# 2022-2023 年新东欣公司绿色工业服务项目委外环境监测服务项目 采购文件

采购编号: XDX-GK-2022-004

招标 人: 东莞市新东放环保投资有限公司(盖章)

采购代理机构: 三方诚信招标有限公司东莞分公司(盖章)

2022年8月31日

# 目 录

目 录	<u>,                                     </u>	2
第一章	投标邀请	4
第二章	用户需求	7
第三章	投标人须知	23
_	说明	24
	1 资金来源	24
	2、采购人	24
	3 采购代理机构	24
	4 合格的投标人	24
	5 合格的相关服务	24
	6 投标费用	24
$\equiv$	采购文件	24
	7 采购文件构成	24
	8 采购文件的询问(或质疑)及澄清	24
	9 采购文件的修改	25
三	投标文件的编制	
	10 投标的语言	25
	11 投标文件构成	25
	12 投标文件格式	
	13 投标报价和货币	26
	14 投标人资格的证明文件	
	15 证明服务的合格性和符合投标文件规定的文件	
	16 投标保证金	
	17 投标有效期	
	18 投标文件的式样和签署	
四	投标文件的递交	28
	19 投标文件的密封和标记	
	20 投标截止时间	
	21 迟交的投标文件	
	22 投标文件的修改与撤回	
	23 评标委员会	
五.	开标与评标	
	24 开标	
	25 投标文件的澄清	
	26 评标	
	27 资格后审	34
	28 评标结果公示	
六	授予合同	34
	29 授标时更改采购服务的权力	
	30 中标通知书	
	31 签订合同	
	32 履约保证金	
	33 接受和拒绝任何或所有投标的权利	
第四章	合同格式	
	附件	
	商务文件)	
` ' '	- 1. 投标书	
	2. 承诺书	
	3. 法定代表人身份证明书	
	4. 法定代表人授权委托证明书	
	·· ·· = · • · · · · · · · · · · · · · ·	

	5.	关于资格的声明函	53
	6.	投标资格证明文件	54
	7.	投标人情况一览表	58
	8.	商务条款偏离表	59
	9.	经营业绩一览表	60
	10.	投标人认为有必要提供的其它内容	61
$(\Box,$	技术文	て件)	62
	1.	技术规格偏离表	63
	2.	项目管理	64
	3.	具体服务方案	65
	4.	公司情况说明书	66
	5.	售后服务计划	67
	6.	项目管理主要技术和售后服务人员情况表	68
	7.	投标人认为有必要提供的其它内容	69
	8.	不可撤销履约保函	70
	9.	不可撤销预付款保函	71
	10.	退保证金声明函	72
$(\Xi,$	价格式	て件)	73
	1. 抄	<b>设标一览表</b>	74

## 第一章 投标邀请

采购编号: XDX-GK-2022-004

三方诚信招标有限公司东莞分公司(以下简称"采购代理机构")受<u>东莞市新东欣环保投资有</u>限公司的委托,就 2022-2023 年新东欣公司绿色工业服务项目委外环境监测服务项目进行公开采购,合格的投标人可就以下内容提交密封投标:

#### 一、采购内容

服务名称	预算金额 (元)
2022-2023 年新东欣公司绿色工业服务项目委外环境监测服务	1, 250, 000. 00

有意向的投标人可在采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)招标公告栏目得到进一步的信息和查阅采购文件。

#### 二、★投标人的资格要求:

- 2.1 在中华人民共和国境内注册具有独立承担民事责任能力的企业法人【投标人提供营业执照、税务登记证书、企业组织机构代码证(如三证合一,仅需提供营业执照)的复印件加盖投标人的公章】。
  - 2.2 本项目不接受联合体形式。
- 2.3 投标人应取得检验检测机构资质认定证书 (许可使用标志 CMA),须提供上述资质认定证书 及其证书附表【证书附表中计量认证项目需包含附件,并满足投标人自查检测证书的检测能力自查 表中 103 项或以上资质项目】。
- 2.4 凡两家或以上投标人参加同一项目的投标,有如下情况之一的,一经发现将视同串标处理: A、为同一法定代表人的; B、为同一股东控股的; C、其中一家公司为其他公司股东的;
- 2.5 未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"记录失信被执行人或重大税收违 法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;未列入东实集团的黑名单企业名录。 以代理机构于投标截止日当天在"信用中国"网站网查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标 人需提供相关证明资料;

#### 三、获取采购文件方式及要求:

- 1、采购文件下载地址:采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)首页下招标公告栏目下载。
- 2、采购文件下载时间: 2022年8月31日至2022年9月20日。
- 3、获取采购文件时间: 2022 年 <u>8</u>月 <u>31</u>日至 2022 年 <u>9</u>月 <u>20</u>日(节假日除外),上午 8:  $30\sim$  12: 00,下午 14:  $00\sim17$ : 30(北京时间)。
- 4、获取采购文件方式:不进行实名登记报名。拟参加投标的供应商可自行于采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)下载采购文件。

联系人: 陈树辉

联系电话: 0769-21682660

5、请将投标保证金汇入至采购文件指定的账户。投标保证金需在距递交投标文件截止时间之前 到账。

#### 四、递交投标文件截止时间、投标时间及地点:

- 1、递交投标文件时间: 2022年9月21日(北京时间)14:00~14:30。
- 2、递交投标文件截止及开标时间: 2022 年 9 月 21 日 14:30(北京时间 ),所有投标文件应于截止时间之前递交,迟交或以电报、传真形式的投标文件将拒绝接收。届时请投标人的法定代表人或其授权代表务必携带有效身份证明出席开标会议。
  - 3、开标地点:广东省东莞市南城区鸿福西路 81 号国际商会大厦 701 开标室。

#### 五、投标人在投标文件中必须提交承诺书:

我方已完整阅读了 2022-2023 年新东欣公司绿色工业服务项目委外环境监测服务项目采购文件的所有内容(包括澄清,以及所有已提供的参考资料和有关附件),并完全理解上述文件所表达的意思,该项目递交投标文件时间截止后,我方承诺不再对上述文件内容进行询问或质疑。

#### 六、发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com)、东莞实业投资控股集团网站(http://dgsy.com.cn/www/index.jsp)、东莞市东实新能源有限公司网站(http://www.dshuanbao.com.cn)及采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)发布。

#### 七、有关此次招标事宜,可按下述地址以书面或传真形式向采购人或采购代理机构查询:

1、采购单位名称:东莞市新东欣环保投资有限公司

详细地址:广东省东莞市麻涌镇海心沙路1号

联系人: 文小姐

电 话: 0769-39028953

邮编: 523000

2、采购代理机构名称:三方诚信招标有限公司东莞分公司

联系人: 陈先生

通讯地址: 东莞市南城区鸿福西路 81 号国际商会大厦 706 室。

电 话: 0769-21682660

E- mail: 2726688173@qq.com

三方诚信招标有限公司东莞分公司 2022 年 8 月 31 日

## 投标须知前附表

序号	内容	说明
<b>*</b> 1	投标人的资 格要求:	1、在中华人民共和国境内注册具有独立承担民事责任能力的企业法人【投标人提供营业执照、税务登记证书、企业组织机构代码证(如三证合一,仅需提供营业执照)的复印件加盖投标人的公章】。  2、本项目不接受联合体形式。 3、投标人应取得检验检测机构资质认定证书(许可使用标志 CMA),须提供上述资质认定证书及其证书附表【证书附表中计量认证项目需包含附件,并满足投标人自查检测证书的检测能力自查表中 103 项或以上资质项目】。  4、凡两家或以上投标人参加同一项目的投标,有如下情况之一的,一经发现将视同串标处理: A、为同一法定代表人的; B、为同一股东控股的; C、其中一家公司为其他公司股东的;  5、未被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)"记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;未列入东实集团的黑名单企业名录。以代理机构于投标截止日当天在"信用中国"网站网查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标人需提供相关证明资料;
<b>★</b> 2	投标报价	投标人报价费用需含环境监测的整个过程的差旅、餐饮、调查、采样、分析及报告出具的费用,采购人不承担其他额外费用。
3	资金来源	自筹资金
4	采购方式	公开采购
<b>★</b> 5	服务期限	自中标人实际进场开始检测之日起一年。
6	投标 文件份数	投标文件份数:正本1份,副本5份,1份电子文件((U盘,须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版)。 文字采用 WORD 文档,计算表格采用 EXCEL 文档。
<b>★</b> 7	投标保证金	人民币贰万伍仟元整(¥25,000.00) 。
★8	付款方式	1. 完成季度的采样监测计划并取得报告(含文本+电子)后,按季度实际 开展项目按实支付监测费用。 2. 每次支付费用之前,中标人应提供等额增值税专用发票;采购人在收到 发票后,30个工作日内完成款项支付。中标人未按约定时间提交有效请款资 料及增值税专用发票的,采购人有权延期付款。
<b>★</b> 9	履约保证金	履约保证金形式:采用银行转账或者以银行出具的担保函的形式。 履约保证金金额:合同金额的10%。 履约保证金账户信息: 账户名称:东莞市新东欣环保投资有限公司 开户银行:中信银行东莞麻涌支行 银行账号:8114 8010 1420 0219 007
<b>★</b> 10	投标有效期	投标有效期为 90 天(日历日)
11	特别说明	采购文件中标注"★"号的为关键参数或指标,对这些关键参数或指标的任何负偏离或不满足将导致废标。 同时,为方便评委评标,建议投标人在投标文件的前页制作评标指引。

# 第二章 用户需求

## 用户需求书

#### 一、项目概况

东莞市新东欣环保投资有限公司规划建设东莞市海心沙资源综合利用中心绿色工业服务项目。项目设计接收处置 26 大类工业危险废物共约 31.61 万 t/a 的处理规模,其中焚烧危险废物 6 万吨,综合利用危险废物 6.78 万吨,物化处理危险废物 5.5 万吨,表面处理废物处理 13.3 万吨,暂存转运危险废物 300 吨。另外,项目处理生活卫生填埋场渗滤液浓缩液 22.11 万 t/a。

#### 二、项目需求

#### (一) 服务范围

东莞市新东欣环保投资有限公司绿色工业服务项目委外环境监测服务 1 年,服务单位须依据采购人的要求于每月 10 号前完成环境监测采样,并于当月 25 日前出具环境监测报告,逾期不提交报告,按照延误时间承担违约责任,每延误 1 日扣除当月应付监测费用 1000 元,延误超过 15 日的,采购人无需支付当月服务费用,且中标人应支付采购人本合同暂定总价 20%的违约金并赔偿采购人损失,同时采购人有权单方解除合同。如因中标人原因影响采购人正常工作或造成采购人损失的,采购人有权单方面终止合同,更换服务单位,并有权要求中标人赔付采购人的损失。

中标人应公平、公正出具检测结果,采购人对检测结果有疑议的,由中标人协助进行全过程质量排查,查找原因。如采购人疑议未能排除的,聘请第三方有资质机构进行检测,如第三方检测结果与中标人检测结果差异1倍或以上的,由中标人承担第三方检测费用。

在项目实施过程中出现的因采样方法有误、样品保存不当或运输过程出现撒漏及其他突发情况的,中标人无条件重新安排采样分析,并保证满足在每月25日前出具符合本合同约定要求的报告,因此产生的费用由中标人负责。

中标人应一次性、全面、完整书面告知采购人需向中标人提交的相关材料及信息,否则因此导致监测报告迟延出具的,中标人应承担迟延履行责任,并赔偿采购人损失。

中标人应依据检测项目执行标准及技术规范要求,落实样品采集、分析及结果评价工作,确保 所有的检测项目均依据控制标准/限值进行有效评价,出具的报告真实有效,可追溯。

#### (二)服务内容

2021年3月1日生态环境部施行的《排污许可管理条例》、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范生活垃圾焚》(HJ1039-2019)、《排污许可证申请与核发技术规范危险废物焚烧》(HJ1038-2019)、《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019)、《关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告(粤环发[2021]4号)》、危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2020)》、《东莞市海心沙资源综合利用中心绿色工业服务项目环境影响报告书》(环评证甲字第2606号)及《东环建〔2021〕4778号关于海心沙绿色工业服务项目物化废水处理单元处理浓缩液技改项目环境影响报告表的批复》:

表 1: 委外环境监测计划

监测类	监测分	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
型	类		I. VII	,	**	/	1 14 / 壬 庁	-F E F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			水温	/	°C 	/	1次/季度	项目环评
		-	pH值	/	无量纲	/	1次/季度	项目环评
			悬浮物	/	mg/L	/	1次/季度	项目环评 项目环评
			五日生化需氧量 化学需氧量	/	mg/L	/	1 次/季度 1 次/季度	项目环评 项目环评
			(水子而判里) 	/	mg/L mg/L	/	1次/李度 1次/季度	项目环评 项目环评
				/	mg/L mg/L	/	1次/季度 1次/季度	项目环评 项目环评
				/	mg/L	/	1次/季度	项目环评 项目环评
	污	综合污水池进		/	mg/L	/	1次/季度	项目环评
	水		铜	/	mg/L	/	1次/季度	项目环评 项目环评
				/	mg/L		1次/季度	项目环评 项目环评
			 神	/	mg/L mg/L		1次/季度	项目环评
				/	mg/L		1次/季度	项目环评
			 镉	/	mg/L	/	1次/季度	项目环评
			 六价铬	/	mg/L		1次/季度	项目环评
			 	/	mg/L	/	1次/季度	项目环评
			 镍	/	mg/L	/	1次/季度	项目环评
				/	IIIg/L	/	1次/季度	项目环评
			水温	/	°C		1次/季度	项目环评
				6. 5-8. 5	无量纲		1次/季度	项目环评
				30	mg/L		1次/季度	项目环评
污			五日生化需氧量	10	mg/L		1次/季度	项目环评
染			化学需氧量	60	mg/L		1次/季度	项目环评
源			总磷	1	mg/L		1次/季度	水常规
监			7EX 1974	接触 30min	mg/ L		100/5/2	参考
测			总余氯	后≥1.0,管	mg/L		1 次/季度	GB/T19925
			72.21.31	网末端≥0.2			100,172	出水
								参考
			粪大肠菌群数	3	个/L		1 次/季度	GB/T19926
						《城市污水再生利		出水
	回					用工业用水水质》		参考
	用	回用水池出口	铬	/	mg/L	(GB/T19923-2005)	1次/季度	GB/T19927
	水					《城市污水再生利		出水
			氨氮	10	mg/L	用城市杂用水水质》 (GBT 18920-2002	1 次/季度	项目环评
			1			GD1 10920-2002		
		\2	石油类	1	mg/L		1 次/季度	项目环评
		1	挥发性酚类	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			氟化物	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			铜	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			锌	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			砷	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			汞	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			镉	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			六价铬	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			铅	/	mg/L		1 次/季度	项目环评
			镍	/	mg/L		1次/季度	项目环评

