



420100-2023-03689

HBCZ-23110551-231329

2023

		1
		5
		5
		9
		9
		9
		10
		13
		13
		15
		16
		16
		16
		18
		18
		18
1		1.....	18
2		2.....	21
3		24
		24
1		1.....	24
2		2.....	27
3		28
		31
		31
	1 2	34
	3	37
		40
		42
		56
1.		59
2		61
3		62
4		63
5		64
6		65
8		66
9		67
10		68
11.		69
12		70
		71
		72
13	3	73
14		74

2023

<u>2023</u>	_____
<u>2023 06 30 09 30</u>	_____

1	<u>HBCZ- 23110551- 231329</u>			
2	<u>420100- 2023- 03689</u>			
3	<u>2023</u>			
4	_____			
5	<u>150()</u>			
6	<u>150()</u>			
7			3	1
		1	65	2
		2	65	3
		20		

8			<u>2024 4 30</u>	
9	/		—	
10		—		
11	/		—	
12	/			—
13			_____	

- 1
- 1
- 2
- 3
- 4

13226625376

2

2

()B 7-10

027- 87816666- 8966

3

027- 87816666- 8966 17764069225 646794186@qq.com

”

2.1																										
2.2																										
2.3																										
2.5																										
4.2		<p>[2003] 857</p> <p>[2002] 1980 100%</p> <p>招标代理服务收费标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>费率类型</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100万以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100万-500万</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500万-1000万</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000万-5000万</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000万-10000万</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>572976591978</p> <p>027-87311206</p>	费率类型	货物招标	服务招标	工程招标	100万以下	1.5%	1.5%	1.0%	100万-500万	1.1%	0.8%	0.7%	500万-1000万	0.8%	0.45%	0.55%	1000万-5000万	0.5%	0.25%	0.35%	5000万-10000万	0.25%	0.1%	0.2%
费率类型	货物招标	服务招标	工程招标																							
100万以下	1.5%	1.5%	1.0%																							
100万-500万	1.1%	0.8%	0.7%																							
500万-1000万	0.8%	0.45%	0.55%																							
1000万-5000万	0.5%	0.25%	0.35%																							
5000万-10000万	0.25%	0.1%	0.2%																							
6.2		2023 6 27 17 00 ()																								
7.1		2023 6 27 17 00 ()																								
10.4		3																								

12 1		_____
13 1		_____
14 1		<p>1</p> <p>1</p> <p>“ ” “ ”</p> <p>“ ”</p> <p>”</p> <p>2</p> <p>2022</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>3</p>

		6 2 3 4 5 6
15.1		
16.1		
17.1		<u>90</u>
18.1		PDF , U
19.4		_____
20.1		

23 1		<u>3</u>

26 4

1

1.1

2

2.1 “ ”

2.2 “ ”

2.3 “ ”

2.4 “ ”

2.5 “ ”

1

2

3

2.6 “ ”

3

3.1 “ ”

3.2 “ ”

3.3 “ ”

4

4.1

4.2

5

5.1

1

2

3

4

5

6

7

8

6

6.1

6.2

()

24

6.3

6.4

7

7.1

24

7.2

7.3

5

5

8

8.1

8.2

9

9.1

10

10.1

10.2

10.3

“ ” “ ” “ ”

10.4

11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

12

12.1

13

13.1

13.2

14

14 1

1

14 2 14 1

14 3

15

15 1

16

16 1

17

17. 1

17. 2

17. 3

18

18 1

“ ” “ ”

18 2

18 3

18 4

19

19 1

“

”

19 2

“

”

19 3

19 4

20

20 1

21

21. 1

22

22 1

22 2

22 3

23

23 1

3 5

23 2

2/3

23 3

24

24 1

25

25 1

26

26 1

26 2

26 3

26 4

3

3

2015 124

2

1

<

>

2014 214

2

2

26 5

26 6

26 7

27

27. 1

28

28 1

29 3

29

29 1

29.2

30

2

29.3

29.4

7

29.5

29.6

30

7

31

7

32

15

33

2023

150

3

1

1

65

2

2

65

3

20

1

1

1 47

2

1

2023

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			

38			
			2023
39			2024
40			
41			
42			
43			2023
			2023
44			2024
45			

46			
47			

2

1		21	pH	1
		42	7	
2			pH	1 3 /
			11	
3			N 7	1
4		46	1	1 2
5		12	pH	1 20%
			5 ;	
			5	

2

2

3 47

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	669		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			

30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			

4

1		26	pH 4	1 /
2				1 /
3				3 /

			4	

3

2023

2024 4 30

“ ”

1 2

1

1

1

2

1

2

10

4

4

1.

