

委托检测合同

项 目 名 称： 湖南光华荣昌汽车部件有限公司环境检测项目

委托方（甲方）： 湖南光华荣昌汽车部件有限公司

受托方（乙方）： 株洲中安职卫技术服务有限责任公司



委托检测合同

委托方（以下简称甲方）：湖南光华荣昌汽车部件有限公司

公司地址：天元区栗雨工业园 46 区

联系人：曹总；联系电话：18673399280

受托方（以下简称乙方）：株洲中安职卫技术服务有限责任公司

公司地址：株洲市天元区高科智尚大厦 10 楼

联系人：陈双艳；联系电话：17769335181

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方委托排污监测等事宜，经双方协商一致，订立本合同，以资共同信守：

一、项目概况

1、项目名称：

1)、湖南光华荣昌汽车部件有限公司 自行监测

2)、检测期限：2024 年 9 月 30 日至 2025 年 9 月 29 日

3)、监测内容：见附件。

二、甲乙双方的责任

1、甲方的责任和义务

(1) 甲方自愿委托乙方作为甲方的环境保护检测委托实验室，有义务提供需监测的项目内容、频次、执行标准及企业的抽样计划等必要的材料，以保证检测的顺利进行。



(2) 甲方有义务提供给乙方适宜的采样环境，其中包括但不限于排气筒开监测孔、提供安全便捷的监测空间等基本保障。

(3) 甲方应明确告知乙方有关的规章制度，并采取一切必要的措施，确保乙方在工作过程中的工作条件、场地和装置的安全。由于甲方原因，致使乙方工作人员人身及工作设备受到损害时，甲方应承担相应的法律责任。因乙方不遵守甲方规章制度或因为乙方过错而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自行承担相应的法律责任。

(4) 甲方有义务按照本合同约定的支付方式和时间及时支付监测费用。

(5) 甲方有义务及时领取检测报告。

2、乙方的责任和义务

(1) 乙方自愿作为甲方的环境保护检测委托实验室，有义务配备有资质的监测人员和相应的检测设备，依据相应的检测标准和程序开展委托检测业务。

(2) 乙方严格按照环境监测行业标准要求开展各项工作，保证分析数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

(3) 乙方检（监）测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境条件应符合相应的检测标准要求。

(4) 乙方仅对采样负责。乙方必须按照甲方委托要求的项目内容进行采样、分析，出具检测报告，报告内容必须真实、准确，保证与所检测的原始数据一致。

(5) 每季度三个厂区采样全部完毕后 15 个工作日内，乙方向甲方提交三个厂区报告，每季度提交报告的截止时间为：每季度终了后 45 日内或政府职能部门要求季度上报截止日前三个工作日。

(6) 乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为报告提供给甲方后十天。

(7) 乙方未经甲方允许，不得将甲方有关信息向第三方披露。

三、其他需要说明事项

1、乙方保证其分析结果真实、准确，出现数据超标的情况，乙方应及时告知甲方。

2、本合同所约定的金额为附件列明的监测因子、频次，如有附件之外的内容需增加监测，则费用由甲乙双方协商另行结算。

3、检测完成后，乙方默认提供甲方检测报告原件贰份，如甲方需增加报告数量，应当提前告知乙方。

四、检测费用、结算方法及限期、付款方式

1、检测与填报费用为：陆仟伍佰元整（小写 RMB6500.00 元）

2、具体支付方式和时间为：签订合同以后，厂区检测任务完成后，出具当季检测报告和有效发票给甲方，经甲方确认后，按发票金额支付费用。

3、乙方在支付申请时自行开具国家认可及符合甲方要求的税务发票。

4、乙方指定的收款账户信息：

对公 账户	户名	株洲中安职卫技术服务有限责 任公司	账号	8100 0016 2096 0000 01
	开户行	长沙银行股份有限公司株洲分行		

五、违约责任

1、乙方不能按时交付检测报告的，应向甲方支付合同总额 5%的违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

2、甲方未在约定期限支付检测费用的，除向乙方支付检测费用外，每逾期 1 日向乙方偿付逾期支付检测费用总额的日万分之二的违约金。

六、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关权威部门的证明后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。由此造成的损失及违约责任，经双方共同协商处理。

七、合同之变更、解除事宜

1、双方均应履行本合同的全部条款，对本合同任何条款、内容之修改、变更和补充须由甲方与乙方双方共同订立书面合同方生效，补充合同与本合同具有同等效力。

2、双方经协商同意，可以解除本合同。

八、履行本合同有关的一切争议、纠纷或索赔均应当首先通过友好协商解决。

如果协商不成的，可在甲方所在地有管辖权的法院起诉解决争议。

九、本合同自双方盖章或签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，均具有同等法律效力，附件是本合同组成部分。

甲方（盖章）：

湖南光华荣昌汽车部件有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

年 月 日

乙方（盖章）：

株洲中安职卫技术服务有限责任公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

年 月 日



附件 1: (根据客户实际情况修改)

检测类别	检测点位	项目内容	点位个数	测试天数	测试频率(天/次)	测试频率(年/次)
无组织废气	焊接车间 2 内/发泡车间内/焊接车间 1 内	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	3	1	3	1
有组织废气	发泡注料排气筒	非甲烷总烃、颗粒物	1	1	3	1
废水	生活污水排放口	PH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、动植物油、石油类	1	1	3	1
	雨水井	悬浮物、化学需氧量、氨氮	1	1	3	1
厂界噪声	厂界四周	等效连续 A 声级(昼间)	4	1	1	1
		等效连续 A 声级(夜间)	4	1	1	1



一次性招标项目定标报告

表号:

生效日期: 20240923A

编号:

项目名称	排污许可自行检测	标的概算	
参会人员			

开标情况简述 (可附页):
公司的排污许可证企业单位需要对排放项进行台账记录

投标价格比较:

投标商	A 投标商投标价格	B 投标商投标价格	C 投标商投标价格	D 投标商投标价格
标底价格 (含税)	湖南泰华科技检测有限公司 王工 13786308073 报价合计: 12000 (含税 6%) ↓ 10000	湖南国盛检测有限公司 报价合计: 15924 (含税 6%) ↓ 15000	精威检测 (湖南) 有限公司 黄丽娜 18973336010 报价合计: 10000 (含税 6%) ↓ 9500 ↓ 9000	株洲市中安职卫技术服务有限责任公司 陈双艳 17769335181 报价合计: 8000 (含税 1%) ↓ 7000 ↓ 6500

推荐供应商:

D. 价格优惠且与我司合作职卫检测服务

建议最终定标价格: 含税价格 6500

招标委员会会签意见 (可附页):

(Handwritten signatures)

审核:		日期	
审批:	<i>(Signature)</i>	日期	
董事长 (如适用):		日期	

材料设备采购类《合同评审表》

实施日期	2018年8月	湖南光华荣昌汽车部件有限公司 (2018版)	记录名称: 合同评审表 (适用于材料设备采购类)
版本	2018v1		编号: GR-JR-01-02

合 同 评 审 表

合同编号:

合同名称		经办人		李晶
客户信息	客户名称	株洲中安职卫技术服务有限责任公司		
	客户地址	邮 编		
	联系人	手 机		
	电 话	传 真		
合同主要内容	合同事项	排污自行监测监测费用		
	合同金额	6500		
	付款方式	检测完成后开具发票付款		
	备注:			
采购部门意见:				
李晶 年 9 月 23 日				
生产管理部门意见:				
唐雁 24 年 9 月 23 日				
技术、质量部门意见:				
年 月 日				
法务部意见:				
年 月 日				
财务管理部意见:				
84418 2018 9 月 23 日				
根据合同事项具体情况, 最终由分管领导/或总裁批示:				
分管副总裁批示:		总裁批示:		
刘东明 年 月 日		年 月 日		
盖用印章名称	<input type="checkbox"/> 公司公章	<input type="checkbox"/> 合同专用章	<input type="checkbox"/> 法人代表签名章	<input type="checkbox"/> 其它:



工作联系函



Of202409110004

基本信息

申请人：	曹蜜	岗位：	
日期：	2024/09/10 16:05:44	申请人部门：	生产制造部
邮箱：	caomi@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	关于排污许可证自行监测的申请		
编码：	GZLXH-20240911-023	申请人：	曹蜜
组织架构：	零部件事业部	部门：	生产制造部
职位：	生产制造部部长	申请类型：	申请
内容说明：	<p>主题：关于排污许可证自行监测检测项申请报告相关事宜如下：—— 下记—— 一、现状描述 公司的排污许可证在第6项中对环境管理要求规定，企业单位需要对排放项进行自行监测，每年需要对废水、废气、噪声等进行检测，并且对检测项进行台账记录；另按环境安全审核要求需对生活污水进行检测。具体检测项如下： 二、申请事项 为了执行（守法）报告，在生态环境局进行年报，特申请对废水废气噪声以及生活污水等进行检测，因监测质量保证与质量控制要求，需委托第三方有资质的公司进行检测，申请检测费用预计10000元RMB左右。</p>	审批人：	卢中华,刘东明

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	曹蜜	发起		新建申请	2024/09/11 09:10:15
2	卢中华	审批一		同意	2024/09/11 16:26:21
3	刘东明	审批二		同意	2024/09/11 17:17:24

株洲市中安职卫技术服务有限责任公司
监测报价单

								报价日期:
项目名称	湖南光华荣昌汽车部件有限公司							
项目地址								
建设单位								
单位地址:								
联系人/电								
Email:								
<hr/>								
委托单位:								
单位地址:								
联系人/电								
Email:								
<hr/>								
承检单位:	株洲市中安职卫技术服务有限责任公司							
单位地址:	株洲市天元区高科智尚大厦10楼							
联系人/电	陈双艳 17769335181							
Email:								
检测项目及费用如下:								
样品测试费								
检测类别	检测点位	项 目 内 容	测试费 (元)	点位个数	测试天数	测试频率 (天/次)	测试频率 (年/次)	小计 (元)
无组织废气	焊接车间2内/发泡车间内/焊接车间1内	非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	400	3	1	3	1	3600
有组织废气	发泡注料排气筒	非甲烷总烃、颗粒	400	1	1	3	1	1200
废水	生活污水排放口	PH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、动植	1000	1	1	3	1	3000
	雨水井	悬浮物、化学需氧量、氨氮	300	1	1	3	1	900
厂界噪声	厂界四周	等效连续A声级(昼间)	100	4	1	1	1	400
		等效连续A声级(夜间)	200	4	1	1	1	800
总检测费用合计								9900
现场勘查及差旅								1500
税收管理费(1%)								114
费用合计(含税)								11514
备注: 最终优惠价 6500元								
请您确认以下付款方式, 并仔细阅读特别声明, 谢谢您的合作!								

付款方式: <input checked="" type="checkbox"/> 转账 现金 支票	
账户信息:	
户 名:	
账 号:	
开户银行:	
特别声明:	
1. 我司所出具报告是CMA章, 保证报告权威性。	
2. 如客户所委托检测项目与上述所列不符, 检测时将按实际情况确定最后收费金额。	
3. 由委托方签章确认的“报价单”, 共同组成本次监测服务合同。	
4. 请确认本报价单并以电邮或传真回复, 具体采样时间双方联系确认, 现场要具备采样条件。	
5. 委托方需现金支付检测费时, 应由服务方财务人员直接收取并在相关凭据上签字确认; 确需我司其他人员代收时, 委托方应要求代收人员出具我司加盖公章的“委托收款证明”, 并要求代收人员在凭据上签字后方可付款, 否则出现服务方未收到款时, 委托方应承担服务方经济损失。	
6. 委托方需将检测费在我司出具报告之前缴付或汇入服务方指定账户, 或者按协议约定的方式和时间及时支付。	
委托单位:	承检单位: 株洲市中安职卫技术服务有限责任公司
签字/盖章:	签字/盖章:
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

