023〕13号

九江市生态环境局关于江西湖口高新技术产业 园区扩区调区规划环境影响报告书 审查意见的函

江西湖口高新技术产业园区管理委员会：

根据《环境保护法》和《规划环境影响评价条例》有关规定，我局组织专家和有关部门代表组成审查小组（名单附后），对《江西湖口高新技术产业园区扩区调区规划环境影响报告书》（以下简称《报告书》）进行了审查，形成了审查意见。现将审查意见函告如下：

一、园区规划与开发建设概况

江西湖口高新技术产业园区成立于2003年，原名柘矶工业园区。2006年省政府以赣府字〔2006〕40号文批准同意设立省级开发区，并更名为江西湖口金砂湾工业园。2015年园区提出扩区调区至“一园三区”（金砂湾园区、银砂湾园区和海山科技园区），2015年10月原九江市环保局出具了《江西湖口金砂湾工业园扩区

调区规划环评影响报告书》（九环评字〔2015〕112号）。2016年1月获省政府批准，核准面积为2008.57公顷，同年2月获省人民政府批准更名为江西湖口高新技术产业园区。

2017年，园区开展了江西湖口高新技术产业园扩区调区工作。10月，原九江市环保局出具了《关于江西湖口高新技术产业园扩区调区规划环境影响报告书的审查意见》（九环评字〔2017〕64号）。

2021年，《江西省人民政府办公厅关于同意湖口高新技术产业园扩区和调整区位的函》（赣府厅字〔2021〕46号）明确园区调扩区后面积为2293.19公顷。依据省政府批准文件，江西省自然资源厅2022年10月9日划定，园区四至范围为：区块一面积为1589.50公顷，东至流泗镇长江村，南至流泗镇杨山村，西至同方江新造船有限公司，北至长江黄金水道；区块二面积为288.29公顷，东至凰村镇西山村，南至牛湖公路，西至凰村镇向阳村居民点，北至中国石油九江分公司；区块三面积为415.40公顷，东至湖口县与彭泽县交界处，南至流泗镇杨山村林地，西至流泗镇长江村，北至长江黄金水道。

园区本轮扩区调区规划面积为2872.51公顷，仍保持“一园三区”的格局，即金砂湾园区、银砂湾园区和海山科技园区。产业发展引导和发展定位：建设形成以新材料为首，以精细化工、冶金材料、高端装备制造、电子信息为主，以生物医药、智能制造、智慧物流港口码头等新兴潜力产业为辅的工业产业体系，完善“1+4+N”产业体系。大力提升工业经济质量效益和核心竞争力，构筑主导产业创新集群。

二、对《报告书》的总体审议意见

《报告书》依据《江西湖口高新技术产业园区控制性详细规划》进行分析评价，在环境现状调查的基础上，识别了规划实施的主要环境影响因素，分析了本规划与有关规划的协调性，预测

和评价了规划实施对大气、水、土壤、生态等各环境要素可能带来的主要影响及环境风险影响，开展了公众参与调查工作，提出了规划优化调整建议和预防或减缓环境影响的对策与措施。《报告书》评价指标较全面，方法适当，评价结论总体可信。

三、规划优化调和实施建议

《报告书》认为，江西湖口高新技术产业园区扩区调区规划实施受到周边环境敏感区的制约，同时存在水环境风险、大气环境及防护距离、环保基础设施等因素的制约，应认真落实《报告书》提出的各项风险防范、预防或减缓不良环境影响的措施，进一步优化产业定位及产业布局，严格实行生态环境准入管理，有效落实本审查意见，确保江西湖口高新技术产业园区扩区调区规划的环境可行性。

（一）优化产业定位和布局。依据《江西省人民政府办公厅关于同意湖口高新技术产业园扩区和调整区位的函》（赣府厅字〔2021〕46号）要求，所有调入区域一律不得在沿长江岸线1公里范围内。产业园区总体上位于湖口县城和流泗镇上风位或上风向，应合理规划临近地块的产业布局，并在居住用地和工业用地之间设置环境防护带。不新引进不属于规划产业方向、产业布局的项目。

