

永州市政府采购文件

采购项目名称：蓝山县2025年国家重点生态功能区县域环境质量考核综合环境监测服务项目（第二次）

采购人：永州市生态环境局蓝山分局

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：湖南亿扬建设项目管理有限公司

委托代理编号：HNYC-CG-2025012

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额12,998元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：蓝财采计2025[00014]号

采购项目预算：605,899.84元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-03-11

采购人签章：

永州市生态环境局蓝山分局

需求编制人签章：

高坚

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- (一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- (二)设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- (三)采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- (四)以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- (五)对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- (六)限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- (七)非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- (八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

(一)采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- (二)采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- (三)采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- (四)采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- (五)采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- (六)采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- (七)采购标的的验收标准；
- (八)采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第三包	605,899.84	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
蓝山县2025年国家重点生态功能区县域环境质量考核综合环境监测服务项目	1,850,000	(包1) 县域生态环境质量监测 ; (包2) 农村环境质量监测及其他环境质量监测; (包3) 重点污染源执法监督监测。	2024-12

第二章 项目采购需求

包名：第三包 采购金额：605,899.84元

包概述：本项目分为3个包，为保证服务质量和进度，同一供应商只能对其中一个包号进行投标，且必须对一个完整、独立的包进行投标，不得仅对一个包中的部分品目投标，否则投标无效。				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
投标人应具有有效的省级以上（含省级）质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书。		提供认证证书扫描件并加盖公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		年	605,899.84	1	605,899.84	C07990000-其他生态环境保护和治理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	重点污染源执法监督监测	1.1	采购需求	<p>一、采购项目名称：蓝山县2025年国家重点生态功能区县域环境质量考核综合环境监测服务(第三包)</p> <p>二、质量技术服务要求：</p> <p>1、中标人应当按照相关技术规范或标准实施样品的采集、传送、制备、贮存、处置以及样品分析和数据处理等监测活动，保证监测数据和信息的代表性、准确性、精密性、可比性和完整性。</p> <p>2、中标人应提供每天24小时的应急监测响应服务，在接到通知后及时到达现场进行应急监测。</p> <p>3、监测过程不得故意影响监测结果的客观性、不得编造数据，或者其他弄虚作假行为。</p> <p>4、监测过程应按环境监测质量控制相关要求实施质控措施，确保监测质量。整个监测过程必须接受采购人的监督与指导，按照采购人要求，严格按照时开展监测工作。</p> <p>监督性监测：按照监测标准及技术规范的有关要求及时组织现场监测工作。现场监测结束后7个工作日内向采购人提供监测分析报告（各类原始记录备查）。</p> <p>执法检测：中标人应根据执法部门申请及生态环境部门委托按照执法要求开展执法监测，执法监测数据将用于行政处罚依据。</p> <p>应急监测：中标人应根据采购人提出的需求及时到达采样现场，及时出具监测数据。中标人现场采样结束后3个工作日内向采购人提供监测分析报告</p>		

(各类原始记录备查)。应急监测包括餐饮油烟监测、非道路移动污染源、执法类等固定污染源监督性监测项目以外的所有监测。

5、中标人须建立严格的保密制度，并加强对工作人员的保密管理及保密知识教育。中标人须按照相关法律法规承担与此有关的环境监测数据、资料、成果资料的保密责任和与本项目有关的资料及数据成果中涉及国家秘密的内容。

6、本次监测的所有数据、资料及成果所有权和使用权均属于采购人，未经允许，任何单位和个人不得转让和使用，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。

7、中标人在监测工作中出现错误，或连续两次未按要求满足采购人安排的一般监测或应急监测任务，影响了采购人的正常工作开展，采购人有权终止合同。

8、安全责任：中标人从事本项目的所有人员在服务期间发生任何人身伤亡、人身疾病及财产损失或涉及其他法律问题，与采购人无关，均由中标人承担全部责任并自行负责解决，采购人不承担任何法律责任和费用。

三、检测机构出具的检测报告将无条件作为刑事诉讼证据材料。

四、工作要求：

(一) 项目范围

近年来随着环保执法监管范围的扩大，我县重点污染源监测的任务也越来越重，结合工作实际，我县将第三包的重点污染源监督性监测统一招投标，委托第三方社会检验检测机构完成检测。主要任务：重点污染源监督性监测、在线比对监测、应急监测。

(二) 项目内容：

第1项，重点污染源监督性监测（视适时实际情况进行加密监测，根据重点污染源实际情况增测特征因子）。

序号	污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次
1	蓝山县盛	①厂界噪声：厂界	①厂界噪声：Leq(A)。	①厂界噪