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
			流量	/	/	/	自动监控	НЈ 1083
			化学需氧量	/	mar/I	/	自动监控,每	НЈ 1083&НЈ
			化子而利里	/	mg/L	/	月比对监测	355
		浓缩液进口	 	/	mg/L	/	自动监控,每	НЈ 1083&НЈ
				,	_	,	月比对监测	356
			总磷	/	mg/L	/	1次/日	НЈ 1083
			总氮	/	mg/L	/	1次/日	НЈ 1083
			流量	/	/		自动监控	НЈ 1083
			pH 值	6.5~9	- - 无纲量		自动监控,每	НЈ 1083&НЈ
			-L )/E	/	$^{\circ}$		月比对监测 自动监控	356
			水温	/	C		自动监控,每	НЈ 1083 НЈ 1083&НЈ
			化学需氧量	100	mg/L		月比对监测	356
						// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	自动监控,每	НЈ 1083&НЈ
	浓		氨氮	25	mg/L	《污水排入城镇下 水道水质标准》	月比对监测	356
	缩				,	(GB/T 31962-2015)	自动监控,每	НЈ 1083&НЈ
	液		总磷	3	mg/L	B级标准、广东省《水	月比对监测	356
			¥ <i>E</i>	40	/1	污染物排放限值》	自动监控,每	HT 1000
		浓缩液出口	总氮	40	mg/L	(DB44/801-2010)	月比对监测	НЈ 1083
			总镉	0.01	mg/L	第二时段三级标准	1 次/月	НЈ 1083
			总铬	0.1	mg/L	及《生活垃圾填埋污	1 次/月	НЈ 1083
			总汞	0.001	mg/L	染控制标准》	1 次/月	НЈ 1083
			总铅	0.1	mg/L	(GB16889-2008) 表	1 次/月	НЈ 1083
			总砷	0. 1	mg/L	2 标准	1 次/月	НЈ 1083
			六价铬	0.05	mg/L	_	1 次/月	НЈ 1083
			悬浮物	30	mg/L		1 次/月	НЈ 1083
			色度	40			1次/月	НЈ 1083
			五日生化需氧量	30	mg/L		1次/季度	HJ 1083
			石油类	20	mg/L		1次/季度	HJ 1083
			粪大肠菌群数	10000	MPN/L		1次/季度	HJ 1083
			pH值	6~9	无量纲	// 亡 ナノり まくこ 沈 砂畑	1 次/日注1	НЈ 1083 НЈ 1038& НЈ
		新东欣项目初	CODCr	110	mg/L	《广东省水污染物 排放限值》(DB44/26	1次/日注2	1083
	雨	期雨水收集池				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		НЈ 1038& НЈ
	水	排放口 1#、2#	NH3-N	15	mg/L	级标准	1 次/日注3	1083
		(两个点位)	SS	100	mg/L	3X N.TE	1 次/日注4	НЈ 1083
			石油类	8	mg/L		1次/日注5	НЈ 1034
							自动监测,每	_
		,	氧气 CMS	/	mg/m³		季度比对监测	НЈ75
			济油 CMC	,	,		自动监测,每	11.7.5
		回转窑焚烧烟	流速 CMS	/	m/s	//	季度比对监测	НЈ75
	废	气(集束烟囱尾	烟温 CMS	/	$^{\circ}$	《危险废物焚烧污 染控制标准》(GB	自动监测,每	НЈ75
	气	气检测口 A1-	NATION ONIO	/		発揮的が催/ (GB 18484-2020)	季度比对监测	1171.9
		A2)两个点位	湿度 CMS	/	%	10101 2020)	自动监测,每	Н.Ј75
			EL/X ONO	/	/0		季度比对监测	_
			   烟尘(颗粒物)	30;20	$mg/m^3$		自动监测,每	HJ1038&GB1
			2., 2.,				季度比对监测	8484

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
			一氧化碳	100;80	mg/m³		自动监测,每 季度比对监测	HJ1038&GB1 8484
			二氧化硫	100;80	mg/m³		自动监测,每 季度比对监测	HJ1038&GB1 8484
			氯化氢	60;50	mg/m³		自动监测,每 季度比对监测	HJ1038&GB1 8484
			氮氧化物(以 NO <sub>2</sub> 计)	300;250	mg/m³		自动监测,每季度比对监测	HJ1038&GB1 8484
			氟化氢	4;2	mg/m³		1次/半年	HJ1038&GB1 8484
			二噁英类	0.5	ng-TEQ/m		1次/半年	HJ1038&GB1 8484
			汞及其化合物 (以 Hg 计)	0.05	mg/m³	0	1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			铊及其化合物	0.05	$mg/m^3$		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			镉及其化合物 (以 Cd 计)	0.05	mg/m³		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			铅及其化合物 (以 Pb 计)	0.5	$mg/m^3$		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			砷及其化合物	0.5	$mg/m^3$		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			铬及其化合物	0.5	mg/m³		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			锡、锑、铜、锰、 镍、钴及其化合 物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni +Co 计)	2	mg/m³		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
			林格曼黑度	I级	级		1 次/月	HJ1038&GB1 8484
		-2/	氧气 CMS	/	mg/m³		自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ75
			流速 CMS	/	m/s	《铜、镍、钴工业污染源排放标准》 (GB25467-2010、	自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ75
	熔炼炉废气(集 束烟囱尾气检	烟温 CMS	/	$^{\circ}$ C	《再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排放 标准》(GB	自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ75	
		测口 A5)  -       	湿度 CMS	/	%	31574-2015 )及《危 险废物焚烧污染控 制标准》GB	自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ75
			烟尘(颗粒物)	10	mg/m³	(18484-2020)	自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ 863.4
			一氧化碳	100	mg/m³		1 次/年	НЈ 863.4

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	单位	执行标准	监测频次	执行依据
			二氧化硫	100	mg/m³		自动监测,1 次验收监测;3 次比对监测	НЈ 863.4
			氯化氢	60	mg/m³		1 次/年	НЈ 863.4
			氮氧化物(以 NO <sub>2</sub> 计)	100	mg/m³		自动监测, 1 次验收监测; 3 次比对监测	НЈ 863.4
			氟化氢	3	mg/m³		1次/年	НЈ 863.4
			二噁英类	0.5	ng-TEQ/m		1次/年	НЈ 863.4
			汞及其化合物 (以 Hg 计)	0.012	mg/m³		1 次/年	нј 863.4
			镉及其化合物 (以 Cd 计)	0.05	mg/m³	0	1 次/月	НЈ 863.4
			锑及其化合物 (以 Sb 计)	1	mg/m³		1 次/季度	НЈ 863.4
			铅及其化合物 (以 Pb 计)	0.7	mg/m³		1 次/月	НЈ 863.4
			锡及其化合物 (以 Sn 计)	1	mg/m³		1 次/季度	НЈ 863.4
			铬及其化合物 (以 Gr 计)	0.5	mg/m³		1 次/季度	НЈ 863.4
			砷及其化合物 (以 As 计)	0.4	mg/m³		1 次/月	НЈ 863.4
			林格曼黑度	I	级		1 次/季度	НЈ 863.4
			氧气 CMS		mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ75
		<b>数长州工协改</b>	流速 CMS	/	m/s		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ75
	熔炼烘干炉废 气(暂按15米 高度做计划,后 续需要进行调	烟温 CMS	/	°C	《锅炉大气污染物 排放标准 (DB44/765-2019)》	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ75	
		整)	湿度 CMS	/	%		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ75
			颗粒物	20	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
			二氧化硫	50	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			氮氧化物	150	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			二噁英	0.5	ng-TEQ/m		1次/年	НЈ 1208
			氧气 CMS	/	mg/m³	0/	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			流速 CMS	/	m/s		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			烟温 CMS	/	C		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			湿度 CMS	7	%		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
		再生铝尾气排 气筒(初定 15m)	颗粒物	30	mg/m³	《再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排放 标准(GB	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			二氧化硫	150	mg/m³	31574-2015 )》	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			氮氧化物	200	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			氟化物	3	mg/m³		1次/季度	НЈ 1208
			氯化氢 铅及其化合物	30	$mg/m^3$ $mg/m^3$		1 次/季度 1 次/季度	НЈ 1208 НЈ 1208
			神及其化合物	0.4	mg/m <sup>3</sup>		1次/季度	HJ 1208
			锡及其化合物	1	$mg/m^3$		1 次/季度	НЈ 1208
			镉及其化合物	0.05	mg/m³		1次/季度	HJ 1208
			铬及其化合物	1	mg/m³ ng-TEQ/m		1次/季度	НЈ 1208
			二噁英类	0.5	3		1 次/年	НЈ 1208

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	单位	执行标准	监测频次	执行依据
			氧气 CMS	/	${ m mg/m^3}$		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			流速 CMS	/	m/s		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			烟温 CMS	/	$^{\circ}$		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			湿度 CMS	/	%	95	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
		环境集烟烟囱 (初定 15m)	颗粒物	30	mg/m³	《再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排放 标准(GB 31574-2015)》	自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			二氧化硫	150	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			氮氧化物	200	mg/m³		自动监测,1 次验收比对, 三次季度比对 监测	НЈ 1208
			氟化物	3	$mg/m^3$		1 次/季度	НЈ 1208
			氯化氢	30	${\rm mg/m^3}$		1 次/季度	НЈ 1208
			铅及其化合物	1	$mg/m^3$		1次/季度	НЈ 1208
			砷及其化合物	0.4	mg/m³		1次/季度	НЈ 1208
		<b>4</b>	锡及其化合物	1	mg/m³		1次/季度	НЈ 1208
		XX	镉及其化合物	0.05	mg/m³		1次/季度	HJ 1208
		471	铬及其化合物	1	mg/m³		1次/季度	HJ 1208
		/X-	二噁英类	0.5	mg/m³		1 次/年	НЈ 1208
		原料预处理排 气口(初定 15m)	颗粒物	30	${\rm mg/m^3}$	《再生铜、铝、铅、 锌工业污染物排放 标准(GB 31574-2015)》	1 次/季度	НЈ 1208
			废气流量	/	/	恶臭污染物排放标	1 次/季度	НЈ 1038
			硫化氢	0.9	kg/h	准 GB 14554-93、大	1 次/季度	НЈ 1038
		车间废排气筒	氨 (氨气)	14	kg/h	气污染物排放限值	1次/季度	НЈ 1038
		A6(丙一库) 29m 烟囱	氯化氢	100;1.12(内 插法)	mg/m ³;kg/h	DB44/27—2001第 二时段二级标准及	1次/季度	НЈ 1038
			氟化物	9.0;0.45(内插法)	mg/m ³;kg/h	家具制造行业挥发 性有机化合物排放	1次/季度	НЈ 1038

监测	监测	监测布点	监测项目	控制限值	单位	执行标准	监测频次	执行依据
类型	分 类	<b>正松小</b>	血奶次日	1丁小小体 匣	<b>一</b>	15411 WHE	血极沙火八	אראו נואע
			—————————————————————————————————————	120;17.58	mg/m	标准 DB44/801-2010	1 次/季度	НЈ 1038
				(内插法)	<sup>3</sup> ; kg/h		1 (人) 子/又	nj 1000
			挥发性有机化合 物	30;2.9	mg/m ³;kg/h		1 次/季度	НЈ 1038
			臭气浓度	6000	无量纲		1次/季度	НЈ 1038
			废气流量	/	/	_	1 次/季度	НЈ 1038
			硫化氢	0.9	kg/h		1次/季度	HJ 1038
			氨 (氨气)	14	kg/h	恶臭污染物排放标	1 次/季度	НЈ 1038
		   车间废排气筒	氯化氢	100;1.03(内 插法)	mg/m ³;kg/h	准 GB 14554-93、大 气污染物排放限值	1次/季度	НЈ 1038
		A7(丙二库) 28m	氟化物	9.0;0.41(内插法)	mg/m ³;kg/h	DB44/27-2001 第 二时段二级标准及	1次/季度	НЈ 1038
		烟囱	颗粒物	120;16.16 (内插法)	mg/m <sup>3</sup> ;kg/h	家具制造行业挥发 性有机化合物排放	1 次/季度	НЈ 1038
			挥发性有机化合	30;2.9	mg/m	标准 DB44/801-2010	 1 次/季度	НЈ 1038
			物息与体的	·	³;kg/h			-
			臭气浓度	6000	无量纲		1次/季度	HJ 1038
			废气流量 硫化氢	0.33	/ la = /la	- \	1 次/季度 1 次/季度	НЈ 1038 НЈ 1038
			<b>三</b> 现化氢 <b>三</b> 氨(氨气)	4.9	kg/h kg/h	- 	1次/季度 1次/季度	ну 1038
			<u> </u>	100; 0. 21	mg/m	准 GB 14554-93、大	1次/季度	НЈ 1038
		车间废排气筒 (甲类库 A9 及	 氟化物	9.0;0.084	3; kg/h mg/m	气污染物排放限值 DB44/27—2001第	 1 次/季度	НЈ 1038
		乙类库 A10)15M 烟囱	).K. =   -		<sup>3</sup> ; kg/h	二时段二级标准及 家具制造行业挥发	V 10 1 12 1	Ü
		시작(건) 	颗粒物	120;2.9	mg/m ³;kg/h	性有机化合物排放	1 次/季度	НЈ 1038
			挥发性有机化合 物	30;2.9	mg/m ³;kg/h	标准 DB44/801-2010	1次/季度	НЈ 1038
			臭气浓度	2000	无量纲		1次/季度	НЈ 1038
			废气流量	/	/		1 次/季度	НЈ 1038
		4	硫化氢	0.33	kg/h		1 次/季度	НЈ 1038
			氨 (氨气)	4.9	kg/h	恶臭污染物排放标	1次/季度	НЈ 1038
		车间废排气筒	氯化氢	100;0.30(内 插法)	mg/m ³;kg/h	准 GB 14554-93、大 气污染物排放限值	1次/季度	НЈ 1038
		(预处理车间	氟化物	9.0;0.12(内 插法)	mg/m ³;kg/h	DB44/27—2001 第 二时段二级标准及	1 次/季度	НЈ 1038
		A11) 18M 烟囱	颗粒物	120;4.04(内 插法)	mg/m ³;kg/h	家具制造行业挥发 性有机化合物排放	1 次/季度	НЈ 1038
			挥发性有机化合 物	30;2.9	mg/m  3;kg/h	标准 DB44/801-2010	1 次/季度	НЈ 1038
			臭气浓度	2000	无量纲	-	1 次/季度	НЈ 1038
			废气流量	/	/	恶臭污染物排放标	1 次/季度	НЈ 863.4
		表面废物预处 理车间 A12	挥发性有机化合 物	30;2.9	mg/m ³;kg/h	准 GB 14554-93 及家 具制造行业挥发性	1次/季度	НЈ 863.4
		(17m)	氨 (氨气)	4.9	kg/h	有机化合物排放标	1 次/季度	нј 863.4
			硫化氢	0.33	kg/h	准 DB44/801-2010	1 次/季度	НЈ 863.4
		表面废物预处	废气流量	/	/	大气污染物排放限	1 次/季度	НЈ 863.4

