

### 1、资格业绩表格（公示用）

序号	项目业绩名称	项目规模 (投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模)	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
1	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司压裂返排液水处理二期扩容项目	600t/d	本项目包含“气浮+芬顿+除硬+ <b>絮凝沉淀（即混凝沉淀）</b> +砂滤+ <b>超滤+DTRO 高压膜</b> ”工艺及相关设备，详情可见合同。	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2020年12月4日

填写要求：

(1) 如招标文件第一章前附表第 4.1 款的要求内采取“资格业绩”作为资格条件时，应填写并提交本表，业绩完成时间以买方出具的验收证明文件（或评价文件）证明投标人所供货物通过买方质量验收合格的日期为准。

(2) “投标人”名称据实填写。

(3) 本表信息应与投标文件第一部分第十节“资格业绩表”中对应证明材料内容一致。

(4) 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

2、投标人 2019 年 1 月 1 日至今完成国内的废水处理系统设备的同类供货业绩（公示用）

序号	项目业绩名称	项目规模 (投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模)	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
1	凝汽器在线除垢及循环冷却水碳纤维精滤除盐技术研究项目 EPC 总承包项目（宁夏茂焯）	1500m <sup>3</sup> /d	合同标的包含废水处理系统设备、废水处理系统设备日处理废水能力，废水处理工艺包含预沉池+ <b>高密池（即混凝沉淀）</b> +过滤+ <b>超滤+ro（即反渗透）</b> +弱酸阳床+纳滤+ <b>高压 ro（即反渗透）</b> + <b>三效蒸发</b> +干燥工艺，详情可见合同中《分项表清单》及技术协议书。	北京清新环境节能技术有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 3 月 31 日
2	遂宁市博通科技有限公司工业废水深度处理无害化处理项目	1000t/d	本项目包含“调节池+气浮+ <b>除硬混凝沉淀+超滤+DTRO+RO+三效蒸发</b> ”工艺及相关设备，详情可见合同。	遂宁市博通科技有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023 年 12 月 8 日
3	气田压裂返排液设备及全流程处理项目	800t/d	本项目包含“隔油+ <b>气浮</b> +芬顿破胶+ <b>软化除硬（即混凝沉淀）</b> +A/O 生化+ <b>MBR（其中包含超滤）+DTRO 膜</b> ”工艺及相关设备，详情可见合同。	四川宇红鑫石油工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2020 年 12 月 1 日
4	自贡久大节能环保工程有限公司工业废水处理项目	750m <sup>3</sup> /日	本项目包含“气浮+ <b>混凝沉淀+超滤+DTRO+RO（利旧）+三效蒸发</b> ”工艺及相关设备，详情可见合同。	自贡久大节能环保工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 1 月 11 日
5	云南汉盟制药有限公司污水处理站建设工程项目中水回用系统成套设备采购	720 吨/天	本项目包含“ <b>混凝沉淀</b> +多介质过滤器+ <b>超滤+反渗透（RO）</b> ”工艺及相关设备，详情可见合同。	中国医药集团联合工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2020 年 10 月 15 日

序号	项目业绩名称	项目规模 (投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模)	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
6	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司压裂返排液水处理二期扩容项目	600t/d	本项目包含“气浮+芬顿+除硬+絮凝沉淀(即混凝沉淀)+砂滤+超滤+DTRO 高压膜”工艺及相关设备, 详情可见合同。	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2020年12月4日
7	会泽生活垃圾填埋场渗滤液处置设备购买和委托运营服务项目	400t/d	本项目包含“混凝沉淀+超滤+两级DTRO+离子交换”工艺及相关设备, 详情可见合同。	云南能投生物资源投资开发有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2020年12月8日
8	凝汽器在线除垢及循环冷却水碳纤维精滤除盐技术研究项目EPC总承包项目(重庆渝虎)	300m <sup>3</sup> /d	合同标的包含废水处理系统设备、废水处理系统设备日处理废水能力, 废水处理工艺包含 <b>高密度沉淀池(即混凝沉淀)+过滤+超滤+ro(即反渗透)+弱酸阳床+纳滤+高压ro(即反渗透)+三效蒸发+干燥工艺</b> , 详情可见合同中《分项表清单》及技术协议书。	北京清新环境节能技术有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024年3月31日
9	贵州合众锰业科技有限公司10t/h脱盐水撬装设备买卖项目	240t/d	本项目包含“ <b>混凝沉淀+多介质+超滤+RO</b> ”工艺及相关设备, 详情可见合同。	贵州合众锰业科技有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2022年8月30日
10	新疆克州阿图什市生活垃圾处理场(三期)建设项目渗滤液处理系统	200t/d	本项目包含“调节池(利旧改造)+ <b>混凝沉淀+外置式超滤+反渗透</b> ”工艺及相关设备, 详情可见合同。	新疆瑞吉消防科技有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023年9月24日
11	遂宁市创新工业园区污水处理厂项目施工总承包工程	本项目总水量1000m <sup>3</sup> /d (一类废水处理规模460m <sup>3</sup> /d, 二类废水处理	合同标的包含废水处理系统设备、废水处理系统设备日处理废水能力, 废水处理工艺包含过滤+	北京清新环境节能技术有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024年4月15日

序号	项目业绩名称	项目规模 (投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模)	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
		规模 460m <sup>3</sup> /d, 三类废水处理规模 80m <sup>3</sup> /d.)	<b>超滤 (UF) + 纳滤+反渗透 (RO) + 碟管式反渗透 (DTRO)</b> 工艺, 详情可见合同中《遂宁市创新工业园区污水处理厂项目清单》及技术协议书。			
12	自贡市城乡垃圾处理中心填埋场风险整治和渗滤液处理能力提升项目渗滤液工艺设备	300 m <sup>3</sup> /d (其中: 填埋场场底混合水 200 立方米/日和渗滤液 100 立方米/日)	本项目包含“ <b>超滤+DTRO+HPRO</b> ”工艺及相关设备, 其中一体化撬装设备包含混凝沉淀, 合同标的主要内容及设备品牌、规格型号详情可见合同。	自贡市城乡垃圾处理中心	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 6 月 6 日
13	西南石油工程 2023 年反渗透装置	78m <sup>3</sup> /h	本项目包含 <b>反渗透 (RO) 装置</b> 设备, 详情可见合同。	中石化西南石油工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023 年 12 月 31 日
14	西南石油工程公司 2023 年污水生化处理设施	67.1m <sup>3</sup> /h	本项目包含生化系统设备, 详情可见合同。	中石化西南石油工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023 年 12 月 31 日
15	川西气田雷口坡组气藏开发建设项目(一期)气田采出水综合处理工程高低压双膜系统采购	DTRO:3×15m <sup>3</sup> /h, RO:2×45m <sup>3</sup> /h	本项目包含“ <b>DTRO+RO</b> ”工艺及相关设备, 详情可见合同。	中石化石油工程设计有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023 年 6 月 15 日
16	南乐生活垃圾焚烧热电项目渗滤液及污水处理系统成套设备	200t/d	本项目包含“ <b>预处理+超滤+RO</b> ”工艺及相关设备, 详情可见合同。	濮阳首创环保能源有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2021 年 7 月 23 日
17	威县垃圾填埋厂提标项目渗滤液处理设备	200t/d	本项目包含“ <b>预处理+两级 DTRO 膜</b> ”工艺及相关设备, 详情可见	威县城市管理综合行政执法局	成都硕特科技股份有限公司	2020 年 9 月 9 日

序号	项目业绩名称	项目规模 (投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模)	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
	及安装工程		合同。			

填写要求：

(1) 如招标文件《评标办法“投标文件商务标(不含价格)”》内采取“评分业绩”作为评审标准时，应填写并提交本表，业绩完成时间以买方出具的验收证明文件(或评价文件)证明投标人所供货物通过买方质量验收合格的日期为准。

(2) “投标人”名称据实填写。

(3) 本表信息应与投标文件第一部分第十一节“供货业绩表”中对应证明材料内容一致。

(4) 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

### 3、投标人 2019 年 1 月 1 日至今完成国内的废水处理项目三效蒸发系统设备同类供货业绩（公示用）

序号	项目业绩名称	项目规模（投资规模、本期建设废水处理系统日处理规模）	合同内容	合同买方	合同卖方	完成时间
1	凝汽器在线除垢及循环冷却水碳纤维精滤除盐技术研究项目 EPC 总承包项目（宁夏茂焯）	1500m <sup>3</sup> /d	合同标的包含废水处理系统设备、废水处理系统设备日处理废水能力，废水处理工艺包含预沉池+高密池（即 <b>混凝沉淀</b> ）+过滤+超滤+ro（即 <b>反渗透</b> ）+弱酸阳床+纳滤+高压 ro（即 <b>反渗透</b> ）+三效蒸发+干燥工艺，详情可见合同中《分项表清单》及技术协议书。	北京清新环境节能技术有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 3 月 31 日
2	遂宁市博通科技有限公司工业废水深度处理无害化处理项目	1000t/d	本项目包含“调节池+气浮+除硬 <b>混凝沉淀</b> +超滤+DTRO+RO+三效蒸发”工艺及相关设备，详情可见合同。	遂宁市博通科技有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2023 年 12 月 8 日
3	自贡久大节能环保工程有限公司工业废水处理项目	750m <sup>3</sup> /日	本项目包含“气浮+ <b>混凝沉淀</b> +超滤+DTRO+RO（利旧）+三效蒸发”工艺及相关设备，详情可见合同。	自贡久大节能环保工程有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 1 月 11 日
4	凝汽器在线除垢及循环冷却水碳纤维精滤除盐技术研究项目 EPC 总承包项目（重庆渝琥）	300m <sup>3</sup> /d	合同标的包含废水处理系统设备、废水处理系统设备日处理废水能力，废水处理工艺包含 <b>高密度沉淀池</b> （即 <b>混凝沉淀</b> ）+过滤+超滤+ro（即 <b>反渗透</b> ）+弱酸阳床+纳滤+高压 ro（即 <b>反渗透</b> ）+三效蒸发+干燥工艺，详情可见合同中《分项表清单》及技术协议书。	北京清新环境节能技术有限公司	成都硕特科技股份有限公司	2024 年 3 月 31 日

填写要求：

(1) 如招标文件《评标办法“投标文件商务标（不含价格）”》内采取“评分业绩”作为评审标准时，应填写并提交本表，业绩完成时间以买方出具的验收证明文件（或评价文件）证明投标人所供货物通过买方质量验收合格的日期为准。

(2) “投标人”名称据实填写。

(3) 本表信息应与投标文件第一部分第十二节“供货业绩表”中对应证明材料内容一致。

(4) 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。