

大岭山镇旧飞鹅垃圾填埋场地下水检测服务项目采购需求书

	类别	内容
1	名称	大岭山镇旧飞鹅垃圾填埋场地下水、地表水及废气检测服务项目采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：东莞市大岭山镇公用事业服务中心 地址：东莞市大岭山镇石大路大岭山段722-111 联系电话：0769-83350243 联系人：何旭球
3	中介服务名称	大岭山镇旧飞鹅垃圾填埋场地下水检测服务项目
4	对中介服务机构的资质要求	有CMA资质
5	服务内容和 service 要求	(一)服务内容： 本项目为大岭山镇旧飞鹅垃圾填埋场地下水、地表水及废气检测服务（详见附件） (二)服务要求： 乙方须根据国家标准及其它相关行业规程的要求，完成本项目检测所必须的质量检测项目及数量，出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告。 (三)进度要求： 自中选通知书发出之日起15个工作日内签订合同，合同签订后分别2-4、5-7、8-10、11-1月各一次完成大岭山镇旧飞鹅垃圾填埋场地下水、地表水及废气检测服务。
6	合同履行地点和方式	1. 提供服务的时间：合同签订即日起 2. 地点：东莞市大岭山镇 3. 方式：到项目所在地进行检测服务。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价 3. 计价标准：《国家计委、国家环保总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（国家计委、国家环保总局计价格〔2002〕125号）、广东省环境监测协会文件粤环监协〔2018〕11号关于发布《广东省环境监测行业指导价》的通知。
8	服务时间	本合同经双方签字盖章后生效。本项目服务期为自甲方提供的全部资料之日起50个工作日内向甲方提交调查报告。
9	验收	1. 验收时间：检测全部完成提交试验检测报告。 2. 验收方式：验收应在甲乙双方共同参加下进行，依据招标文件及本合同的有关规定制定的方案进行验收。 3. 验收标准：国家标准、行业标准和其他标准等。 4. 验收不合格的处理方式：对验收不合格部分，甲方应在乙方要求的时间内及时整改完善直至合格。

10	结算方式	支付方式：双方签订检测服务协议后，甲方在每次完成检测并收到乙方开具的普通发票后，30个工作日内支付检测费用
11	违约责任	当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。
12	补充合同和解决争议方式	采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同。对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼(或仲裁)的方式解决。
13	备注	无

附件一：

检测类别	检测位置	检测内容	采样点位数	采样频次	
				频次	次数
废气	沼气排放口	甲烷	10	1次/季度	4
废气	厂界无组织废气	臭气浓度、甲烷	4	1次/季度	16
废水	1号地下水污染监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、氰化物、总砷、总汞、总铬、六价铬、总铅、氟化物、总镉、铁、锰、铜、锌、镍、铍、总大肠菌群	1	1次/季度	4
废水	2号地下水污染监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、氰化物、总砷、总汞、总铬、六价铬、总铅、氟化物、总镉、铁、锰、铜、锌、镍、铍、总大肠菌群	1	1次/季度	4
废水	3号地下水污染监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、氰化物、总砷、总汞、总铬、六价铬、总铅、氟化物、总镉、铁、锰、铜、锌、镍、铍、总大肠菌群	1	1次/季度	4
废水	4号地下水污染监测井	pH值、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、氰化物、总砷、总汞、总铬、六价铬、总铅、氟化物、总镉、铁、锰、铜、锌、镍、铍、总大肠菌群	1	1次/季度	4

地表水	下游100米范围 地表水	总氮、溶解氧、总磷、粪大肠菌群、pH值、氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数、化学需氧量、色度、氯化物	1	1次/季度	4
备注： 1、.参考标准四类水。					