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
		理车间 A21 (环 境集尘烟囱, 20m)	颗粒物	120;4.8	mg/m ³;kg/h	值 DB44/27—2001 第二时段二级标准	1次/季度	НЈ 863.4
		导热油炉(或熔 盐炉)A27(15m)	度气量 二氧化硫 氮氧化物 颗粒物 林格曼黑度 氨(氨气) 硫化氢 非甲烷总烃	/ 50 150 20 1 4.9 0.33	/ mg/m³ mg/m³ mg/m³ 级 kg/h kg/h	《锅炉大气污染物 排放标准》 (DB44_765-2019)、 《恶臭污染物排放 标准》(GB 14554-93) 及《大气污染物排放 限值》(DB44/27— 2001)	1次/月 1次/年 1次/月 1次/年 1次/年 1次/季度 1次/季度	HJ 1034 HJ 1034 HJ 1034 HJ 1034 HJ 1034 HJ 1034 HJ 1034
			废气量	/	³;kg/h /		1次/季度	НЈ1038&НЈ1
		车间废排气筒	臭气浓度	6000	无量纲		1 次/季度	НЈ1038&НЈ1 033
		(汚水处理车 间 A16) 25m 烟	硫化氢	0.9	kg/h	具制造行业挥发性 有机化合物排放标	1次/季度	НЈ1038&НЈ1 033
		囱	氨(氨气)	14	kg/h	准 DB44/801-2010	1 次/季度	НЈ1038&НЈ1 033
			挥发性有机化合物 物 废气流量	30;2.9	mg/m <sup>3</sup> ;kg/h		1 次/季度	项目环评 HJ 1033
			挥发性有机化合物	30;2.9	mg/m ³;kg/h	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93、大 气污染物排放限值	1次/季度	НЈ 1033
		物化处理车间 A14(28m)	氯化氢	100;1.03(内 插法)	mg/m ³;kg/h	DB44/27—2001 第 - 二时段二级标准及	1次/季度	НЈ 1033
		TITT (20m)	硫酸雾	35;6.04(内 插法)	mg/m ³;kg/h	家具制造行业挥发 性有机化合物排放	1次/季度	НЈ 1033
		4	非甲烷总烃	120;38(内插法)	mg/m ³;kg/h	标准 DB44/801-2010	1 次/季度	НЈ 1033
		车间废排气筒 (检测中心排	颗粒物	120;14.03( 内插法)	mg/m <sup>3</sup> ;kg/h	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93、大 气污染物排放限值	1 次/季度	项目环评
		气筒 DA019/DA022,	VOCs 氨 (氨气)	30;2.9	mg/m ³;kg/h kg/h	DB44/27—2001 第 二时段二级标准及	1次/季度 1次/季度	项目环评 项目环评
		合计 2 个点。) 26. 5M	臭气浓度	6000	无量纲	家具制造行业挥发 性有机化合物排放 标准 DB44/801-2010	1次/季度	项目环评
		车间废排气筒	硫化氢	0.9	kg/h	,	1 次/季度	项目环评
		(检测中心排 气筒	氟化物	9.0;0.36(内 插法)	mg/m ³;kg/h	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93 及大	1 次/季度	项目环评
		DA020/DA024/D A023/DA025, 合 计4个点。) 26.5m	氯化氢	   100;0.91(内   插法)	mg/m ³;kg/h	气污染物排放限值 DB44/27—2001第 二时段二级标准	1次/季度	项目环评
		食堂烟囱, 合计	废气量	/	/	《饮食业油烟排放	1次/年	项目环评

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	单位	执行标准	监测频次	执行依据
		3 个点	油烟浓度	2	${\rm mg/m^3}$	标准》 (GB18483-2001)	1 次/年	项目环评
	<u>j</u>	贮存(丙一、丙二、丙二、甲库、乙甲库、乙烷,甲库、乙烷, 大焚烧料坑 1#、焚烧料坑 2#、熔炼预处 理、物化废水及 废矿物油储罐 区合计 10 个点	非甲烷总烃	6(监控点处 1h 平均浓度)	${ m mg/m^3}$	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB 37822-2019)	1 次/季度	GB 37822
				20(监控点处 任意一次浓 度值)	mg/m³		1次/季度	GB 37822
		厂界无组织排放,根据监测时风向1个点,下外点,合计4个点。)	<ul> <li>氨(复气)</li> <li>臭气按</li> <li>颗粒物</li> <li>硫化物</li> <li>挥发性物</li> <li>氯化酸酸雾</li> <li>非甲其其化化合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合物物物物物物物物物物</li></ul>	1. 5 20 1 0. 06 0. 02 2 0. 15 0. 006 0. 3 4 0. 0002 0. 006 0. 006 0. 01 0. 01 0. 24	mg/m³ 无量纲 mg/m³	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93 二级标准)、《大气污染物排放限值》 (DB44/27—2001)、《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/801-2010)、《铜、镍、钴工业污染物排放标准》(GB 25467-2010)表6、《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015)表5	1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度 1次/季度	НJ1038 НJ1038 НJ1038 НJ1038 НJ1038 НJ1038 НJ 863. 4 НJ 863. 4
	噪声	东、南、西、北 四个方向各取 一个点(V1、V2、 V3、V4,合计4 个点。)	一	60;50	mg/m³ dB	《工业企业厂界噪 声排放标准》 (GB12348-2008)	1次/季度	НЈ 819

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	单位	执行标准	监测频次	执行依据
		危险废物焚烧 线设备噪声	焚机空灰机机破清 焚引泵消茨烧压清烧、压系)、碎水 烧风、石风风站水烧、压系)、进机泵备 #机空灰机机、泵备群环房(主料、等噪引、压系)、辊等噪式水、罗燃压筒处 机环房(主料机处机环房(主料机处机环房(主料机处机、不风风、、设	/	dB		1 次/季度	项目环评
		物化及废水处 理线设备噪声 (含浓缩液)	物化卸料区、、 物化污泥压滤区、 废水污泥压滤区、空压机、 全压机、空外型 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型		dB		1 次/季度	项目环评
		熔炼处理线设 备噪声	原料卸料存储 区、预处理干燥 区、物料称重下 料区、引风机、 鼓风机、空压机、 制氧站等设备噪 声7处。	/	dB	/	1 次/季度	项目环评
		废矿物油提油 线设备噪声	螺杆压缩机、组 合式干燥机、原 料油罐区、成品 油罐区、提升泵、 循环水泵、真空 泵组、熔盐自循 环泵等8处。	/	dB	/	1 次/季度	项目环评
	炉渣	焚烧炉渣(1#、 2#)两个点	热灼减率	€5	%	《危险废物焚烧污 染控制标准》(GB 18484-2020)	1 次/周	GB 18485
环	地	6个监测井(本	地下水位	/	m		1 次/季度	项目环评
境	下	底井 W1、跟踪监	浑浊度	>10	NTU	《地下水质量标准》	1 次/季度	НЈ 1250
质量	水 (6	视井 W2、跟踪监视井 W3、监测井	PH 值	pH<5.5 或 pH>9.0	无量纲	( GB/T 14848-2017) V 类	1 次/季度	项目环评
监	个	W4、污染扩散井	溶解性总固体	>2000	mg/L		1 次/季度	НЈ 1250

监测	监测	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
类型	<b>分</b>	THE AND THE	<b>一直</b> 例次日	1工小小体 匝	<b>一</b>	17411 1741E		ם או או נואענ
	<b>类</b>	W5 及污染扩散	氯化物	>350	mg/L		 1 次/季度	НЈ 1250
		井 W6)	高猛酸钾指数	/	mg/L	-	1 次/季度	项目环评
			硝酸盐	>30	mg/L	-	1 次/季度	НЈ 1250
			亚硝酸盐(以 N 计)	>4.80	mg/L		1次/季度	项目环评
			氨氮 (以 N 计)	>1.50	mg/L		1 次/季度	项目环评
			挥发酚类	>0.01	mg/L		1次/季度	项目环评
			硫酸盐	>350	mg/L		1次/季度	项目环评
			硫化物	>0.10	mg/L		1次/季度	项目环评
			氰化物	>0.10	mg/L		1次/季度	项目环评
			铅	>0.10	mg/L		1 次/季度	项目环评
			汞	>0.002	mg/L		1次/季度	项目环评
			镉	>0.01	mg/L		1次/季度	项目环评
			六价铬	>0.10	mg/L		1 次/季度	项目环评
			砷	>0.05	mg/L		1 次/季度	项目环评
			锑	>0.01	mg/L		1次/季度	НЈ 1208
			镍	>0.10	mg/L		1次/季度	项目环评
			电导率	/	μS/cm		1次/季度	项目环评
			水温	/	/	- \	1次/年	项目环评
			pH值	6~9	无量纲		1次/年	项目环评
			悬浮物	/	mg/L		1次/年	项目环评
			溶解氧	5	mg/L		1次/年	项目环评
			化学需氧量	20	mg/L		1次/年	项目环评
			五日生化需氧量	4	mg/L	-	1次/年	项目环评
			复氮	0.2	mg/L mg/L		1 次/年 1 次/年	项目环评 HJ 1250
			高锰酸盐指数	6	mg/L		1次/年 1次/年	项目环评
			<b>工程</b>	0.005	mg/L		1次/年 1次/年	项目环评
			石油类	0.005	mg/L	_	1次/年	项目环评
			硫化物	0. 2	mg/L	-	1次/年	项目环评
			神	0.05	mg/L	-	1次/年	项目环评
	地		铅	0.05	mg/L	《地表水环境质量	1次/年	项目环评
	表	项目下游(W1 淡	镉	0.005	mg/L	标准》	1次/年	项目环评
	水	水河Ⅲ类水)	汞	0.0001	mg/L	(GB3838-2002) III	1次/年	项目环评
	,		六价铬	0.05	mg/L	- 类	1次/年	项目环评
		/ X-	铬	/	mg/L	-	1次/年	НЈ 1250
			银	/	mg/L		1 次/年	项目环评
		\	铜	1	mg/L		1 次/年	项目环评
		,	锌	1	mg/L		1 次/年	项目环评
			铁	0.3	mg/L	1	1 次/年	项目环评
			镍	/	mg/L	]	1次/年	项目环评
			硫酸盐	250	mg/L	]	1次/年	项目环评
			硝酸盐	10	mg/L	]	1次/年	项目环评
			氯化物	250	mg/L	]	1次/年	项目环评
			氰化物	0.2	mg/L	]	1次/年	项目环评
			氟化物	1	mg/L	]	1次/年	项目环评
			粪大肠菌群	10000	个/L		1次/年	项目环评

监测类	监测分	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
型	类							
			阴离子表面活性	0.2	mg/L		1 次/年	项目环评
			剂 LAS	0.2	IIIg/ L			
			水温	/	/		1次/年	项目环评
			pH 值	6~9	无量纲		1次/年	项目环评
			六价铬	0.05	mg/L		1次/年	项目环评
			铬	/	mg/L		1次/年	НЈ 1250
			镉	0.005	mg/L		1次/年	项目环评
			铅	0.05	mg/L		1次/年	项目环评
			铜	1.5	mg/L		1次/年	项目环评
			锌	1	mg/L		1次/年	项目环评
			砷	0.1	mg/L		1次/年	项目环评
			表	0.01	mg/L		1次/年	项目环评
			高锰酸盐指数	10	mg/L		1次/年	项目环评
			总磷	0.3	mg/L		1次/年	HJ 1250
			溶解氧	3	mg/L		1次/年	项目环评
	Lile.	项目下游(W2太	氨氮 硫化物	1. 5 0. 5	mg/L	《地表水环境质量 标准》 - (GB3838-2002 ) IV 类	1 次/年 1 次/年	项目环评
	地 表		工物 据发酚类	0. 0	mg/L mg/L		1次/年 1次/年	项目环评 项目环评
	水水	阳洲西海IV类 水)	新人的关 氰化物	0.01	mg/L mg/L		1次/年 1次/年	项目环评
	八八	/K)	表浮物 思浮物	/	mg/L		1次/年 1次/年	项目环评
				30	mg/L		1次/年 1次/年	项目环评
			五日生化需氧量	6	mg/L		1次/年	项目环评
			石油类	0.5	mg/L mg/L		1次/年	项目环评
			银	/	mg/L		1次/年	项目环评
			铁	0.3	mg/L		1次/年	项目环评
			镍	/	mg/L		1次/年	项目环评
			硫酸盐	250	mg/L		1次/年	项目环评
			硝酸盐	10	mg/L		1次/年	项目环评
			氯化物	250	mg/L		1次/年	项目环评
			氟化物	1.5	mg/L		1次/年	项目环评
			粪大肠菌群	20000	个/L		1 次/年	项目环评
			阴离子表面活性	0.0				
			剂 LAS	0.3	mg/L		1次/年	项目环评
		71 -X	氯化氢	/	$mg/m^3$	/	1次/半年	项目环评
			挥发性有机化合	/	mg/m³	/	1 次/半年	项目环评
			物	/	IIIg/III	/	1 (人/ 十十	坝口が订
	环	项目厂址、漳澎	颗粒物	/	$mg/m^3$	/	1 次/半年	项目环评
	境	村、万科珠江东	汞及其化合物	/	mg/m³	/	1 次/半年	项目环评
	空	岸、恒大滨江左	镉及其化合物	/	mg/m³	/	1次/半年	项目环评
	气(敏	岸、梅沙村、泗	砷及其化合物	/	mg/m³	/	1次/半年	НЈ 1208
		安医院合计6个	砷+镍及其化合 物	/	mg/m³	/	1次/半年	项目环评
	感	点,一天内取样 4次。	铅及其化合物	/	$mg/m^3$	/	1 次/半年	项目环评
	点)	4 1人。	六价铬	/	$mg/m^3$	/	1 次/半年	НЈ 1208
			铬+锡+锑+铜+锰 及其化合物	/	mg/m³	/	1次/半年	项目环评
			<u> </u>	/	mg/m³	/	1 次/半年	НЈ 1250
			女	/	шқ/ш	/	1 以/ 十十	110 1200

监测类型	监测分类	监测布点	监测项目	控制限值	単位	执行标准	监测频次	执行依据
			硫化氢	/	$mg/m^3$	/	1 次/半年	НЈ 1250
			臭气浓度	/	mg/m³	/	1次/半年	НЈ 1250
			二噁英类	/	ng-TEQ/m	/	1次/半年	项目环评
			pH 值	/	无量纲		1次/年	项目环评
			汞	38	mg/kg	- 《土壤环境质量建 - 设用地土壤污染风 -	1 次/年	项目环评
			砷	60	mg/kg		1次/年	项目环评
			镉	65	mg/kg		1次/年	项目环评
		   在厂区周边设3	铅	800	mg/kg		1次/年	项目环评
		个监测点 S1、	铬 (六价)	5. 7	mg/kg	险管控标准(试行)》	1次/年	项目环评
		S2, S3	铜	18000	mg/kg	(GB36600-2018)第 二类用地标准	1次/年	项目环评
			镍	900	mg/kg		1次/年	项目环评
			锑	180	mg/kg		1次/年	HJ 1208
			锌	/	mg/kg		1 次/年	项目环评
	区周		二噁英	/	ng-TEQ/k g		1次/年	建议检测项目
	边		pH 值	6.5~7.5 <sup>注 6</sup>	mg/kg		1 次/年	项目环评
	土		汞	2.4	mg/kg		1 次/年	项目环评
	壤		砷	30	mg/kg		1 次/年	项目环评
			镉	0.3	mg/kg	《土壤环境质量 农	1次/年	项目环评
		厂区周边南侧	铅	120	mg/kg	用地土壤污染风险	1次/年	项目环评
		和西侧基本农	铬 (六价)	200	mg/kg	管控标准(试行)》	1次/年	项目环评
		田保护 S4、S5	二噁英		ng-TEQ/k g	(GB 15618-2018) 表1其他农用地筛选	1次/年	建议检测项 目
			铜	100	mg/kg	值	1 次/年	项目环评
			镍	100	mg/kg		1 次/年	项目环评
			锑		/		1 次/年	НЈ 1208
			锌	250	mg/kg		1 次/年	项目环评

#### 备注:

注 1、注 2、注 3、注 4、注 5:雨水排放口有流动水排放时开展监测,排放期间按日监测,如监测一年无异常情况,每季度第一次有流动水排放时按日开展监测。(由于实际实施存在困难,计划暂按每个点每周 2 次进行报价)

注 6: 参考 GB15618-2018 表 1 其他农用筛选值,检测土壤 PH 范围确定各类污染项目的控制限值,表中列举为目标检测土壤 6.5 <pH≤7.5 范围内的各类污染项目的控制限值,具体评价限值由土壤 pH 范围确定。

