

### 2021 年度环境自行监测第三方技术服务招标书

根据《排污许可管理办法(试行)》要求和厂区及周边环境各项指标符合现有法律法规要求,我司按计划开展 2021 年度环境自行监测业务,现诚邀符合要求的环境监测机构对此项目专业服务进行询价投标。

#### 一、招标人资质要求:

- 1、符合《嘉兴市环境监测业务管理办法(试行)》并通过嘉兴市环境检测机构 备案审核的具有完全履行合同的能力环境检测机构。
  - 2、承接过同类型项目环境保护验收业务。

#### 二、技术服务内容:

- 1、对排污许可证自行监测内容开展环境监测,出具有效的环境监测报告,并 将监测数据结果在"浙江省重点污染源监测数据管理系统" 进行填报;
  - 2、对企业自定监测内容开展环境监测,出具有效的环境监测报告;
- 3、根据《排污许可管理办法(试行)》要求,在 "浙江省重点污染源监测数据管理系统"和"全国排污许可证管理信息平台-企业端"填写企业年度执行报告;
  - 4、对亚中路厂区废水在线监控进行比对检测;
  - 5、监测内容(检测因子、数量、频次、标准等)详见附件;
  - 6、为甲方提供与项目相关的技术咨询等其它服务。

#### 三、投标须知

- 1、招标公示时间: 2020年12月7日-12月13日(北京时间)。
- 2、招标公示结束后,投标单位方可进行报名,报名时需提供投标人资格、资信证明文件、营业执照,以备资格审查。报名时间为公示结束后1个工作日内。
- 3、审查通过的投标单位可进行现场查看,同时,进行投标保证金的缴纳 2000 元,时间: 2020 年 12 月 14 日下午 16:00 (北京时间)。
- 4、报价截止 2020 年 12 月 20 日下午 16:00 (北京时间),标书盖上单位公章,封口并加盖骑缝章。

送至加西贝拉压缩机有限公司(浙江省嘉兴市南湖区亚中路 588 号)。

- 5、联系人: 动力安全部 周佳艳 电话: 0573-82586299 13736832702
- 6、投标资料:包括但不限于提供根据项目要求,对监测内容及技术服务分项报价并组成最终价格;投标人资格、资信证明文件、企业法人营业执照(复印件)、企业业绩及其它文件和资料;此次项目需开具增值税专用发票,报价时请写明增值



税发票税率;

7、评标办法:投标文件搜集后,我司将组织召集评标小组,评标小组将根据投标单位标书内容进行综合评定,确认中标单位,对未中标单位不再进行告知。

加西贝拉压缩机有限公司

二〇二〇年十二月七日

附件: 2021年度监测项目



## 王店镇百乐路 40 号厂区:

				王店镇百	乐路 4	40 号厂	区 <u>2021</u>	<u>年度</u> 环境检测	
	监测点位	监测项目	频次 监测	样品 数/次	5月	10 月	毎月	执行标准	排放限值
		二氧化硫	1	3	<b>√</b>			#P b 1 左 2	< 50 mg/m <sup>3</sup>
	电泳干燥炉天然气烟气出口	氮氧化物	1	3	<b>√</b>			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特别排放限值	<150 mg/m³
		低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			7003H/从内CIE	$<20~\mathrm{mg/m^3}$
	电泳烘干废气进口	非甲烷总烃	1	3	√	<b>√</b>			
	电泳浸漆槽废气进口	非甲烷总烃	1	3	√	<b>√</b>			
	3 号电泳废气排放口 DA002	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	<b>√</b>		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 1	<80 mg/m³
	总装一 2#壳封焊线	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
	混砂机废气排放口 DA005	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
<i>+</i>	砂处理废气排放口 DA004	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
有 无 组 织	熔化炉废气排放口 DA001	低浓度颗粒物	1	3	√			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
短 织 废气	抛丸机废气排放口 DA006	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
100 (	造型机废气排放口 DA003	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
	油烟净化装置出口	油烟	1	3	<b>√</b>			《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)	$<2~\mathrm{mg/m^3}$
		二氧化硫	1	3	<b>√</b>			#HI by 1. Fr 72 th about 24-12 Ve W (OD100F1 0014)	< 50 mg/m <sup>3</sup>
	2#高压清洗机天然气烟气出	氮氧化物	1	3	<b>√</b>			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特	<150 mg/m³
		低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			别排放限值	<20 mg/m³
		二氧化硫	1	3	<b>√</b>				< 50 mg/m <sup>3</sup>
	锅炉	氮氧化物	1	3	<b>√</b>	<b>√</b>		《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别,其中 No. 社会《关于历史》(CB2012 年夏以上区土民运动	<30 mg/m³
	1. 1内分	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			别排放限值,其中 N0x 执行《关于印发<2019 年嘉兴市区大气污染 质量攻坚方案>的通知》(嘉生态示范市创[2019]7 号)要求	<20 mg/m³
		林格曼黑度	1	3	√	<b>√</b>			$<1 \text{ mg/m}^3$
	<mark>厂界四周</mark>	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2	$<4~\mathrm{mg/m^3}$
无 组	<mark>厂界四周</mark>	臭气浓度	1	3	<b>√</b>			恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)表1	<1.5 mg/m³