（二）严格项目准入。近江西台山公园省级森林公园处严控大气型设施的布置和大气污染物的排放，采取严格的环保措施并减少大气污染物的排放，需进一步论证企业生产对省级森林公园影响，审慎扩建现有项目的规模。

（三）改造提升工业园区。完善园区水处理基础设施建设，适时建立中水回用机制，禁止在水产种质资源保护区内新建排污口（如扩建需征得相关部门的同意，并按规定办理相关手续），持续提升环境基础设施处理能力和运行管理水平。强化环境监管体系和环境风险管控，环境治理体系和治理能力现代化建设更高

标准推进。三类工业用地范围内现状所有居民点应制定搬迁安置计划，及时搬迁。推动距长江 1km 范围内已建重化工项目搬迁，在企业存续尚未完成搬迁淘汰期间，加强环境监管，通过提升工艺水平、清洁生产、循环经济等进一步削减污染物排放量。

四、规划方案后续实施管控建议

（一）规划区应不断优化产业定位和布局，按照“三线一单”管控要求，以生态保护红线、资源利用上线、环境质量底线为约束，落实环境准入负面清单，严格建设项目环境准入。落实审查小组意见。

（二）控制园区污染物排放总量控制。排放的氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮等主要污染物不得超过核定的总量管控限值，必要时采取区域削减、限制生产等措施，确保实现区域及周边环境质量改善目标。排放废气污染物的企业应采取相应治理措施，深化工业源挥发性有机物污染防治，推广环保溶剂的使用，严格按照《重点行业挥发性有机物综合治理方案》对挥发性有机物进行治理。加强对现有污染源监管，提高环境管理水平。

（三）强化事故风险防范和应急措施。规划涉及的水环境及大气环境均较为敏感，须高度重视环境安全，配套完善区域环境保护基础设施、事故应急拦截设施和环境风险防范措施，制订严格的区域性环境污染事故应急预案并纳入当地政府应急响应系统，开展环境风险防范应急演练，充分发挥地方政府在区域联防联控体系中的作用，一旦出现风险事故，必须立即启动应急预案，及时采取相应措施，控制并削减污染影响，确保周边居民生命财产安全与环境安全。按《报告书》要求加快建设园区层面的地表水三级防控措施措施。

（四）建立有效的环境质量监测和预警体系。设置地表水、大气、地下水、土壤和声环境监控点位（断面），做好跟踪监测

工作，每年将监测结果报当地生态环境主管部门并存档备查，保护环境安全，保障群众权益。

（五）强化入园项目管理。对拟建项目，在开展建设项目环境影响评价时，重点应放在论证项目与当地“三线一单”、规划环评及审查意见提出的环境管理要求相符性以及园区内外居民区环境空气影响分析、园区纳污水体地表水环境影响分析、地下水环境影响分析、防护距离设置、环境风险影响分析、污染防治措施等方面。在建设项目符合园区产业定位和布局前提下，建设项目环境影响评价时可适当简化部分内容，主要包括区域环境质量现状调查与评价、规划选址合理性分析、清洁生产和循环经济、公众参与等。

五、规划调整、修订的环评要求

规划实施五年以上且未发生重大调整时，应按相关要求及时开展环境影响跟踪评价；对已经批准的规划在实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面进行重大调整或修订的，应依照《规划环境影响评价条例》、《规划环境影响评价条例》规定重新或者补充进行环境影响评价。





检测报告

编号: CANEC2222580901

日期: 2022年10月28日 第1页,共3页

客户名称: 东莞市其艺科技有限公司
客户地址: 东莞市石碣镇庆丰西路6号

样品名称: 水性油墨
产品类别: 水性油墨: 凹印油墨 - 吸收性承印物
型号: YJ108
供应商: 广州市润锋科技有限公司
样品配置/预处理: 不调配
生产厂家: 东莞市其艺科技有限公司
主要成份: 丙烯酸
以上样品及信息由客户提供。

SGS工作编号: CP22-057108 - SZ
样品接收日期: 2022年10月24日
检测周期: 2022年10月24日 - 2022年10月28日
检测要求: 根据客户要求检测
检测方法: 请参见下一页
检测结果: 请参见下一页
检测结果概要:

检测要求	结论
GB 38507-2020 – 挥发性有机化合物 (VOCs) 含量	符合

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

Kelly Qu屈桃李
批准签署人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch Testing Center Chemical Laboratory.

198 Kezhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 82155555 www.sgsgroup.com.cn
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

检测报告

编号: CANEC2222580901

日期: 2022年10月28日 第2页,共3页

检测结果:

检测样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN22-225809.001	黑色液体

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

GB 38507-2020 – 挥发性有机化合物 (VOCs) 含量

检测方法: 参考GB/T 38608-2020 附录B, 采用GC-FID和UV-vis进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	001
挥发性有机化合物 (VOCs)	15.0	%(w/w)	0.1	0.5
评论				符合

除非另有说明, 参照ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。
除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。



检测报告

编号: CANEC2222580901

日期: 2022年10月28日 第3页,共3页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告结束 ***



江西湖口高新技术产业园区扩区 调区规划环境质量现状监测报告

南昌博昂检测技术有限公司

二〇二四年八月十三日

报告编号： BOANG 环字（2408）1348 号

共 95 页 第 2 页

报告说明：

1. 本报告无本公司检验检测专用章或无“骑缝章”无效。
2. 本报告无授权签字人签名无效，涂改、增删无效。
3. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告或说明。不得用于广告、商品宣传等商业行为。
4. 如对本报告有异议，请在收到报告 7 天之内与本公司联系。逾期不受理。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期不再做留样。
6. 本报告检测结果仅适用于采样样品。检测结果只代表委托单编号 BE24060071-01 样品采集/检测时污染物排放状况。
7. 未经本公司许可，本报告不得用于诉讼或仲裁，本公司保留对本报告的最终解释权。

地 址： 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山一路 1277 号附 59 号

邮 编： 330052

电 话： 0791-85161186

传 真： 0791-85161186

邮 箱： 247500351@qq.com

（四）大气环境质量监测

1.监测点位：共设置 4 个监测点位，分别在 A1 时家渡口、A2 西山村、A3 柘机村、A4 罗岭村。

2.监测日期和频次：监测日期为 2024 年 07 月 06 日~07 月 12 日，共七昼夜。在进行空气环境质量监测的同时，同步观测天气状况及风向、风速、气温、气压等气象参数（见附表）。

3.监测方法及依据：

监测项目	监测依据	监测仪器类型/编号	检出限
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）及修改单	BBJS007-2 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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）	BBJS005 GC9790 II 气相色谱仪	0.07 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）	BBJS007 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
硫化氢	空气质量 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版，第三篇第一章第十一节（二））国家环境保护总局（2003 年）	BBJS007 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（HJ 544-2016）	BBJS006-1 CIC-D120 离子色谱仪	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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）	BBJS013 MP519 台式氟离子计	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯气	空气质量 氯气 甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版，第三篇第一章第十二节）国家环境保护总局（2003 年）	BBJS007-2 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法（HJ 549-2016）	BBJS006 CIC-D100 离子色谱仪	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测项目		监测依据	监测仪器类型/编号	检出限
苯		环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法（HJ 584-2010）	BBJS005-2 GC9790 II 气相色谱仪	1.5μg/m ³
甲苯				1.5μg/m ³
二甲苯	对二甲苯			1.5μg/m ³
	间二甲苯			1.5μg/m ³
	邻二甲苯			1.5μg/m ³
甲醛		环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法（HJ 1154-2020）	BBJS029 LC-16 液相色谱仪	2μg/m ³
TSP （总悬浮颗粒物）		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ 1263-2022）	BBJS009 ESJ30-5B 电子天平	7μg/m ³
铅及其化合物		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 657-2013）及修改单	BBJS001-3 iCAP RQplus 电感耦合等离子体质谱仪	2×10 ⁻⁵ mg/m ³
汞及其化合物		污染源废气 汞及其化合物 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版，第五篇第三章第七节（二））国家环境保护总局（2003 年）	BBJS004 AFS-8500 原子荧光光度计	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
镉及其化合物		空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 657-2013）及修改单	BBJS001-3 iCAP RQplus 电感耦合等离子体质谱仪	8×10 ⁻⁷ mg/m ³
铬及其化合物				3×10 ⁻⁵ mg/m ³
砷及其化合物				2×10 ⁻⁵ mg/m ³

监测项目		监测依据	监测仪器类型/编号	检出限
挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 644-2013)	BBJS002-3 GCMS-QP2010 SE 气相色谱-质谱仪	0.3µg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷			0.5µg/m ³
	氯丙烯			0.3µg/m ³
	二氯甲烷			1.0µg/m ³
	1,1-二氯乙烷			0.4µg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯			0.5µg/m ³
	1,2 二氯乙烷			0.8µg/m ³
	三氯甲烷			0.4µg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷			0.4µg/m ³
	四氯化碳			0.6µg/m ³
	苯			0.4µg/m ³
	三氯乙烯			0.5µg/m ³
	1,2-二氯丙烷			0.4µg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯			0.5µg/m ³
	甲苯			0.4µg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯			0.5µg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷			0.4µg/m ³
	四氯乙烯			0.4µg/m ³
	1,2-二溴乙烷			0.4µg/m ³
	氯苯			0.3µg/m ³
	乙苯			0.3µg/m ³
	间, 对-二甲苯			0.6µg/m ³
	苯乙烯			0.6µg/m ³
	邻-二甲苯			0.6µg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷			0.4µg/m ³
	4-乙基甲苯			0.8µg/m ³
	1,3,5-三甲基苯			0.7µg/m ³
	1,2,4-三甲基苯			0.8µg/m ³

监测项目		监测依据	监测仪器类型/编号	检出限
挥发性有机物	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法（HJ 644-2013）	BBJS002-3 GCMS-QP2010 SE 气相色谱-质谱仪	0.7μg/m³
	1,3-二氯苯			0.6μg/m³
	苊基氯			0.7μg/m³
	1,2-二氯苯			0.7μg/m³
	六氯丁二烯			0.6μg/m³
	1,2,4-三氯苯			0.7μg/m³
	挥发性有机物结果为以上 35 种项目的总和。			

4.各污染物标准限值:

污染物名称	取值时间	浓度限值		单位	执行标准：《环境 空气质量标准》 GB3095-2012
		一级	二级		
氮氧化物 (NO _x)	1 小时平均	250	250	μg/m ³	
总悬浮颗粒物 (TSP)	24 小时平均	120	300	μg/m ³	
氟化物 (F)	1 小时平均	20 ^①	20 ^①	μg/m ³	
备注：①适用于城市地区。					

污染物名称	取值时间	浓度限值	单位	执行标准：《环境 影响评价技术导 则 大气环境》 HJ2.2-2018
苯	1h 平均	110	μg/m ³	
甲苯	1h 平均	200	μg/m ³	
二甲苯	1h 平均	200	μg/m ³	
氯化氢	1h 平均	50	μg/m ³	
氨	1h 平均	200	μg/m ³	
硫化氢	1h 平均	10	μg/m ³	
硫酸	1h 平均	300	μg/m ³	
氯	1h 平均	100	μg/m ³	
挥发性有机物	8h 平均	600	μg/m ³	
甲醛	1h 平均	50	μg/m ³	

污染物名称	浓度限值	单位	执行标准：《大气 污染物综合排放 标准详解》
非甲烷总烃	2	mg/m ³	

报告编号： BOANG 环字（2408）1348 号

共 95 页 第 82 页

4) A4 罗岭村

样品名称： 环境空气（小时平均浓度）

监测日期	监测时间	氮氧化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非甲烷总烃 (mg/m^3)	氨 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	硫化氢 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
2024-07-06	02:00~03:00	7	0.62	100	1L
	08:00~09:00	12	0.67	110	1L
	14:00~15:00	7	0.71	100	1L
	20:00~21:00	8	0.73	100	1L
2024-07-07	02:00~03:00	7	0.75	90	1L
	08:00~09:00	17	0.76	100	1L
	14:00~15:00	6	0.73	100	1L
	20:00~21:00	12	0.77	110	1L
2024-07-08	02:00~03:00	8	0.65	90	1L
	08:00~09:00	10	0.73	100	1L
	14:00~15:00	11	0.64	90	1L
	20:00~21:00	10	0.72	110	1L
2024-07-09	02:00~03:00	9	0.72	110	1L
	08:00~09:00	5L	0.60	100	1L
	14:00~15:00	9	0.62	90	1L
	20:00~21:00	13	0.95	100	1L
2024-07-10	02:00~03:00	12	0.59	100	1L
	08:00~09:00	13	0.93	110	1L
	14:00~15:00	12	0.86	110	1L
	20:00~21:00	10	0.95	100	1L
2024-07-11	02:00~03:00	14	0.73	110	1L
	08:00~09:00	9	0.65	80	1L
	14:00~15:00	9	0.67	90	1L
	20:00~21:00	7	0.74	100	1L
2024-07-12	02:00~03:00	8	0.68	110	1L
	08:00~09:00	5	0.74	90	1L
	14:00~15:00	9	0.72	80	1L
	20:00~21:00	8	0.76	100	1L
备注：“L”表示检测结果小于检出限。					

报告编号: BOANG 环字 (2408) 1348 号

共 95 页 第 83 页

样品名称: 环境空气 (小时平均浓度)

监测日期	监测时间	硫酸雾 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氯气 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氯化氢 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
2024-07-06	02:00~03:00	80	7.3	30L	20L
	08:00~09:00	81	8.2	30L	20L
	14:00~15:00	74	8.4	30L	20L
	20:00~21:00	73	7.6	30L	20L
2024-07-07	02:00~03:00	72	8.3	30L	20L
	08:00~09:00	72	7.8	30	20L
	14:00~15:00	54	7.7	30L	20L
	20:00~21:00	82	6.7	30L	20L
2024-07-08	02:00~03:00	49	8.0	30L	20L
	08:00~09:00	73	9.3	30L	20L
	14:00~15:00	75	7.6	30L	20L
	20:00~21:00	73	7.5	30L	20L
2024-07-09	02:00~03:00	72	10.2	30L	20L
	08:00~09:00	53	11.5	30L	20L
	14:00~15:00	82	12.6	30L	47
	20:00~21:00	80	11.8	30L	20L
2024-07-10	02:00~03:00	71	10.2	30L	20L
	08:00~09:00	72	9.4	30L	21
	14:00~15:00	73	11.4	30L	22
	20:00~21:00	71	10.6	30L	20L
2024-07-11	02:00~03:00	52	9.3	30L	20L
	08:00~09:00	80	9.6	30L	20
	14:00~15:00	49	9.6	30L	20L
	20:00~21:00	71	10.3	30L	20L
2024-07-12	02:00~03:00	71	6.6	30L	20L
	08:00~09:00	71	7.7	30L	28
	14:00~15:00	71	7.5	30	20L
	20:00~21:00	52	7.9	30L	20L

备注: “L” 表示检测结果小于检出限。

报告编号： BOANG 环字（2408）1348 号
样品名称： 环境空气（小时平均浓度）

监测日期	监测时间	苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	甲醛 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
2024-07-06	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-07	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-08	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-09	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-10	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-11	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
2024-07-12	02:00~03:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	08:00~09:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	14:00~15:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
	20:00~21:00	1.5L	1.5L	未检出	2L
备注：1. “L” 表示检测结果小于检出限； 2.二甲苯 “未检出” 指邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯均小于检出限，具体检出限见监测方法及依据。					

样品名称： 环境空气（8h 平均浓度）

监测日期	挥发性有机物（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
2024-07-06	22.5
2024-07-07	24.6
2024-07-08	22.8
2024-07-09	20.9
2024-07-10	20.0
2024-07-11	23.3
2024-07-12	22.0

样品名称： 环境空气（日平均浓度）

监测日期	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	铅及其化合物 (mg/m^3)	汞及其化合物 (mg/m^3)	镉及其化合物 (mg/m^3)	铬及其化合物 (mg/m^3)	砷及其化合物 (mg/m^3)
2024-07-06	46	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-07	38	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-08	41	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-09	46	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-10	41	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-11	44	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
2024-07-12	40	$2\times 10^{-5}\text{L}$	$3\times 10^{-6}\text{L}$	$8\times 10^{-7}\text{L}$	$3\times 10^{-5}\text{L}$	未检出
备注：“L”表示检测结果小于检出限。						