				<p>世工贸有 限责任公 司</p> <p>东南西北。</p> <p>②废气：热风炉废 气排放口、烧结废 气排放口。</p> <p>③厂界无组织废气 。</p> <p>④废水：全部涉水的 循环水池。</p> <p>⑤土壤：在企业最 大风频的下风向距 场界1000米以内布 设3个监测点（多 年平均风速≤2米 /秒，可相对靠近 场界；多年平均风 速？2米/秒，可相 对远离场界），在 最大风频的上风向 距场界500米以内 布设一个监测点。 （土壤数据单独出 报告）</p>	<p>②热风炉废气排放口有组织废 气：烟气流量、二氧化硫、氮 氧化物、颗粒物、铅。</p> <p>烧结废气排放口有组织废气 ：烟气流量、二氧化硫、氮氧 化物、颗粒物、铅、氟化物、 二噁英类。</p> <p>③无组织废气：二氧化硫、氮 氧化物、颗粒物、铅。</p> <p>④土壤：PH、有机质、阳离子 交换量、水分、镉、汞、砷、 铅、铬、铜、镍、锌。</p> <p>⑤有组织废气排放监测浓度须 达到《炼铁工业大气污染物排 放标准》（GB 28663-2012）、 《工业窑炉大气污染物排放标 准》（GB9078-1996）、《钢铁 烧结、球团工业大气污染物排 放标准》（GB28662-2012）； 无组织废气排放监测浓度限值 须达到《铁合金工业污染物排 放标准》（GB 28666-2012）、 《大气污染物综合排放标准》 （GB16297-1996）。</p> <p>⑥厂界噪声达到《工业企业厂 界环境噪声排放标准》（ GB12348-2008）标准。</p> <p>⑦全部涉水的循环水池“铊” 、冷却循环水的PH、镉、汞、 砷、铅、铬、六价铬、总镍、 铊。《钢铁工业水污染物排放 标准》（GB13456-2012）《工 业废水铊污染物排放标准》（ DB43/968-2014）。</p>	<p>声、有组 织废气、 无组织废 气、废水 ，每季度 监测一次 。②土壤 监测每年 一次（土 壤数据单 独出具检 测报告 ）。</p>
2	蓝山县鑫	①厂界噪声：厂界	①厂界噪声：Leq(A)。	①厂界噪		

				<p>焊贸易有限公司</p> <p>东南西北。</p> <p>②废气：热风炉废气排放口、烧结废气排放口。</p> <p>③厂界无组织废气。</p> <p>④废水：全部涉水的循环水池。</p> <p>⑤土壤：在企业最大风频的下风向距场界1000米以内布设3个监测点（多年平均风速≤2米/秒，可相对靠近场界；多年平均风速？2米/秒，可相对远离场界），在最大风频的上风向距场界500米以内布设一个监测点。 （土壤数据单独出报告）</p>	<p>②热风炉废气排放口有组织废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅。</p> <p>烧结废气排放口有组织废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅、氟化物、二噁英类。</p> <p>③无组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅；</p> <p>④土壤：PH、有机质、阳离子交换量、水分、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。</p> <p>⑤有组织废气排放监测浓度须达到《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB 28663-2012）、《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）、《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）；无组织废气排放监测浓度限值须达到《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。</p> <p>⑥厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准。</p> <p>⑦全部涉水的循环水池“铊”、冷却循环水的PH、镉、汞、砷、铅、铬、六价铬、总镍、铊。《钢铁工业水污染物排放标准》（GB13456-2012）《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2014）。</p>	<p>声、有组织废气、无组织废气、废水，每季度监测一次。②土壤监测每年一次（土壤数据单独出具检测报告）</p>
3	蓝山县兴	①厂界噪声：厂界	①厂界噪声：Leq(A)。	①厂界噪		

				<p>达锰业有限公司</p> <p>东南西北。</p> <p>②废气：热风炉废气排放口、烧结废气排放口。</p> <p>③厂界无组织废气。</p> <p>④废水：全部涉水的循环水池。</p> <p>⑤土壤：在企业最大风频的下风向距场界1000米以内布设3个监测点（多年平均风速≤2米/秒，可相对靠近场界；多年平均风速？2米/秒，可相对远离场界），在最大风频的上风向距场界500米以内布设一个监测点。（土壤数据单独出报告）</p>	<p>②热风炉废气排放口有组织废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅。</p> <p>烧结废气排放口有组织废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅、氟化物、二噁英类。</p> <p>③无组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铅。</p> <p>④土壤：PH、有机质、阳离子交换量、水分、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。</p> <p>⑤有组织废气排放监测浓度须达到《炼铁工业大气污染物排放标准》（GB 28663-2012）、《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9078-1996）、《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）；无组织废气排放监测浓度限值须达到《铁合金工业污染物排放标准》（GB 28666-2012）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）。</p> <p>⑥厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准。</p> <p>⑦全部涉水的循环水池“铊”、冷却循环水的PH、镉、汞、砷、铅、铬、六价铬、总镍、铊。《钢铁工业水污染物排放标准》（GB13456-2012）《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/968-2014）。</p>	<p>声、有组织废气、无组织废气、废水，每半年监测一次。②土壤监测每年一次（土壤数据单独出具检测报告）</p>
4	蓝山县鑫	①废气（无组织	①废气（无组织）：颗粒物。	每半年一		

				<p>顺矿业有限公司)</p> <p>②水质：尾矿压滤废水回用水池，对照《铅、锌工业污染物排放标准》GB25466-2010。</p> <p>③地下水观察井（在尾矿库周边设置三个地下水水质监控井，定期进行监测。第一个沿地下水流向设在尾矿库上游，以薛家村水井作为对照井，反映地下水的本底值；第二个沿地下水流向设在尾矿库下游，作为污染观测井；第三个设在最可能出现扩散影响的周边，以栗木爻村水井作为污染扩散监控井）。</p> <p>④废水：全部涉水的循环水池。</p>	<p>②废水：尾矿压滤废水回用水池、第三级沉淀池清水池、尾砂库回水区：总铅、总镉、总铬、六价铬、总砷、总汞、总镍、总铍、总铊、总银。</p> <p>③地下水水质：PH、总硬度，溶解性总固体，高锰酸盐指数，氨氮，硝酸盐，亚硝酸盐，硫酸盐，氯化物，挥发性酚类，氰化物，砷、汞，六价铬，铅，氟，镉，铁，锰，铜，锌，总大肠菌群数；</p> <p>④废水：《铅、锌工业污染物排放标准》GB 25466-2010，《铅、锌工业污染物排放标准》修改单GB 25466-2010,铁矿采选工业污染物排放标准GB 28661-2012。</p>	次
5	蓝山县利鑫新型建材有限公司（陶粒厂）	<p>①厂界噪声：厂界东南西北。</p> <p>②废气： 有组织废气：厂内废气排气烟囱。 无组织废气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、非甲烷总烃。</p> <p>③无组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物（非甲烷总烃）。</p>	每半年一次		