## jiaxipera

织 废	厂界四周	氨	1	3	√				<20 mg/m³
气	厂界四周	硫化氢	1	3	√				<0.06 mg/m³
	<mark>厂界四周</mark>	总悬浮颗粒物	1	3	√	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2	<1 mg/m³
	厂区内(车间门口1米处)	总悬浮颗粒物	1	3	√	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2	$<1~\mathrm{mg/m^3}$
	<mark>污水站总排口</mark>	pH 值	1	3	√	√			6-9
	<mark>污水站总排口</mark>	悬浮物	1	3	<b>√</b>	√			<400 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	五日生化需氧量	1	3	<b>√</b>	√			<300 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	化学需氧量	1	3	<b>√</b>	√			<500 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	总锌	1	3	<b>√</b>	√		《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准	<5 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	总锰	1	3	<b>√</b>	√			<5 mg/L
废水	<mark>污水站总排口</mark>	氟化物	1	3	<b>√</b>	√			<20 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	石油类	1	3	<b>√</b>	√			<20 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	总镍	1	3	<b>√</b>	√			<1mg/L
	污水站总排口	阴离子表面活性 剂	1	3	<b>√</b>	√			<20 mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	氨氮	1	3	<b>√</b>	√		《工业企业废水氮磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)	<35mg/L
	<mark>污水站总排口</mark>	总磷	1	3	<b>√</b>	√		《工业企业及小类》辨行架初刊按排放限值》(DD35/887-2013)	<8mg/L
噪声	厂界四周	噪声	1	8	√			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类或 4 类	
	雨水排放口	pH 值	1	3			<b>√</b>		6-9
雨水	雨水排放口	悬浮物	1	3			√	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准	<70mg/L
	雨水排放口	化学需氧量	1	3			√		<100mg/L