#### (三)服务期限

自中标人实际进场开始检测之日起一年。

#### 三、中标人其他服务项

- 1、中标人就监测相关内容,接受采购人的咨询。
- 2、中标人应积极组织技术力量及时、紧密开展环境监测工作,确保符合采购人约定的期限内提 交监测报告。
  - 3、监测报告提交书面文本(一式四份加盖具有 CMA 质量认证资质章)和电子文本。
- 4、采购人对中标人的工作及成果文件提出疑问,中标人应在采购人限定时间内予以解答;中标 人在报告评审、论证、报批等过程中需提供技术咨询,负责解决相关问题。

#### 四、费用及支付说明

#### (一) 费用要求

投标人报价费用需含环境监测的整个过程的差旅、餐饮、调查、采样、分析及报告出具的费用, 采购人不承担其他额外费用。

#### (二) 支付方式

- 1、完成季度的采样监测计划并取得报告(含文本+电子)后,按季度实际开展项目按实支付监测费用。
- 2、每次支付费用之前,中标人应提供等额增值税专用发票;采购人在收到发票后,30个工作 日内完成款项支付。中标人未按约定时间提交有效请款资料及增值税专用发票的,采购人有权延期 付款。

# 第三章 投标人须知

### 一说明

#### 1 资金来源

1.1 自筹资金。

#### 2 采购人

2.1 采购人是指获得资金的国家机关、企事业单位或者其他社会组织。本采购文件的采购人特指"**东 莞市新东欣环保投资有限公司**",简称采购人。

#### 3 采购代理机构

3.1 采购代理机构是指依法取得采购资格、从事采购代理业务并提供相关服务的专门机构。本采购文件的采购代理机构特指"**三方诚信招标有限公司东莞分公司**",简称采购代理机构。

#### 4 合格的投标人

4.1 本项目合格的投标人指满足采购文件中投标人的资格要求的投标人。

#### 5 合格的相关服务

- 5.1 本采购项目为相关服务采购。
- 5.2 相关的服务必须符合中华人民共和国的行业标准。

#### 6 投标费用

- 6.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,采购代理机构和采购 人均无义务和责任承担这些费用。
- 6.2 采购代理服务费由采购人支付。

#### 二 采购文件

#### 7 采购文件构成

7.1 要求提供的服务、采购过程和合同条件在采购文件中均有说明。

采购文件共五章,内容如下:

第一章 投标邀请

第二章 用户需求

第三章 投标人须知

第四章 合同格式

第五章 附件

7.2 投标人应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照采购文件要求提交全部资料,或者投标没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

#### 8 采购文件的询问(或质疑)及澄清

8.1 投标人如对本项目采购文件的所有内容(包括澄清,以及所有已提供的参考资料和有关附件)存在疑问,请在递交投标文件截止时间七日前一次性向采购人或采购代理机构提出,逾期则视

为接受采购文件所有内容。逾期的疑问或澄清等要求,采购人和采购代理机构有权不予以答复。

- 8.2 询问或质疑应于递交投标文件截止时间七日前以书面形式(须加盖投标人公章)发送至以下邮箱: 2726688173@qq.com,逾期则视为接受采购文件所有内容。询问或质疑的回复在采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)公告栏目下回复,请各投标人关注。
- 8.3 任何要求对投标文件进行澄清的投标人,应于递交投标文件截止时间十日前以书面形式(须加盖投标人公章)发送至以下邮箱: 2726688173@qq.com, 如采购人和采购代理机构需对采购文件进行澄清, 澄清内容将在本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com)、东莞实业投资控股集团网站(http://dgsy.com.cn/www/index.jsp)、东莞市东实新能源有限公司网站(http://www.dshuanbao.com.cn)及采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)发布,请各投标人关注上述网站的信息,如因投标人的原因未能及时得知澄清内容,采购人及采购代理机构不承担任何责任。
- 8.4 经采购人允许,投标人可以对项目的工作现场进行考察。投标人为准备投标文件和签署合同收集资料及考察现场所需的费用由投标人承担。投标人及其代表不得在考察中使采购人承担任何责任。

#### 9 采购文件的修改

- 9.1 在投标截止日期前任何时候,无论何故,采购代理机构在征得采购人同意后,方可修改采购文件或解答投标人提出的澄清问题时对采购文件进行修改。
- 9.2 采购文件的修改于中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com)、东莞实业投资控股集团网站(http://dgsy.com.cn/www/index.jsp)、东莞市东实新能源有限公司网站(http://www.dshuanbao.com.cn)及采购代理网站(http://www.sfcx.cn/)发布,请各投标人关注上述网站的信息,如因投标人的原因未能及时得知修改内容,采购人及采购代理机构不承担任何责任。
- 9.3 采购文件的修改书将构成投标文件的一部分,对所有投标人均有约束力。

#### 三 投标文件的编制

#### 10 投标的语言

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料,都应提供中文翻译本,在解释时以翻译本为准。

#### 11 投标文件构成

11.1 投标文件分商务文件、技术文件、价格文件三册独立装订;在商务技术文件中,不应出现有 关投标报价的内容,如在商务技术文件的附件格式中出现需要填写投标总价或货物报价的,空 置不填,投标报价和货物分项报价只应出现在价格文件中:

#### 商务文件

1. 投标书

- 2. 承诺书
- 3. 法定代表人身份证明书
- 4. 法定代表人授权委托证明书
- 5. 关于资格的声明函
- 6. 投标资格证明文件
- 7. 投标人情况一览表
- 8. 商务条款偏离表
- 9. 经营业绩一览表
- 10. 投标人认为有必要提供的其它内容

#### 技术文件

- 1. 技术规格偏离表
- 2. 项目管理
- 3. 具体技术方案
- 4. 公司情况说明书
- 5. 售后服务计划
- 6. 项目管理主要技术和售后服务人员情况表
- 7. 投标人认为有必要提供的其它内容
- 8. 不可撤销履约保函
- 9. 不可撤销预付款保函
- 10. 退保证金声明函

#### 价格文件

- 1. 投标一览表
- 2. 服务构成明细报价表

#### 12 投标文件格式

- 12.1 投标人应按采购文件附件中提供的"投标文件格式"填写"投标书"、"投标一览表"、"服务费报价表"及"服务说明一览表"和"售后服务计划"等,以及供唱标使用的、单独密封的投标一览表。
- 12.2 投标人不得将同一包中的内容拆开投标,否则将导致其投标被拒绝。

#### 13 投标报价和货币

- 13.1 投标人应按采购文件第二章《用户需求》中规定的报价方式报价。
- 13.2 有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。
- 13.3 在中华人民共和国境内提供的有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。
- 13.4 如果投标人对于采购文件或答疑文件中为满足技术要求所提供设备有未报价或漏报、错报、

缺报等情况,采购代理机构将视其为投标人予以采购人的投标优惠报价,中标后不予调整。

#### 14 投标人资格的证明文件

- 14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分。
- 14.2 投标人应符合采购文件第二章中规定的资格标准,否则将导致废标。

#### 15 证明服务的合格性和符合投标文件规定的文件

- 15.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的服务的合格性符合投标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
- 15.2 证明服务与采购文件的要求相一致的文件,可以是文字资料、图纸和数据等。

#### 16 投标保证金

- 16.1 投标人应在递交投标文件前提交相应的投标保证金,并作为其投标的一部分。
- 16.2 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失。采购代理 机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知第 16.6 条的规定没收投标人的投 标保证金。
- 16.3 投标保证金采用转账、电汇方式,或采用担保机构或银行出具保函的方式提交,应符合以下要求:采用银行转账、电汇方式提交的,保证金汇入以下投标保证金专用账户,不接收由以投标人分支机构、私人账户和其他单位转入的保证金。投标保证金必须在投标文件递交截止前到账,投标保证金未按规定时间到达指定账户或提交金额不足的,将被视为无效投标。且在备注或用途中注明本项目的项目编号。

投标保证金专用账户如下:

账户名称:东莞市新东欣环保投资有限公司

开户银行:中信银行东莞麻涌支行

银行账号: 8114 8010 1420 0219 007

- 16.4 凡没有根据本须知第16.1和16.3条的规定随附有效的投标保证金的投标,应按本须知第 26.3.1.1(2)条的规定视为非响应性投标予以拒绝。
- 16.5 中标投标人在签订采购合同并按本须知第 32 条规定提交履约担保金后,携带退保证金声明函、 投标保证金汇款单复印件(加盖公章)和合同正本以到采购人处办理投标保证金(无息)退回手 续。
- 16.6 下列任何情况发生时,投标保证金将被没收:
  - 1) 投标人在采购文件中规定的投标有效期内撤回其投标;
  - 2) 中标人在规定期限内未能根据本须知第31条规定签订合同;
  - 3) 中标人将本项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的,采购人可依法没收其投标保证金。
  - 4) 投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件的。

16.7在中标通知书发出后,未中标单位的投标保证金,由采购人自行返还至投标人的原转出账户。

#### 17 投标有效期

- 17.1 根据本须知第20条规定,投标应在规定的开标日后的(90)个日历日内保持有效。
- 17.2 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,采购代理机构可要求投标人同意延长投标有效期。 这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求,其投标保证 金将不会被没收。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标,而只会被 要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下,本须知第 16 条有关投标保证金的退 还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

#### 18 投标文件的式样和签署

- 18.1 投标人应准备投标文件**商务技术文件、价格文件正本各一份和副本各五份**,每份投标文件须 清楚地标明"正本"或"副本"。若正本和副本不符,以正本为准。
- 18.2 投标文件须打印并由投标人法定代表人或其委托代理人(具有法定代表人签署的授权书)在 正本封面上签字、并加盖公章。授权代表须将以书面形式出具的"授权证书"附在投标文件 中。
  - 投标文件除签字外必须是印刷形式。若有修改须由签署投标文件的人在修改处旁签字。副本可采用正本的复印件。
- 18.3 投标文件必须加盖骑缝章,或每一页都由投标人法定代表人(或其授权代表)用姓名签署(或盖章)。投标文件的副本可采用正本的复印件。
- 18.4任何行间插字、涂改和增删,必须由投标文件签字人在旁边签署姓名才有效。

#### 四 投标文件的递交

#### 19 投标文件的密封和标记

- 19.1 方便开标、唱标,投标人应将"投标文件"中的"投标一览表"另外单独密封于一个信封内(此信封单独递交)。在封口密封处加盖公章,并注明"于 2022 年 月 日 14 时 30 分(北京时间)开标之前不得启封"的字样,在该信封上标明"投标一览表"字样,并作具体标识:招标编号、项目名称、开标时间、开标地点、招标机构名称、投标人名称。
- 19.2 投标人应准备投标文件(商务文件、技术文件、价格文件)正本1份,副本5份和1份电子标书(U盘,须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版),在每一份投标文件封面上要明确注明"正本"、"副本"或"电子标书"字样。一旦正本和副本内容有差异,以正本为准;投标文件正本上注明"正本",副本上注明"副本(副本号)"
- 19.3 投标人应将投标文件中商务文件、技术文件及价格文件正本分别单独密封,商务文件、技术文件及价格文件副本分开密封装在单独的信封中(副本不需每本单独密封,可将全部副本密封在一起),且在信封上标明"正本""副本"字样。投标文件中的电子标书与商务文件正本一起封装。(电子文件须与正本盖章版投标文件 PDF 一致)。
- 19.4 投标文件密封封口处须加盖投标人公章。

- 19.5 内外层信封均应:
  - 1) 清楚标明递交至:
  - 2) 注明招标编号 ( ) 、包号、项目名称和 "在 2022 年 月 日 14 时 30 分(北京时间)之前不得启封"的字样。
- 19.6 如果外层信封未按本须知第 19.1-19.5 条要求加写标记和密封,采购代理机构对误投或过早 启封概不负责。
- 19.7 为方便专家评标整本标书请标注统一的页码,非电子文档(各种资质、成功案例合同、财务报表等复印件)可以手工填上统一的页码。
- 19.8 为方便专家评标,建议投标人的投标文件中制作评标指引。

#### 20 投标截止时间

- 20.1 采购代理机构在本须知规定的地址收到投标的时间不迟于投标截止时间。
- 20.2 采购代理机构可以按本须知规定,征得采购人同意后,通过修改采购文件酌情延长投标截止 时间。在此情况下,采购代理机构、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务 均应延长至新的截止期。

#### 21 迟交的投标文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在本须知第20条规定的截止期后收到的任何投标文件。

#### 22 投标文件的修改与撤回

- 22.1 投标人在递交投标文件后,可以修改或撤回其投标,但采购代理机构必须在第 20 条规定的投标截止时间之前,收到修改或撤回的书面通知。
- 22.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知第19条规定编制、密封、标记和发送。
- 22.3 在投标截止时间之后,投标人不得对其投标做任何修改。
- 22.4 从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间的这段时间内,投标人不得撤回其投标,否则其投标保证金将按照本须知第16.7条的规定被没收。

#### 23 评标委员会

23.1 依法组成评标委员会,评标委员会由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成,**成员人数 为5人**,其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

#### 五 开标与评标

#### 24 开标

- 24.1 采购人和采购代理机构在开标时间于开标地点组织公开开标。开标时需有投标人代表参加。 参加开标的代表应签名报到以证明其出席。
- 24.2 开标时,采购代理机构当众宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、折扣声明,以及采购代理机构认为合适的其他内容。除了按照本须知第21条的规定原封退回迟到的投标之外,开标时将不得拒绝任何投标。
- 24.3 在开标时没有启封和读出的投标文件(包括按照本须知第 22.2条递交的修改书),在评标

时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

24.4 采购代理机构将做开标记录。

#### 25 投标文件的澄清

25.1 在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

#### 26 评标

- 26.1 **定标原则:** 评标工作将严格按照采购文件的要求和条件,对投标文件进行评审,评审分为符合性检查、综合评审两部分。通过评审,根据评审得分高低向采购人推荐3名中标候选人,经过采购人审查通过后最终确定中标人。
- 26.2 **评标程序:** 首先对每个投标人进行符合性检查,对通过符合性检查的投标人进行商务、技术及价格综合评议。

#### 26.3 评审内容

26.3.1 符合性检查 (投标人对以下任意一条不满足都将导致废标):

检查项目	
	在中华人民共和国境内注册具有独立承担民事责任的能力法人。
जेट <i>हर है</i>	采购文件规定的供应商资格要求。
商务符 合性	凡两家或以上投标人参加同一项目的投标,有如下情况之一的,一经发现将视同串标处理: A、为同一法定代表人的; B、为同一股东控股的; C、其中一家公司为其他公司股东的。
	投标人必须提交不少于规定金额的投标保证金,投标保证金形式符合采购文件要求(必须提供汇款至采购文件指定账户的投标保证金有效证明文件复印件);
## 12 AAA	满足采购文件质保期要求;
技术符 合性	满足采购文件的投标有效期的要求;
ПТ	采购文件中带"★"号为重要和关键性的要求或参数,无对其不满足的;
	投标报价未超过本项目最高限价。
	报价格式正确,必须含有服务费报价表和分项报价表。
价格符 合性	投标报价合理、经济、完整,无重大缺漏项。
	投标报价未低于企业自身成本价。
	投标报价和投标方案必须是准确唯一的。
	投标文件没有其他导致废标的因素

#### 26.3.1.1 商务符合性检查

商务符合性检查包括以下内容:

- (1) 在中华人民共和国境内注册具有独立承担民事责任的能力法人。
- (2) 采购文件规定的供应商资格要求。
- (3) 投标人提供的产品或服务必须符合用户需求书的要求。

- (4) 凡两家或以上投标人参加同一项目的投标,有如下情况之一的,一经发现将视同串标处理: A、为同一法定代表人的; B、为同一股东控股的; C、其中一家公司为其他公司股东的。
- (5) 投标人必须提交不少于规定金额的投标保证金,投标保证金形式符合采购文件要求(必须提供汇款至采购文件指定账户的投标保证金有效证明文件复印件);