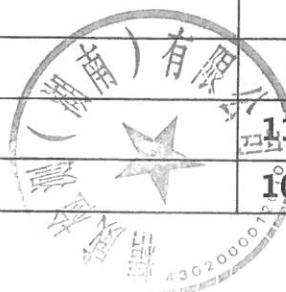


精威检测

2024年环境监测委托报价单

委托单位：湖南光华荣昌汽车部件有限公司			检测单位：精威检测（湖南）有限公司				
联系人：			联系人：黄丽娜				
			电话：189 7333 6010				
地址：			地址：株洲市天元区硬质合金园多层厂房二楼				
检测项目报价如下：							
检测类型	检测点位	检测项目	单价（元）	点数（个）	测试周期（次/年）	频次	小计（元）
无组织废气	焊接车间2内/发泡车间内/焊接车间1内	非甲烷总烃	260	3	1	3	2340
		总悬浮颗粒物	400	3	1	3	3600
有组织废气	发泡注料排气筒	非甲烷总烃	260	1	1	3	780
		颗粒物	300	1	1	3	900
		标干烟气流量	50	1	1	3	150
废水	生活污水排放口	PH	30	1	1	3	90
		悬浮物	50	1	1	3	150
		BOD5	200	1	1	3	600
		COD	160	1	1	3	480
		总氮	140	1	1	3	420
		氨氮	140	1	1	3	420
		总磷	140	1	1	3	420
		动植物油	160	1	1	3	480
		石油类	160	1	1	3	480
噪声	厂界四周	厂界噪声	120	4	1	2	960
检测费小计							12270

检测费折后	9816
现场采样人工费	500
现场采样交通费	200
报告编制费	100
税费6%	637
总计 (含税价)	11253
最终总计 (含税价)	10000



光华荣昌汽车部件有限公司检测报价单

内容类别	检测内容				检测费用		
	项目	点位	测试周期	频次	数据	单价	小计
			(次/年)		(个)	(元)	(元)
无组织废气	非甲烷总烃	焊接车间2内、 发泡车间内、 焊接车间1内	1	3	9	400	3600
	总悬浮颗粒物		1	3	9	300	2700
有组织废气	非甲烷总烃	发泡往料排气筒	1	3	3	400	1200
	颗粒物		1	3	3	300	900
	标干烟气流量		1	3	3	50	150
废水	PH	生活污水排放口	1	3	3	60	180
	悬浮物		1	3	3	110	330
	BOD5		1	3	3	220	660
	COD		1	3	3	120	360
	总氮		1	3	3	120	360
	氨氮		1	3	3	110	330
	总磷		1	3	3	120	360
	动植物油		1	3	3	210	630
	石油类		1	3	3	200	600
噪声	昼间	厂界四周四个点	1	1	4	200	800
	夜间		1	1	4	300	1200
					小 计		14360
备注	车辆费：300元/天/台；共1天； 人员费：300元/天，共2人；共1天				采样及现场勘查交通运输		900
					报告编制费：		200
					税务管理费		463.8
					总计（含税价）		15924



湖南国盛检测有限公司

2024年9月10日



泰华检测
TAIHUA DETECTION

TH泰华检测

湖南泰华科技检测有限公司 检验检测报价单

项目名称:	环保年度检测		
委托单位:	湖南荣昌汽车部件有限公司	承检单位:	湖南泰华科技检测有限公司
地址:	株洲市天元区	地址:	株洲市天元区雨工工业园07高斯街智荟生物科技检测有限公司
联系人:	曹先生	联系人:	
手机:	18673399280	手机:	
电话/传真:		电话/传真:	0731-28102679
邮箱:		邮箱:	

检测项目及费用如下:

序号	检测类别	项目内容	分析费用(个/元)	测试点数(个)	测试周期(次/年)	测试频次(次/天)	原价小计(元)
1	有组织废气排气筒出口 DA001	挥发性有机物	500	1	1	3	1500
2	有组织排放DA002/DA003	颗粒物	200	2	1	3	1200
3	无组织排放厂界	挥发性有机物、颗粒物	740	3	1	3	6660
4	无组织排放MF0048	挥发性有机物	500	1	1	3	1500
5	生活污水排放口	PH、COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、总氮、总磷、动植物油、石油类	990	1	1	3	2970
6	雨水(企业送样)	PH、SS、COD	170	1	1	3	510
6	厂界噪声	白昼等效声级	100	4	1	1	400
合计							14740
现场服务人工费用							600
报告费、交通费、数据上传、年报上传							3000
费用合计(不含税)							18340
费用合计(含税6%)							19440
最终优惠价							12000

签字/盖章:	签字/盖章:
日期: 年 月 日	日期: 2024年 9 月 11 日