注: 黄色标注项目是排污许可证自行监测项目,需在"浙江省重点污染源监测数据管理系统" 进行填报。



### 南湖区亚中路 588 号厂区:

### 南湖区亚中路 588 号厂区 2021 年度环境检测

	监测点位	监测项目	频次 监测	样品 数/次	5月	10 月	毎月	执行标准	排放限值
	电泳干燥炉天然气烟气出口	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特	< 50 mg/m³
	电冰干燥炉大然气烟气出口   (南)	氮氧化物	1	3	√			《新好人气污染初排放标准》(GB13271-2014)表 3 人气污染初特别排放限值	$<150~\mathrm{mg/m^3}$
	(用)	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			加州从院伍	$<20~\mathrm{mg/m^3}$
	电泳废气进口 (南)	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	√			
	电泳废气出口(南)DA0017	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 2 特别排放限值	<60 mg/m³
	电泳废气进口(北)	非甲烷总烃	1	3	√	<b>√</b>			
	电泳废气出口(北)DA0016	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 2 特别排放限值	<60 mg/m³
	总装一 2#壳封焊线	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
有无	2#高压清洗机天然气烟气出口	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值	< 50 mg/m³
组织废气		氮氧化物	1	3	<b>√</b>				<150 mg/m³
及し		低浓度颗粒物	1	3	√				<20 mg/m³
	小零件锰磷化天然气烟气出	二氧化硫	1	3	<b>√</b>				$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	一小零件锰孵化大杰气烟气出   口(东)	氮氧化物	1	3	<b>√</b>			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特别排放限值	$<150~\mathrm{mg/m^3}$
		低浓度颗粒物	1	3	√			加州从院伍	$<20~\mathrm{mg/m^3}$
	丁志	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特	$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	下壳体清洗机(东)天然 气烟气出口	氮氧化物	1	3	<b>√</b>			、	$<150~\mathrm{mg/m^3}$
	(M) (III II	低浓度颗粒物	1	3	√			<b>加州从</b> 院 但	$<20~\mathrm{mg/m^3}$
	油烟净化装置出口	油烟	1	3	√			《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)	$<2~\mathrm{mg/m^3}$
	锅炉	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特	$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	W3N	氮氧化物	1	3	√	√		别排放限值,其中 NOx 执行《关于印发<2019 年嘉兴市区大气污染	$<30~\mathrm{mg/m^3}$

# jiaxipeta

		低浓度颗粒物	1	3	√		质量攻坚方案>的通知》(嘉生态示范市创[2019]7号)要求 <20 mg/m³
		林格曼黑度	1	3	√	√	<1 mg/m³
	厂界四周	非甲烷总烃	1	3	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 <4 mg/m³
	<mark>厂界四周</mark>	臭气浓度	1	3	√		<1.5 mg/m³
	<mark>厂界四周</mark>	氨	1	3	√		恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)表 1 <20 mg/m³
无 组	<mark>厂界四周</mark>	硫化氢	1	3	√		<0.06 mg/m³
织废气	厂区内(车间门口1米处)	非甲烷总烃	1	3	√		《挥发性有机物无组织排放控制标准》厂区内 VOCs 无组织排放限 限值)、〈20 值
	<mark>污水站总排口</mark>	pH 值	1	3	√	√	6-9
	污水站总排口	悬浮物	1	3	<b>√</b>	√	<400 mg/L
	污水站总排口	五日生化需氧量	1	3	√	√	<300 mg/L
	污水站总排口	化学需氧量	1	3	√	√	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准 <500 mg/L
废水	污水站总排口	总锌	1	3	<b>√</b>	<b>√</b>	<5 mg/L
及小	污水站总排口	总锰	1	3	√	√	<5 mg/L
	污水站总排口	石油类	1	3	√	√	<20 mg/L
	污水站总排口	总氮	1	3	√	√	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)B 级
	污水站总排口	氨氮	1	3	√	√	《工业企业废水氮磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)
	污水站总排口	总磷	1	3	√	√	《工业企业及小类(脚行架初间按排放限值》(DB35/887-2013) 《8mg/L
噪声	厂界四周	噪声	1	8	√		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类或 4 类