#### 26.3.1.2 技术符合性检查

技术符合性检查包括以下内容:

- (1) 满足采购文件的投标有效期要求。
- (2) 满足采购文件用户需求书要求。
- (3) 投标文件分商务文件、技术文件、价格文件三册独立装订;在商务技术文件中,不能出现有关投标报价的内容,如在商务技术文件的附件格式中需要填写投标总价或货物报价的,必须空置不填,投标报价和货物分项报价只能出现在价格文件中,否则作废标处理。

#### 26.3.1.3 价格符合性检查

价格符合性检查包括以下内容:

- (1) 投标报价未超过本项目最高限价单价。
- (2) 报价格式应正确,必须含有分项报价表。
- (3) 投标报价应合理、经济、完整, 无重大缺漏项。
- (4) 投标报价不能低于企业自身成本价。
- (5) 投标报价和投标方案必须是准确唯一的。

#### 26.3.2 评审标准:

#### 商务及技术评审办法:

#### 26.3.2.1 价格、商务、技术综合评审内容:

序号	评分内容	分值	评分标准					
	价格评分(60分)							
1	价格部分	60分	价格分计算方法:满足采购文件要求且投标价格最低投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权重(60%)×100					
	/2		商务技术评分(40分)					
1	财务状况	2分	根据投标人 2019 年至 2021 年度财务状况进行评分,连续 3 年盈利得 2 分,连续 2 年盈利得 1 分,1 年盈利得 0.5 分,无盈利得 0分。 注:以经会计师事务所审计的财务报表为准,复印件加盖投标人公章。					
2	体系认证情况	3分	投标人具有由国家认证认可监督管理部门批准设立的认证机构颁发并在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的,每提供一个得1分,全部具有得3分。 注:					

			以上相关证书须由国家认证认可监督管理部门批准设立等认证。
			证机构颁发并在有效期内,且在中国国家认证认可监督管理委员
			会网站(www.cnca.gov.cn)查询证书状态为有效,证书须在有效
			期内,提供证书复印件和网站截图加盖投标人公章。
			2019年1月1日至今每提供一份环境检测相关合同金额在100
			万或以上的合同,每提供一份得1分,最高得5分。
		5分	注: 须填写业绩情况表并提供对应业绩合同关键页(必须显
		/*	示合同双方盖章页、服务内容、时间等评审指标)及合同期内任
			意一期的发票复印件加盖投标人公章作为评审依据,未提供证明
			材料或提供的证明材料不能显示评审指标的,该业绩不予计算。
			2019年1月1日至今,投标人具有二噁英检测项目或合同服
			务内容含二噁英检测项目并由自有实验室出具检测报告(封面须
			具有 CMA 标志)的,每提供一份业绩合同,得 1.5 分;
			2019年1月1日至今,投标人具有二噁英检测项目或合同服
	   项目业绩(同一		务内容含二噁英检测项目并由外包或分包方式出具检测报告(封
3	业绩合同不重	3分	面须具有 CMA 标志)的,每提供一份业绩合同,得 1 分;
3	並领古門小里     复计算)		本项最高得3分。
	友り昇/ 		注: 须填写业绩情况表并提供对应业绩合同关键页(必须显
			示合同双方盖章页、服务内容、时间等评审指标)、CMA 检测报
			告关键页(封面及显示二噁英检测项目等评审指标)及合同期内
			任意一期的发票复印件加盖投标人公章作为评审依据,未提供证
			明材料或提供的证明材料不能显示评审指标的,该业绩不予计算。
		2分	2019年1月1日至今,投标人具有危险废物处理企业相关监
			测业绩的,每提供一份业绩合同,得2分,最高得2分。
			注: 须填写业绩情况表并提供对应业绩合同关键页(必须显
			示合同双方盖章页、服务内容、时间等评审指标)及合同期内任
			意一期的发票复印件加盖投标人公章作为评审依据,未提供证明
			材料或提供的证明材料不能显示评审指标的,该业绩不予计算。
		-1	项目负责人(1人)具备环境类专业高级工程师职称且有同类
			项目业绩的,得3分;具备环境类专业中级职称且有同类项目业
			绩的,得1分;
4	项目负责人	3分	项目负责人不符合上述情况的,得0分。
			注: 须提供相关证书及1个业绩合同(须体现项目负责人)
	X		复印件及投标人为持证人缴纳的开标当月(不含)前3个月的社
			保证明材料复印件加盖投标人公章,否则不予认可。
	- / 1 X		拟投入本项目技术人员(除项目负责人外)具有环境类专业
			高级工程师职称的,每提供1个得1分;具有环境类专业中级工
		1	程师职称的,每提供1个得0.5分。本项最高得5分。
3/4	X	5分	注: 须提供相关证书复印件及投标人为持证人缴纳的开标当
(4)			月(不含)前3个月的社保证明材料复印件加盖投标人公章,否
5	项目技术人员		则不予认可。
4	火口以小八火		投标人具有行业协会或主管部门颁发的环境检测上岗合格证
	14		或培训证的专职检测人员的,每个人得 0.2 分,本项最高得 5 分。
	1	   5分	注: 须提供相关证书复印件及投标人为持证人缴纳的开标当
		5万	月(不含)前3个月的社保证明材料复印件加盖投标人公章,否
			列《不音》前3   列間在冰區奶粉相及中日加盟技術人公華,百   则不予认可。
			根据投标人自有 CMA 实验室的等级进行评审:
			国家级认证实验室的,得3分;
6			省级认证实验室的,得1分;
	CMA 实验室实力	3分	其它的,得 0 分。
			注:须提供CMA资质认定证书/CMA计量认证证书并加盖
			· 投标人公章,否则不予认可。
		l	12/10/14日 午 1 日 27/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

7	项目实施方案	3分	投标人根据用户需求书要求制定项目实施方案,应包括实施 经验、监测设备情况、采样检测计划、提交报告时效性、安全管 理等内容并保证落实措施。进度计划的科学合理性,结合其作出 的保障措施的可行性进行评审: 方案设计合理,可行性强,对工作具有很强的指导作用,得 3 分; 方案设计合理,可行性较强,对工作具有较强的指导作用,得 2 分; 方案设计较合理,可行性一般,对工作具有一定的指导作用,得 1 分; 方案设计不够合理,可行性较差,对工作不具有指导作用或 不提供的不得分。
8	质量控制方案	3分	根据各投标人的质量控制方案情况进行评审: 质量控制方案合理、详尽,具有完善质量保证和质量控制措施,可行性强,得3分; 质量控制方案基本合理,具有较完善质量保证和质量控制措施,基本可行,得2分; 质量控制方案较合理,有质量保证和质量控制措施,但针对性不强和措施不具体,可行性一般,得1分; 方案不够合理,可行性较差或不提供的不得分。
9	CMA 实验室情况	3分	投标人实验室中设备仪器情况: 包含液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、测汞仪、电感耦合等离子体光谱仪及烟气分析仪等类别环境监测仪器,上述仪器全部具有得3分;具有5种得2分;具有4种得1分;少于4种不得分; 注:投标人需提供仪器设备发票或者仪器设备租赁合同(含发票)复印件加投标人盖公章作为证明文件。

注:评标委员会评委按评标标准独立对技术标进行评审,得出技术标评分。当评标委员会为五人时,在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中,去掉一个最高分和一个最低分,计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分;当评标委员会为七人及以上单数时,在各评委的打分中,同一评委的最高评分减去最低评分,去掉分差最大评委的所有打分(出现分差相同时,按最高评分减去次最低评分进行比较,如此类推),在所有剩余评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中,去掉一个最高分和一个最低分,计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分。

#### 26.3.2.2 价格评分说明:

#### A. 价格标准分。

价格分计算方法:满足采购文件要求且投标价格最低投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权重(60%)×100。

B. 投标报价中有缺项,将全部有效投标报价中此项的最高报价计入缺漏项投标人单价,然后进 行价格评分,若此投标人中标,投标人必须将此项补齐,并且中标单价为投标人原始报价, 不予调整。**若投标人拒绝接受上述办法,其投标将被拒绝。** 

#### 26.4 投标人的最终评标得分=商务、技术综合得分+价格得分

26.4.1 根据有效投标人的评标总得分由高到低顺序列出投标人的名次,报评标委员会确认后,推荐

综合得分高的前三名为中标候选人,**其中投标报价最高或技术商务综合得分最低的投标人不 得推荐为第一中标候选人。** 

26.4.2 评标总得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;评标总得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

#### 27 资格后审

- 27.1 采购人将根据采购文件中的要求,对评委会推荐的中标候选人进行资格后审。
- 27.2 中标候选人须无条件配合资格后审,否则采购人有权取消其中标资格,且投标保证金可不予退还。
- 27.3 资格后审须提供包括但不限于营业执照、税务登记证和在投标文件中提供的资质证明文件、业绩等重要证明文件的原件进行核对,综合考察中标人的履约能力。如采购人要求还须提供业绩证明的其他材料,中标候选人须配合提供。如授权其分支机构进行项目实施或提供售后服务的,亦应提供其与分支机构关系的法律证明材料。
- 27.4 如发现中标候选人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的,采购人有权取消 其中标资格,且投标保证金可不予退还;给采购人造成损失的,应依法承担赔偿责任。
- 27.5 采购人有权审查中标候选人是否具备履行合同的能力,包括但不限于对其规模、人员、场地、生产能力、供货能力等方面的核实或现场考察。如果审查通过,采购人将把合同授予该中标人;如果审查没有通过,采购人有权取消其中标资格,且投标保证金可不予退还,并依次审查下一名中标候选人是否具备履行合同的能力或重新采购。

#### 28 评标结果公示

28.1 评标结束后将在本次招标公告在中国招标投标公共服务平台

(http://www.cebpubservice.com)、东莞实业投资控股集团网站

(http://dgsy.com.cn/www/index.jsp)、东莞市东实新能源有限公司网站

(http://www.dshuanbao.com.cn) 及采购代理网站(http://www.sfcx.cn/) 发布公示采购结果。

#### 六 授予合同

#### 29 授标时更改采购服务的权力

29.1 采购代理机构和采购人在授予合同时有权在(数量增减变更: 投标报价的±10%)幅度内对"用户需求"中规定的服务予以增加或减少,但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

#### 30 中标通知书

- 30.1 中标人确定后, 采购代理机构将向中标人发出中标通知书。
- 30.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

#### 31 签订合同

31.1 中标人应按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。中标人如在中标结果预公

告结束后 15 日内不按规定领取中标通知书,则视为自动放弃中标资格进行处理。采购人有权 没收其投标保证金。

- 31.2 "采购文件"、中标人的"投标文件"及其澄清文件等,均为签订经济合同的依据。
- 31.3 中标人在收到中标通知书后,30天内必须与采购人签订合同,否则采购人有权取消其中标资格并没收其投标保证金。
- 31.4 中标人结算时须开具与其名称一致的等额的增值税专用发票。

#### 32 履约保证金

- 32.1 中标人在中标通知书发出之日起7天内,与采购人合同签署后再提交履约担保,履约金额为合同金额的10%,如果中标人提交的履约保函的有效期先于合同要求的履约保函有效期到达,中标人应在原提交的履约保函有效期满前15天,无条件办理保函延期手续。否则,视中标人违约,采购人可在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金账户。
- 32.2 履约担保期限从合同签订之日起至项目服务完毕并结算完毕后,经双方签字7天内保持有效。
- 32.3 履约担保可以采用下列任何一种形式:
  - (1) 履约保函。如果中标人的履约担保是以银行保函形式提供的,则该银行保函应:
- ①保函应由银行支行或以上银行机构开具,非东莞市行政区内的银行开具的保函要由银行所在地公证部门出具的公证书。
- ②保函的格式参考报价文件附件中提供的无条件不可撤销履约保函格式,保函担保期内若项目 未能按期竣工,保函必须延期,办理延期手续时在银行方面所产生费用由中标人负责。
  - ③必须打印,手写、涂改无效。
- (2) 履约保证金。可采用电汇、银行汇票等银行转账方式提交,但不可以采用现金方式提交。履约保证金金额为合同金额的10%。中标人必须保证资金以中标人的名称在合同约定的日期前到账。
- 32.4 若中标人不能按本须知第32.1~32.3款的规定执行,采购人将有权取消中标人的中标资格(采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新招标),投标保证金不予退还,给采购人造成的损失如果超过投标保证金数额的,还应当对超过部分予以赔偿。
- 32.5 为取得履约担保所需的费用,由中标人承担;若供货期/工期/服务期延误,履约担保时间延长,延长费用由中标人承担。
- 32.6 若中标人在合同履行过程中出现项目质量事故、工期拖延、欠付工人工资、欠付材料款等情况,采购人在经核查属实后,有权将履约保函金额转为现金存入履约保证金账户;中标人造成采购人损失的,采购人有权立即没收其履约担保,若造成损失超过履约担保的,还应当对超过部分予以赔偿。
- 32.7 下列任何情况发生时,采购人有权行使享有的担保权利:
- (1) 中标人将本项目转让给他人,或者在报价文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包 给他人的;

- (2) 中标人在履行采购合同期间,违反有关法律法规的规定及合同约定的条款,损害了采购人的利益。
- 32.8 在整个项目验收合格后,中标人向采购人提交退回履约担保的申请,采购人办理履约担保退还手续。

#### 33 接受和拒绝任何或所有投标的权利

32.1 采购代理机构和采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标,以及宣布采购程序无效或拒绝所有投标的权利,对受影响的投标人不承担任何责任。

# 第四章 合同格式 (供参考)

# 2022-2023 年新东欣公司绿色工业服务项目委外环境监测 服务项目

## 合 同 书

项目名称:				
合同编号:				
签约地点:				
签订日期:	年	月	日	

甲方: 东莞市新东欣环保投资有限公司

统一社会信用代码: 91441900MA51JDJJ2N

乙方:	
统一社会信用代	码:

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就海心沙资源循环利用基地委外环境监测服务采购项目事宜协商一致,特订立本合同,由甲乙双方共同遵守履行。

#### 一、 合同金额

本合同暂定总价为人民币大写 XXX 元 (¥XXX. XX 元),其中:增值税税率为 XX%,税金¥XXX 元,不含税合同总价款为¥XXX 元。本项目各项费用报价已包含服务费、差旅费、餐饮费、调查费、采样费、分析费、报告出具费、耗材费、税费、人工费、保险费等乙方履行本合同义务而甲方需向乙方支付的可预见及不可预见的一切费用,甲方不承担其他额外费用。各项子项目费用详见附件《报价清单》,本项目为固定单价暂定总价,根据每季度实际完成的服务项目内容按实结算。

#### 二、 服务范围

- 1. 本合同项下的服务详见附件技术需求书、采购文件、投标文件。
- 2. 乙方须依据甲方的要求于每月10号前完成环境监测采样,并于当月25日前出具符合本合同要求及相关法律法规、行业规定的环境监测报告,逾期不提交符合前述要求的报告,按照延误时间承担违约责任,每延误1日扣除当月应付监测费用1000元,延误超过15日的,甲方无需支付当月服务费用,且乙方应支付甲方本合同暂定总价20%的违约金并赔偿甲方损失,同时甲方有权单方解除合同。如因乙方原因影响甲方正常工作或造成甲方损失的,甲方有权单方面终止合同,更换服务单位,并有权要求乙方赔付甲方的损失,若本合同其他条款有约定适用的违约责任的,甲方有权适用其他条款追究乙方的违约责任。
  - 3. 乙方就监测相关内容,接受甲方的咨询。
- 4. 乙方应积极组织技术力量及时、紧密开展环境监测工作,确保符合甲方约定的期限内提交符合本合同约定要求的监测报告。
  - 5. 监测报告提交书面文本(一式四份加盖具有 CMA 质量认证资质章)和电子文本。

