



黄骅东海
HUANGHUADONGHAI

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：王明傲

联系方式：13011996477

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《中华人民共和国民法典》、《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，并于检测后次月 15 日前向甲方提交带有 MA 章的纸质版检测报告。

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进行检测。

3. 约束内容：在甲方设备报停期间以及停止排污期间乙方不可擅自进行检测，如出现上述情况乙方承担全部后果

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



可协作事项：

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。与下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的，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：

乙方违反第一条第3项的，应承担甲方的全部损失或合同总金额的，以较高者为准

第六条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定王明傲为甲方项目联系人，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；延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)

法定代理人/委托代理人(签名): 



2024年 6 月 7 日

乙方：(盖章)

法定代理人/委托代理人(签名): 



2024年 6 月 7 日

元华荣昌 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 | 检测单价 |
|-------|---------|--------|--------|------|------|
| DA001 | 1#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA002 | 2#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA003 | 3#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA004 | 4#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA005 | 5#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA006 | 6#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA007 | 7#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA008 | 8#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA009 | 9#焊接排气筒 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1200 |
| DA010 | 1#发泡排气筒 | 颗粒物 | 3次/天 | 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 | 2000 |
| | | 挥发性有机物 | 3次/天 | | |
| | | 非甲烷总烃 | 3次/天 | | |
| DA012 | 进口 | 林格曼黑度 | 1次/年 | 1 | 2000 |
| | | 氮氧化物 | 1次/年 | | |



| 废气 | 电泳排气筒出口 | 二氧化硫 | | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 3000 |
|-------|---------------------|--------|------|------|------|-------|------|
| | | 挥发性有机物 | 颗粒物 | | | | |
| DA013 | 进口 注塑排气筒出口 | 非甲烷总烃 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 1700 | |
| | | 非甲烷总烃 | 3次/天 | 1次/年 | | | |
| DA014 | 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 | | | | | |
| | | 非甲烷总烃 | | | | | |
| | | 林格曼黑度 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | 颗粒物 | | | | | |
| | | 林格曼黑度 | | | | | |
| 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 | 氮氧化物 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 14000 | |
| | | 二氧化硫 | | | | | |
| | | 颗粒物 | | | | | |
| | | 林格曼黑度 | | | | | |

12-1-2018

12-1-2018

| | | | | | | | | | |
|---------|----|--------|-------|---------------------------------|--|------|----------------------|--------------|-------|
| 废气 | 厂界 | 厂界 | DA021 | 喷漆烘干加热装置烟囱 | 林格曼黑度 氮氧化物 二氧化硫 颗粒物 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 2500 |
| | | | DA022 | 3#发泡排气筒 | 挥发性有机物 林格曼黑度 | 3次/天 | 1次/年 | 1 | 2000 |
| | | | DA023 | 电泳热水锅炉烟气排气筒 | 氮氧化物 二氧化硫 颗粒物 | 3次/天 | 1次/年 1次/月 1次/年 | 1 12 1 | 14000 |
| MI:0259 | 厂界 | 厂界 | 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 | |
| | | | | 苯 甲苯 二甲苯 挥发性有机物 颗粒物 | TSP上风向1个点, 4次/天, 其他项目, 目含TSP下风向3个点, 4次/天 | 1次/年 | 1 | 0 | |
| | | 工业窑炉周边 | 颗粒物 | 4次/天 | 1次/年 | 1 | 0 | | |
| | | | pH | | | | 1 | | |
| | | | SS | | | | 1 | | |
| | | | BOD5 | | | | 1 | | |
| | | | COD | | | | 1 | | |
| | | | 总镍 | | | | 1 | | |