CM

PMO Pn 5

TVCC

VCCs

pH

a

1

1 2

GB18918-2002

9

2

1

2

1

2

3

4

HJ91. 1- 2019)

HJ/T397- 2007

HJ/T373- 2007

10%

1

2023

2024 4 30

2

3

1

2

3

5

4

GPS

14

20

7

1

3

2

1

1

3

4

1

[2013] 223

[2013] 223

2

100 /

3

500 /

500 /30

3

1

2023

2023 1 1 2024 4 30

2023 1 1 2024 4 30

2

1 2

1 2

4 1 2

1 2

1

2

2024 4 30

3

1

3

5

7

4

65

2

2

“ 1

1”

3

1

2

1

2

3

1.

CM

TVOC

VOCs

pH

a

2

1

2

1

2

3

4

HJ/T397-2007

HJ91.1-2019)

HJ/T373-2007

10%

1

2023

2024 4 30

2

3

1

2

3

5

1

3

2

1

1

3

4

1

[2013] 223

[2013] 223

2

500 /

5

40

40

159

1

2

2023

2024 4 30

3

1

30

1

2

3

2

40

/

2

4

20

1.1			
1.2			
1.3			

3

2

				2
		300	100	
		; 10	; 10	
		2011 300	2020 46	
		2020 46	2011 300	<u> </u> %
		30%		<u> </u> %
		2019 9 /	2019 18 /	
		2019 19 /	2019 16	
		http://www.ccg.gov.cn/search/jnqdcxun.htm / http://www.ccg.gov.cn/search/hbqdcxun.htm		
		1%		

	<p style="text-align: center;">2014 68</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">(</p> <p>)</p>
	<p style="text-align: right;">2017 141</p> <p>[2018] 141</p> <p>6% 3%</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p style="text-align: center;">2018 141</p> <p style="text-align: right;">2%</p>

10		<p>=1-</p> <p>= /</p> <p>*10</p>	10
30		<p>2020 1 1</p> <p>1. Q 5 2</p> <p>2 15</p> <p>3 Q 5 2</p> <p>A 1 B 1 C</p> <p>0 2 3</p> <p>Q 2 1</p>	7
		<p>1. 3</p> <p>0</p> <p>2 1</p> <p>3 2</p>	6
		<p>1. 2 1</p> <p>0.5 1</p> <p>2 10 (10</p> <p>4 2 Q 5 1</p> <p>16 4 /</p> <p>4 3 16</p> <p>0.5</p>	16

			1	10		
		3		2	0.5	
			2	0.5	1	0.5
		4	0.5	0.5		
			2021	2022		
		2			1	
					,	
					0	
	/		1	4	6	3
						3

		<p>2</p> <p>3</p> <p>1 1</p> <p>Lins</p> <p>1 3</p> <p>0.5 6</p> <p>5</p> <p>0 3 1</p>	
		<p>1. 2</p> <p>0.5 5</p> <p>2</p> <p>5 0</p> <p>3 2 3</p> <p>3 3</p> <p>1 0</p> <p>0.5 5</p> <p>4 5</p> <p>3 5 3 5 1</p> <p>3 3 0</p>	15
		<p>1. 1</p> <p>2 3 5</p> <p>1 5</p> <p>1 3</p> <p>2 3</p>	7

		Q 5 7 2 5 0	
		(5 6	6
		1 5 3 0	
			100

3

10		1. =1- = / *8 2	10
27		= / *2 2020 1 1 1 4 1 4 Q.5 2	10
		1. 0 5 2 2	7
		1. Q.5 4 6	10

		6 1 /6 1 3 2 () 1 1 3	
65	/	1 0 3 3 4 6 3	4
		1. 2 2 0 1	3
		1 1 2 4 3 2-3	4
		1. 10 4 6 <10 2 <6 1 2 80% 2 50% <80% 1 50% 0.5 3 50% 2 6 3 50% 0	8
		1 2	2
		1 2	10
		1 (ins) 2 0	10

		<p>2</p> <p>3</p> <p>1 1</p> <p>4 3</p> <p>0.5 5</p> <p>Lins</p>	
		<p>1.</p> <p>4</p> <p>0.8</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>	<p>19</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
		<p>1.</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>30</p> <p>7</p> <p>3</p>
			6

		(5	6	
		1	5	3
			0	
				100

1.

