**技术服务合同书**

**项目名称： $[项目名称]**

**委托方（甲方）：$[受检客户名称]**

**受托方（乙方）：$[公司名称]**

**签订时间： 年 月 日**

本合同约定甲方委托乙方进行2022年度排污许可委托、比对检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。经过双方协商，在真实且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》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**一、合同内容、方式和要求**

* + - 1. 乙方根据中华人民共和国国家标准对甲方的委托项目进行环境技术服务。
      2. 检测项目、数量及费用见所附检测方案及报价单。
      3. 检测方法：按国家规范标准要求。
      4. 检测地址：详见检测方案。
      5. 付款方式：转账支付；2022年度项目服务费用合计：**$[总金额大写]（￥：$[总金额小写]元），**签订合同后支付预付款项**$[预付金额大写]（￥：$[预付金额小写]元 ）**，在出具半年度检测报告后支付剩余款项**$[剩余金额大写]（￥：$[剩余金额小写]元 ）**。

6、项目服务周期$[服务开始日期]至$[服务结束日期]。

7、付款账户：

**户 名：$[公司名称]**

**纳税人识别号：**$[统一社会信用代码]

**开 户 行：$[开户银行全称]**

**公司银行账号：$[开户银行账号]**

**乙方提供6%$[发票类型]**

**二、甲方协作事项**

1. 准确提供委托单位信息及委托项目内容。
2. 做好现场检测的见证工作。

3、按照乙方排污许可证的要求设置采样点位，并做好配合及保障。

**三、乙方工作事项**

1. 服从甲方现场指导要求，做好安全检测工作，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、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。
2. 合同签订后十日内乙方为甲方进行环境检测，一般委托检测（无评价）完成布点采样后$[报告天数] 个工作日内（特殊项目除外）,提交所有检测项目的正式检测报告$[报告份数]份。
3. 乙方必须对一切检测数据和检验结果保密，除法律规定外，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方。
4. 乙方需对自身检测数据真实性负责，如因乙方出具不真实的检测数据而致未通过专家评审的，甲方有权要求乙方进行复测，因甲方弄虚作假等原因致检测数据不真实的除外。

**四、违约责任**

1. 乙方未按国家规范标准方法要求检测及出具报告,甲方有权拒付检测费。
2. 乙方应在约定时间内完成服务，逾期完成，乙方按合同金额的万分之五每日支付逾期费，因甲方原因造成乙方逾期的，乙方不承担逾期责任。
3. 如果由于乙方过错导致某样品的某检测项目的检测结果超过正常误差范围，乙方将以此样品此检测项目的二倍检测费用作为违约金赔偿给甲方。
4. 如乙方按国家规范及合同约定出具检测报告后，甲方逾期支付技术服务费用，则按合同金额的万分之五每日支付逾期费。

**五、合同变更及解除**

1. 任何一方要变更合同内容，应经双方协商一致后，重新签定补充协议。
2. 双方约定，出现下列情形，使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同，双方均不承担违约责任：

* 发生不可抗力；
* 双方协商解除本合同

**六**、甲、乙双方在履行本协议过程中发生争议，由广德市人[民法](http://www.chinalawedu.com/sifakaoshi/ziliao/minfa/)院管辖。

**七、**本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效，本合同未尽事宜，甲、乙双方可以签订补充协议，补充协议、本合同附件与本合同具有同等法律效力。本合同一式两份，双方各执一份，效力同等。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方：$[受检客户名称] | 乙 方：$[公司名称] |
| 地 址：$[受检客户地址] | 地 址：$[公司地址] |
| 电 话：$[受检客户电话] | 电 话：$[公司电话] |
| 授权代表： | 授权代表：$[创建人] |
| 签约日期： 年 月 日 | 签约日期： 年 月 日 |

**附件：方案**

**广德凯雷特机械科技有限公司**

**2022年排污许可、比对监测方案**

委托单位：广德凯雷特机械科技有限公司

受检单位：广德凯雷特机械科技有限公司

监测类型：委托监测

监测地址：广德经济开发区国华路17号

联系方式：13605635756翁

方案编制人：张继发

**一、废气**

**（1）无组织废气**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点位 | 监测因子 | 批次 | 限值 | 执行标准 | 监测方法 |