#### 三、 双方的权利和义务

- (一) 甲方的权利和义务
- 1. 甲方有权在技术服务实施过程中对乙方的工作进行监督、指导,包括进度、质量等。
- 2. 甲方派出业务人员配合乙方完成技术服务相关的资料收集、实施方案的确认等工作,协调提供调查场地的相关资料等。

- 3. 甲方应及时按照合同约定支付费用。
- 4. 若甲方不满意乙方工作,经甲方通知后,乙方未在限定时间内整改或整改后乙方仍不满意的, 甲方可解除本合同,甲方无需支付当月服务费用,乙方应赔偿甲方的损失,且甲方有权另行聘用其 他单位提供服务。

#### (二) 乙方的权利和义务

- 1. 乙方须根据依据 2021 年 3 月 1 日生态环境部施行的《排污许可管理条例》、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范生活垃圾焚》(HJ1039-2019)、《排污许可证申请与核发技术规范危险废物焚烧》(HJ1038-2019)、《排污许可证申请与核发技术规范上处固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019)、《关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告(粤环发[2021]4号)》、危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2020)》、《东莞市海心沙资源综合利用中心绿色工业服务项目环境影响报告书》(环评证甲字第 2606 号)及《东环建(2021)4778 号关于海心沙绿色工业服务项目物化废水处理单元处理浓缩液技改项目环境影响报告表的批复》及地方有关环境监测技术规范、相关的环境保护法律法规,开展本项目环境监测服务工作,按项目要求及工作进度向甲方提交符合本合同约定要求的监测报告。
  - 2. 对甲方提供的所有资料,未经同意不得向第三方转让或复制。
- 3. 负责及时提供给甲方各阶段成果文件,负责报告评审、论证和报批的相关工作,承担为完成 本项目环境监测服务合格成果文件及审批而产生的全部费用。
- 4. 乙方技术服务过程中涉及需要向甲方公开有关技术细节,应提供必要的技术材料,并向甲方相关人员提供培训和技术支持。
- 5. 乙方在服务本项目服务期间自负自身安全责任,服从甲方项目和场地管理,乙方在履行本合同义务过程中造成的一切人身、财产损失,均由乙方自行承担责任,与甲方无关; 乙方自行解决水电等所需,甲方予以必要的协助,费用不再另行支付。
- 6. 在项目实施过程中出现的因采样方法有误、样品保存不当或运输过程出现撒漏及其他突发情况的,乙方无条件重新安排采样分析,并保证满足在每月 <u>25</u>日前出具符合本合同约定要求的报告,因此产生的费用由乙方负责。
- 7. 乙方应公平、公正出具检测结果,甲方对检测结果有疑议的,由乙方协助进行全过程质量排查,查找原因。如甲方疑议未能排除的,聘请第三方有资质机构进行检测,如第三方检测结果与乙方检测结果差异1倍或以上的,由乙方承担第三方检测费用。
- 8. 乙方应一次性、全面、完整书面告知甲方需向乙方提交的相关材料及信息,否则因此导致监测报告迟延出具的,乙方应按本合同约定承担迟延履行责任,并赔偿甲方损失。
- 9. 乙方应依据检测项目执行标准及技术规范要求,落实样品采集、分析及结果评价工作,确保所有的检测项目均依据控制标准/限值进行有效评价,出具的报告真实有效,可追溯。
- 10. 乙方及其工作人员应具备招投标文件要求及履行本合同义务所需的资质和能力,否则,乙方应退还甲方全部已付款,甲方无需支付剩余费用,且乙方应支付甲方本合同暂定总价 20%违约金并

赔偿甲方损失,同时甲方有权单方解除本合同。

- 11. 乙方应保证其出具的报告不存在任何权利瑕疵,甲方使用该报告不存在任何侵权行为;若造成侵权,乙方应承担一切赔偿责任,且甲方有权解除本合同,乙方应向甲方退还甲方已付款,甲方无需支付剩余款项,且乙方应向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方的损失。
- 12. 甲方对乙方的工作及成果文件提出疑问,乙方应在甲方限定时间内予以解答;乙方在报告评审、论证、报批等过程中需提供技术咨询,负责解决相关问题。

#### 四、 服务期间(项目完成期限)

本项目服务期一年。委托服务期间自 年 月至 年 月止。

#### 五、 付款方式

- 1. 合同签定后,甲方按每个季度进行支付,甲方将根据乙方每季度实际完成的服务项目内容如实结算。乙方在每个季度第一个月 10 日前提交上个季度的结算报告、请款资料及上季度结算金额100%的合法有效的增值税专用发票,甲方在收到上述有效资料的 30 个工作日内完成付款。
- 2. 每次支付费用之前, 乙方必须提供等额有效增值税专用发票及有效请款资料; 乙方未按约定时间提交有效请款资料及增值税专用发票的, 甲方有权延期付款, 无需承担违约责任。
  - 3. 乙方收款账户信息:

账户名称:

银行账号:

开户银行:

若因乙方提供的收款账户信息错误或乙方变更收款账户信息后而未及时通知甲方导致甲方迟延 或错误付款的,甲方无需承担违约责任。

#### 六、 知识产权产权归属

- 1. 乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷;如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉,则一切法律责任由乙方承担,甲方有权解除本合同,乙方应向甲方退还甲方已付款,甲方无需支付剩余款项,且乙方应向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方的损失。
- 2. 本合同项下的成果文件的知识产权归甲方所有,乙方未经甲方同意将相关成果文件用于本合同范围外的,乙方应向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方的损失,同时甲方有权单方解除本合同。

#### 七、 保密

项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止,乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、技术文档等资料保密,否则,由于乙方过错导致的上述资料泄密的,乙方必须承担一切责任。项目完成后,甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

1. 未经甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、 样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方,不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向 与履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

- 2. 除了合同本身之外,上款所列举的任何物件均是甲方的财产。乙方应当在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方,甲方同意由乙方持有的除外。
  - 3. 本条款约定的保密义务,不应本合同解除、终止、无效而停止履行。
- 4. 若乙方违反前述约定的保密义务的,乙方应向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方的损失,同时甲方有权单方解除本合同。

#### 八、 违约责任与赔偿损失

- 1. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方损失,同时甲方有权单方解除本合同。
- 2. 乙方未能按本合同约定的时间提供服务,从逾期之日起按 1000 元/日向甲方支付违约金;逾期 15 个日历日以上的,甲方有权解除或终止合同,乙方应支付甲方本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方损失。
- 3. 甲方无正当理由逾期付款,则每日按应付未付款项的 3%向乙方偿付违约金,逾期支付服务款项超过 15 个日历日的,乙方有权终止合同。
- 4. 乙方未经甲方同意,将本合同义务部分或全部转让给第三方的,甲方无需支付转让部分的服务费用,且乙方应支付甲方本合同暂定总价 20%的违约金,并赔偿甲方损失,同时,甲方有权单方解除合同。
- 5. 因乙方违约而甲方主张权利产生的包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保费等一切费用,均由乙方承担。
  - 6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

#### 九、 争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,任何一方均可向甲方所在地 人民法院提起诉讼。

#### 十、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十二、 通知与送达

凡本合同履行过程中的通知、文件、法律文书等,均以下述方式作为甲乙双方确认之有效送达方式。如任一方变更,须提前书面通知对方,否则,由此导致的相关通知、文件、法律文书等退件、 拒收、无法送达等情形均视为送达成功。且如采用邮寄方式送达,自发出之日起三日后即视为成功 送达,如采用电子方式送达的,自相关信息发出之日即视为成功送达。

甲方:邮寄送达地址:, 收件人:, 联系电话:; 指定
联系人(姓名:, 职务:)的电子送达地址:微信号:,邮箱:。
乙方: 邮寄送达地址:, 收件人:, 联系电话:; 指定
联系人(姓名:, 职务:)的电子送达地址:微信号:,邮箱:。
十三、  其它
1. 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分,与本
合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)
即成为本合同的有效组成部分。
3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责
任。
4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
十四、  合同生效
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。
1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。 2. 合同一式份,其中甲方份,乙方份,监管部门壹份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。

#### 阳光合作协议

甲方(采购)	方全称):				
乙方(供应)	方全称):.				
甲乙双方于_	年	月日签署了	合同(以下简称原	(合同),为力	加强双方阳光合作,
保证职员职业安全	全,甲乙双	方经协商签定本协计	义并作为双方共同遵守的	阳光合作行	为准则。

#### 一、 甲方责任

- 1. 甲方有责任向乙方介绍本单位有关采购管理通用原则和本协议的规定。
- 2. 甲方有责任对本单位相关人员进行阳光合作教育。
- 3. 甲方人员应严格遵守本单位有关阳光合作管理的规定,不得接受乙方任何形式的回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价物品,不得参加乙方提供的旅游或其他可能影响职务行为公正履行的活动。
- 4. 甲方人员如违反阳光合作管理制度及本协议规定,甲方视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。
- 5. 对于乙方举报甲方人员违反阳光合作规定的情况,甲方应及时进行调查,根据调查情况进行处理,并将调查结果向乙方反馈。
- 6. 接受举报的一方应为举报方保密,不得对举报方进行报复,对举报属实和严格遵守《阳光合作协 议》的合作方,在同等条件下给予后续合作的优先权。

#### 二、 乙方责任

- 1. 乙方应保证乙方人员了解甲方有关采购管理通用原则和及本协议的规定,并遵照执行。
- 2. 乙方不得以任何形式给予甲方人员回扣、赠送实物、现金、有价证券、礼券等有价物品或提供旅游等其他可能影响职务行为公正履行的活动(以下统称"财物")。
- 3. 乙方有责任接受甲方对乙方在合作期间阳光合作管理执行情况的监督,并对甲方相关调查工作主动配合。
- 4. 乙方有义务就甲方人员任何形式的索取或收受财物行为及时向甲方(直接联系人为东莞实业投资 控股集团有限公司监察审计室)举报。如乙方或其人员向甲方人员给予财物,或甲方人员向乙方索取财 物,乙方满足其要求并且未向甲方举报的,一经查实(包括但不限于被甲方核实属实,或者被司法机关 或第三方核实属实的),甲方将在内部通报;乙方除应向甲方赔偿由此给甲方造成的损失外,乙方还应

向甲方支付相当于原合同总价的 10%的违约金,并对乙方知情不报人员进行相应处罚;连续出现 2 次及以上类似情况或者如因乙方在合作期间贿赂甲方人员,被司法机关立案查处核实属实的,甲方有权解除原合同,如甲方解除原合同的,则乙方应退还甲方所支付的所有款项并按原合同与本合同约定承担违约责任,且五年之内不得作为东实集团(东莞实业投资控股集团有限公司及下属子公司)合格供应商。

5. 甲方接受乙方实名或匿名举报,保证为举报者的信息保密,常设举报部门及电话:

举报受理部门: 东莞实业投资控股集团有限公司监察审计室

东实集团举报邮箱: dgsyjjjc@163.com

东实集团举报电话: 0769-28822331 (周一至周五 9:00-12:00 和 14:00-18:00)

邮寄地址: 东莞市东城区八一路 1 号机关二号大院 9 号楼 321 室, 东莞实业投资控股集团有限公司 监察审计室收, 邮编 523000。

#### 三、其他

- 1. 本协议是原合同的补充协议,与原合同有同等法律效力。
- 2. 本协议一式贰份, 甲方壹份, 乙方壹份, 具有同等法律效力。
- 3. 本协议经双方签署后生效。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人(授权代表):

法定代表人(授权代表):

签约日期: 年 月 日

签约日期: 年 月 日

## 第五章 附件

# 投标文件

(一、商务文件)

项目名称: XXXX 服务项目

项目编号:

投标人:

(盖公章)

法定代表人签字:

(或委托授权代表)

日期:

#### 1. 投标书

#### 致: 三方诚信招标有限公司东莞分公司

根据贵方为项目采购服务的投标邀请<u>(</u><u>)</u>,签字代表<u>(姓名、职务)</u>经正式授权 并代表投标人(投标人名称、地址)提交下述文件正本各 份及副本各 份:

#### 商务文件

- 1. 投标书
- 2. 承诺书
- 3. 法定代表人身份证明书
- 4. 法定代表人授权委托证明书
- 5. 关于资格的声明函
- 6. 投标资格证明文件
- 7. 投标人情况一览表
- 8. 商务条款偏离表
- 9. 经营业绩一览表
- 10. 投标人认为有必要提供的其它内容

#### 技术文件

- 1. 技术规格偏离表
- 2. 项目管理
- 3. 具体技术方案
- 4. 公司情况说明书
- 5. 售后服务计划
- 6. 项目管理主要技术和售后服务人员情况表
- 7. 投标人认为有必要提供的其它内容
- 8. 不可撤销履约保函
- 9. 不可撤销预付款保函
- 10. 退保证金声明函

#### 价格文件

- 1. 投标一览表
- 2. 服务构成明细报价表

#### 据此函,签字代表宣布同意如下:

- 1、 投标人将按投标文件的规定履行合同责任和义务。
- 2、 投标人已详细审查全部采购文件,包括第(编号、补遗书)(如果有的话)。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

3、 本投标有效期为开标日起九十个日历日。

4、 如果在规定的开标时间后,投标人在投标有效期内撤回投标,其投标保证金将被贵方没收。

5、 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

6、 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: 投标人代表签字:

电话: 投标人名称:

传真: 公章:

电子邮件: 日期:

## 2. 承诺书

我方已完整阅读了	项目 (招标:	编号:	_) 采购文件的所	有内容(包括澄清
以及所有已提供的参考资料和有意	关附件),并完全	全理解上述文件	牛所表达的意思,	该项目递交投标文
件时间截止后,我方承诺不再对_	上述文件内容进行	<b>亍询问或质疑</b> 。		
投标人名称 (加盖公章)			4	
投标人地址:				
投标人法定代表人或受委托人(名	签名或盖私章):			
日 期:				

### 3. 法定代表人身份证明书

单位名称:

单位性质:

地 址:

成立时间: 年 月 日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系(投标人)的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章):

日期: 年 月 日

注: 提供法定代表人身份证复印件盖公章

## 4. 法定代表人授权委托证明书

致 <u>二万城信招标有限公</u>	<u>可乐完分公司</u> :		
本授权委托书	声明:我	(姓名)系	(投标人名称)的法定代表
人,现授权委托	(単位名称)	的	(姓名) 为我公司代理人, 以本公司
的名义参加	(采购人)的	项目的	的投标活动。代理人在开标、评标、
合同谈判过程中所签署	的一切文件和处理与之	之有关的一切事务,	我均予以承认。
代理人无转委权。	特此委托.		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	性别: 年龄: _	身份证是,	
	部门: 职务:	为 以 때 寸:	
投标人: (盖章)			
法定代表人: (签	字、盖章)		
日期: 年	月日		

注: 提供被委托授权人身份证复印件盖公章

#### 5. 关于资格的声明函

#### 致: 三方诚信招标有限公司东莞分公司

关于贵方(投标邀请函的时间)第(招标编号)投标邀请,本签字人愿意参加投标,提供采购服务一览表中规定的(服务名称),并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1、由(工商管理部门)签发的我方工商营业执照副本复印件(加盖公章)一份。
- 2、 其它能使采购人和采购代理机构满意的资格证明文件。
- 3、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位的名称和地址: 受权签署本资格文件人:

名称: 签字:

地址: 签字人姓名、职务:

传真:

邮编: 电话:

单位盖章:

## 6. 投标资格证明文件

投标人名称:

招标编号:

详见投标邀请



附件:投标人自查检测证书的检测能力自查表。投标人的检测证书必须具有以下资质项目 103 项或以上资质项目,请根据资质项目在"是否具备资质"中填写,并提供检验检测机构资质认定证书(许可使用标志 CMA)及其证书附表进行证明。

序号	能力类别	资质项目	是否具备资质	备注
1	水质	水温		
2	水质	pH 值		
3	水质	悬浮物		
4	水质	五日生化需氧量		
5	水质	化学需氧量		
6	水质	氨氮		
7	水质	石油类		
8	水质	挥发性酚类		
9	水质	氟化物		
10	水质	铜		
11	水质	锌		
12	水质	砷		
13	水质	汞		
14	水质	镉		
15	水质	六价铬		
16	水质	铅		
17	水质	镍		
18	水质	总磷		
19	水质	总余氯		
20	水质	粪大肠菌群数		
21	水质	铬		
22	水质	流量		
23	水质	总氮		
24	水质	总镉		
25	水质	总铬		
26	水质	总汞		
27	水质	总铅		
28	水质	总砷		
29	水质	色度		
30	水质	CODCr		
31	水质	NH3-N		
32	水质	SS		
33	废气	氧气 CMS		
34	废气	流速 CMS		
35	废气	烟温 CMS		
36	废气	湿度 CMS		
37	废气	烟尘 (颗粒物)		
38	废气	一氧化碳		
39	废气	二氧化硫		
40	废气	氯化氢		
41	废气	氮氧化物(以 NO <sub>2</sub> 计)		
42	废气	氟化氢		
43	废气	二噁英类		
44	废气	汞及其化合物(以 Hg 计)		
45	废气	铊及其化合物		

46	废气	镉及其化合物(以Cd计)		
47	废气	铅及其化合物(以 Pb 计)		
48	废气	砷及其化合物(以 As 计)		
49	废气	铬及其化合物(以 Gr 计)		
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及		
50	废气	其化合物(以		
		Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)		
51	废气	林格曼黑度		
52	废气	锑及其化合物(以 Sb 计)		
53	废气	锡及其化合物(以 Sn 计)		
54	废气	氮氧化物		
55	废气	氟化物		
56	废气	废气流量		
57	废气	硫化氢		<b>1</b>
58	废气	氨 (氨气)		
59	废气	挥发性有机化合物		
60	废气	臭气浓度		
61	废气	废气量	4	
62	废气	非甲烷总烃		
63	废气	硫酸雾		
64	废气	油烟浓度		
65	废气	非甲烷总烃		
66	废气	各酸雾		
67		厂界噪声,等效连续 A 声级		
68	噪声 噪声	7		
69	炉渣	热灼减率		
70	水质	<b>浑浊度</b>		
71	水质	溶解性总固体		
72	水质	氯化物		
73	水质	高猛酸盐指数		
74	水质	硝酸盐		
75	水质	亚硝酸盐 (以 N 计)		
76	水质	氨氮 (以 N 计)		
77	水质	挥发酚类		
78	水质	硫酸盐		
79	水质	硫化物		
80	水质	氰化物		
81	水质	锑		
82	水质	电导率		
83	水质	水温		
84	水质	溶解氧		
85	水质	高锰酸盐指数		
86	水质	银		
87	水质	铁		
88	水质	粪大肠菌群		
89	水质	阴离子表面活性剂 LAS		
90	环境空气	氯化氢		
91	环境空气	挥发性有机化合物		
92	环境空气	颗粒物		
93	环境空气	汞及其化合物		
94	环境空气			
0.1		MU人2/10日刊/	l	<u> </u>

95	环境空气	砷及其化合物	
96	环境空气	砷+镍及其化合物	
97	环境空气	铅及其化合物	
98	环境空气	六价铬	
99	环境空气	铬+锡+锑+铜+锰及其化合物	
100	环境空气	氨	
101	环境空气	硫化氢	
102	环境空气	臭气浓度	
103	环境空气	二噁英类	
104	土壤	pH 值	
105	土壤	汞	
106	土壤	砷	
107	土壤	镉	
108	土壤	铅	
109	土壤	铬 (六价)	
110	土壤	铜	
111	土壤	镍	
112	土壤	锑	
113	土壤	锌	/ ( )
114	土壤	二噁英	

投标人代表签字:

投标人盖章:

日期:

## 7. 投标人情况一览表

投标人名称:	招标编号:		
(1) 投标人名称: _			
(2) 总部地址:			
邮政编码:			
电话号码:			<b>A</b>
传真号码:			
(3) 成立和/或注册	册日期:		トンソ
(4) 法人代表:			,
(5) 开户银行:		-0/	
(6) 开户账号:			
(7) 注册资金:			
(8) 201 年财务基本	5情况	1	
①货币资金期末	数:		
②年营业总额(	值):		
③资产负债率:			
④销售利润率:			
⑤资本收益率:			
(9) 公司概况;	11/2		
(10) 公司组织机构	及管理制度一览表;		
(11) 各投标人应在	:投标文件中须主动填报参加采购活	动前三年内, 在经营	活动中没有重大违
法记录,投标人近三年未	被列入"信用中国"网站(www.cre	editchina.gov.cn)"	'记录失信被执行人
或重大税收违法案件当	事人名单; (以采购代理机构持	设标截止日当天在	"信用中国"网站
(www.creditchina.gov.	cn) 查询结果为准;		
年份	处分或处罚记录	处分单位	相关说明
1			
投标人名称 <u>: (盖章</u> 时间: 2022 年 月 日	投标人代表签字	: <u>.</u>	

## 8. 商务条款偏离表

投标人名称招标编号

序号	采购文件条目号	采购文件商务条款	投标文件商务条款	偏离	说明
1		★资格要求			
2		★投标报价			
3		服务期			7
4		付款方式			
5		★投标有效期			
6			0/		
7			0 >		
8					

投标人代表签字:

单位盖章:

### 9. 经营业绩一览表

投标人名称招标编号 第 页/共 页

序号	项目名称	项目 在地	服务时间	项目 经理	服务单位及联 系人和有效联 系方式	服务 范围	服务年限	备注
1								
2							A	
3								
4							/ )	
5								
6								
7								
8								
9					5			
•••••		1						

#### 注:

- 1. 投标人必须按表格内容进行逐一填写。
- 2. 所填内容必须真实完整。
- 3. "服务单位及联系人和有效联系方式"必须真实有效。
- 4. 项目合同为评分依据,投标文件中须提供复印件(加盖公章)。

投标人代表签字:

单位盖章:

## 10. 投标人认为有必要提供的其它内容

投标人代表签字:

投标人盖章:

注: 投标人应提供一切对投标有利的说明材料。

# 投标文件

(二、技术文件)

项目名称: XXXX 服务项目

项目编号:

投标人:

(盖公章)

法定代表人签字:

(或委托授权代表)

日期:

## 1. 技术规格偏离表

投标人名称招标编号 第 页/共 页

序号	服务内容	投标文件条目号	采购规格	投标规格	偏离	说明
1						
2						
3						
4						5
5				C		
6						
7						
8						
9						
••••		M				

投标人代表签字:

单位盖章:

## 2. 项目管理

说明:投标人应在对技术规格书的内容做出响应的基础上,按照投标文件的具体技术方案编制项目 管理的实施措施和组织结构。



投标人代表签字:

投标人盖章:

## 3. 具体服务方案



招标编号:

说明:投标人应在对采购文件技术内容做出响应的基础上,按照采购文件的具体要求,整理成具体技术方案书作为项目完整的技术规格书。

## 4. 公司情况说明书

- 1. 公司简介:
- 2. 人员状况:
- 3. 同类项目完成情况:

投标人代表签字:

投标人盖章:

## 5. 售后服务计划

投标人名称招标编号

投标人代表签字:

单位盖章:

## 6. 项目管理主要技术和售后服务人员情况表

投标人名称			招标编号
姓名	部门和职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
	售后服务部门人数		

投标人代表签字:

投标人盖章:

## 7. 投标人认为有必要提供的其它内容

投标人代表签字:

投标人盖章:

注: 投标人应提供一切对投标有利的说明材料。

## 8. 不可撤销履约保函

银行编号:

ムケ	(坐点)	`
致:	(发包人	

	鉴于	(地址:	,	下称"	承包人"	已保证按		承包合同
书 (	(合同编号:	<u>)</u> 中规定的义	人务履行合	同。				
	根据上述合同	月约定,承包人	並向发包力	人提供-	一份金额为	7合同总价的1	0%即人民币	(RMB
元)	_的不可撤销银	2行履约保函,作	下为承包人	.履行上	述合同的扩	担保。	<b>)</b>	
	我方	(银行名称	<u>尔)</u> ,受承	包人的	J委托,不	仅作为连带责任	<b>王保证人而</b> 且	L作为主要的
责任	三人,无条件和	7不可撤销地同意	意在发包人	、提出医	承包人没	有履行上述合[	司规定,而要	<b></b> 京求扣划保证
金的	]书面要求后,	7个工作日内为	发包人扣	划金额	不超过人	<b>是币</b>	(RMB	<u>元)</u> 的保
证金	0							
	我方还同意,	任何发包人与承	承包人之间	可能对	合同条款	的修改、规范或	或其他合同文	工件的变动补
充,	都不能免除我	方按本保函所承	<b>《</b> 担的责任	。因此	,有关上i	述变动、补充和	印修改无须通	知我方。
	本保函从上述	这合同签订之日起	起至项目安	装完毕	验收合格	并结算完毕后,	经双方签字	27天内保持
有效	₹ •							
					保证	人: (盖章)		

负责人: (签字)

联系人:

联系电话:

日期:

(本保函失效后,请将原件退回我行注销)

说明:投标人在投标时不需提交正式保函,在投标文件中盖投标人公章确认保函格式即可,中标人在签订合同时提交正式保函。

#### 9. 不可撤销预付款保函

银行编号:

致: <u>XXXX 有限公司</u> (下称"发包人")

鉴于<u>(承包人的名称与地址)</u>(下称"承包人"),已保证按<u>承包合同书(合</u>同编号: <u>)</u>中规定的义务履行合同。

根据上述合同(采购文件)规定,承包人应向发包人提供一份金额为合同总价的 10% 即人民币 (RMB 元)的不可撤销银行预付款保函,以保证承包人履行合同的相关条款。

我方<u>(银行名称)</u>,受承包人的委托,作为连带责任保证人,无条件和不可撤销地同意在发包人提出因承包人没有履行上述合同规定,而要求收回上述金额内任何付款的书面要求后,于7个工作日内为发包人予以支付并保证到达发包人账户,以保证在承包人没有履行或部分履行合同条款的责任时,发包人可以向承包人收回全部或部分预付款。

我方还同意,任何发包人与承包人之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补充,都不能免除我方按本保函所承担的责任。因此,有关上述变动、补充和修改无须通知我方。

本保函有效期从保函开立之日起至发包人向承包人抵扣完所有预付款之日止。

保证人: (公章) 负责人: (签字) 联系电话: 地址:

日期:

说明: 投标人在投标文件中盖投标人公章确认保函内容即可,如中标再由银行出具保函。

## 10. 退保证金声明函

致: XXXX 有限公司		
本单位已按 XXXX 服务项目(招标编号:	) 的采购文件要求,于	年月日
前以(付款形式)方式汇入指定账户(账户名称:	,账号:	,开户银
行:)。		
本单位投标保证金的汇款情况:		A
汇出时间:年月日;		
汇款金额: (大写)人民币元(小写: Y	元),	L Y
汇款账户名称:(必须是汇入时使用的账户名)	_	
账 号: (必须是汇入时使用的账号)	- 0/	
开户银行: 省 市	-	
本单位谨承诺上述资料是正确、真实的, 如因上述证	明与事实不符导致的一切拉	员失,本单位保
证承担赔偿等一切法律责任。		
投标保证金退回时,请按上述资料退回。		
	<b>\</b>	
	(単位:	公章)
	年	月 日
单位名称:		
单位地址:		
联系人:		
单位电话:		
联系人手机:		
4/4/		

注: 投标人必须提供投标保证金的汇款单复印件并加盖公章

## 投标文件

(三、价格文件)

项目名称: XXXX 服务项目

项目编号:

投标人:

(盖公章)

法定代表人签字:

(或委托授权代表)

日期:

## 1. 投标一览表

投标人名称:

招标编号:

序号	项目名称	项目总价	服务期:	备注
1		大写(人民币): 小写(人民币):		<b>\</b>

## 备注:

- 1、投标总价栏须用文字和数字两种方式表示的投标总价。
- 2、投标总价的大写与小写不一致的,以大写为准。
- 3、投标总价必须准确唯一。
- 4、所有价格均用人民币(RMB)元表示。

投标人代表签字:

单位盖章:

注: 此表既要装订在投标文件中, 又要按"投标人须知"的规定单独密封提交。

## 2. 服务费构成明细报价

监			观分页的规约和	1414 01		
<b>山</b> 测 类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	単价 (元)	总价 (元)
			水温	1 次/季度		
			pH 值	1 次/季度		
			悬浮物	1 次/季度		
			五日生化需氧量	1 次/季度		
			化学需氧量	1 次/季度		
			氨氮	1 次/季度		
			石油类	1 次/季度		
			挥发性酚	1 次/季度		
	污水	综合污水池进口	氟化物	1 次/季度		
			铜	1 次/季度		
			锌	1 次/季度		
			砷	1 次/季度		
			汞	1 次/季度		
			镉	1 次/季度		
			六价铬	1次/季度		
			铅	1 次/季度		
			镍	1次/季度		
			废水流量	1 次/季度		
			水温	1 次/季度		
			pH 值	1 次/季度		
污			悬浮物	1 次/季度		
染			五日生化需氧量	1 次/季度		
源			化学需氧量	1 次/季度		
监		回用水池出口	总磷	1 次/季度		
迦			总余氯	1 次/季度		
100			粪大肠菌群数	1 次/季度		
			铬	1 次/季度		
	回用		氨氮	1 次/季度		
	水	四角水池山	石油类	1 次/季度		
			挥发性酚类	1 次/季度		
			氟化物	1 次/季度		
			铜	1 次/季度		
			锌	1 次/季度		
			砷	1 次/季度		
			汞	1 次/季度		
	\ -		镉	1 次/季度		
	1		六价铬	1 次/季度		
			铅	1 次/季度		
			镍	1 次/季度		
			流量	自动监控		
	浓缩		化学需氧量	自动监控,每月比对监测		
		浓缩液进口	氨氮	自动监控,每月比 对监测		
			总磷	1 次/日		
			总氮	1次/日		
			总氮	1 次/日		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
			流量	自动监控		
			   pH 值	自动监控,每月比		
			_	对监测		
			水温	自动监控		
			化学需氧量	日幼血经,每月比   対监测		
			氨氮	自动监控,每月比 对监测	Y	
			总磷	自动监控,每月比 对监测		
		浓缩液出口	总氮	自动监控,每月比 对监测		
			总镉	1 次/月		
			总铬	1次/月		
			总汞	1 次/月		
			总铅	1 次/月		
			总砷	1次/月		
			六价铬	1 次/月		
			悬浮物	1次/月		
			色度	1次/月		
			五日生化需氧量	1次/季度		
			石油类 粪大肠菌群数	1 次/季度 1 次/季度		
			pH值	1次/号及 1次/日注1		
		   新东欣项目初期雨	CODCr	1次/日		
	雨水	水收集池排放口1#、	NH3-N	1次/日 1次/日注3		
	113734	2# (两个点位)	SS	1次/日注4		
		711 (1.3 1 )W/FE	石油类	1 次/日注5		
		X	氧气 CMS	自动监测,每季度 比对监测		
	1		流速 CMS	自动监测,每季度 比对监测		
>			烟温 CMS	自动监测,每季度 比对监测		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		湿度 CMS	自动监测,每季度 比对监测		
	废气	回转窑焚烧烟气(集 束烟囱尾气检测口	烟尘 (颗粒物)	自动监测,每季度 比对监测		
	及【	A1—A2)两个点位	一氧化碳	自动监测,每季度 比对监测		
			二氧化硫	自动监测,每季度 比对监测		
			氯化氢	自动监测,每季度 比对监测		
			氮氧化物(以 NO <sub>2</sub> 计)	自动监测,每季度 比对监测		
			 氟化氢	1 次/半年		
			二噁英类	1次/半年		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
			汞及其化合物(以 Hg	1 次/月		
				1 次/月		
			镉及其化合物(以 Cd			
			计)	1 次/月		
			铅及其化合物(以 Pb 计)	1 次/月		
			砷及其化合物	1 次/月		
			铬及其化合物	1 次/月		
			锡、锑、铜、锰、镍、 钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	1 次/月		
			林格曼黑度	1 次/月		
			氧气 CMS	自动监测,1次验 收监测;3次比对 监测		
			流速 CMS	自动监测,1次验 收监测;3次比对 监测		
			烟温 CMS	自动监测,1次验 收监测;3次比对 监测		
			湿度 CMS	自动监测,1次验收监测;3次比对监测		
			烟尘(颗粒物)	自动监测,1次验 收监测;3次比对 监测		
		   熔炼炉废气(集束烟	一氧化碳	1次/年		
	1	囱尾气检测口 A5)	二氧化硫	自动监测,1 次验 收监测;3 次比对 监测		
3			氯化氢	1次/年		
	X		氮氧化物(以 NO <sub>2</sub> 计)	自动监测,1次验 收监测;3次比对 监测		
		'	氟化氢	1次/年		
	1		二噁英类 汞及其化合物(以 Hg 计)	1次/年		
			福及其化合物(以 Cd 计)	1 次/月		
			锑及其化合物(以 Sb 计)	1 次/季度		
			铅及其化合物(以 Pb 计)	1 次/月		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
			锡及其化合物(以 Sn 计)	1 次/季度		
			铬及其化合物(以 Gr 计)	1 次/季度		
			砷及其化合物(以 As 计)	1 次/月		
			林格曼黑度	1 次/季度	A	
			氧气 CMS	自动监测,1次验 收比对,三次季度 比对监测		
			流速 CMS	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
			烟温 CMS	自动监测,1次验 收比对,三次季度 比对监测		
		熔炼烘干炉废气(暂 按15米高度做计划, 后续需要进行调整)	湿度 CMS	自动监测,1次验 收比对,三次季度 比对监测		
		加铁而安处们 调金	颗粒物	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
			二氧化硫	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
			氮氧化物	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
		X	二噁英	1 次/年		
			氧气 CMS	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
7		7/2	流速 CMS	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
		再生铝尾气排气筒	烟温 CMS	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
	1	(初定 15m)	湿度 CMS	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		
			颗粒物	自动监测,1次验 收比对,三次季度 比对监测		
			二氧化硫	自动监测,1 次验 收比对,三次季度 比对监测		

监						
一週	监测				単价	总价
类	分类	监测布点	监测项目	监测频次	(元)	(元)
型	7474				()0)	()0)
				自动监测,1次验		
			氮氧化物	收比对,三次季度		
				比对监测		
			氟化物	1 次/季度		
			氯化氢	1 次/季度		
			铅及其化合物	1次/季度		
			砷及其化合物	1次/季度		
			锡及其化合物	1 次/季度		
			镉及其化合物	1次/季度		
			铬及其化合物 	1次/季度	<b>'</b>	
			二噁英类	1次/年		
			氧气 CMS	自动监测,1次验 收比对,三次季度		
			手( (CMS	以		
				自动监测,1次验		
				收比对,三次季度		
				比对监测		
				自动监测,1次验		
			烟温 CMS	收比对,三次季度		
				比对监测		
				自动监测,1次验		
			湿度 CMS	收比对,三次季度		
				比对监测		
				自动监测,1次验		
		   环境集烟烟囱(初定	颗粒物	收比对,三次季度		
		15m)		比对监测 自动监测,1次验		
			二氧化硫	自幼		
		7	→ 手( PU P)IL	比对监测		
				自动监测,1次验		
		11 X-1	 	收比对,三次季度		
				比对监测		
	-		氟化物	1 次/季度		
			氯化氢	1 次/季度		
			铅及其化合物	1 次/季度		
			砷及其化合物	1 次/季度		
	4		锡及其化合物	1 次/季度		
	1		镉及其化合物	1次/季度		
			<b>各及其化合物</b>	1 次/季度		
		五 40 3至 41 3四 41 ~ 户	二噁英类	1 次/年		
		原料预处理排气口 (初定15m)	颗粒物	1 次/季度		
			废气流量	1 次/季度		
			硫化氢	1 次/季度		
		车间废排气筒 A6(丙	氨 (氨气)	1 次/季度		
		一库)29m 烟囱	氯化氢	1 次/季度		
			氟化物	1次/季度		
			颗粒物	1 次/季度		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
			挥发性有机化合物	1 次/季度		
			臭气浓度	1次/季度		
			废气流量	1次/季度		
			硫化氢	1次/季度		
		大词应排与签 47/亩	氨(氨气) 氯化氢	1 次/季度 1 次/季度		
		车间废排气筒 A7(丙 二库) 28m 烟囱		1次/李度 1次/季度		
			型型	1次/季度		
				1次/季度		
			臭气浓度	1次/季度		
			废气流量	1次/季度		
			硫化氢	1次/季度		
			氨 (氨气)	1次/季度		
		车间废排气筒(甲类	氯化氢	1次/季度		
		库 A9 及乙类库 A10)	氟化物	1 次/季度		
		15M 烟囱	颗粒物	1次/季度		
			挥发性有机化合物	1 次/季度		
			臭气浓度	1次/季度		
			废气流量	1 次/季度		
		车间废排气筒(预处 理车间 A11)18M 烟 囱	硫化氢	1 次/季度		
			氨 (氨气)	1 次/季度		
			氯化氢	1 次/季度		
			氟化物	1 次/季度		
			颗粒物	1 次/季度		
			挥发性有机化合物	1 次/季度		
			臭气浓度	1 次/季度		
		表面废物预处理车	废气流量	1 次/季度		
			挥发性有机化合物	1 次/季度		
		间 A12 (17m)	氨 (氨气)	1 次/季度		
			硫化氢	1次/季度		
		表面废物预处理车	废气流量	1 次/季度		
		间 A21 (环境集尘烟 囱,20m)	颗粒物	1 次/季度		
			废气量	1 次/月		
	X		二氧化硫	1次/年		
-			氮氧化物	1 次/月		
		导热油炉(或熔盐	颗粒物	1次/年		
	1	炉)A27(15m)	林格曼黑度	1次/年		
			氨 (氨气)	1次/季度		
			硫化氢	1 次/季度		
			非甲烷总烃	1次/季度		
		4)	废气量	1次/季度		
		车间废排气筒(污水	臭气浓度	1次/季度		
		处理车间 A16) 25m	硫化氢	1次/季度		
		烟囱	氨(氨气)	1次/季度		
		州加川・日・7田・大・2コ	挥发性有机化合物	1次/季度		
		物化处理车间	废气流量	1 次/季度		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
		A14 (28m)	挥发性有机化合物	1 次/季度		
			氯化氢	1 次/季度		
			硫酸雾	1 次/季度		
			非甲烷总烃	1 次/季度		
		车间废排气筒(检测	颗粒物	1 次/季度		
		中心排气筒	VOCs	1 次/季度		
		DA019/DA022, 合计 2	氨 (氨气)	1 次/季度		
		个点。)26.5M	臭气浓度	1 次/季度		
		车间废排气筒(检测	硫化氢	1 次/季度		
		中心排气筒	氟化物	1 次/季度	, P	
		DA020/DA024/DA023			/	
		/DA025, 合计 4 个	氯化氢	1 次/季度		
		点。) 26.5m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1/2 / 5		
		食堂烟囱,合计3个	废气量	1次/年		
		点	油烟浓度	1 次/年		
		贮存(丙一、丙二、 四方、3 克、 ** **				
		甲库、乙库)、焚烧		1 次/季度		
		预处理、焚烧料坑	北田岭光场	7 7		
		1#、焚烧料坑 2#、熔   炼预处理、物化废水	非甲烷总烃			
		及废矿物油储罐区		1 次/禾亩		
		合计 10 个点		1 次/季度		
		<u> </u>	氨 (氨气)	1 次/季度		
			臭气浓度	1次/季度		
			颗粒物	1次/季度		
		7 /-	硫化氢	1次/季度		
		✓ ¬/ `	氟化物	1次/季度		
			挥发性有机化合物	1次/季度		
		厂界无组织排放,根	氯化氢	1 次/季度		
		据监测时风向确定	铬酸雾	1 次/季度		
		(上风向1个点,下	硫酸雾	1 次/季度		
		风向3个点,合计4	非甲烷总烃	1 次/季度		
	$\prec$	个点。)	镉及其化合物	1 次/季度		
			铬及其化合物	1 次/季度		
			铅及其化合物	1 次/季度		
			砷及其化合物	1 次/季度		
			锑及其化合物	1 次/季度		
	\-		锡及其化合物	1 次/季度		
	<u> </u>	东、南、西、北四个				
	"品士	方向各取一个点	厂界噪声,等效连续	1 次/禾中		
	噪声	(V1, V2, V3, V4,	A 声级	1 次/季度		
		合计4个点。)				

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
		危险废物焚烧线设 备噪声	焚烧1#F 1 3 引压 2 5 次 1 5	1 次/季度		
	设备噪声	物化及废水处理线 设备噪声(含浓缩 液)	物化卸料区、物化污泥压滤区、废水污泥压滤区、空压机、冷干机、生化空气悬浮风机及单效蒸发釜、装修区域(2)等区域噪声9处。	1 次/季度		
		熔炼处理线设备噪 声	原料卸料存储区、预 处理干燥区、物料称 重下料区、引风机、 鼓风机、空压机、制 氧站等设备噪声 7 处。	1 次/季度		
	7	废矿物油提油线设 备噪声	螺杆压缩机、组合式 干燥机、原料油罐区、 成品油罐区、提升泵、 循环水泵、真空泵组、 熔盐自循环泵等8 处。	1 次/季度		
>	炉渣	焚烧炉渣(1#、2#) 两个点	热灼减率	1 次/周		
环	X		地下水位 浑浊度 PH 值 溶解性总固体	1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度		
境质量监	地下 水(6 个 点)	6个监测井(本底井 W1、跟踪监视井W2、 跟踪监视井W3、监测 井W4、污染扩散井 W5及污染扩散井W6)	<ul><li>氯化物</li><li>高猛酸钾指数</li><li>硝酸盐</li><li>亚硝酸盐(以N计)</li><li>氨氮(以N计)</li></ul>	1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度		
测     			挥发酚类 硫酸盐 硫化物 氰化物	1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度 1 次/季度		

监						
温	监测	He Waller to		of the North Alexander	单价	总价
类	分类	监测布点	<u>监测项目</u>	监测频次	(元)	(元)
型						
			铅	1 次/季度		
			汞	1 次/季度		
			镉	1次/季度		
			六价铬	1次/季度		
			神	1次/季度		
			锑	1次/季度		
			镍	1 次/季度		
			电导率	1 次/季度		
			水温	1次/年		
			pH 值	1次/年	<b>5</b>	
			悬浮物	1次/年		
			溶解氧	1次/年		
			化学需氧量	1 (人) 中		
			五日生化需氧量	1次/年		
			<b>氨氮</b>	1次/年		
			总磷	1次/年		
			高锰酸盐指数	1次/年		
			挥发酚类	1次/年		
			石油类	1次/年		
			硫化物	1次/年		
			砷	1次/年		
			铅	1次/年		
	地表	项目下游(W1 淡水河	镉	1次/年		
	水	III类水)	汞	1次/年		
		/ / ·	六价铬	1次/年		
		< z\'	铬	1次/年		
			银	1次/年		
			铜	1次/年		
		V-7	锌	1次/年		
		AX	铁	1次/年		
			镍	1次/年		
	$\prec$		硫酸盐	1次/年		
			硝酸盐	1次/年		
			氯化物	1次/年		
			氰化物	1次/年		
			氟化物 ** + 医毒斑	1次/年		
	1	P '	業大肠菌群 四京スま (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 次/年		
	'		阴离子表面活性剂 LAS	1次/年		
			水温	1 次/年		
			pH 值	1次/年		
			)    pn 但 六价铬	1次/年		
	地表	   项目下游(W2 太阳洲	り	1次/年		
	水	□ 西海Ⅳ类水)	 	1次/年		
	1	日1911大小/		1次/年		
			 铜	1次/年		
				1次/年		
		1	T+	1 1八/ 十	1	l

监						
测	监测	II dia Notal alba dia	ILE VENI VENI VENI	II de Mari dett N.C.	单价	总价
类	分类	监测布点	上 监测项目 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	监测频次	(元)	(元)
型						
			砷	1 次/年		
			汞	1次/年		
			高锰酸盐指数	1 次/年		
			总磷	1 次/年		
			溶解氧	1 次/年		
			氨氮	1 次/年		
			硫化物	1次/年		
			挥发酚类	1次/年		
			氰化物	1次/年		
			悬浮物	1 次/年	5	
			化学需氧量	1 次/年		
			五日生化需氧量	1 次/年		
			石油类	1次/年		
			银	1次/年		
			铁	1次/年		
			镍	1次/年		
			硫酸盐	1次/年		
			硝酸盐	1次/年		
			氯化物	1次/年		
			氟化物	1次/年		
			粪大肠菌群	1次/年		
			阴离子表面活性剂			
			LAS	1 次/年		
			氯化氢	1 次/半年		
			挥发性有机化合物	1次/半年		
		/ X	颗粒物	1次/半年		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	汞及其化合物	1次/半年		
			镉及其化合物	1次/半年		
	环境	   项目厂址、漳澎村、	砷及其化合物	1次/半年		
	空气	万科珠江东岸、恒大	砷+镍及其化合物	1次/半年		
	(敏	滨江左岸、梅沙村、	铅及其化合物	1次/半年		
	感	四安医院合计6个	六价铬	1次/半年		
	点)	点,一天内取样 4 次。	8+锡+锑+铜+锰及其	11// ——		
>	7,11	711-1211 1 170	化合物	1 次/半年		
-	Y		氨	1 次/半年		
	X-			1次/半年		
			臭气浓度	1次/半年		
	1			1次/半年	-	
	1		pH 值	1次/年		
				1次/年		
			<u></u> 神	1次/年		
			<u></u>	1次/年		
	厂区 周边	在厂区周边设3个监		1次/年		
	土壤	测点 S1、S2、S3	ります。 ・	1次/年		
	上環					
			铜 镍	1次/年		
				1次/年		
			锑	1 次/年		

监测类型	监测 分类	监测布点	监测项目	监测频次	单价 (元)	总价 (元)
			锌	1次/年		
			二噁英	1次/年		
			pH 值	1次/年		
			汞	1次/年		
			砷	1次/年		
			镉	1 次/年		
		厂区周边南侧和西	铅	1 次/年		
		侧基本农田保护 S4、	铬 (六价)	1 次/年		
		S5	二噁英	1 次/年		
			铜	1 次/年		
			镍	1 次/年		
			锑	1 次/年		
			锌	1次/年		

投标人代表签字:

投标人盖章:

日期: