

合同编号: HNZJ- 20210011

# 环境检测服务合同

委托方（甲方） 漯河市召陵区环境保护局



受托方（乙方）：河南政检检测研究院有限公司



合同签订时间：2021年5月20日

合同签订地点：召陵区环境监测站

# 协 议 书

甲方： 漯河市召陵区环境保护局

乙方： 河南政检检测研究院有限公司

甲方委托乙方对甲方污染源进行监测。经甲、乙双方平等友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托事宜，达成以下合作协议，以共同恪守。

一、 甲方需提供必要的项目资料；确保监测期间该项目正常生产，环保设施正常运行；确保污染物排放监测点位具备现场采样条件。

二、 乙方负责完成：甲方2021年5月26日至2023年5月25期间环境检测任务。

三、 监测及数据报告编写任务，最终向甲方提交具有国家认证认可的监测报告一式 2 份。

四、 甲方向乙方支付该项目监测、监测报告编写、审核等全部费用：全年检测报告合计费用以项目技术价格参照表为准单项下浮5%。

五、 提交报告期限：现场采样结束后，如甲方所委托项目各项污染物及主要污染物排放总量符合相应标准要求，乙方应于七个工作日内提交项目监测报告。

六、 其它：具体采样时间由甲、乙双方协商；甲方应提前调整项目生产负荷，确保乙方进入现场采样时，项目生产稳定，环保设施正常运行，如达不到要求，乙方应立即停止监测；乙方应为甲方所提供的技术资料等承担保密义务，未经对方书面许可，不得向第三方泄露。

七、 本协议一式 肆 份，甲、乙双方各执 贰 份。

八、 本协议自双方签字、盖章之日起生效，合同期限1年。在合同履行的过程中，双方如存在未尽事宜，可对本合同进行修改，修改以《补充协议》的形式订立，作为本合同的一部分。

九、 本项目中监测详细内容见监测实施方案，检测项目若有问题甲乙双方协商解决；

甲方（盖章）



代表人（签字）

联系人

甲方联系电话

乙方（盖章）



代表人（签字）

联系人

乙方联系电话

2021年 5月 20 日

17  
010

## 附件：项目技术价格参照表

序号	产品类别	检测项目	计费单位	单价(元)	备注
一	水及废水	水温	项	20	
		流量	项	200	只对企业排口
		色度	项	25	
		外观	项	20	
		臭	项	20	
		浊度	项	25	
		透明度	项	25	
		pH 值	项	25	
		酸度	项	30	
		碱度	项	30	
		悬浮物	项	50	
		总残渣	项	50	
		溶解性总固体	项	50	
		全盐量	项	50	
		矿化度	项	50	
		电导率	项	30	
		总硬度	项	50	
		溶解氧	项	80	
		铵	项	80	
		氨氮	项	80	
		亚硝酸盐氮(亚硝酸根)	项	50	
		硝酸盐氮(硝酸根)	项	50	
		总氮	项	100	
		总磷(磷酸盐)	项	100	

	氯化物	项	100	
	氟化物	项	100	
	氰化物	项	100	
	硫化物	项	100	
	硫酸盐	项	100	
	游离氯和总氯 (余氯)	项	90	
	化学需氧量	项	100	
	高锰酸指数(耗 氧量)	项	100	
	五日生化需氧 量	项	150	
	石油类和动植 物油类	项	120	
	阴离子表面活 性剂	项	120	
	挥发酚	项	120	
	碘化物	项	120	
	金属元素类	项	第1项150, 五项 以内每增加100, 五项以上每增加 一项60, 最高1000	
	总α放射性	项	200	
	总β放射性	项	200	
	石油类	项	200	
	烷基汞	项	300	
	甲醛	项	150	
	挥发性有机物 含量	项	第1项200, 五项 以内每增加150, 五项以上每增加 一项100, 最高 2000	
	半挥发性有机 物含量	项	第1项200, 五项 以内每增加150, 五项以上每增加 一项100, 最高	

				2000	
		农药类有机物含量	项	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加一项100, 最高2000	
		其他类有机物污染物含量	项	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加一项100, 最高2000	
		四乙基铅	项	220	
		二硫化碳	项	200	
		可萃取性石油烃(C10-C40)	项	700	
		挥发性石油烃(C6-C9)	项	700	
		叶绿素a	项	200	
		细菌总数	项	150	
		粪大肠菌群	项	150	
二	空气和废气	烟(粉)尘、颗粒物	点	800	高于 20mg/m <sup>3</sup> 浓度
		烟(粉)尘、颗粒物	点	2000	低于 20mg/m <sup>3</sup> 浓度
		二硫化碳	点	200	
		三甲胺	点	200	
		氯乙烯	点	200	
		酚类化合物	点	300	
		总悬浮颗粒物(TSP)	点	400	日均值最高 800
		可吸入颗粒物(PM10)	点	400	日均值最高 800
		细颗粒物(PM2.5)	点	400	日均值最高 800
		降尘	点	400	

	烟气黑度	点	200	
	臭气浓度	点	1500	
	饮食业油烟	点	2000	
	臭氧(O <sub>3</sub> )	点	300	
	氮氧化物	点	400	污染源
	氮氧化物	点	200	环境空气 (小时均值)
	一氧化碳	点	200	
	二氧化硫	点	200	污染源
	硫酸盐化速率	点	200	
	氟化物	点	300	
	硫化氢	点	200	
	氯化氢	点	300	
	氯气	点	300	
	TVOC	点	500	
	总 VOC	点	1200	
	挥发性有机物含量	点	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加一项100, 最高2000	
	半挥发性有机物含量	点	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加一项100, 最高2000	
	农药类有机物含量	点	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加一项100, 最高2000	
	其他类有机物污染物含量	点	第1项200, 五项以内每增加150, 五项以上每增加	

			一项 100， 最高 2000	
	金属元素类	点	第 1 项 150, 五项 以内每增加 100, 五项以上每增加 一项60, 最高1000	
	铬酸雾	点	300	
	硫酸雾	点	300	
	氨	点	200	
三	土壤、沉积物、污泥	氟化物	项	100
		水溶性氟化物、 总氟化物	项	100
		阳离子交换量	项	100
		土壤容量	项	100
		土粒密度	项	100
		水溶性盐	项	100
		有机质	项	110
		氯离子	项	110
		硫酸盐	项	120
		全磷	项	100
		有效磷	项	100
		全钾、速效钾、 缓效钾	项	第一项 200, 每增 加一项加 100 元, 最高 300
		pH 值	项	50
		石灰性土壤阳 离子交换量的 测定	项	150
		干物质和水分	项	150
		金属元素类	项	第 1 项 150, 五项 以内每增加 100, 五项以上每增加 一项60, 最高1000
		挥发性有机物 含量	项	第 1 项 200, 五项 以内每增加 150,

				五项以上每增加一项 100， 最高 2000	
		半挥发性有机物含量	项	第 1 项 200, 五项以内每增加 150, 五项以上每增加一项 100， 最高 2000	
		农药类有机物含量	项	第 1 项 200, 五项以内每增加 150, 五项以上每增加一项 100， 最高 2000	
		其他类有机物污染物含量	项	第 1 项 200, 五项以内每增加 150, 五项以上每增加一项 100， 最高 2000	
四	固体废弃物	腐蚀性	项	100	
		前处理(浸出毒性-无机项目)	样	500	
		前处理(浸出毒性-有机项目)	样	1000	
		其他处理方式 金属元素类	项	第 1 项 150, 五项以内每增加 100, 五项以上每增加一项 60, 最高 1000	
五	噪音	环境噪声	点	昼间：100；夜间：150	
六	油气回收	液阻	项	每个加油站 5 台加油机以内 2500, 多加一台 1000	
		密闭性	项		
		气液比	项		
七	自动监测设备验收比对 监测	pH 值	台	1500	
		化学需氧量	台	1500	
		氨氮	台	1500	
		总磷	台	1500	
		总氮	台	1500	
		烟尘颗粒物(超)	台	3000	

		低)、流速、烟温		
		烟尘颗粒物、流速、烟温	台	1500
		氧量、二氧化硫、氮氧化物	台	1500
		金属元素	台/单个元素	2000
八	采样费	以实际结算为准		