1.1

1.2

1.3

2

2 2 1

1

2

3

2 2 2

2 2 3

1

2

3

3

3 1

3 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2023

x

2023 _ _

2023 _ _ 2024 _ _

()

2 1

—

—

—

—

2 2

2 2 1

2 2 2

2 2 3

()

2 3

“ ” “ ”

3 1

3 1.1

3 1.2

3 1.3

5

3 1.4

3 1.5

3 2

3 2 1

X

1

3 2 2

3 2 3

3 2 4

3 2 5

3 2 6

3 2 7

3 3 8

4 1

 %

2

4 2

1

2

4 3

4 4

4 5

3

4.6 _____ %
3
5
4.7
4.8 _____

6.1
6.2

6.3 X
6.4

20
90
80 -- 90
80
_____%
_____%

8 1

8 2

8 3

:

—

—

;

8 4

8 5

8 6

8 7

8 8

8 9

10 1

10 1. 1

10 1. 2

10 1. 3

10 1. 4

10 2

10 2 1

10 2 2

10 3

10 3 1

10 3 2

:			:
:			:

委托监测任务监督记录表

(基本情况及现场监督)

排污单位			
监测目的			
委托方	名称		
	1、签订委托合同	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	2、指定监测内容	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
受委托方 (第三方机构)	名称		
	1、具备CMA资质	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	2、具备项目检测能力	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	3、制定详细监测方案	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	4、其他:		

现场监督日期		监督人员	
现场气象条件			
现场监测类别	<input type="checkbox"/> 废水、 <input type="checkbox"/> 有组织废气、 <input type="checkbox"/> 无组织废气、 <input type="checkbox"/> 噪声、 <input type="checkbox"/> 其他:		
详细监测点位			
现场执行	1、采样点位设置规范	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	2、双人采样	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	3、现场采样操作规范	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	4、采样项目、频次、周期满足: <input type="checkbox"/> 规范、 <input type="checkbox"/> 监测方案	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	5、设备粘贴有效检定/校准标识	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	6、现场采样质控方式	<input type="checkbox"/> 全程空白、 <input type="checkbox"/> 现场平行样、 <input type="checkbox"/> 仪器前后校准 <input type="checkbox"/> 其他:	
	7、样品保存及运输	<input type="checkbox"/> 分瓶、 <input type="checkbox"/> 固定剂、 <input type="checkbox"/> 密封、 <input type="checkbox"/> 避光、 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 其他:	
	8、其他:		
相关记录	1、现场开展工况调查	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	2、及时规范填写采样记录	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	3、采样记录签字确认	<input type="checkbox"/> 企业方、 <input type="checkbox"/> 监察人员、 <input type="checkbox"/> 委托方、 <input type="checkbox"/> 未确认	
	4、现场填写设备使用记录	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	5、现场粘贴样品标识	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	6、仪器设备直接输出的数据和谱图，以纸质或电子介质形式保存	<input type="checkbox"/> 是、 <input type="checkbox"/> 否	备注:
	7、其他:		

/

1.

