

政府采购合同协议书

政府采购编号：邵财采计【2024】000276

采购人（全称）：邵阳市生态环境局（甲方）

供应商（全称）：湖南品标华测检测技术有限公司（乙方）

为维护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章的规定，现就甲方采购乙方检测服务，经双方协商一致，达成本合同协议书，供双方共同遵守。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：邵阳市生态环境局执法检测服务

(2) 政府采购编号：邵财采计【2024】000276

(3) 项目内容：执法检测服务（具体要求见附件1）

2. 合同控制金额

(1) 合同控制金额大写：叁拾肆万陆仟捌佰元整（小写：346800.00 元）（含税价格）

(2) 具体结算：以甲方实际委托乙方检测的项目和数量进行计算，具体计算项目单价以协议附表2为准，采样费、交通费及食宿费用按每份报告600元结算。全年甲方实际委托乙方检测结算价高于合同控制金额的，按本合同控制金额结算，超出部分

由供应商自行承担； 实际结算价低于合同控制金额的，按实际结算价支付。

(3) 合同价格形式：固定总价控制

3.履行合同的时间、地点及方式

起始日期：2024 年 9 月 26 日，截止日期：2025 年 9 月 25 日。总日历天数：365 天。

地点：甲方指定地点

方式：按邵阳市生态环境局指定

4.付款

1、检测费用包含：(1)、实验室检测费用依照协议附表
2、检测项目基准价格表进行计算，基准价格未列明项目，以双方协商价格为准。(2) 采样费、交通费及食宿费用按每份报告
600 元结算，不再另行支付其他费用。

2、检测费用以实际检测量按季度进行结算。

3、乙方向甲方出具正式的税务发票后，甲方在 30 日内付款。

5.解决合同纠纷方式及违约责任

1、纠纷解决方式：首先通过双方协商解决，协商解决不成，
则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁； ☒ 由甲方所在地人民法院提起诉讼；

2、甲乙双方责任及义务：

(1) 甲方按协议约定支付技术服务费用。如因委托方未及时支付检测费用造成报告延误，所造成后果由甲方自行承担。

(2) 乙方承诺保证相关技术服务质量满足所声明的国家、行业检测标准的要求，检测数据科学、公正、准确，并就检测报告的有关内容承担法律责任，接受甲方的咨询。

(3) 乙方在监测采样等履行技术服务活动过程中出现任何乙方人员、甲方人员或者第三人等人身财产等损失的，由乙方服全部责任和承担所有损失，甲方不负任何责任。如给甲方造成损失的，乙方应承担所有赔偿责任。

6.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购专用合同

(6) 政府采购通用合同

(7) 磋商文件

(8) 标准、规范及有关技术文件，图纸

(9) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

8. 合同份数

本合同一式 伍 份，采购人执 叁 份，供应商执 贰 份，邵阳市财政局政府采购监管部门、采购代理机构各执副本壹份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2024 年 9 月 26 日

合同订立地点： 湖南省邵阳市生态环境局

甲方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

乙方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传 真：

开户银行： 招商银行股份有限公司

长沙开元路支行

帐 号： 7319 04820410 706

政府采购监督管理办公室（备案盖章处）

附件 1、

采购需求

第一节 采购清单一览表

序号	包名称	分项项目名称 (条目号/品目名称)	数量 (个)	服务要求	备注
				时间	
	邵阳市生态环境局执法检测服务	邵阳市生态环境局执法检测服务	1	合同签订之日起 12 个月	

注：1、“包”为最小合同单位。每“包”内容应细化到“品目”（如果分品目的）。

2、货物的主要技术参数或规格：详见“技术要求”中的具体技术参数。

3、供应商应在响应文件“分项报价明细表”中按分项项目名称（包括条目号/品目名称）顺序逐项填写，且每个品目中的条目均需按磋商文件规定报价。如有缺项、漏项，其**响应无效**。

第二节 服务要求

（1）服务要求

- 1、要求乙方每次采样的每个检测点发送现场定位图片给甲方。
- 2、要求乙方每次完成采样后 10 个工作日内出具相关常规报告（特殊样品需延期可双方协商达成一致意见），每份报告须附质量保证单和采样现场定位照片及相关原始记录。并向甲方提供本月份纸质版报告三份，PDF 格式电子文档报告一份。
- 3、要求乙方制定相应监测方案，监测布点及样品的采集及频次、运输及分析等过程应严格执行国家环境保护标准及相关监测技术规范、规定要求。
- 4、检测报告有异常数据时，应立即通知甲方，协商后再次取样检测。
- 5、如国家环保部有要求乙方直接上报数据的，由乙方负责上传数据，期间所产生的费用由乙方负责。
- 6、乙方必须保证数据的真实有效性，甲方将不定期对乙方进行质控检查。如乙方有弄虚作假所造成的损失、责任由乙方负全责。并且甲方有权解除合同，乙方应按照合同总金额的 20% 向甲方支付违约金。
- 7、乙方原则上不得将检测项目外包，如确需外包，应事先征得甲方书面同意，委托给有资质的机构，并对被委托机构提出质量目标要求，进行必要的质量监督，并保存满足质量目标

要求的全部证明材料，外包费用由乙方承担。

8、如监测方案要求监测点位或监测因子及频次有变动的，由乙方及甲方双方协商解决。

(2) 合同履行期限及验收标准

1、合同履行期限：合同签订之日起 12 个月。

2、验收标准：甲方根据相关技术规范要求验收。

(3) 付款方式及服务地点

1、服务地点：甲方指定地点。

2、付款方式：按照合同约定。如因财政等原因导致甲方延期付款，甲方不承担任何逾期付款责任。

附表 2: 检测项目基准价格表

序号	产品类别	检测项目/参数	计费单位	湖南省公共环境卫生检测行业协会从业行为规范和指导性收费标准	定价（较行业协会收费标准下浮 30%）（元）	备注
一	水和废水	pH 值	项	70	49	
		水温	项	70	49	
		流量	项	70	49	
		透明度	项	70	49	
		浊度（浑浊度）	项	70	49	
		色度	项	70	49	
		电导率	项	70	49	
		嗅和味	项	70	49	
		肉眼可见物	项	70	49	
		耗氧量	项	120	84	
		总残渣、可滤残渣、可溶性总固	项	120	84	

体				
悬浮物	项	120	84	
重碳酸盐 (重碳酸根)	项	120	84	
碳酸盐	项	120	84	
阴离子表面活性剂	项	170	119	
石油类 (油类)	项	180	126	
动植物油	项	180	126	
可吸附有机卤素	项	200	140	
五日生化需氧量 (BOD5)	项	380	266	
溶解氧	项	70	49	
高锰酸钾指数	项	120	84	
化学需氧	项	260	182	

量 (CODCr)				
总氯（总 余氯、余 氯、活性 氯）	项	70	49	
氯化物 (氯离子)	项	120	84	
二氧化氯	项	120	84	
亚氯酸盐	项	120	84	
氯酸盐	项	120	84	
总氮	项	120	84	
氨氮	项	170	119	
凯氏氮	项	170	119	
氨	项	170	119	
铵	项	120	84	
硝酸盐 (硝酸 根、硝酸 盐氮)	项	170	119	

亚硝酸盐 (亚硝酸根、亚硝酸盐氮)	项	170	119	
氟化物 (氟离子)	项	170	119	
总磷(磷酸盐、元素磷)	项	180	126	
硫化物 (硫)	项	170	119	
硫酸盐 (硫酸根)	项	170	119	
亚硫酸根	项	170	119	
溴酸盐 (溴化物,溴离子)	项	170	119	
碘化物	项	170	119	

总氰化物、氰化物	项	170	119	
总硬度	项	170	119	
总有机碳	项	170	119	
总 α 放射性	项	230	161	
总 β 放射性	项	230	161	
氧化还原电位	项	70	49	
粪大肠菌群（耐热大肠菌群）	项	230	161	
总大肠菌群	项	230	161	
大肠埃希氏菌（大肠菌群，大肠杆菌）	项	230	161	

菌)				
细菌总数 (菌落总数)	项	230	161	
蛔虫卵	项	280	196	
叶绿素 a	项	210	147	
硼	项	220	154	
挥发酚 (挥发酚类)	项	170	119	
金属元素	项	220	154	
挥发性有机污染物 含量	项	380	266	
半挥发性有机污染物 含量	项	380	266	

	农药类有机污染物含量	项	380	266	
	其他类有机污染物含量	项	380	266	
	甲醛	项	120	84	
	丁基黄原酸	项	120	84	
	微囊藻毒素 (MC-R R、 MC-LR、 MC-YR)	项	520	364	
	苯胺(类)	项	380	266	
	联苯胺	项	380	266	
	烷基汞 (包括甲基汞、乙基汞)	项	380	266	

二	空气和 废气	林格曼黑 度	点	100	70	
		烟气参数	点	500	350	
		烟尘（颗 粒物）	点	220	154	
		总悬浮颗 粒物	点	220	154	
		PM10	点	220	154	
		PM2.5	点	220	154	
		沥青烟	点	220	154	
		饮食业油 烟	点	5000	3500	
		氰化氢	点	220	154	
		臭氧	点	220	154	
		一氧化碳	点	100	70	
		二氧化碳	点	100	70	
		氨、铵离 子	点	220	154	
		一氧化氮	点	100	70	
		二氧化氮	点	100	70	

氮氧化物 (固定污染源)	点	100	70	
氮氧化物	点	220	154	
二氧化硫 (固定污染源)	点	100	70	
二氧化硫	点	220	154	
硫酸雾	点	440	308	
硫化氢	点	220	154	
氟化物、 氟离子、 氟化氢	点	220	154	
氯离子	点	220	154	
氯化氢	点	220	154	
氯气	点	220	154	
铬酸雾	点	220	154	
铬(六价)	点	220	154	
溴离子、 亚硝酸 根、硝酸	点	220	154	

根、磷酸 根				
五氧化二 磷	点	220	154	
甲醛	点	220	154	
苯并[a] 芘	点	500	350	
TVOC	点	1000	700	
总挥发性 有机物 (VOCS)	点	1000	700	
臭气浓度	点	750	525	
急性毒性	点	5000	3500	
总有机碳	点	500	350	
金属元素	点	320	224	
挥发性有 机污染物 含量	点	620	434	

三		半挥发性 有机污染 物含量	点	620	434	
		农药类有 机污染物 含量	点	620	434	
		其他类有 机污染物 含量	点	620	434	
		二噁英类	样	13120	9184	
	土壤、沉 积物、 污泥	pH	项	150	105	
		电导率	项	150	105	
		容重	项	200	140	
		氧化还原 电位	项	200	140	
		有机质 （碳氮 比、有机 碳、有机 物）	项	200	140	
		阳离子交	项	200	140	

换量				
全硫	项	200	140	
有效硫	项	200	140	
有效硅	项	200	140	
碱化度	项	200	140	
氟化物	项	200	140	
氯离子	项	200	140	
硫酸根	项	200	140	
氰化物	项	200	140	
总氰化物	项	200	140	
总碱度	项	200	140	
有效铜	项	200	140	
全氮（总氮）	项	200	140	
氨氮	项	200	140	
亚硝酸盐氮	项	200	140	
硝酸盐氮	项	200	140	
总磷（全磷）	项	200	140	

有效磷	项	200	140	
有效硼	项	200	140	
硼	项	200	140	
细菌总数	项	280	196	
大肠菌群	项	280	196	
蛔虫卵	项	300	210	
总石油烃	项	250	175	
大肠菌值 (粪大肠 菌群)	项	280	196	
蛔虫卵死 亡率	项	300	210	
硫化物	项	200	140	
挥发性有 机污染物 含量	项	600	420	
半挥发性 有机污染 物含量	项	600	420	

四		农药类有机污染物含量	项	600	420	
		其他类有机污染物含量	项	600	420	
	固体废物和危险废物	前处理 (浸出毒性-无机项目)	样	100	70	
		前处理 (浸出毒性-有机项目)	样	100	70	
		热灼减率	项	300	210	
		溴酸根、 氯离子、 亚硝酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根	项	200	140	

根				
氟化物、 氟离子	项	200	140	
氰化物、 氰酸根	项	200	140	
总磷	项	200	140	
元素浸出 量	项	300	210	
挥发性有 机污染物 含 量	项	600	420	
半挥发性 有机污染 物含量	项	600	420	
农药类有 机污染物 含量	项	600	420	

		其他类有机污染物含量	项	600	420	
		热值	项	300	210	
		氰化物	项	200	140	
		烷基汞	项	400	280	
		二噁英类	样	5200	3640	
五	油气回收	泄漏浓度	点	70	200	
		液阻、密闭性、气液比		-	每个油站 5 台 加油机以 内 4000 元, 每增 加一台加油机 加 1000 元	
六	噪声和 振动	噪声	点	300	昼间 100 元, 夜 间 150 元	
七	自动监 测设备 验收比 对监测	pH 值	台	-	1500	
		化学需氧量 (CODCr)	台	-	3000 元/每台, 每增加一台 加	
		总氮	台	-	油机加 1000 元	
		氨氮	台	-		

		总磷	台	-		
		烟尘、颗粒物\氧量、烟气流速、烟气温度、氮氧化物、二氧化硫	台	-	10000	
		金属元素	台	-	3000 元/每台， 每增加一台加 1000 元	
		挥发性有机物 VOC	台	-	8000	

湖南品标华测检测技术有限公司

二〇二四年九月

附件3

湖南省公共卫生环境检测行业协会

从业行为规范和指导性收费标准

为规范第三方环境检验检测机构（以下简称检验检测机构）从业行为，提高检验检测工作质量，进一步发挥检验检测机构的第三方公正和技术支撑作用，依据有关法律法规和有关规定，特制定本规范，本规范适用于市场监督管理部门认定的且自愿加入协会的检验检测机构从业行为的监督与管理。

一、检验检测机构应当依照法律、法规、规章、国家标准或行业标准的规定，遵循客观公正、诚实守信、公平竞争的原则，依法独立开展检验检测活动。

二、检验检测机构及其从业人员应当遵守执业准则，恪守职业道德，确保其出具检验检测数据准确、客观、真实、可追溯。检验检测机构及其负责人对其检测数据的真实性和准确性负责，采样与分析人员、审核与授权签字人分别对采制的样品、原始检测数据、检测报告的真实性终身负责。

三、检验检测机构开展业务活动时，应当遵守下列行为规范要求：

（一）依法与委托方签订技术服务合同，明确评价和检验检测对象、范围，以及双方权利、义务和责任。检验检测机构与被检测检验对象存在利害关系的，应当回避；

（二）坚持依法经营，遵守市场竞争规则，不采取欺诈、恶性竞争等不正当手段获取利益；

(三) 不得以检验检测机构及其工作人员的名义或以欺骗手段到生产经营单位招揽业务;

(四) 做到廉洁自律, 坚决杜绝商业贿赂和其他形式的经济犯罪行为, 牢固树立社会主义荣辱观, 维护社会主义市场经济秩序;

(五) 强化从业人员业务培训, 不断提高整体素质和业务水平, 积极采用科学先进、合理的检验检测方法, 坚持技术创新, 不断提高装备水平, 保证检验检测结果的科学性、先进性和准确性, 不剽窃、不抄袭他人成果;

(六) 技术服务收费符合法律、法规和有关财政收费的规定。法律、法规和有关财政收费没有规定的, 按照行业行为规范和指导性收费标准收费; 没有行业自律和指导性收费标准的, 双方通过合同协商确定;

(七) 坚持质量第一, 加强内部管理, 严格执行检验检测质量控制制度, 确保检验检测报告准确无误;

(八) 检验检测机构质量过程控制记录、被检验检测对象现场勘查记录、影像资料及相关证明材料, 应及时归档, 妥善保管;

(九) 认真接受上级管理部门依法监督检查, 自觉接受全社会的监督;

(十) 落实检验检测机构责任, 积极服务于经济工作, 帮助企业开展隐患排查和治理, 消除事故隐患, 为推动企业标准化、规范化建设积极献计献策。

四、检验检测机构及其从业人员在从事检验检测活动中, 不得有下列行为:

(一) 泄露被检验检测对象的技术秘密和商业秘密;

- (二) 伪造、转让、租借资质、资格证书或冒用签名从事检验检测活动；
- (三) 超出资质证书确认的业务范围从事检验检测活动；
- (四) 出具虚假或者严重失实的检验检测报告；
- (五) 转包法律法规、技术规定等文件禁止分包的检验检测项目；
- (六) 擅自更改、简化检验检测程序及内容；
- (七) 同时在两家以上检验检测机构从业；
- (八) 故意贬低、诋毁其他检验检测机构；
- (九) 应到而不到现场开展检验检测活动；
- (十) 违反服务承诺书的其它相关内容。

湖南省公共卫生环境检测行业指导性收费标准

编制说明

湖南省环境监测行业目前的唯一收费依据是《湖南省物价局关于重新审定环境监测专业技术服务收费标准的通知》（湘价服[2001]18号），该标准颁布至今已有18年，而且主要针对的是财政拨款的事业单位。根据湘发改价服[2016]144号文，发改委对经营服务性收费进行了全面清理，放开了环境监测服务收费，但现实情况是很多企业在实际经营的过程中需要有价格参考依据。随着监测成本的上升，湘价服[2001]18号收费标准严重偏低，制约了环境监测社会化工作的发展。同时，由于社会环境监测机构的大量涌现，环境监测市场恶性竞争现象严重，一些环境监测机构往往以低价竞争取得任务，难以保证按质按量完成任务。为了维护委托方和环境监测机构的合法权益，提高环境监测服务的质量，杜绝以不正当手段进行恶性竞争和低价市场竞争，促进环境监测行业科学、健康和持续发展，依据国家的法律、法规和规章的相关规定，并结合我省环境监测的实际情况，编写了《湖南省公共卫生环境检测行业指导性收费标准》作为我省环境监测行业的收费参考依据，供会员单位在开展环境监测工作时参考。

1、编制原则：2018年9月起，持续调研和征询了环境监测行业有关专家及环境监测单位的意见；2019年1月13日，召开了协会理事会议，一致认为，在我省出台指导性收费标准是从事环境监测机构所需，是与委托监测方签订技术服务合同的收费依据；

2019年3月29日,邀请行业内有关领导及专家进行讨论,形成初稿;2019年4月30日,再次召开了指导价评审会议,各方代表讨论通过了最终意见。

2、编制依据:参考《关于公布2015年版政府定价行政审批前置服务收费目录清单和涉企业经营服务收费目录清单的通知》(湘发改价服[2015]847号)及《湖南省省级政府定价的行政审批前置服务收费目录清单(2015年版)》保留服务收费18项,结合河南省、河北省、湖北省、江苏省、广东省等地实行的环境收费标准以及湖南省内主要环境监测机构的收费标准作为主要编制依据。

3、《湖南省公共卫生环境检测行业指导性收费标准》适用于在我省从事环境监测的监测机构,为企业提供环境监测技术服务的第三方环境监测机构的收费行为。环境监测技术服务机构是指取得湖南省质量技术监督部门颁发的“检验检测资质认定证书”,从事环境类检测的第三方监测机构。

4、为企业提供环境监测的技术服务,主要项目包括:空气和废气、水和废水、土壤、固废、噪声、室内空气和油气回收等环境类监测指标,其收费标准分别见附表。本指导价包括了采样、检测和人员成本。

5、成本核算主要包括:仪器设备折旧费、试剂药品费、水电费、标准物质费、易损耗品(如玻璃仪器、采样介质等)费、实验场所租用费、办公费、人员费用(如工资、五险、培训、绩效等)等。

6、环境监测机构开展环境监测技术服务,实施收费应自觉履行《湖南省公共卫生环境检测行业协会行业行为规范》,遵循公开、公正、诚实信用和公平竞争的原则,杜绝扰乱环境监测技术服务市场的行为。

7、行业指导价主要是按目前常用监测方法来分项收费,未包括的非常规项目或今后开展新的监测项目,可由各监测机构根据其监测方法在行业参考价的基础上自行确定。

8、本指导性收费标准不是强制性收费标准,仅作为参考依据。具体数额可由第三方检验检测机构与委托方结合市场情况协商确定。

湖南省公共卫生环境检测行业协会

二〇一九年五月二十五日

湖南省公共卫生环境检测行业协会指导性收费标准

一、检测收费标准:

(一) 现场采样及测试收费标准:

序号	类 别	采样项目 名称	采样测试 方法	计价 单位	收费 标准	备 注
(1)	大气、废气、室内空气现场采样及测试					
1	大气采样	大气采样	大气采样器	元/点·次	50	注①—④
2			简易设备	元/点·次	20	
3		降水	收集器	元/点·次	20	
4		风速、风向、气压、气温、湿度	仪器法	元/点·次	30	
5	烟道烟气采样	<20 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	2000	注⑤—⑧
8		≥20-75 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	5000	
		>75 吨锅炉	滤膜重量法	元/台·次	10000	
9		林格曼黑度	目视法	元/组数据	100	
10		SO ₂ 、NO _x 、O ₂ 、CO 等	仪器法	元/个数据	100	
11	油烟采样		废气采样测试方法	元/组数据	5000	
12	恶臭（臭气浓度）采样		三点比较法	元/点·次	150	
13	生产废气采样	生产工艺尾气	不等速采样	元/孔·次	120	
14		机械设备排气	等速采样	元/孔·次	500	
(2)	固体物品采样					
1	工艺原料、建筑材料、装饰材料采样			元/样	100	

2	土壤样品采集	表层(深度 ≤0.15 米)		元/样	100	
3		中层(0.15 米<深度≤ 0.5 米)		元/样	200	
4		下层(深 度>0.5 米)		元/样	300	
(3)	水质采样					
1	河流、湖体、 深水水库等底 质样品采集	表层(深度 ≤1 米)		元/样	50	注⑩
2		中层(1 米< 深度≤1.5 米)		元/样	100	
3		下层(深 度>1.5 米)		元/样	150	
4	地表水	表层(距水 面≤0.5 米)	瞬时样	元/点·次	20	
5		中下层(距 水面>0.5 米)	瞬时样	元/点·次	20	
6	地下水		瞬时样	元/点·次	20	注⑪
7	河流、湖体、 深水水库等复 杂水体	表层(距水 面≤0.5 米)	瞬时样	元/点·次	20	
8		中下层(距 水面>0.5 米)	瞬时样	元/点·次	30	
9	工业废水		瞬时样	元/点·次	20	
10	流量	污染源	流速仪	元/次·断 面	100	注⑫
11		河流(≤50 米)	多谱勘测 流仪	元/2 小 时/次·断 面	360	
12		河流 (50-150 米)		元/3 小 时/次·断 面	600	
13		河流(≥ 150 米)		元/次·断 面	900	
14	水深		瞬时样	元/点·次	30	

(4)	生物采样					
1	陆生生物采样		瞬时样	元/样	100	
2	水生生物采样		瞬时样	元/样	50	
(5)	放射性样品采集					
1	大气	气溶胶	气溶胶采样器	元/100立方米	30	
2		沉降灰	沉降灰采样器	元/点·次	30	
3		降水	降水采样器	元/点·次	30	
4		氡	氡采样器	元/样	250	
5	水	地表水	瞬时采样	元/点·次	20	注⑫
6		地下水	瞬时采样	元/点·次	20	
7		废水	瞬时采样	元/点·次	30	
8	固体	土壤	固体采样器	元/样	120	
9		底泥	底泥采样器	元/样	120	
10		原料	固体采样器	元/样	120	
11		废渣	固体采样器	元/样	120	
12	生物	水生动物	瞬时采样	元/样	80	
13		陆生动物	瞬时采样	元/样	120	
(6)	焚烧废气采样	二噁英类	等速采样	元/孔·次	8000	
(7)	噪声	厂界、建筑施工场界、交通噪声	仪器法	元/点·次	300	注⑫
		环境噪声	仪器法	元/点·次	300	
		铁路边界噪声	仪器法	元/点·次	300	
		机场噪声	仪器法	元/点·次	300	
(8)	振动	稳态振动	振动测试仪	元/个数据	300	
		非稳态振动	振动测试仪	元/个数据	300	

		振动强度	振动测试仪	元/个数 数据	300	
(9)	电磁	射频电场 强度		元/点·次	150	
		射频磁场 强度		元/点·次	150	
		工频电场		元/点·次	100	
		工频磁场		元/点·次	100	
		无线电干 扰		元/点·次	100	

注：①大流量 24 小时连续采样按 150 元/点·次·项收费。

②需要采样 1 小时以上进行富集的项目按 75 元/点·次·项收费。

③采样点位、频次、项目按《环境监测技术规范》大气部分执行。

④空气自动监测仪器按 100 元/点·小时均值·项收费。

⑤当烟道气或工艺尾气温度>150℃，加收 20%费用。

⑥高空作业，距地面 5 米加收 10%费用（以后每增加 5 米加收 10%费用）。

⑦在生产废气监测中，有放射性、有毒、有害工艺尾气，加收 50%费用。

⑧开设监测孔、管道内的点位设置、监测频次和项目按国家标准及环境监测技术规范有关内容执行。

⑨有毒、有害土壤样品采样加收 50%费用。不含剖面挖掘人工费。

⑩夜间河流采样，或者大于 50 米宽的河流采样加收 50%。不含租船费用。

⑪地下水采样不含打井费用。

⑫流量、噪声夜间监测加收 50%。

⑬人员补助及差旅费：人员补贴（300 元/天/人）+住宿费用（300 元/天/人）+实际发生交通费用。

（二）、样品制备：

收费项目	计费单位	收费标准（元）	备注
特殊样品制备费	每个样品	30-100	根据制样难易程度商定

序号	项目名称	处理方式	计价单位	收费标准
1	样品制备	植物、动物、底质、土壤	元/样	100
2	样品前处理	萃取、吸收、浸提、离心分离、蒸馏、回流、溶剂稀释、酸碱洗涤、干热灰化等前处理	元/样·项	50
3	样品前处理	干（湿）式消解、高压灭菌、索式提取、KD 浓缩、层析分离、干扰掩蔽等复杂前处理	元/样·项	60

4	顶空富集、吹脱-捕集、热解析、低温浓缩、固相萃取、固相微萃取、微波消解、高温高压消解、微波萃取、超声波提取、加速溶剂萃取、超临界萃取、旋转蒸发、氮吹浓缩、凝胶渗透色谱、高效液相色谱、蒸馏等前处理	元/样·项	120
---	---	-------	-----

注：①复杂基体、痕量分析按上述标准两倍收费。

②放射、有毒按上述标准两倍收费。

（三）样品分析检测收费标准：（系指送检在实验室内进行检测的，不包括现场采样部分）

1、理化检测：

序号	检测分类	分析方法	计价单位	收费标准
1	常规理化	感官指标	元/个数据	50
2		温度计		50
3		稀释、对比法		50
4		pH计、电导仪、溶氧仪		50
5		酸碱滴定法		100
6		络合滴定法、氧化还原滴定法		120
7		电极法、极谱法		100
8		分光光度法		100
9		快速比色法		60
10		重量法（SS、TDS）		100
11		重量法（硫酸钡、有机溶剂蒸发）		150
12	常规理化（特殊项）	五日培养法	元/个数据	300
13		红外分光光度法		150
14	仪器理化	离子色谱法		120
15		紫外、荧光、火焰光度法		150
16		流动注射分析		120
17		火焰原子吸收法		150
18		石墨炉原子吸收法		200
19		等离子发射光谱法		120
20		ICP-MS		200
21	仪器理化（特殊项）	三点比较法		600
22	有机化合物分析	气相色谱法	元/个样	360
23		液相色谱法		360
24		高效液相色谱法		500
25	有机化合物分析（特殊项）	低分辨气相色谱/质谱法		500
26		低分辨气相色谱/质谱法（挥发性有机物）*		1800
27		低分辨气相色谱/质谱法（半挥发性有机物）*		1800
28		高分辨气相色谱/质谱/质		2400
29		一般有毒有害		5000
		高（剧）毒		

序号	检测分类	分析方法	计价单位	收费标准
		谱法*		
30		液相色谱/质谱法*		2400
31		等离子发射光谱/质谱法*	元/个数据	360
32		燃烧、氧化-红外法		120
33		傅里叶红外光度法		120
34		γ能谱仪	元/个样	300
35		AOX	元/个数据	200
36		X 荧光	元/个数据	200
37	其他	重金属快速检测	元/个数据	100

*含定性分析，如需图谱协商收费

注：①每次每个测点每个项目监测 10 个以上分析数据或需提供 10 个以上分析数据的，按应收标准的 60%收费。

②涉及法律的污染事故、纠纷仲裁，技术成果鉴定及特殊要求等检测，其收费标准不低于正常收费的二倍。委托方要求受委托单位加急或在国家法定节假日进行现场采样监测和分析测试的，其收费标准提高一倍。

③未知样品的定性分析和鉴定，协商收费。

2、放射性检测：

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
1	x-γ 射线测量	直接测量	元/点·次	100
2	α β 表面污染测量	直接测量	元/点·次	100
3	累积剂量	径迹蚀刻法	元/个数据	200
4	氡析出率	直接测量法	元/点·次	100
		静态吸收能谱法	元/次·样	200
5	氡及其子体	射气法		200
		直接测量法		150
6	天然钍	分光光度法	元/点·次	200
7	天然铀	激光荧光法		200
8	铀-238	锆谱法		100
9	铀-235	锆谱法		100
10	钍-232	萃取分光法		200
		锆谱法		100
11	镭-226	射气法	元/小时·样品	200
		锆谱法		100
12	钾-40	锆谱法		100
		原子吸收法		100
13	总 α 放射性	理化-仪器法		200
14	总 β 放射性	理化-仪器法		200

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
15	镉-90	理化-仪器法		200

3、生物检测：

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
一、卫生微生物				
1	细菌总数	平皿法	元/样·项	150
2		荧光法		180
3	多管发酵	150		
4	总大肠菌群测定	Colilert 大肠杆菌检测系统法		180
5	粪大肠菌群测定	多管发酵法		150
6	金黄色葡萄球菌检验	生化及血清学鉴定法		240
7	溶血性链球菌	生化及血清学鉴定法		240
8	嗜肺军团菌	生化及血清学鉴定法		600
9	志贺氏菌检测	生化及血清学鉴定法		600
10	土壤真菌的测定	平皿计数法	元/样·项	300
11	粘液形成菌的测定	平皿计数法		300
12	铁细菌的测定	MPN 法		1000
13	粘泥真菌的测定	平皿计数法		300
14	土壤菌群的测定	平皿计数法		300
15	霉菌的测定	平皿计数法		400
16	酵母菌的测定	平皿计数法		300
二、毒理实验				
17	蚕豆根尖微核测定	培养染色镜检法	元/样·项	600
18	紫露草微核测定	培养染色镜检法		1000
19	沙门氏菌检验	生化及血清学鉴定法		300
20	Ames 试验	平皿掺入法		10000
21	微型动物 (PFU) (定量)	分类鉴定法		120
22	微型动物 (PFU) (定性)	分类鉴定法		120
23	鱼类急性毒性试验	LD50 半数致死法		3000
24	鱼类细胞姐妹染色单体交换试验	培养染色镜检法		2400
25	藻类急性毒性试验	活体荧光计数法		2400
26	蚤类急性毒性试验	LD50 半数致死法		2400
27	藻类增长潜力试验 (AGP 试验)	活体荧光计数法		2400
28	小鼠经口急性毒性实验	一次性灌胃法		3000
		霍恩氏法		5000
		概率单位法		12000
29	皮肤刺激试验	一次性涂抹法		2400

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
30	小鼠骨髓多细胞微核试验	镜检法		3000
31	发光菌急性毒性检测	发光光度法		300
三、寄生虫实验				
32	钩虫卵检验	漂浮集卵法	元/样·项	200
33	血吸虫卵检验	沉淀集卵法		200
34	蛔虫卵检验	漂浮集卵法		200
四、水生植物实验				
35	叶绿素 a 测定	分光光度法	元/样·项	150
36	浮游植物（定量）	分类鉴定法		120
37	浮游植物（定性）	分类鉴定法		100
38	浮游动物（定量）	分类鉴定法		120
39	浮游动物（定性）	分类鉴定法		100
40	底栖动物（定量）	分类鉴定法		150
41	底栖动物（定性）	分类鉴定法		100
42	着生动物（定量）	分类鉴定法		120
43	着生动物（定性）	分类鉴定法		120
44	着生植物（定量）	分类鉴定法		120
45	着生植物（定性）	分类鉴定法		120
46	水生维管束植物（定量）	水生维管束植物		150
47	水生维管束植物（定性）	水生维管束植物		150
五、消毒检验				
48	定量杀菌试验	生物法	元/每菌株	1500
49	定性杀菌试验	生物法	元/每菌株	300
50	有机物影响试验	生物法	元/每菌株	1500
51	病毒灭活试验	细胞感染法	元/每个病毒	4000
52	稳定性试验	化学法	元/份	800
		生物法		1500
53	腐蚀性试验	化学法	元/份	900
54	模拟现场消毒或灭菌试验	生物法	元/每菌株	3000
55	能量试验	生物法	元/份	1500
56	消毒药（械）现场消毒试验		元/项	3000
57	消毒剂有效含量的测定	化学法	元/项	同常规理化检测
58	无菌试验	生物法	元/份	1500
59	紫外线消毒鉴定	物理法	元/支	100

序号	项目	测试方法	计价单位	收费标准
		生物法		150
60	压力蒸汽消毒效果鉴定	物理法	元/份	100
		生物法		150
61	细菌内毒素试验	生物法	元/份	300
62	溶血试验	生物法	元/份	300
63	中和剂鉴定试验	化学法	元/项	2500
64	抑菌试验	生物法	元/项	2500
65	卫生用品检验	生物法	元/项	2500
66	连续使用稳定性试验	生物法	元/项	3000
67	pH 影响因素试验	生物法	元/项	1500
68	温度影响因素试验	生物法	元/项	1500

4、室内环境空气检测：

序号	检测项目	计价单位	收费标准	备注
1	甲醛	元/数据	200	不再收取采样费
2	氨		200	
3	苯		300	
4	甲苯		300	
5	二甲苯		300	
6	总挥发性有机化合物 (TVOC)		500	

注：①、收费标准有关计价单位含义：

“点”—监测点位，“项”—监测项目，“个”—样品个数，“样”—单个样品（含单独的保存方式），“次”—监测次数，“孔”—专门设置的监测孔“断面”—监测断面，“每个数据”—每个有效监测数据。

监测点、监测断面、样品个数、监测次数、监测项目均按照国家发布的标准和监测技术规范的规定确定。

二、建设项目竣工环境保护验收监测评估费：

建设项目竣工环境保护验收监测评估费由监测费和编制报告费组成。监测费根据监测内容直接计算；编制报告费以预（决）算投资额为计费基数，根据建设项目不同性质和内容，采取按预（决）算投资额分档定额方式计费。对不便采取按

预(决)算投资额分档定额方式计费的,可按实际服务工日计费。具体如下:

单位:万元

项目	省级(审批)	市级(审批)	县级(审批)
编制竣工验收监测报告书(含方案)	≥3	≥2	≥1
编制竣工验收监测报告表(含方案)	≥2	≥1	≥0.5
编制竣工验收调查报告书(含方案)	≥5	≥3	≥2

注:①、以本表计费额度为基础,根据预(决)算投资额在对应区间内用插入法计算后,乘以行业调整系数和难度调整系数,确定验收监测评估收费基准价,行业调整系数及工作难度调整系数分别见表1和表2。

②、表中费用不包括项目承担单位踏勘现场、参加评审会议产生的交通、通讯费,以及评审专家参加评审会议的差旅费和评审费。召开评审会议的费用由委托单位承担。

③、对于不能一次通过验收监测的建设项目,整改后进行补充现场监测,编制补充验收监测报告的费用可按照整改内容的工作量,结合计费额度适当取费。

表1 建设项目竣工环境保护验收监测评估收费标准行业调整系数

行 业	调整系数
化工、冶金、有色、黄金、煤炭、矿产、纺织、化纤、轻工、医药、区域、石化、石油天然气、兵器	1.1
火电、水利、水力、城建、旅游、林业畜牧、渔业、农业、交通、市政、航空、铁道、民航、烟草、传播、航空、航天、建材	1.0
城市轨道交通、汽车制造、粮食加工及其他行业	0.9
电子、石油天然气终端、管线运输、粮食、建筑、信息产业、仓储、社会服务、广播电视	0.8

表2 建设项目竣工环境保护验收监测评估收费标准工作难度调整系数

项目类型(环境敏感程度)	调整系数
特殊、敏感项目	1.2
一般项目	1.0
简单项目	0.8

注:①、特殊项目指:验收监测标准需要由专家讨论并由有审批权的环境保护行政主管部门批准的建设项目、国内罕见工程类型建设项目等。

②、敏感项目指:对生态环境和周边环境影响较大的建设项目、建设地点周边公众意见较大的建设项目等。

湖南省公共环境卫生检测行业协会

二〇一九年五月二十五日