						<p>二、陶粒行业执行《环评报告》及《环评批复》中要求的国家排放标准大气污染物排放限值：</p> <p>1、旋窑废气排放口二氧化硫排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表4二级标准。850mg/M³；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》。（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M³。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值240mg/M³；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M³。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M³。</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M³，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M3。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值240mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M3。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M3。</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M3，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点为4mg/M3。</p> <p>5、颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值周界外深度最高点1mg/M3。</p> <p>如国家或省、市有更严格排放控制要求的，按照相关规定执行。</p>
--	--	--	--	--	--	--

				7	蓝山县荣易发新型材料有限公司（业主黄先生）	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②废气： 有组织废气：厂内废气排气烟囱。 无组织废气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、非甲烷总烃。</p> <p>③无组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物（非甲烷总烃）。</p> <p>二、陶粒行业执行《环评报告》及《环评批复》中要求的国家排放标准大气污染物排放限值：</p> <p>1、旋窑废气排放口二氧化硫排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表4二级标准850mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M3。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值240mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M3。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行</p>	每半年一次
--	--	--	--	---	-----------------------	--	---	-------

				<p>《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M3。</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M3，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点为4mg/M3。</p> <p>5、颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值周界外深度最高点1mg/M3。</p> <p>如国家或省、市有更严格排放控制要求的，按照相关规定执行。</p>	
8	蓝山县华凯轻质陶粒有限公司（陶粒厂）	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②废气：</p> <p>有组织废气：厂内废气排气烟囱，</p> <p>无组织废气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、非甲烷总烃。</p> <p>③无组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物（非甲烷总烃）。</p> <p>二、陶粒行业执行《环评报告》及《环评批复》中要求的国家排放标准大气污染物排放限值：</p>	每半年一次	

						<p>1、旋窑废气排放口二氧化硫排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表4二级标准850mg/M³；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M³。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值240mg/M³；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M³。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M³。</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M³，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点为4mg/M³。</p> <p>5、颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值周界外深度最高点1mg/M3。</p> <p>如国家或省、市有更严格排放控制要求的，按照相关规定执行。</p>	
9	蓝山县万宇新型建材有限公司（陶粒厂）	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②废气： 有组织废气：厂内废气排气烟囱。 无组织废气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、非甲烷总烃。</p> <p>③无组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物（非甲烷总烃）。</p> <p>二、陶粒行业执行《环评报告》及《环评批复》中要求的国家排放标准大气污染物排放限值：</p> <p>1、旋窑废气排放口二氧化硫排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表4二级标准850mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M3。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限</p>	每半年一次	

				<p>值240mg/M³；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M³。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M³；</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M³，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点为4mg/M³。</p> <p>5、颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值周界外深度最高点1mg/M³。</p> <p>如国家或省、市有更严格排放控制要求的，按照相关规定执行。</p>	
10	蓝山县恒旺新型建材有限公司（陶粒厂）	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②废气： 有组织废气：厂内废气排气烟囱。</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、烟（粉）尘、非甲烷总烃</p>	每半年一次	

				<p>无组织废气：厂界无组织废气。</p>	<p>③无组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物（非甲烷总烃）</p> <p>二、陶粒行业执行《环评报告》及《环评批复》中要求的国家排放标准大气污染物排放限值：</p> <p>1、旋窑废气排放口二氧化硫排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表4二级标准850mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.4 mg/M3。</p> <p>2、旋窑废气排放口氮氧化物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值240mg/M3；无组织排放监控浓度限值参照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值周界外浓度最高点0.12mg/M3。</p> <p>3、旋窑尾气烟尘排放标准执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表2其他炉窑二级标准200mg/M3。</p> <p>4、挥发性有机物参考《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2新污染源</p>	
--	--	--	--	-----------------------	--	--

				<p>大气污染物排放限值非甲烷总烃排放限值，最高允许排放浓度为120mg/M3，无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点为4mg/M3。</p> <p>5、颗粒物排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值周界外深度最高点1mg/M3。</p> <p>如国家或省、市有更严格排放控制要求的，按照相关规定执行。</p>	
11	蓝山县龙源环保机砖厂	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②废气：</p> <p>有组织废气：窑烟囱。</p> <p>无组织废气：厂界。</p>	<p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物。</p> <p>③无组织废气：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物。</p> <p>④有组织废气排放标准执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表2中新建企业大气污染物排放限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-2013。</p> <p>⑤无组织废气排放标准执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表3中现有和新建企业边界大气污染物浓度限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-</p>	每半年一次	

