

# 淮南市生态环境局

## 关于采购淮南市 2022 年污染源执法监测项目的询价函

各有关供应商：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（环办执法函〔2020〕321号）、《安徽省生态环境厅关于加强污染源监测与执法监管协同工作的通知》（皖环函〔2021〕137号）和《淮南市生态环境局关于印发 2022 年污染源执法监测年度方案的通知》的要求，现就淮南市生态环境局“淮南市 2022 年污染源执法监测项目”实施服务进行询价，请你单位进行书面一次性报价。

### 一、项目名称

淮南市 2022 年污染源执法监测项目

### 二、询价需求

（一）监测企业：淮南市 2022 年“双随机、一公开”执法监

测污染源名单（具体名单见附件1）。

（二）监测项目：污染源执法监测联系单见附件2。

（三）监测时间：2022年9月至2022年12月，分季度开展监测。

（四）现场执法监测由市生态环境保护综合行政执法支队和淮南生态环境监测中心人员联合至现场开展。监测人员负责严格按照环境监测技术规范要求开展现场监测及采样，并做好样品采集、保存、运输、交接全过程记录和证据保存工作，以及全过程的质量保证和质量控制工作。

中标单位应在完成监测工作5个工作日内，将监测报告报送至驻市监测中心审核，驻市监测中心审核后，中标单位需按照有关要求在全国污染源监测信息管理与共享系统上传监测结果，并及时将超标监测结果向市生态环境局和环境执法部门报告。12月5日前监测工作需全部完成，并给我局提供每家污染源带CMA章数据正式报告2份及原始记录复印件。

### 三、技术要求

（一）一般要求：

1. 供应商应在中华人民共和国注册并具有独立法人资格，有履行合同的能力；

2. 供应商应具有安徽省市场监督管理局颁发的《检验检测机构资质认定证书（CMA）》，资质认定证书在有效期内，认证的环境监测项目范围涵盖所有需开展的监测项目；

3. 供应商在安徽省有开展环境监测的固定工作场所，且与资质认定证书标注的检测场所相一致；拥有从事环境监测活动所需要的仪器、设备、设施等，并具备相应的工作条件；

4. 法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 满足一般要求的供应商，具有以下能力的优先：

1. 供应商具备省级及以上高新技术企业证书；

2. 近3年来，供应商服务于生态环境部门环境检测的相关业绩至少2个；

3. 供应商团队中具有环保类正高级工程师职称；

4. 供应商获得高新技术企业、ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康管理体系认证。

**四、资金预算：**拾贰万元整，（小写）120000.00 元。

### **五、报价须知**

(一) 供应商应确保其所提供的响应资料的真实、有效及合法，一旦发现供应商监测过程及监测数据有弄虚作假行为，将按相关法律法规追究其法律责任。

(二) 不按询价函的要求提供的询价响应文件将被拒绝。

(三) 有组织废气和无组织废气（布设4个点位）均按照小时值评价报价。

(四) 询价响应文件需密封提交，并在封袋骑缝密封处加盖投标人法人印章和法定代表人或其委托代理人的印章。

(五) 询价响应文件必须在规定的询价截止时间（2022年9

月5日下午下班)前送达;可采取邮寄或现场送达方式。

(六)本项目所有的监测因子均不允许分包。

(七)参加询价的各单位一旦确定为拟采购对象,除不可抗拒的因素不可退出,否则纳入淮南市诚信考核记录。

## 六、联系方式

联系人:核与辐射安全监管科

联系电话:0554-2675893

附件:1.淮南市污染源执法监测企业名单及监测项目  
2.污染源执法监测联系单



附件 1

## 淮南市 2022 年“双随机、一公开”执法监测 污染源名单

序号	县区	排污单位名称
1	大通区	安徽国升塑业科技有限公司
2	大通区	安徽唐兴装备科技股份有限公司
3	大通区	中国石化销售股份有限公司安徽淮南居仁村加油站
4	大通区	淮南市思霞废旧物资回收有限公司
5	经开区	淮南市斌佑建材科技有限公司
6	田家庵区	中国石化销售股份有限公司安徽淮南洞山中路加油站
7	谢家集区	美亚高新材料股份有限公司
8	谢家集区	淮南市淮程树脂厂
9	谢家集区	淮南泰隆机械制造有限公司
10	潘集区	淮南市顺通污水处理有限责任公司
11	凤台县	安徽省嘉正鞋业有限公司
12	凤台县	安徽楚源工贸有限公司
13	凤台县	淮南矿业集团发电有限责任公司顾桥电厂
14	寿县	寿县寿州医院管理有限公司
15	寿县	寿县安康医院
16	寿县	寿县明英新型墙体材料有限公司
17	寿县	安徽汇格复合板材有限公司
18	寿县	安徽方舟模特道具有限公司
19	八公山区	淮南市鑫溯鞋业有限公司
20	八公山区	安徽得尔思地毯有限公司
21	毛集实验区	中国石化销售股份有限公司安徽淮南毛集加油站

## 附件 2

## 污染源执法监测联系单

序号	排污单位名称	监测单位名称	监测事由	监测时间	监测点位	监测因子	执行标准	备注
1	中国石化销售股份有限公司安徽淮南洞山中路加油站		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	厂界	非甲烷总烃	《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)	
2	美亚高新材料股份有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1. 石粉车间排放口; 2. 锚固剂车间排放口; 3. 厂界	1. 颗粒物; 2. 苯乙烯; 3. 颗粒物、苯乙烯	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015, 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	
3	淮南市淮程树脂厂		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1. 锚固剂车间手工线废气排放口; 2. 锚固剂车间自动线废气	1. 苯乙烯、颗粒物、非甲烷总烃; 2. 苯乙烯、颗粒物、非甲烷总烃; 3. 总悬浮颗粒物, 非甲烷总烃	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015	

				气处理排放口; 3. 厂界					
4	淮南泰隆机械制造 有限公司			“双随机、 一公开”污 染源执法监 测	9月—12 月	厂界	氯化氢	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	
5	淮南市斌佑建材科 技有限公司			“双随机、 一公开”污 染源执法监 测	9月—12 月	涂料废气排气筒（编号 DA001）; 厂界	颗粒物、非甲烷总烃; 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃。	涂料、油墨及胶粘剂工业 大气污染物排放标准 GB 37824-2019, 大气污染物综合排放标 准 GB 16297-1996	
6	中国石化销售股份 有限公司安徽淮南 毛集加油站			“双随机、 一公开”污 染源执法监 测	9月—12 月	厂界	非甲烷总烃	《加油站大气污染物排 放标准》（GB20952-2020）	

7	淮南市顺通污水处理有限责任公司	“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	废水总排口； 厂界	化学需氧量,总氮(以N计), 氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总磷(以P计), 悬浮物,五日生化需氧量,pH值, 总镉,总铬,总砷,总铅,色度,粪 大肠菌群,阴离子表面活性剂, 烷基汞,六价铬,总汞,动植物 油,石油类; 氨(氨气)、硫化氢、臭气浓度、 甲烷。	城镇污水处理厂污染物 排放标准 GB 18918-2002
8	寿县安康医院	“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	污水综合排放口; 污水处理站周界	1、pH值,石油类,总氰化物, 挥发酚,阴离子表面活性剂,悬 浮物,五日生化需氧量,动植物 油,色度,粪大肠菌群,总余氯 (以Cl计),氨氮(NH <sub>3</sub> -N),化 学需氧量; 2、甲烷,氨(氨气),臭气浓度, 硫化氢,氯	医疗机构水污染物排放 标准 GB 18466-2005



9	寿县明英新型墙体材料有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	锅炉废气排放口 厂界	1、颗粒物，二氧化硫，氮氧化物，汞及其化合物，林格曼黑度； 2、总悬浮颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014,《砖瓦工业大气污染物排放标准》GB 29620-2013,砖瓦工业大气污染物排放标准 GB 29620-2013
10	寿县寿州医院管理有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	恶臭气体排气筒； 医疗废水综合排放口； 污水处理站周界	1、臭气浓度，氨（氨气），硫化氢； 2、色度，石油类，挥发酚，总氰化物，阴离子表面活性剂，氨氮，五日生化需氧量，化学需氧量，pH值，悬浮物，动植物油，总余氯（以Cl计），粪大肠菌群数； 3、甲烷，氨（氨气），硫化氢，氨（氨气），臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93；医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005
11	安徽汇格复合板材有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	排气筒排放口； 厂界；	1、颗粒物，二氧化硫，氮氧化物，挥发性有机物，二甲苯，甲	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996, 关于

				污染源执法监测	废水总排口	苯, 苯; 2、硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气), 挥发性有机物, 颗粒物; 3、化学需氧量、氨氮、pH值, 五日生化需氧量, 石油类, 悬浮 物, 氟化物(以F-计), 阴离子 表面活性剂	《工业炉窑大气污染综合 治理方案》的通知, 关 于《工业炉窑大气污染综 合治理方案》的通知, 关 于《工业炉窑大气污染综 合治理方案》的通知, 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; 污水综合排放标准 GB8978-1996	
12	安徽方舟模特道具 有限公司	“双随机、 一公开”污 染源执法监 测	9月—12 月		1、塑形废气排放口、喷 漆废气排放口、除尘装 置排气筒、打磨、厂界; 2、生活污水排放口; 3、厂界	1、颗粒物, 挥发性有机物, 苯 乙烯, 二甲苯; 2、化学需氧量, 氨氮, 总磷(以 P计), pH值, 悬浮物; 3、二甲苯, 甲苯, 颗粒物, 非 甲烷总烃	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, 天津市《工业 企业挥发性有机物排放 控制标准》 (DB12524-2014), 《大	

									《气污染物综合排放标准》 (DB31/933-2015); 污水 综合排放标准 GB8978-1996	
13	淮南市鑫溯鞋业有限公司			“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1、废气排放口 2. 厂房外无组织	1、苯, 二甲苯, 甲苯, 挥发性有机物; 2、颗粒物, 非甲烷总烃	工业企业挥发性有机物 排放控制标准; 大气污染物 综合排放标准 GB16297-1996; 挥发性有 机物无组织排放控制标 准 GB37822-2019		
14	安徽得尔思地毯有限公司			“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1. 废气排放口 2. 厂房外无组织	1、非甲烷总烃、颗粒物; 2、非甲烷总烃、颗粒物	工业企业挥发性有机物 排放控制标 准; (DB13/2322-2016) 大 气污染物综合排放标准 GB16297-1996; 挥发性有 机物无组织排放控制标 准 GB37822-2019		
15	安徽国升塑业科技			“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1、除尘废气排放口;	1、颗粒物	合成树脂工业污染物排		

	有限公司		“一公开”污染源执法监测	月	2、有机废气排放口； 3、厂界无组织排放废气	2、非甲烷总烃，臭气浓度 3、臭气浓度，总悬浮颗粒物，非甲烷总烃	放标准 GB31572-2015 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	
16	安徽唐兴装备科技有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1、铬酸雾排放口 2、碱雾排放口 3、除尘一号排放口 4、喷漆废气一号排放口 5、喷漆废气二号排放口 6、除尘 2 号排放口 7、厂界废气 8、生产废水排放口 9、生活污水排放口 10、雨水排口	铬酸雾；碱雾；颗粒物；苯，非甲烷总烃；甲苯，二甲苯；硫酸雾、铬酸雾、颗粒物、非甲烷总烃（厂界）；PH 值、悬浮物、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、石油类；PH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、动植物油；PH 值、悬浮物、	《天津市工业企业挥发性有机物控制标准》(DB12/524-2020)；电镀污染物排放标准 GB21900-2008；大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	
17	中国石化销售股份有限公司安徽淮南居仁村加油站		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	厂界	非甲烷总烃	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB37822-2019	

18	淮南市思霞废旧物资回收有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	厂界废气 雨水排放口	非甲烷总烃; 化学需氧量, 悬浮物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	
19	安徽省嘉正鞋业有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	1#排气筒、厂界、雨水 排口	颗粒物, 苯, 非甲烷总烃, 二甲苯, 甲苯, 化学需氧量	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996, 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	
20	安徽楚源工贸有限公司		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	总排口。 2、厂界。	化学需氧量, 总氮(以N计), 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 总磷(以P计), 悬浮物, 五日生化需氧量, pH值, 总铜, 总铬, 总砷, 总铅, 色度, 粪大肠菌群, 阴离子表面活性剂, 烷基汞, 六价铬, 总汞, 动植物油, 石油类。 氨(氨气)、硫化氢、臭气浓度、甲烷。	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	
21	淮南矿业集团发电		“双随机、一公开”污染源执法监测	9月—12月	烟囱、烟囱2、脱硫废	颗粒物, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , VOCs, 其他	火电厂大气污染物排放	

	有限责任公司顾桥 电厂		“一公开”污 染源执法监 测	月	水处理系统排放口、雨 水排放口	特征污染物（林格曼黑度，汞及 其化合物，氨，非甲烷总烃，总 悬浮颗粒物，COD，氨氮，其他 特征污染物（pH值，悬浮物， 总磷（以P计），石油类，溶解 性总固体，硫化物，氟化物（以 F-计），挥发酚，总汞，总镉， 总砷，总铅，总铬，总镍，总锌）	标准 GB 13223-2011，/ 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、火电厂石灰 石—石膏湿法脱硫废水 水质控制指标（DL/T 997-2020），污水综合排 放标准 GB8978-1996	
--	----------------	--	----------------------	---	--------------------	---	--	--