废水	污水站总排口	pH 值	1	3		<b>√</b>	
比对	污水站总排口	化学需氧量	1	3		<b>√</b>	

注: 黄色标注项目是排污许可证自行监测项目,需在"浙江省重点污染源监测数据管理系统" 进行填报。



## 南湖区新风路 1888 号厂区:

			南	i湖区新	风路 18	888 号厂	区 202	<u>1 年度</u> 环境检测	
	监测点位	监测项目	频次 监测	样品 数/次	5月	10 月	毎月	执行标准	排放限值
	电泳干燥炉天然气烟气出口	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特	< 50 mg/m³
	(1#)	氮氧化物	1	3	√			N新介人气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 人气污染物特别排放限值	<150 mg/m³
		低浓度颗粒物	1	3	√			<b>加州州</b> (村)	<20 mg/m³
	电泳废气进口(1#)	非甲烷总烃	1	3	√	√			
	电泳废气出口(1#)DA0026	非甲烷总烃	1	3	√	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 2 特别排放限值	<60 mg/m³
	电泳废气进口(2#)	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	√			
	电泳废气出口(2#)DA0027	非甲烷总烃	1	3	<b>√</b>	√		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 2 特别排放限值	<60 mg/m³
	总装一 2#壳封焊线	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级标准	<120 mg/m³
有无	1#离心浇注机 DA001	低浓度颗粒物	1	3	<b>√</b>			根据嘉兴市工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知中的限值	<30 mg/m³
组织废气	2#离心浇注机 DA002	低浓度颗粒物	1	3	√				<30 mg/m³
及し	3#离心浇注机 DA003	低浓度颗粒物	1	3	√				$<30 \text{ mg/m}^3$
	2#定点清洗机天然气烟气出	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特	$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	24 足思有疣机人然(烟(山	氮氧化物	1	3	√			別排放限值	<150 mg/m³
	П	低浓度颗粒物	1	3	√			MII MARK EE	$<20~\mathrm{mg/m^3}$
	2#小零件锰磷化天然气烟气	二氧化硫	1	3	√			《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 大气污染物特	$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	出口	氮氧化物	1	3	√			别排放限值	$<150~\mathrm{mg/m^3}$
	щ-	低浓度颗粒物	1	3	√			MII MIKE	<20 mg/m³
	2#上下壳体清洗机天然气烟	二氧化硫	1	3	√			   《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) 表 3 大气污染物特	$<50~\mathrm{mg/m^3}$
	气出口	氮氧化物	1	3	√			别排放限值	<150 mg/m³
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	低浓度颗粒物	1	3	√			ANTI POST POLICE	$<20~\mathrm{mg/m^3}$

# jiaxipeta

	油烟净化装置出口	油烟	1	3	√		《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) <2	${\rm mg/m^3}$
		二氧化硫	1	3	√		(50 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	$mg/m^3$
	锅炉	氮氧化物	1	3	√	√	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3大气污染物特 别排放限值,其中 NOx 执行《关于印发<2019年嘉兴市区大气污染	${\rm mg}/{\rm m}^3$
	TAN .	低浓度颗粒物	1	3	√		质量攻坚方案〉的通知》(嘉生态示范市创[2019]7号)要求	${\rm mg}/{\rm m}^3$
		林格曼黑度	1	3	√	√		${\rm mg}/{\rm m}^3$
	<mark>厂界四周</mark>	非甲烷总烃	1	3	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 <4	${\rm mg/m^3}$
	<mark>厂界四周</mark>	臭气浓度	1	3	√		<1.5	5 mg/m <sup>3</sup>
	<mark>厂界四周</mark>	氨	1	3	√		恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)表 1 <20	${\rm mg}/{\rm m}^3$
	<mark>厂界四周</mark>	硫化氢	1	3	√		<0.06	6 mg/m³
无 组	<mark>厂界四周</mark>	总悬浮颗粒物	1	3	√		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 <1	${\rm mg}/{\rm m}^3$
织废气	厂区内(车间门口1米处)	非甲烷总烃	1	3	√		1h 平 《挥发性有机物无组织排放控制标准》厂区内 VOCs 无组织排放限 值 (监	监控点处 z 均 次
	<mark>污水站总排口</mark>	pH 值	1	3	√	√	6	6-9
	污水站总排口	悬浮物	1	3	√	√	<400	0 mg/L
	污水站总排口	五日生化需氧量	1	3	√	√	<300	0 mg/L
废水	污水站总排口	化学需氧量	1	3	√	√	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准 <500	0 mg/L
//2/15	污水站总排口	总锌	1	3	√	√	<5	mg/L
	污水站总排口	总锰	1	3	√	√	<5	mg/L
	污水站总排口	石油类	1	3	√	√	<20	mg/L
	污水站总排口	总氮	1	3	√	√	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015) B 级 <70	mg/L



	污水站总排口	氨氮	1	3	<b>√</b>	√	《工业企业废水氮磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)	<35mg/L
	污水站总排口	总磷	1	3	<b>√</b>	<b>√</b>	《工业企业/友/小类(辨行案初间按排放)R值》(DB33/887-2013)	<8mg/L
噪声	厂界四周	噪声	1	8	<b>√</b>		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类或 4 类	

注: 黄色标注项目是排污许可证自行监测项目,需在"浙江省重点污染源监测数据管理系统" 进行填报。