

# 监测委托合同

2024年6月5日



委托方（甲方）： 河北光华荣昌汽车部件有限公司

所在地： 黄骅市开发区

项目联系人： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

受托方（乙方）： 天津东海环境监测有限公司黄骅分公司

住 所 地： 河北省黄骅市海丰大街

项目联系人： 张江涛 联系方式： 17531777775

开 户 行： 沧州银行股份有限公司渤海新区黄骅支行

账 号： 5310120100000962400 行 号： 313145105313

本合同甲方委托乙方就 全年监测 进行委托办理，支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》、《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》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条 甲方进行项目委托的内容、要求和方式：**

1. 委托内容： 依照后附报价单进行监测。

2. 委托要求： 根据相关环境保护管理法律、法规及技术规范的要求

**第二条 为保证乙方有效进行项目实施工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：**

1. 提供工作条件：

(1) 配备专人负责工作期间的业务联系； \_\_\_\_\_

(2) 提供到现场调查工作条件； \_\_\_\_\_

**第三条** 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬总额为：伍万柒仟元整（小写：57000元）技术服务报酬由甲方一次性支付乙方。

**第四条** 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在三日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 本项目工作内容变化；
2. 本项目技术咨询报酬变化；

**第五条** 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

执行中华人民共和国合同法约定。

**第六条** 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定张江涛为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 互相联系、配合，按时完成任务；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第七条** 双方约定本合同其他相关事项为：

1. 合同中所列技术咨询报酬组成包括以下工作内容：
2. 在项目实施过程中，乙方向甲方索取与项目相关的资料时，甲方应在当日内予以回复；贻误时间为项目完成的顺延时间；
3. 本合同在执行过程中出现的问题及合同未尽事宜，由双方协商解决。

第八条 本合同一式  贰  份，甲方执  壹  份、乙方执  壹  份，  
具有同等法律效力。

第九条 本合同经双方签字盖章且乙方收到甲方打款后生效。

(以下无正文，为签署页)

甲方：(盖章)

法定代表人/委托代理人(签名)：

年 月 日

乙方：(盖章)

法定代表人/委托代理人(签名)：

年 月 日



光华荣昌2024年6月—2025年5月全年监测报价单



	排污口	污染物名称	频次	手工监测频次	检测频次/年	检测单价
DA001	1#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA002	2#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA003	3#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA004	4#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA005	5#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA006	6#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA007	7#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA008	8#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA009	9#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA010	1#发泡排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	2000
		挥发性有机物	3次/天			
DA011	2#发泡排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	2000
		挥发性有机物	3次/天			
DA012	进口	非甲烷总烃	3次/天	1次/年		
		林格曼黑度				
		氮氧化物				

光华荣昌

废气

DA013	电泳排气筒出口	二氧化硫 挥发性有机物 颗粒物	3次/天	1次/年	1	3000
	进口	非甲烷总烃	3次/天	1次/年	1	1700
DA014	注塑排气筒出口	非甲烷总烃	3次/天	1次/年	1	2500
	喷漆前烘干排气筒	林格曼黑度	3次/天	1次/年	1	2500
		氮氧化物				
		二氧化硫				
		颗粒物				
进口	非甲烷总烃	3次/天	1次/年			
DA015	喷漆排气筒；进、出口(RTO)	林格曼黑度	3次/天	1次/年	1	3000
		氮氧化物				
		二氧化硫				
		苯				
		挥发性有机物				
		颗粒物				
		甲苯				
二甲苯						
DA018	10#焊接排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	1200
DA020	喷漆预热锅炉烟囱	林格曼黑度	3次/天	1次/年	12	14000
		氮氧化物				
		二氧化硫				
		颗粒物				

废气	DA021	喷漆烘干加热装置烟卤	林格曼黑度	3次/天	1次/年	1	2500
			氮氧化物				
			二氧化硫				
			颗粒物				
	DA022	3#发泡排气筒	颗粒物	3次/天	1次/年	1	2000
			挥发性有机物				
			林格曼黑度	3次/天	1次/年	1	14000
	DA023	电泳热水锅炉烟气排气筒	氮氧化物	3次/天	1次/月	12	
			二氧化硫			1	
			颗粒物		1次/年	1	
MF0259	南车间门口	挥发性有机物	4次/天	1次/年	1	0	
	北车间门口	挥发性有机物	4次/天	1次/年	1	0	
	厂界	厂界	苯	TSP上风向1	1次/年	1	0
			甲苯	个点, 4次/		1	
			二甲苯	天, 其他项		1	
			挥发性有机物	目含TSP下风		1	
			颗粒物	向3个点, 4		1	
			颗粒物	4次/天		1	
			pH			1	
	工业窑炉周边	工业窑炉周边	SS			1	
			BOD5			1	
			COD			1	
			总镍			1	

废水	DW001	废水总排放口	总锌	4次/天	1次/年	1	2000
			总氮				
			氨氮				
			总磷				
			磷酸盐				
			石油类				
			总镍				
DW002	磷化废水排放口	4次/天	1次/季度	4	1600		
DW003	雨水排放口	1次/天	排放口有流动水排放时开展监测，排放日前日监测	0	0		
地下水	地下水	张孙村监测井	pH	1次/天	1次/年	1	600
			COD				
			氨氮				
噪声	噪声	厂界四周	昼间	各一次	4次/年	4	1000
			夜间				
		3台非道路机动车	光吸收系数	3台	1次/年	1	1800
65700							

优惠折后报价：57000

联系人：张江涛 17531777775 天津东海环境监测有限公司黄骅分公司  
2024.5.9

