

# 监测委托合同

黄骅东海



2024年1月29日





**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：贰万陆仟元整（小写 26000 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\_\_\_\_\_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):

*[Handwritten signature]*

2024年 1月 29日

乙方: (盖章)



法定代表人/委托代理人 (签名):

年 月 日



# 天津东海环境监测有限公司黄骅分公司

## 报 价 单

河北光华荣昌汽车部件有限公司：

贵公司 常规监测 项目，根据贵公司项目的实际情况，本次费用优惠后为人民币 26000

元（大写：贰万陆仟元整）

### 一、废气部分监测报价

排放设备	编号	监测点	监测指标	监测方式	监测频次	项目报价
发泡设施	MF014 9	2#发泡排气筒(DA011)	挥发性有机物	手工	1次	4000
			颗粒物	手工		
发泡设施	MF014 9	1#发泡排气筒(DA010)	颗粒物	手工	1次	4000
			挥发性有机物	手工		
涂装烘干室燃气加热装置	MF022 0	喷漆烘干加热装置烟囱(DA021)	氮氧化物	手工	1次	2500
			林格曼黑度	手工		
			二氧化硫	手工		
			颗粒物	手工		
预处理烘干燃气加	MF022 1	喷漆前烘干排气筒	氮氧化物	手工	1次	2500
			林格曼黑度	手工		
			二氧化硫	手工		



排放设备	编号	监测点	监测指标	监测方式	监测频次	项目报价
热装置		(DA014)	颗粒物	手工		
发泡设施	MF022 2	3#发泡排气筒(DA022)	挥发性有机物	手工	1次	4000
			颗粒物	手工		
机器自动 喷漆室	MF025 1	喷漆排气筒(DA015)	甲苯+二甲苯	手工	1次	5000
			林格曼黑度	手工		
			颗粒物	手工		
			挥发性有机物	手工		
			苯	手工		
			氮氧化物	手工		
二氧化硫	手工					
无组织	/	工业炉窑周边	颗粒物	手工	1次	0
机器人焊接系统	MF011 6	9#焊接排气筒(DA009)	颗粒物	手工	1次	1500



## 废水部分监测报价

点位	监测指标	监测方式	监测频次	项目报价
总排放口(DW001)	五日生化需氧量	手工	1次	3000
总排放口(DW001)	总氮(以N计)			
总排放口(DW001)	石油类			
总排放口(DW001)	磷酸盐			
总排放口(DW001)	pH值			
总排放口(DW001)	化学需氧量			
总排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)			
总排放口(DW001)	总锌			
总排放口(DW001)	总镍			
总排放口(DW001)	悬浮物			
总排放口(DW001)	总磷(以P计)			
化废水排放口 (DW002)	总镍			
孙村监测井	PH、化学需氧量、氨氮			

1174  
1174

注：

### 报价

本次报价，结合该项目生产工艺特点及相关工作的工作量，进行报价。

### 质量保证和责任

我公司保证所完成的工作符合国家各项标准、规范的相关要求。



天津东海环境监测有限公司黄骅分公司

联系人：张江涛 电话：1753177775

2024年1月18日