/

1

2



5
6
7.
8



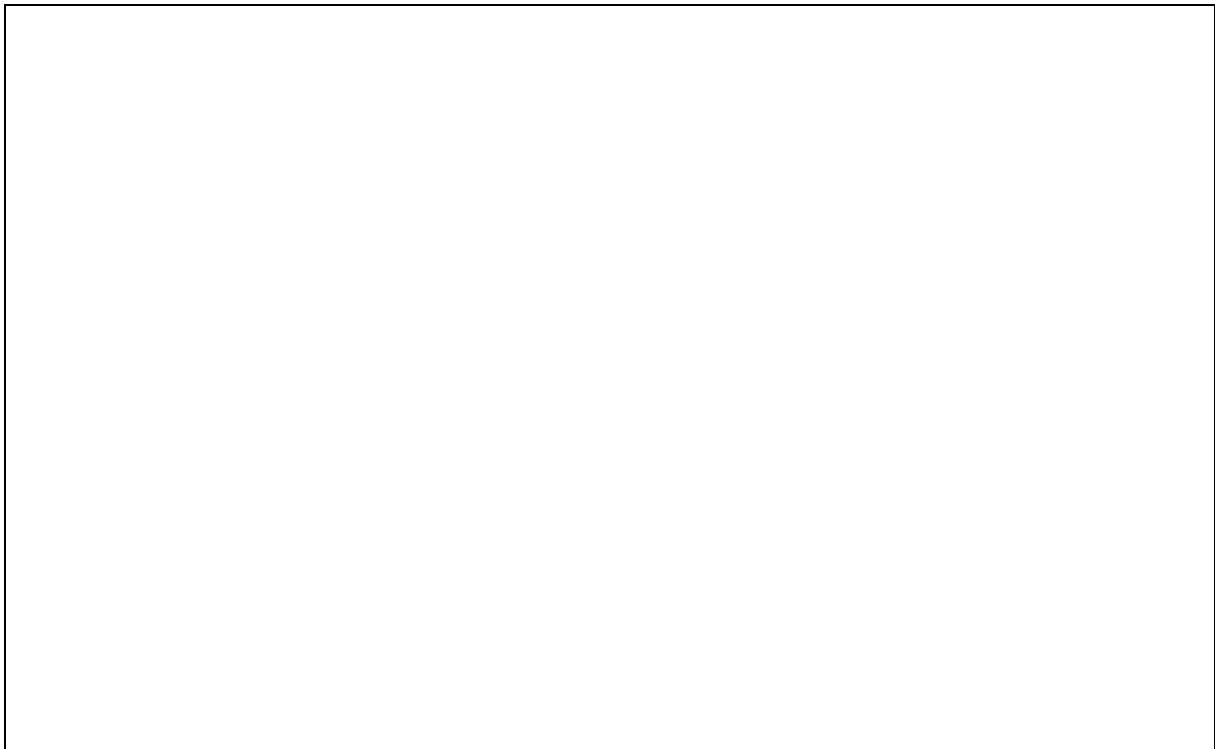
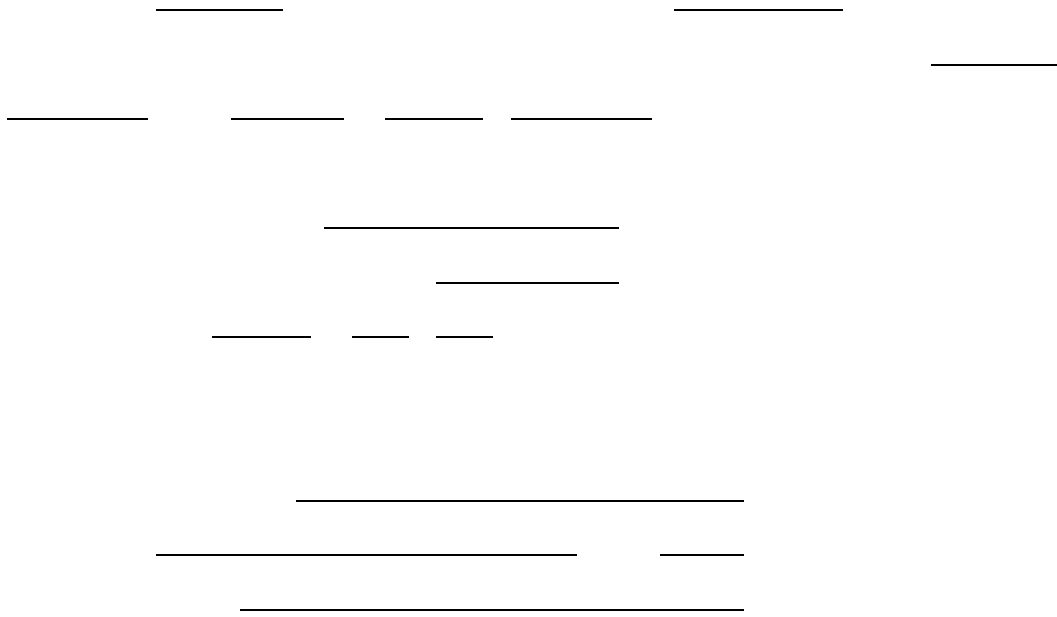
3

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
.....			

