

评标结果公示

一、项目名称：2024年炼化三剂集中招标（公开，加氢用缓蚀剂\水溶性单耗10-30(μg/g)
1003021261121802)

二、招标编号：WZ20240315-1003-2090-B1

三、评标情况

1、入围供应商基本情况

排名	投标人	投标报价 (万元)	评标价格 (万元)	质量	交货期	综合得分	备注
1	宜兴市星光宝亿化工有限公司	2487.066	2487.066	合格	满足要求	86.08	入围候选人
2	江苏创新石化有限公司	2421.825	2421.825	合格	满足要求	85.59	入围候选人
3	广东粤首新科技有限公司	2673.4971	2673.4971	合格	满足要求	84.75	入围候选人
4	淄博凯美可工贸有限公司	2352.63	2352.63	合格	满足要求	84.35	入围候选人
5	武汉三友石化有限公司	2430.7215	2430.7215	合格	满足要求	81.92	入围候选人
6	金浦新材料股份有限公司	2652.5409	2652.5409	合格	满足要求	81.25	入围候选人
7	浙江杭化科技股份有限公司	2570.1	2570.1	合格	满足要求	80.98	入围候选人
8	广昌达新材料技术服务 (深圳)股份有限公司	2644.6329	2644.6329	合格	满足要求	80.89	入围候选人
9	江苏汉光实业股份有限公司	2605.686	2605.686	合格	满足要求	80.45	入围候选人
10	南京万象新材料科技有 限责任公司	2634.5502	2634.5502	合格	满足要求	79.34	入围候选人
11	信昌科技股份有限公司	2637.318	2637.318	合格	满足要求	78.83	入围候选人
12	江苏太湖新材料控股有 限公司	2652.02688	2652.02688	合格	满足要求	78.09	入围候选人
13	南京扬子精细化工有限 责任公司	2467.296	2467.296	合格	满足要求	77.82	入围候选人
14	湖南浩润科技有限公司 长岭分公司	2629.37046	2629.37046	合格	满足要求	76.99	入围候选人
15	宜兴汉光高新石化有限 公司	2397.7056	2397.7056	合格	满足要求	76.55	入围候选人
16	洛阳市华工实业有限公 司	2655.7041	2655.7041	合格	满足要求	75.80	入围候选人
17	武汉润尔华科技有限公 司	2429.733	2429.733	合格	满足要求	75.25	入围候选人
18	北京乐文科技发展有限 公司	2679.05247	2679.05247	合格	满足要求	74.65	入围候选人

2、入围供应商其它情况

排名	投标人	项目负责人	资格能力条件
1	宜兴市星光宝亿化工有限公司	吴正义	满足招标文件要求
2	江苏创新石化有限公司	范亚强	满足招标文件要求
3	广东粤首新科技有限公司	苏婉萍	满足招标文件要求
4	淄博凯美可工贸有限公司	闫晓静	满足招标文件要求
5	武汉三友石化有限公司	潘勇	满足招标文件要求

6	金浦新材料股份有限公司	璩洁荷	满足招标文件要求
7	浙江杭化科技股份有限公司	琚俊芳	满足招标文件要求
8	广昌达新材料技术服务（深圳）股份有限公司	郑文妹	满足招标文件要求
9	江苏汉光实业股份有限公司	李正中	满足招标文件要求
10	南京万象新材料科技有限责任公司	欧春来	满足招标文件要求
11	信昌科技股份有限公司	王洪英	满足招标文件要求
12	江苏太湖新材料控股有限公司	陈政	满足招标文件要求
13	南京扬子精细化工有限责任公司	林志平	满足招标文件要求
14	湖南浩润科技有限公司长岭分公司	戴鑫	满足招标文件要求
15	宜兴汉光高新石化有限公司	王勇	满足招标文件要求
16	洛阳市华工实业有限公司	李龙	满足招标文件要求
17	武汉润尔华科技有限公司	余彬	满足招标文件要求
18	北京乐文科技发展有限公司	贾丽	满足招标文件要求

四、公示期：2024年3月28日 10:35:39-2024年3月31日 10:35:39

五、提出异议渠道及方式

线上方式（方式一）：

在“易派客”网站（<https://www.epec.com>）“投诉/曝光台→异议投诉”页面填报异议内容并提交即可。

线下方式（方式二）：

1. 招标中心联系人：

联系人：王舒一

电话：0574-27667759

电子邮箱：wzwsy@sinopec.com

2. 异议投诉邮箱：wzyyts@sinopec.com

投标人或者其他利害关系人对中标候选人有异议的，应在公示期内提出。采用线下方式的，应当以书面形式（由法定代表人签字并加盖单位公章）提出异议。逾期或未按照要求提交的异议将不予受理。