			2013。 ⑥厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。	
12	蓝山县子塘新型墙体材料有限公司（砖厂）	①厂界噪声：厂界东南西北； ②废气： 有组织废气：窑烟囱。 无组织废气：厂界。	①厂界噪声：Leq(A)。 ②固定污染源废气：烟气流量、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物。 ③无组织废气：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物。 ④有组织废气排放标准执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表2中新建企业大气污染物排放限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-2013。 ⑤无组织废气排放标准执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表3中现有和新建企业边界大气污染物浓度限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-2013。 ⑥厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。	每半年一次
13	蓝山县鹏程新型环保墙体材	①厂界噪声：厂界东南西北；	①厂界噪声：Leq(A)。 ②固定污染源废气：烟气流量	每半年一次

				料有限公司 (泉塘 砖厂)	<p>②废气：</p> <p>有组织废气：窑烟 囱。</p> <p>无组织废气：厂界 。</p>	<p>、二氧化硫、氮氧化物、颗粒 物、氟化物。</p> <p>③无组织废气：总悬浮颗粒物 、二氧化硫、氮氧化物、氟化 物。</p> <p>④有组织废气排放标准执行《 砖瓦工业大气污染物排放标准 》(GB29620-2013)表2中新建企 业大气污染物排放限值，《砖 瓦工业大气污染物排放标准》 修改单GB 29620-2013。</p> <p>⑤无组织废气排放标准执行《 砖瓦工业大气污染物排放标准 》(GB29620-2013)表3中现有和 新建企业边界大气污染物浓度 限值，《砖瓦工业大气污染物 排放标准》修改单GB 29620- 2013。</p> <p>⑥厂界噪声达到《工业企业厂 界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。</p>	
14	蓝山县鑫 硕建材有 限公司 (刘八五 砖厂)	<p>①厂界噪声：厂界 东南西北；</p> <p>②废气：</p> <p>有组织废气：窑烟 囱。</p> <p>无组织废气：厂界 。</p>	<p>①厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>②固定污染源废气：烟气流量 、二氧化硫、氮氧化物、颗粒 物、氟化物。</p> <p>③无组织废气：总悬浮颗粒物 、二氧化硫、氮氧化物、氟化 物。</p> <p>④有组织废气排放标准执行《 砖瓦工业大气污染物排放标准 》(GB29620-2013)表2中新建企</p>	每半年一 次			

				<p>业大气污染物排放限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-2013。</p> <p>⑤无组织废气排放标准执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)表3中现有和新建企业边界大气污染物浓度限值，《砖瓦工业大气污染物排放标准》修改单GB 29620-2013。</p> <p>⑥厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。</p>	
15	蓝山县蓝纺纺织有限公司	<p>①水质：废水总排口；</p> <p>②废气：厂内废气排气烟囱</p> <p>③噪声：厂界东南西北；</p>	<p>一、监测项目：</p> <p>①水污染物：PH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、色度、氨氮、总氮、总磷、二氧化氯、可吸附有机卤素、硫化物、苯胺类、六价铬。</p> <p>②固定污染源废气（有组织废气）：烟气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、汞及其化合物。</p> <p>③无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度。</p> <p>④厂界噪声：Leq(A)。</p> <p>二、执行标准：</p> <p>①废水污染物排放执行《纺织染整工业水污染物排放标准》GB4287-2012表2间接排放标准</p>	<p>①每半年一次。</p> <p>②废水、废气噪声监测数据分别出具检测报告。</p>	

			<p>。</p> <p>②有组织废气参照执行《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表2燃煤锅炉标准；</p> <p>③厂界无组织废气：、 颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996标准限值。 硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-93。</p> <p>④厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。</p>	
16	蓝山县联佳合金铸造有限责任公司	<p>废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口1#、2#、3#、4#、5#。 厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
17	蓝山县福	<p>废气：</p>	<p>一、监测项目。</p>	每半年一

				林铸造有限公司	有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	<p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	次
			18	蓝山县大洞腾晖铸造厂	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口1#、2#；厂界无组织废气。	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
			19	蓝山县兄合铸造厂（蓝山县鸿顺金属制品有限公司）	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲</p>	每半年一次

				公司)	厂界无组织废气。	<p>烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》(GB 39726-2020)。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》(GB39726-2020)。</p>	
20	蓝山县兴鼎机械铸造厂	<p>废气:</p> <p>有组织废气排放口,中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气:烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气:颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》(GB 39726-2020)。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》(GB39726-2020)。</p>	每半年一次			
21	蓝山县湘南铸造厂	<p>废气:</p> <p>有组织废气排放口,中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气:烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气:颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排</p>	每半年一次			

			<p>放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	
22	蓝山县鑫鑫铸业有限公司	<p>废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
23	蓝山县华晟金属制品有限公司	<p>废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p>	每半年一次

				②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
24	蓝山县英雄铸钢有限责任公司	废气：有组织废气排放口，中频炉废气排放口1#、2#、3#；厂界无组织废气	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次	
25	蓝山县鸿坤金属制品有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次	

				26	蓝山县双雄铸造有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				27	蓝山县振兴铸造厂	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				28	蓝山县太平湘发机械铸造有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p>	每半年一次

		口。 厂界无组织废气。	②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
29	蓝山县宏城铸造厂	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	每半年一次
30	蓝山县煜威铸造有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。	每半年一次

			<p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	
31	蓝山县晖达铸造有限公司	<p>废气：有组织废气排放口，中频炉废气排放口1#、2#；厂界无组织废气</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
32	蓝山县华钜机械有限公司	<p>废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p>	每半年一次

				②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
33	蓝山县佳鑫铸件厂	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	每半年一次	
34	蓝山县永盛机械配件制造有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	每半年一次	

				35	蓝山县盈利铸造有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				36	蓝山县华强金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				37	蓝山县君雄金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p>	每半年一次

		口。 厂界无组织废气。	②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
38	蓝山县英廷工贸有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	每半年一次
39	蓝山县鑫盛金属制品有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。	每半年一次

			<p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	
40	蓝山县鑫鑫铸业有限公司太平分公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
41	蓝山县山元金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p>	每半年一次

				②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
42	蓝山县鸿励机械制造有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：1#烟气流量、颗粒物；2#烟气流量、颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次	
43	蓝山县奥鑫金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次	

				44	蓝山县鸿发金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				45	蓝山县诚信锻压厂	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p> <p>厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p> <p>②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。</p> <p>②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。</p>	每半年一次
				46	蓝山县鸿盛金属制品有限公司	<p>废气：</p> <p>有组织废气排放口，中频炉废气排放口。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①有组织废气：烟气流量、颗粒物。</p>	每半年一次

			口。 厂界无组织废气。	②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	
47	蓝山县众鑫金属制品有限公司	废气： 有组织废气排放口，中频炉废气排放口。 厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①有组织废气：烟气流量、颗粒物。 ②无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃。 二、执行标准。 ①有组织废气污染物颗粒物排放执行《铸造行业大气污染物排放限值》（GB 39726-2020）。 ②无组织废气排放执行标准《铸造行业大气污染物排放限值》（GB39726-2020）。	每半年一次	
48	中国石化销售股份有限公司湖南永州蓝山县蓝永加油站	①废水：生活污水排放口。 ②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。 ③厂界噪声：东南	一、监测项目。 ①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。 ②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。	每半年一次	

		西北。	<p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	
49	中国石化销售股份有限公司湖南永州蓝山县楠市加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	每半年一次
50	中国石化销售股份有限公司	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石</p>	每半年一次

				<p>湖南永州蓝山县湘粤路加油站</p> <p>织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	
51	中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司蓝山世纪加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-</p>	每半年一次		

			2008)2类标准要求。	
52	中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司蓝山县恒通加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	每半年一次
53	中国石化销售股份有限公司湖南永州蓝山县新民路加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加</p>	每半年一次

			<p>油站大气污染物排放标准》</p> <p>GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	
54	中国石化天然气股份有限公司湖南销售分公司蓝山县蓝彬加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	每半年一次
55	中国石化天然气股份有限公司湖南销售分公司蓝山县龙溪加油站	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p>	每半年一次

		西北。	<p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	
56	蓝山隆祺加油站有限公司	<p>①废水：生活污水排放口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系统。</p> <p>③厂界噪声：东南西北。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①生活污水排放口：PH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷（以P计）。</p> <p>②无组织废气：非甲烷总烃、气液比、液阻、密闭性。</p> <p>二、执行标准。</p> <p>①生活污水执行《污水综合排放标准》</p> <p>②加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	每半年一次
57	蓝山县弘润蓝榔加油站有限	①大气：厂界无组织废气、储罐、加油枪、油气回收系	<p>一、监测项目。</p> <p>①无组织废气：非甲烷总烃、泄漏检测值、气液比、液阻、</p>	每半年一次

				公司	统。	密闭性。 二、执行标准。 ①加油站大气污染物执行《加油站大气污染物排放标准》GB20952-2020、大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	
58	蓝山县旺利生猪屠宰有限公司	①水质：废水总排口。 ②大气：厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①废水：PH、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、粪大肠菌群。 ②无组织废气：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度。 • 执行标准 ①废水参照执行《肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-92。 ②无组织废气参照执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993				每半年一次
59	蓝山县人民医院	①水质：废水总排口。 ②大气：厂界无组织废气。	一、监测项目。 ①废水：粪大肠菌群数、肠道致病菌、PH、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、化学需氧量、生化需氧量、肠道病毒、氨氮。 ②无组织废气：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、甲烷、臭气浓度。 • 执行标准				每半年一次

			<p>①废水参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p> <p>②无组织废气参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p>	
60	蓝山县中医医院	<p>①水质：废水总排口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①废水：粪大肠菌群数、肠道致病菌、PH、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、化学需氧量、生化需氧量、肠道病毒、氨氮。</p> <p>②无组织废气：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度、甲烷、臭气浓度。</p> <p>• 执行标准</p> <p>①废水参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p> <p>②无组织废气参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p>	每半年一次
61	蓝山中西医结合医院有限公司	<p>①水质：废水总排口。</p> <p>②大气：厂界无组织废气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①废水：粪大肠菌群数、肠道致病菌、PH、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物、总余氯、化学需氧量、生化需氧量、肠道病毒、氨氮。</p> <p>②无组织废气：硫化氢、氨</p>	每半年一次

			<p>(氨气)、臭气浓度、甲烷、臭气浓度。</p> <p>• 执行标准</p> <p>①废水参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p> <p>②无组织废气参照执行《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005</p>	
62	蓝山县鼎盛混凝土有限公司	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂界周围敏感点大气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：颗粒物、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气：参照执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。</p>	每半年一次
63	永州华森混凝土有限公司	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂界周围敏感点大气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：颗粒物、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气：参照执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。</p>	每半年一次
64	蓝山县鑫湘沥青混凝土有限	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂界周围</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p>	每半年一次

				<p>责任公司</p> <p>敏感点大气。</p> <p>②大气：颗粒物、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气：参照执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。</p>		
			65	<p>蓝山永佳建筑材料有限公司</p> <p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂界周围敏感点大气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：颗粒物、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气：参照执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。</p>	每半年一次
			66	<p>蓝山县鑫兴建筑材料有限公司</p> <p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂界周围敏感点大气。</p>	<p>一、监测项目。</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：颗粒物、PM₁₀、二氧化硫、二氧化氮。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气：参照执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。</p>	每半年一次
			67	<p>蓝山县鑫旺竹业有限公司</p> <p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：烟囱1#、烟囱2#、无组织。</p>	<p>一、监测项目</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：</p> <p>无组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；</p>	每半年一次

			<p>有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物、烟气黑度。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气参照《大气污染物综合排放标准》表2二级排放标准；</p> <p>有组织废气参照《锅炉大气污染物排放标准》表2燃煤锅炉排放标准。</p>	
68	蓝山县俊源竹业有限公司	<p>①厂界噪声：厂界东南西北；</p> <p>②大气：厂内废气排气烟囱和无组织。</p>	<p>一、监测项目</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p> <p>②大气：</p> <p>无组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；</p> <p>有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物、烟气黑度。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气参照《大气污染物综合排放标准》表2二级排放标准；</p> <p>有组织废气参照《锅炉大气污染物排放标准》表2燃煤锅炉排放标准。</p>	每半年一次
69	蓝山县湘蓝竹木制品有限公司	<p>①大气：厂内废气排气烟囱和无组织。</p>	<p>一、监测项目</p> <p>①大气：</p> <p>无组织废气：甲醛、挥发性有机物、颗粒物；</p>	每半年一次

			<p>有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物、烟气黑度。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气排放执行《挥发性有机物组织排放控制标准》（GB37822-2019-2019）要求；</p> <p>有组织废气参照《锅炉大气污染物排放标准》表2燃煤锅炉排放标准。</p>	
70	永州加伟鞋材制品有限公司	大气：厂内废气排气烟囱和无组织。	<p>一、监测项目</p> <p>①大气：</p> <p>无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢；</p> <p>有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃。</p> <p>二、执行标准</p> <p>无组织废气参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准，硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中新扩改建二级标准。</p> <p>有组织废气参照执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）</p>	每半年一次
71	蓝山县嘉鸿彩印有限公司	①厂界噪声：厂界东南西北；	<p>一、监测项目</p> <p>①厂界噪声：Leq(A)；</p>	每半年一次

				限公司	②大气：厂内废气排气烟囱和无组织。	②大气： 无组织废气：苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、挥发性有机物； 有组织废气：苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物。 二、执行标准 ①无组织废气参照执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996，挥发性有机物参照执行《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB43/1357-2017）； ②有组织废气参照《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB43/1357-2017）	
72	蓝山县旺利炉渣厂	①大气：无组织废气。 ②废水。	一、监测项目 ①大气： 无组织废气：颗粒物（非连续采样不少于3个） ②废水：重金属、铊 二、执行标准 无组织废气参照《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	每半年一次			
73	蓝山县联盛气体有限责任公司（总公司）	①大气：无组织废气。	①监测项目：硫化氢,非甲烷总烃,颗粒物 ②执行标准：大气污染物综合排放标准GB16297-1996,恶臭污染物排放标准GB 14554-93	每半年一次			

				74	蓝山县顺安实用气体有限责任公司	①大气：无组织废气。	①监测项目：硫化氢,非甲烷总烃,颗粒物 ②执行标准：大气污染物综合排放标准GB16297-1996,恶臭污染物排放标准GB 14554-93	每半年一次
				75	蓝山县正建石业有限公司	①大气：无组织废气。 ②厂界噪声：厂界东南西北。	①监测项目：颗粒物 ②执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值。 ③厂界噪声：Leq(A)；噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。	每半年一次
				76	蓝山县利发塑胶制品有限公司	①大气：有组织废气 1#尾气处理设施排放口。 2#尾气处理设施排气筒。 3#尾气处理设施排气筒。 ②大气：无组织废气。 ③水质：雨水总排口。 ④厂界噪声：厂界东南西北。	一、监测项目： ①有组织：氨（氨气），硫化氢，颗粒物，二甲苯，氯化氢，非甲烷总烃 ②无组织：硫化氢、非甲烷总烃、氨（氨气）、颗粒物。 ③水质：化学需氧量,氨氮（NH3-N），pH值,石油类,悬浮物,总磷（以P计），五日生化需氧量。 ④厂界噪声：Leq(A)。 二、执行标准： ①大气污染物排放执行标准：大气污染物综合排放标准GB 16297-1996,恶臭污染物排放标准GB 14554-93。	每半年一次

			<p>②《污水综合排放标准》GB8978-1996。</p> <p>③噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。</p>	
77	蓝山县自来水公司	<p>①大气：无组织废气。</p> <p>②水质：排泥池废水排口。</p>	<p>(1) 大气主要污染物种类：氯(氯气)，颗粒物。</p> <p>①大气无组织排放监测点位：厂界。</p> <p>②大气污染物排放执行标准：大气污染物综合排放标准GB16297-1996。</p> <p>(2) 废水主要污染物种类：悬浮物,化学需氧量,氨氮(NH₃-N),总磷(以P计),pH值,五日生化需氧量,动植物油;</p> <p>废水污染物排放执行标准：污水综合排放标准GB8978-1996。</p> <p>监测点位：排泥池废水排口</p>	每半年一次
78	湖南航登科技有限公司	<p>①大气：有组织、无组织废气。</p> <p>②水质：生活污水排放口。</p>	<p>(1) 大气主要污染物种类：非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度。</p> <p>①大气污染物有组织排放监测点位：喷漆废气排放口。</p> <p>②大气无组织排放监测点位：厂界。</p> <p>③大气污染物排放执行标准：恶臭污染物排放标准GB 14554-93,大气污染物综合排放标准GB 16297-1996,《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015),挥发性有机物无组织排</p>	每半年一次。

				<p>放控制标准GB 37822-2019,合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015。</p> <p>(2) 废水主要污染物种类: 化学需氧量,氨氮(NH₃-N),总氮(以N计),总磷(以P计),悬浮物,pH值,五日生化需氧量,总有机碳,可吸附有机卤化物</p> <p>废水污染物排放执行标准: 污水综合排放标准GB8978-1996。</p> <p>监测点位: 生活污水排放口。</p>	
79	永州市健鑫塑业有限公司	<p>①大气:</p> <p>有组织废气: 有机废气排放口。</p> <p>无组织废气: 厂界。</p> <p>②水质: 生活污水排放口。</p>	<p>(1) 大气主要污染物种类: 颗粒物,臭气浓度,非甲烷总烃,挥发性有机物。</p> <p>①大气污染物有组织排放监测点位: 有机废气排放口。</p> <p>②大气无组织排放监测点位: 厂界。</p> <p>③大气污染物排放执行标准: 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996,恶臭污染物排放标准GB 14554-93,合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015。</p> <p>(2) 废水</p> <p>①主要污染物种类: 化学需氧量,氨氮(NH₃-N),总氮(以N计),总磷(以P计),悬浮物,pH值,五日生化需氧量,总有机碳,可吸附有机卤化物,水温。</p> <p>②废水污染物排放执行标准: 污水综合排放标准GB8978-1996。</p>	每半年一次	

			监测点位：生活污水排放口。	
80	永州宸宇 废金属回收有限公司（蓝山县）	①大气：有组织、 无组织废气。 ②水质：生活污水 排放口	<p>（1）大气主要污染物种类：硫酸雾, 铅及其化合物, 颗粒物。</p> <p>①大气污染物有组织排放监测点位：硫酸雾排气筒。</p> <p>②大气无组织排放监测点位：厂界。</p> <p>③大气污染物排放执行标准：大气污染物综合排放标准GB 16297-1996。</p> <p>（2）废水主要污染物种类：化学需氧量, 氨氮 (NH₃-N), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, pH 值, 悬浮物。</p> <p>废水污染物排放执行标准：污水综合排放标准GB8978-1996。</p> <p>监测点位：生活污水排放口。</p>	每半年一次
81	蓝山县城 乡生活垃圾收运一体化垃圾转运站	①大气：无组织废气。 ②水质：生活污水 排放口	<p>（1）大气主要污染物种类：硫化氢, 氨 (氨气), 颗粒物, 臭气浓度</p> <p>①大气无组织排放监测点位：厂界</p> <p>②大气污染物排放执行标准：恶臭污染物排放标准GB 14554-93, 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996</p> <p>（2）废水主要污染物种类：化学需氧量, 氨氮 (NH₃-N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 色度, 六价铬, 悬浮物, 总汞, 总镉, 总铬, 总砷, 总铅, pH值, 粪大肠菌群数/ (MPN/L)</p>	每半年一次

				<p>废水污染物排放执行标准：污水综合排放标准GB8978-1996</p> <p>监测点位：生活污水排放口</p>	
82	湖南利它再生资源有限公司	<p>①大气：无组织废气。</p> <p>②水质：生活污水排放口</p>	<p>(1) 废气监测：</p> <p>①有组织排放监测2个点位：拆解预处理平台和危险废物暂存间非甲烷总烃；无组织废气监测：厂界颗粒物和非甲烷总烃。</p> <p>②大气污染物排放执行标准：大气污染物综合排放标准GB16297-1996</p> <p>(2) 废水监测：</p> <p>①雨水排放口：化学需氧量, 悬浮物, 石油类；综合废水排放口：化学需氧量, 悬浮物, 石油类、氨氮、pH值。</p> <p>②废水污染物排放执行标准：污水综合排放标准GB8978-1996</p> <p>监测点位：生活污水排放口</p>	每半年一次	
83	永州市天顺畜牧科技有限责任公司蓝山分公司	<p>大气：无组织废气。</p> <p>上风向1个，下风向3个点位</p>	<p>①监测项目：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度</p> <p>②无组织废气监测点位：厂界</p> <p>③无组织废气排放执行标准：《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值</p>	每半年一次	
84	蓝山县鑫祥生态农牧有限公司	<p>大气：无组织废气。</p> <p>上风向1个，下风向3个点位</p>	<p>①监测项目：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度</p> <p>②无组织废气监测点位：厂界</p> <p>③无组织废气排放执行标准：《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值</p>	每半年一次	

				<p>85 蓝山温氏畜牧有限公司</p> <p>大气：无组织废气。 上风向1个，下风向3个点位</p> <p>①监测项目：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度 ②无组织废气监测点位：厂界 ③无组织废气排放执行标准：《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值</p> <p>每半年一次</p>
				<p>86 蓝山县和佳养殖专业合作社</p> <p>大气：无组织废气。 上风向1个，下风向3个点位</p> <p>①监测项目：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度 ②无组织废气监测点位：厂界 ③无组织废气排放执行标准：《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值</p> <p>每半年一次</p>
				<p>87 蓝山温氏畜牧有限公司厚冲现代生猪养殖小区</p> <p>大气：无组织废气。 上风向1个，下风向3个点位</p> <p>①监测项目：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度 ②无组织废气监测点位：厂界 ③无组织废气排放执行标准：《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值</p> <p>每半年一次</p>
<p>第2项，在线比对监测</p> <p>① 监测点位</p> <p>重点排污单位：蓝山县鑫烨贸易有限公司、蓝山县兴达锰业有限公司、蓝山县盛世工贸有限责任公司。</p> <p>②监测内容</p> <p>与废气自动监控设备的监测因子一致，包括二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温、流量。</p> <p>③监测频次</p> <p>监测频次根据生态环境监管需要确定，在其运行正常工况下，在线监控设备的比对抽测频次不低于1次/年。</p> <p>第3项，4个乡镇环境空气质量监测。</p> <p>所城镇、湘江源乡、大桥乡、荆竹乡等4个乡镇的环境空气质量监测。</p>				

环境空气质量监测项目，包括可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）等。

手工监测方式按每月监测一次，可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）采用日均值。塔峰镇环境空气质量采用自动监测站数据。

第4项，应急监测。

1. 监测范围

根据环境应急事件发生、应急监测预案和环境管理需要来确定（信访投诉件涉及的污染源监测、在2025年度内新增取得排污许可证的企业）。

2. 监测项目

根据环境应急事件发生、应急监测预案和环境管理需要来确定。

3. 监测频次

根据环境应急事件发生、应急监测预案和环境管理需要来确定。

4. 工作方式

根据环境应急事件发生、应急监测预案分级响应确定。

当突发环境污染事件时，通知被委托方安排采样人员及时响应，按约定时间到现场采样，具体内容适时商定。

5. 质量保证与质量控制

生态环境监测机构要严格按照环境应急监测技术规范要求开展应急监测

6. 数据报送

承担应急监测任务的生态环境监测机构完成应急监测后，及时将其监测结果报送同级生态环境局。

五、其他要求与说明

1、服务时间及地点

1.1服务时间：2025年度；

1.2实施地点：采购人指定地点。

			<p>2、结算方法</p> <p>2.1付款人：永州市生态环境局蓝山分局</p> <p>2.2付款方式：分两期结算（半年付一次）</p> <p>3. 本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及培训、人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>4. 项目投入的高工1人（须具有环境或化工或质量检验等相关专业职称证书），中级职称证1人（须具有环境或化工或质量检验等相关专业职称证书）（须提供人员资格证书证明材料及近六个月社保证明；返聘人员则提供人员资格证书证明材料、退休证及返聘合同）；</p> <p>5. 2021年1月1日以来供应商具有不小于2次参加生态环境部标准样品研究能力验证且能力验证结果为满意（须提供能力验证证书复印件）；</p> <p>6. 投标人需承诺未被省级及以上生态环境主管部门列为2023年度环保信用黄牌、红牌、黑牌企业。（须提供承诺函并加盖投标人单位公章、如不提供或提供虚假承诺视为无效投标）。</p> <p>7. 项目投入采样车辆不少于2台（如车辆自有须提供有效期内的《机动车行驶证》复印件，如为租赁需同时提供《机动车行驶证》复印件及租赁合同复印件，要求能同时看清车辆及车牌号码的图片复印件）。</p> <p>对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。</p>
--	--	--	---

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	重点污染源执法监督监测	1.1	采购需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述

一、政府采购合同协议书

政府采购编号：

采购人（全称）：（甲方）

供应商（全称）：（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：
(

(2) 采购计划编号：

(3) 项目内容：

(4) 项目负责人： 。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。
(

(3) 合同价格形式： 。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期： 年 月_日，完成日期： 年 月_日。总日历天数： 天。

地点：

方式：

4. 付款：

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁 〃 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解

1

合同

商务

释：（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

（2）本合同书

（3）成交通知书

4）政府采购合同格式条款
(

（5）响应文件

（6）竞争性磋商文件

7）标准、规范及有关技术文件
(

（8）其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 合同份数

本合同一式 份，采购人执 份，供应商执 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月_日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

账 号：

注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。

二、政府采购合同通用条款

（服务类政府采购合同格式文本省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应

按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟

定特定文本确定合同格式。)

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州市生态环境局蓝山分局 地址：永州市蓝山县粮食大厦西南50米(湘粤中路东)
本章第二节 第1.2(6)项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的 时间、地点 及方 式	履行合同的 ^t 时间：自合同签订之日起 天(日历日)内。 履行合同的地点：采购人指定地点 履行合同的 ^t 方式：采购人指定方式
本章第二节 第9.2(1)项	质量保证期	符合国家及行业相关规定。
本章第二节 第9.2(3)项	响应时间	符合国家及行业相关规定。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付 方式和条件	签订合同时双方协商约定。
本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其 他服务	详见采购需求。
本章第二节 第20.2款	解决争议的方 式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节	合同未尽事项	双方协商解决

--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。