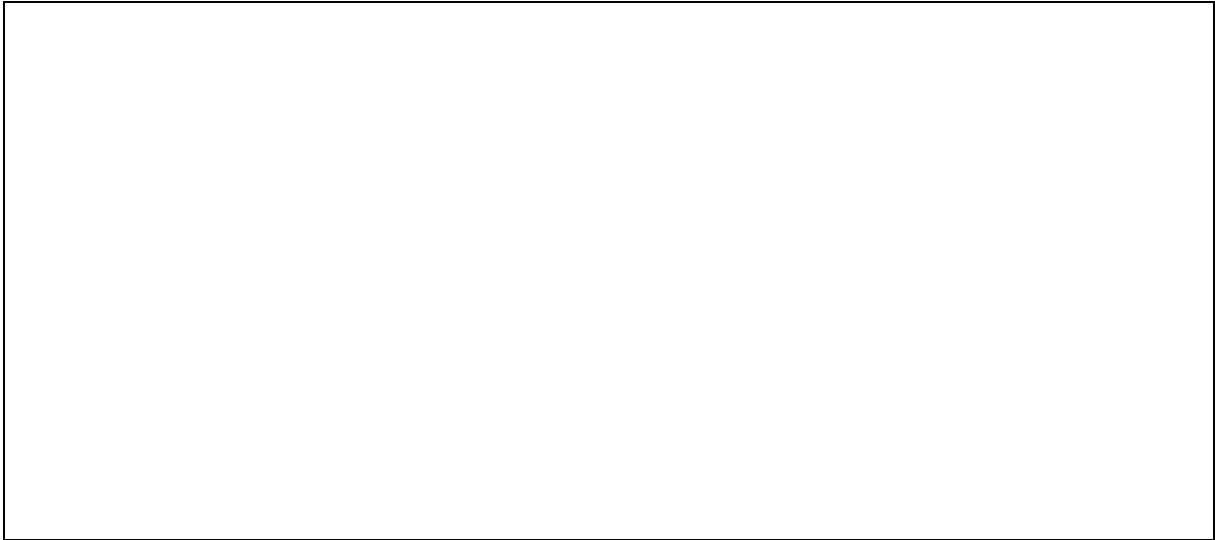
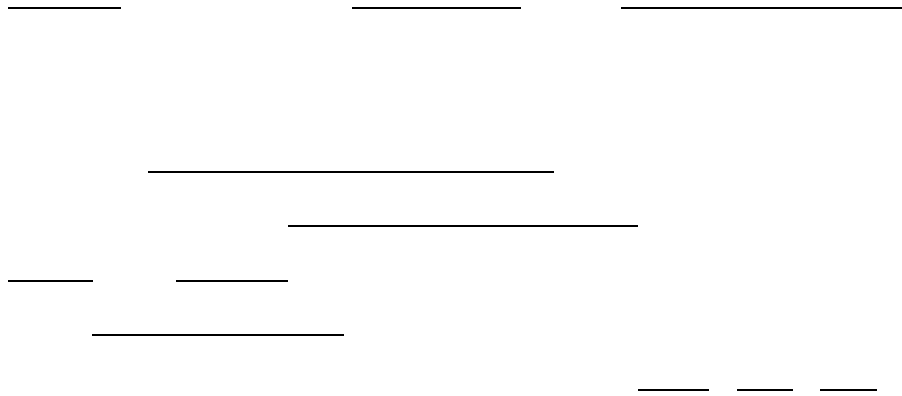
1.

2

“ ”



6



1

2

8

1			
2			
3			
.....			
1			
2			
3			
.....			
1			
2			
3			
.....			
1			
2			
3			
.....			

1.

“ ” “

”

2

“ ” “ ”

9

1.

2

3

10

1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

2

1

2

3

—

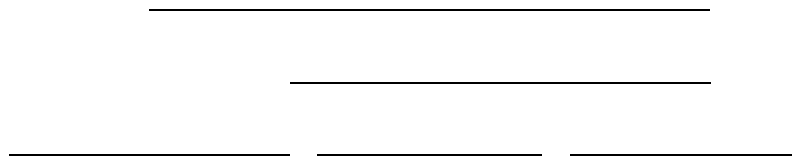
11.

1.

2.

3.

3



12

2020

46

1. _____

2 _____

2017 141

/

1			25%	25%
2	10	10		
3				
4				
5				
6				
	1	8		

13

3

:
:
:
:
:
:
()

()

()

()

()

(272)

()

()

()

()

12

()

()

()

():

():

:

: