

合同编号：

# 技术服务合同书

项目名称：濮阳经开区第三方环境检测技术服务项目

委托单位（甲方）：濮阳经济技术开发区环境保护局

受托单位（乙方）：凯盟检测技术有限公司

合同签订日期：2023年6月1日



# 合同书签写说明

- 1.本合同用于双方建立相关样品委托检测关系使用，双方应在协商一致平等自愿的基础上认真进行签写。
- 2.合同首页的项目名称、委托单位、受托单位、签订日期必须核实无误后认真填写，甲乙双方单位名称须与其合同章一致。
- 3.合同正文中应准确填写预检测的样品名称及监测项目。
- 4.《阶段检测报告汇总表》中应写明具体的采样时间、地点、次数、监测项目、监测时点。
- 5.合同中应明确写明采样、分析、提交报告时间、费用总额及支付方式。
- 6.结尾处甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签订日期。附件应附后与合同同时签订。
- 7.双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签订合同时并应加盖骑缝章。

委托单位（甲方）：濮阳经济技术开发区环境保护局

地址：濮阳市中原路与濮瑞路交叉口西 150 米路北 邮编：457000

电话：0393-6116158

受托单位（乙方）：凯盟检测技术有限公司

地址：濮阳市中原路与香山路交叉口西北角亿丰 C1 座 邮编：457000

457000

电话：18239963727

依据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方就委托检测的技术服务，经协商一致，签订合同如下：

### 一、技术服务工作内容

受甲方委托，乙方承担如下服务项目：

2023 年 6 月 1 日 至 2026 年 5 月 31 日对甲方委托检测项目要求进行检测。

### 二、工作条件和协作事项

1. 甲方责任：甲方保证其有权或已取得被检测对象同意，委托乙方完成相关技术服务。甲方按照财政安排资金进度及时向乙方支付监测费用。

2. 乙方责任：乙方按照甲方的检测项目要求并严格按照有关环境监测的标准方法进行检测，按照中国计量认证的有关规定出具检测报告。乙方对甲方的一切检测数据和检验技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

3. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样。

4. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息。

5. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责。

### 三、履行合同的期限、地点和方式

1. 检测项目和检测时点、采样次数、检测指标及收费标准详见各阶段检测报告及汇总报表。

2. 检测时间：乙方按甲方要求及时完成检测任务并提交电子版检测数据。

3. 提交监测报告日期：乙方接甲方通知 3 日内向甲方提交正式监测报告。

#### 四、 成交金额及支付方式

1. 单次检测费用按实际检测项目进行价格核算，以委托检测协议书金额为准。单项单次价格为乙方最终投标报价，报价明细见附件:1

2. 支付方式：每年根据检测情况进行 1-2 次结算，乙方根据结算周期开具检测费用发票，甲方根据财政安排资金情况及时付款。

3. 结算费用为银行转账方式支付。

#### 五、 不可抗力

如因发生不可抗力情形致使一方或双方未能依本合同约定履行义务，双方互相不承担违约责任。

#### 六、 合同的变更、解除及延续

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2. 合同的解除：双方确定，出现发生不可抗力情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方。

七、 双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

乙方完成服务工作的形式：各阶段检测报告及汇总报表。

#### 八、 其他

1. 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。

2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4. 本合同一式四份，甲乙双方各执贰份，经甲、乙双方盖章确认后生效；

甲方：濮阳经济技术开发区环境保护局

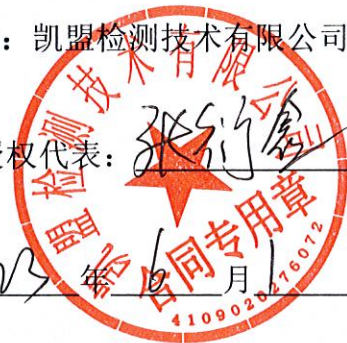
乙方：凯盟检测技术有限公司

授权代表： (签字)

授权代表： (签字)

2023 年 6 月 1 日

2023 年 6 月 1 日





## 附件：1

分项报价表

序号	类型	检测因子/项目	计量单位 (每次)	报价 (元)	备注
1	(二) 水和废水 37项	色度	1 个样	4	
2		嗅和味	1 个样	4	
3		浑浊度	1 个样	4	
4		肉眼可见物	1 个样	4	
5		PH	1 个样	5	
6		化学需氧量	1 个样	60	
7		五日生化需氧量	1 个样	70	
8		石油类	1 个样	125	
9		总硬度	1 个样	17	
10		溶解性总固体	1 个样	37	
11		硫酸盐	1 个样	32	
12		氯化物	1 个样	32	
13		铁	1 个样	27	
14		锰	1 个样	27	
15		铜	1 个样	27	
16		锌	1 个样	27	
17		铝	1 个样	27	
18		挥发性酚类	1 个样	17	
19		阴离子表面活性剂	1 个样	32	
20		耗氧量	1 个样	42	
21		氨氮	1 个样	32	
22		硫化物	1 个样	52	
23		钠	1 个样	22	
24		总大肠菌群	1 个样	32	
25		细菌总数	1 个样	22	
26		亚硝酸盐	1 个样	32	
27		硝酸盐	1 个样	32	
28		氰化物	1 个样	42	
29		氟化物	1 个样	22	
30		悬浮物	1 个样	32	
31		砷	1 个样	27	
32		硒	1 个样	27	
33		镉	1 个样	27	

34		铬（六价）	1 个样	27	
35		铅	1 个样	27	
36		总磷	1 个样	32	
37		总氮	1 个样	32	
38	(二) 地下水 93 项	色	1 个样	4	
39		嗅和味	1 个样	4	
40		浑浊度	1 个样	4	
41		肉眼可见度	1 个样	4	
42		pH	1 个样	5	
43		总硬度	1 个样	17	
44		溶解性总固体	1 个样	37	
45		硫酸盐	1 个样	32	
46		氯化物	1 个样	32	
47		铁	1 个样	27	
48		锰	1 个样	27	
49		铜	1 个样	27	
50		锌	1 个样	27	
51		铝	1 个样	27	
52		挥发性酚类	1 个样	17	
53		阴离子表面活性剂	1 个样	32	
54		耗氧量	1 个样	42	
55		氨氮	1 个样	32	
56		硫化物	1 个样	52	
57		钠	1 个样	22	
58		总大肠菌群	1 个样	32	
59		菌落总数	1 个样	42	
60		亚硝酸盐	1 个样	32	
61		硝酸盐	1 个样	32	
62		氰化物	1 个样	42	
63		氟化物	1 个样	22	
64		碘化物	1 个样	37	
65		汞	1 个样	27	
66		砷	1 个样	27	
67		硒	1 个样	27	
68		镉	1 个样	27	
69		铬（六价）	1 个样	27	
70		铅	1 个样	27	
71	总 α 放射性	1 个样	155		

72	总β放射性	1个样	155	
73	铍	1个样	42	
74	硼	1个样	42	
75	铋	1个样	42	
76	钡	1个样	42	
77	镍	1个样	42	
78	钴	1个样	42	
79	钼	1个样	42	
80	银	1个样	42	
81	铊	1个样	42	
82	三氯甲烷	1个样	62	
83	四氯化碳	1个样	62	
84	苯	1个样	52	
85	甲苯	1个样	52	
86	二氯甲烷	1个样	52	
87	1,2-二氯乙烷	1个样	62	
88	1,1,1-三氯乙烷	1个样	62	
89	1,1,2-三氯乙烷	1个样	62	
90	1,2-二氯丙烷	1个样	62	
91	三溴甲烷	1个样	52	
92	氯乙烯	1个样	52	
93	1,1-二氯乙烯	1个样	62	
94	1,2-二氯乙烯	1个样	62	
95	三氯乙烯	1个样	62	
96	四氯乙烯	1个样	62	
97	氯苯	1个样	62	
98	邻二氯苯	1个样	62	
99	对二氯苯	1个样	62	
100	三氯苯(总量)	1个样	62	
101	乙苯	1个样	52	
102	二甲苯(总量)	1个样	62	
103	苯乙烯	1个样	62	
104	2,4-二硝基甲苯	1个样	62	
105	2,6-二硝基甲苯	1个样	62	
106	萘	1个样	62	
107	蒽	1个样	77	
108	荧蒽	1个样	77	
109	苯并(b)荧蒽	1个样	115	
110	苯并(a)芘	1个样	115	

111		多氯联苯（总量）	1 个样	125	
112		并苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	1 个样	125	
113		2,4,6-三氯酚	1 个样	75	
114		五氯酚	1 个样	75	
115		六六六（总量）	1 个样	55	
116		γ-六六六（林丹）	1 个样	100	
117		滴滴涕（总量）	1 个样	55	
118		六氯苯	1 个样	55	
119		七氯	1 个样	100	
120		2,4-滴	1 个样	55	
121		克百威	1 个样	100	
122		涕灭威	1 个样	100	
123		敌敌畏	1 个样	100	
124		甲基对硫磷	1 个样	100	
125		马拉硫磷	1 个样	100	
126		乐果	1 个样	100	
127		毒死蜱	1 个样	100	
128		百菌清	1 个样	100	
129		莠去津	1 个样	100	
130		草甘膦	1 个样	100	
131	(三) 环境空气 6 项	二氧化硫	1 个样	200	环境空气 (日均值)
132		二氧化氮	1 个样	200	
133		PM10	1 个样	185	
134		PM2.5	1 个样	185	
135		一氧化碳	1 个样	200	
136		臭氧	1 个样	200	
137		二氧化硫	1 个样	102	环境空气 (小时均值)
138		二氧化氮	1 个样	102	
139		PM10	1 个样	100	
140		PM2.5	1 个样	100	
141		一氧化碳	1 个样	100	

142		臭氧	1 个样	100	
143	(四) 气和废气 33 项	烟尘	1 个样	200	
144		二氧化硫	1 个样	155	
145		氮氧化物	1 个样	205	
146		硫酸雾	1 个样	185	
147		非甲烷总烃	1 个样	155	
148		苯	1 个样	80	
149		甲苯	1 个样	80	
150		二甲苯	1 个样	80	
151		饮食业油烟	1 个样	305	
152		沥青烟	1 个样	205	
153		苯并芘	1 个样	305	
154		臭气浓度	1 个样	205	
155		氨气	1 个样	125	
156		硫化氢	1 个样	125	
157		甲醇	1 个样	155	
158		甲醛	1 个样	155	
159		氯化氢	1 个样	155	
160		苯胺	1 个样	185	
161		铅及其化合物	1 个样	155	
162		汞及其化合物	1 个样	155	
163		镉及其化合物	1 个样	155	
164		铍及其化合物	1 个样	155	
165		镍及其化合物	1 个样	155	
166		锡及其化合物	1 个样	155	
167		铬酸雾	1 个样	185	
168		苯酚类	1 个样	155	
169		乙醛	1 个样	120	
170		丙烯腈	1 个样	150	
171	丙烯醛	1 个样	150		
172	氯乙烯	1 个样	150		
173	氯气	1 个样	120		
174	甲硫醇	1 个样	150		
175	甲硫醚	1 个样	150		
176	(五) 土壤 46 项	PH	1 个样	22	
177		镉	1 个样	52	
178		汞	1 个样	62	
179		砷	1 个样	62	
180		铜	1 个样	62	

181	铅	1 个样	62	
182	铬（六价）	1 个样	42	
183	镍	1 个样	62	
184	四氯化碳	1 个样	102	
185	氯甲烷	1 个样	102	
186	氯仿	1 个样	102	
187	1, 1-二氯乙烷	1 个样	102	
188	1, 2-二氯乙烷	1 个样	102	
189	1, 1 二氯乙烯	1 个样	102	
190	顺-1, 2-二氯乙 烯	1 个样	102	
191	反-1, 2-二氯乙 烯	1 个样	102	
192	二氯甲烷	1 个样	102	
193	1, 2-二氯丙烷	1 个样	120	
194	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	1 个样	120	
195	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	1 个样	120	
196	四氯乙烷	1 个样	120	
197	1, 1, 1-三氯乙 烷	1 个样	120	
198	1, 1, 2-三氯乙 烷	1 个样	120	
199	三氯乙烯	1 个样	100	
200	1, 2, 3-三氯丙 烷	1 个样	120	
201	氯乙烯	1 个样	120	
202	苯	1 个样	100	
203	氯苯	1 个样	100	
204	1, 2-二氯苯	1 个样	120	
205	1, 4-二氯苯	1 个样	120	
206	乙苯	1 个样	102	
207	苯乙烯	1 个样	102	
208	甲苯	1 个样	102	
209	间二甲苯+对二甲 苯	1 个样	102	
210	邻二甲苯	1 个样	102	
211	硝基苯	1 个样	125	

212		苯胺	1 个样	125	
213		2-氯酚	1 个样	125	
214		苯并[a]蒽	1 个样	125	
215		苯并[a]芘	1 个样	125	
216		苯并[b]荧蒽	1 个样	125	
217		苯并[k]荧蒽	1 个样	125	
218		蒽	1 个样	125	
219		二苯并[a, h]蒽	1 个样	125	
220		印并[1, 2, 3-cd]芘	1 个样	125	
221		萘	1 个样	125	
222	(六) 噪声 4 项	环境噪声	1 个样	52	
223		厂界噪声	1 个样	52	
224		建筑施工噪声	1 个样	52	
225		交通噪声	1 个样	52	
226	(七) 油气回收 2 项	加油站油气回收三项 (密闭性、液阻、气液比)	1 个样	1005	
227		油罐车密闭性	1 个样	500	
228	(八) 采样费用	水和废水	1 天	125	1 人 1 天
229		地下水	1 天	125	1 人 1 天
230		环境空气	1 天	155	1 人 1 天
231		气和废气	1 天	155	1 人 1 天
232		土壤	1 天	155	1 人 1 天
233		噪声	1 天	155	1 人 1 天
234		油气回收	1 天	155	1 人 1 天

