**浙江省嘉兴生态环境监测中心2020年试剂耗材采购项目**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：千秋-JXQQGK(2020)第01号**

**采购单位：浙江省嘉兴生态环境监测中心**

**代理机构：嘉兴市千秋工程咨询有限公司**

**备案单位：嘉兴市财政局**

**2020年01月19日**

# 目录

[第一章 公开招标采购公告 3](#_Toc490261819)

[第二章 招标需求 5](#_Toc490261820)

[第三章 投标人须知 48](#_Toc490261825)

[第四章 评标办法](#_Toc490261863) [61](#_Toc490261863)

[第五章 嘉兴市政府采购合同 64](#_Toc490261864)

[第六章　投标文件格式 68](#_Toc490261866)

第一章 公开招标采购公告

根据政府采购相关法律规定，经嘉兴市财政局确认委托[委托号：[JM-00034148](https://pay.zcygov.cn/purchaseplan_front/" \l "/plan/list/detail?id=1000000000002257281&encrypt=4f27672d4b2f836491622f3678fd2bc4" \t "_blank)]，嘉兴市千秋工程咨询有限公司受**浙江省嘉兴生态环境监测中心**的委托，就下列项目进行公开招标，特邀请国内合格的投标人前来投标，现将有关事项公告如下：

**一、招标项目编号: 千秋-JXQQGK(2020)第01号**

**二、采购组织类型**：分散采购

**三、采购方式：**公开招标

**四、招标项目：**浙江省嘉兴生态环境监测中心2020年试剂耗材采购项目

**五、采购内容及数量**

2020年试剂耗材采购 一批 预算金额：人民币70万元

**六、合格投标人的资格要求:**

1、符合政府采购法第二十二条（1、具有独立承担民事责任的能力；2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6、法律、行政法规规定的其他条件）之供应商资格规定；

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

▲投标人的特定条件：

具有医疗器械经营许可证。

本采购项目，中标单位与采购单位签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅政府采购贷款流程：<http://www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg>

**七、报名及招标文件的获取：**

**1、报名：本项目实行网上报名，不接受现场报名，现场报名的投标文件将被拒绝**

报名网址：政府采购云平台http://login.zcygov.cn/login（“政采云用户”登录后进行报名）

**说明：**

**①**政府采购云平台http://login.zcygov.cn/login （“政采云用户”登录后进行报名）

**②**未在注册的投标人：可在浙江政府采购网完成供应商注册后再行报名

注册地址：<http://www.zjzfcg.gov.cn/>

**2、招标文件的获取（网上下载）：**

浙江政府采购网：http://www.zjzfcg.gov.cn/（招标文件以附件形式附于招标公告下，请自行下载）

**3、获取招标文件时间：**2020年01月19日至2020年02月03日。

报名截止时间后至投标截止时间前允许潜在投标人获取招标文件。

**八、投标保证金**：**无**

**九、投标截止时间和地点**：投标人应于2020年02月13日14点00分前将投标文件密封送交到嘉兴市千秋工程咨询有限公司（嘉兴市秀洲区新平路299号中禾广场23楼）会议室，逾期送达作无效标处理。

**十、开标时间及地点**：本次招标将于2020年02月13日14点00分在嘉兴市千秋工程咨询有限公司（嘉兴市秀洲区新平路299号中禾广场23楼）会议室开标，投标人代表必须持身份证及有效证件出席开标会议。

**十一、招标公告发布于：**

浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/)。

**十二、采购方联系方式：**陈燕 电话：0573- 82852133

**十三、嘉兴市千秋工程咨询有限公司： 联系人：项女士 章女士**

**联系电话：0573-83705015 手机：13605738567 传真：0573-83705013**

**十四、政府采购监督管理部门：嘉兴市财政局 电话：0573-82031729**

嘉兴市千秋工程咨询有限公司

2020年 01月19日

第二章 招标需求

**一、项目要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 采购内容 | 单位 | 数量 | 预算金额 |
| 1 | 浙江省嘉兴生态环境监测中心2020年试剂耗材采购项目 | 详见招标需求 | 批 | 1 | 70万元 |

**二、采购范围清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **规格（型号）** | **生产企业** | **单位** | **预算单价（元）** |
| 1 | 一次性使用医用无纺布口罩\150806600 | 三层 带铝条挂耳式 | 江苏康宝医疗器械有限公司 | 只 | 0.3 |
| 2 | 一次性使用无菌注射器带针\9156 | 1ml 0.45\*13RWLB | 浙江玉升医疗器械股份有限公司 | 支 | 0.5 |
| 3 | 检查手套\62139 | 中号 无粉 | 苏州嘉乐威企业发展有限公司 | 只 | 0.8 |
| 4 | 检查手套\62139 | 小 无粉 | 苏州嘉乐威企业发展有限公司 | 只 | 0.8 |
| 5 | 直形点滴管 | 90mm | 上海 | 支 | 1 |
| 6 | 试管刷 | 中 | 山东 | 支 | 1.2 |
| 7 | 医用脱脂纱布 | 10 g | 振德医疗委托许昌振德医用敷料有限公司 | 包 | 1.3 |
| 8 | 弹簧夹 | / | 国药 | 只 | 1.5 |
| 9 | 调药棒 | 330m/m φ8mm | 上海 | 支 | 1.8 |
| 10 | PH试纸 | 1--14 | 上海三爱思 | 本 | 2 |
| 11 | 试管刷(羊毛) | 中 | 山东 | 支 | 2 |
| 12 | 塑料离心管 | 盖 100ml | 姜堰市康泰医疗器械有限公司 | 支 | 2.2 |
| 13 | 石棉网 | 15×15 | 绍兴华康 | 块 | 2.2 |
| 14 | 圆型塑料大口瓶 | 500ml | 宁波 | 只 | 2.5 |
| 15 | 活性炭口罩 |  | 进口 | 只 | 2.5 |
| 16 | 医用洗耳球 | 30ml 小号 | 北京市房山区黎明橡胶制品厂 | 只 | 2.8 |
| 17 | 塑料洗瓶(边管) | 500ml | 宁波 | 只 | 3 |
| 18 | PH试纸 | 9.0--14 | 上海 | 本 | 3.2 |
| 19 | PH试纸 | 9.5--13 | SCRC | 本 | 3.2 |
| 20 | 碘伏消毒液\151202906 | 60ml | 江西草珊瑚消毒用品有限公司 | 瓶 | 3.5 |
| 21 | 酒精棉球\160200169 | 25只 | 宁波华成药棉有限公司 | 瓶 | 3.5 |
| 22 | 烧杯 | 200ml | 蜀牛 | 只 | 4.4 |
| 23 | 烧杯 | 100ml | 蜀牛 | 只 | 4.5 |
| 24 | 桌签 | 30cm | 国产 | 个 | 5 |
| 25 | 烧杯 | 250ml | 蜀牛 | 只 | 5 |
| 26 | 医用洗耳球 | 90ml 大号 | 北京市房山区黎明橡胶制品厂 | 只 | 5 |
| 27 | 塑料大口瓶 | 1000ml | 宁波 | 只 | 5 |
| 28 | 标准短管漏斗 | 75mm | 盐城华鸥 | 只 | 5.4 |
| 29 | 三角烧瓶 | 200ml | 蜀牛 | 只 | 6 |
| 30 | 尖底刻度离心管 | 10ml | 上海 | 支 | 6.5 |
| 31 | 三角烧瓶 | 250ml | 湖州申湖玻璃仪器厂 | 只 | 6.7 |
| 32 | 超细玻璃纤维无胶滤筒 | φ28\*70mm | 天津 | 支 | 6.8 |
| 33 | 量筒 | 10ml | 中泰 | 只 | 7 |
| 34 | 标准短管漏斗 | 90mm | 盐城华鸥 | 只 | 7.2 |
| 35 | 进样管 | 50ml | 上海 | 根 | 7.2 |
| 36 | 三角烧瓶 | 250ml | 蜀牛 | 只 | 7.5 |
| 37 | 量筒 | 25ml | 北玻 | 只 | 7.7 |
| 38 | 三角烧瓶 | 250ml | 华鸥 | 只 | 8 |
| 39 | 塑料洗瓶 | (新) 500ml | 宁波 | 只 | 8 |
| 40 | ^硅胶管8\*12 | / | 上海 | 米 | 8 |
| 41 | 铝箔圈 | / | 青岛 | 个 | 8 |
| 42 | 烧杯 | 500ml | 蜀牛 | 只 | 8.3 |
| 43 | 牛角药匙 | 3×1 | 四川 | 组 | 8.5 |
| 44 | ^移液吸管 | 5ml A级 | 中泰 | 支 | 8.7 |
| 45 | 量筒 | 50ml | 北玻 | 只 | 8.9 |
| 46 | 检查手套（PE）\61730 | (100×1中号)50包/件 | 上海科邦医用乳胶器材有限公司 | 包 | 9 |
| 47 | 检查手套（PE）\61730 | (100×1小号)50包/件 | 上海科邦医用乳胶器材有限公司 | 包 | 9 |
| 48 | 汞表 | 0--300℃ 35cm | 余姚市黄家埠玻璃仪表厂 | 支 | 9.6 |
| 49 | 刻度吸管 | 10ml 白标 A级 | 江苏 | 支 | 9.8 |
| 50 | 氯化钠 | 500g AR | 强盛 | 瓶 | 10 |
| 51 | 容量瓶 | 100ml A级 | 盐城华鸥 | 只 | 10 |
| 52 | ^氯化铵 | 500g AR | 强盛 | 瓶 | 10 |
| 53 | 容量瓶 | 50ml A级 | 盐城华鸥 | 只 | 10 |
| 54 | 四氟磁力搅拌子 | A250 | 余姚 | 颗 | 10 |
| 55 | ^无水硫酸钠 | 500g AR | 上海强顺 | 瓶 | 10 |
| 56 | 棕量瓶 | 250ml A级 | 中泰 | 只 | 10 |
| 57 | \*\*双氧水(过氧化氢 易制爆)500ml | AR 30% | 上海 | 瓶 | 10 |
| 58 | 比色皿盒子 | 1cm | 国产 | 个 | 10.5 |
| 59 | 比色皿盒子 | 5cm | 国产 | 个 | 10.5 |
| 60 | 比色皿盒子 | 2cm | 国产 | 个 | 10.5 |
| 61 | 硫酸 | 500ml AR （易\*\*品三） | 杭州双林 | 瓶 | 11 |
| 62 | 棕色滴瓶 | 125ml | 华鸥 | 只 | 11 |
| 63 | 移液吸管 | 2ml A级 | 申玻 | 支 | 11.4 |
| 64 | 自封袋(120\*170mm) | 6＃ 100\*1 | 苹果 | 袋 | 11.4 |
| 65 | 医用镊(敷料) | J42010 12.5cm CR | 上海医疗器械(集团)有限公司手术器械厂 | 把 | 11.6 |
| 66 | 容量瓶 | 250ml A级 | 中泰 | 只 | 11.6 |
| 67 | 扁形称量瓶 | 70×35mm | 中泰 | 只 | 12 |
| 68 | 四硼酸钠 | 500g AR | 上海强顺 | 瓶 | 12 |
| 69 | 量筒 | 100ml | 盐城华鸥 | 只 | 12 |
| 70 | 带底容量瓶 | 2ml | 江苏 | 只 | 12 |
| 71 | 量筒 | 100ml | 盐城华鸥 | 只 | 12 |
| 72 | 四氟搅拌珠(磁力) | A150 | 余姚 | 颗 | 12 |
| 73 | ^具塞三角烧瓶 | 100ml | 上海 | 只 | 12 |
| 74 | 尼龙胶丝刷 | / | 国产 | 把 | 12 |
| 75 | 硫酸 | 500ml GR | 浙江中星 | 瓶 | 13 |
| 76 | ^无水乙醇 | 500ml AR | 沪试 | 瓶 | 13 |
| 77 | 刻度吸管 | 20ml 环标 A级 | 江苏 | 支 | 13.5 |
| 78 | 甲醛，水溶液 | 500ml AR | 上海西陇化工有限公司 | 瓶 | 14 |
| 79 | ^次氯酸钠 | 10% 500ml AR | 杭州 | 瓶 | 14.2 |
| 80 | 具塞尖底刻度离心管 | 10ml | 上海 | 支 | 15 |
| 81 | 石棉手套 | 15# | 杭州 | 付 | 15 |
| 82 | 棕小口瓶 | 500ml | 盐城华鸥 | 只 | 15 |
| 83 | 四氟搅拌子 | C09 | 国产 | 颗 | 15 |
| 84 | 烧杯 | 1000ml | 蜀牛 | 只 | 15.4 |
| 85 | 烧杯 | 1000ml | 盐城华鸥 | 只 | 15.8 |
| 86 | 容量瓶 | 250ml A级 | 华鸥 | 只 | 16 |
| 87 | 磷酸二氢钠 | 500g AR | 湖试 | 瓶 | 16 |
| 88 | 塑料篮子 | / | 国产 | 个 | 16 |
| 89 | 白小口瓶 | 1000ml | 盐城华鸥 | 只 | 16 |
| 90 | 磷酸二氢钠 | 500g AR | 湖试 | 瓶 | 16 |
| 91 | 容量瓶 | 250ml A级 | 华鸥 | 只 | 16 |
| 92 | 研钵 | 90mm | 华鸥 | 只 | 16 |
| 93 | 比色皿盒子 | 3cm | 国产 | 个 | 16 |
| 94 | 乙二醇 | 500ml AR | 强盛 | 瓶 | 16 |
| 95 | 塑料吸管 | （100\*1） 2ml | 姜堰 | 袋 | 16 |
| 96 | 弹性创可贴(邦迪) | 100′S | 上海强生有限公司 | 盒 | 16.8 |
| 97 | ^容量瓶 | 500ml A级 | 华鸥 | 只 | 17.4 |
| 98 | 1.10-菲啰啉 | 5 g AR | 上海 | 瓶 | 18 |
| 99 | 石英砂 | 500g AR | 强盛 | 瓶 | 18 |
| 100 | 橡皮筋 | / | 国产 | 筒 | 18 |
| 101 | 棕大口瓶 | 500ml | 盐城华鸥 | 只 | 18.6 |
| 102 | 磷酸氢二钾 | 500g AR | 湖试 | 瓶 | 18.6 |
| 103 | 量筒 | 250ml | 北玻 | 只 | 19 |
| 104 | 定性滤纸 | 12.5cm 快 | 杭州沃华滤纸有限公司 | 盒 | 19 |
| 105 | 无水乙醇 | 500ml GR | 沪试 | 瓶 | 19 |
| 106 | 量筒 | 100ml | 申玻 | 只 | 19.5 |
| 107 | 冰箱温度计 | -40 -- 50C | 余姚市黄家埠玻璃仪表厂 | 支 | 19.6 |
| 108 | \*\*硝酸¤(易制爆) | 500ml GR | 沪试 | 瓶 | 20 |
| 109 | 高岭土 | CP 500g | 沪试 | 瓶 | 20 |
| 110 | 量筒 | 250ml | 华鸥 | 只 | 20 |
| 111 | 塑料容量瓶 | 50 ml | 上海 | 只 | 20 |
| 112 | 皮头滴定管 | 25ml A级 | 江苏 | 支 | 20 |
| 113 | \*\*硝酸¤(易制爆) | 500ml GR | 沪试 | 瓶 | 20 |
| 114 | 乙酸钠，三水 | 500g AR | 沪试 | 瓶 | 21 |
| 115 | 棕小口瓶 | 1000ml | 盐城华鸥 | 只 | 22 |
| 116 | 盐酸羟胺 | 100g AR | 强盛 | 瓶 | 22 |
| 117 | （无水）对氨基苯磺酸 | 100g AR | 沪试 | 瓶 | 24.8 |
| 118 | 磷酸二氢钾 | 500g AR | 湖试 | 瓶 | 25 |
| 119 | ^培养皿3.3料 | 150mm | 华鸥 | 套 | 26 |
| 120 | 直形冷凝管 | 21/300/24.24 | 上海 | 支 | 26.6 |
| 121 | 自封袋(200\*280mm) | 9＃ 100\*1 | 苹果 | 袋 | 27 |
| 122 | 螺口比色管帽 | 50ml | 海门申江玻璃仪器厂 | 个 | 28 |
| 123 | 氢氟酸 | 500ml GR | 沪试 | 瓶 | 28 |
| 124 | 梨形分液漏斗 | 250ml | 盐城华鸥 | 只 | 28.5 |
| 125 | 白小口瓶 | 2500ml | 盐城华鸥 | 只 | 30 |
| 126 | 量筒 | 500ml | 华鸥 | 只 | 30 |
| 127 | 棉线 | 2.5mm，400m | 国产 | 团 | 30 |
| 128 | 量筒 | 1000ml | 北玻 | 只 | 30 |
| 129 | 塑料试管架 | 30mm 21孔 | 国产 | 只 | 30 |
| 130 | 微孔滤膜 | 混纤φ47 0.45μm 50’S | 上海市新亚净化器件厂 | 盒 | 30.8 |
| 131 | U型多孔玻板吸收管 | 10ml 棕色 | 江苏 | 个 | 34.2 |
| 132 | 烧杯 | 2000ml | 蜀牛 | 只 | 34.5 |
| 133 | 巴比妥酸 | 25gCP | 沪试 | 瓶 | 35 |
| 134 | 硫脲 | 500gAR | 上海 | 瓶 | 35 |
| 135 | 碳酸钙 | 500g AR | 沪试 | 瓶 | 35 |
| 136 | 冰乙酸 | 500ml GR | 沪试 | 瓶 | 36 |
| 137 | 斜形三口烧瓶 | 4/500/24.24.24 | 上海 | 只 | 36 |
| 138 | 白大褂(大) | 短袖 | 嘉兴 | 件 | 36 |
| 139 | 具塞比色管 | 6×1 5-10ml | 华鸥 | 组 | 36 |
| 140 | 盐酸 | 500ml GR （易\*\*品三） | 沪试 | 瓶 | 38 |
| 141 | 定量滤纸 | 11cm 中 | 杭州沃华滤纸有限公司 | 盒 | 39.6 |
| 142 | 硫酸 | 2500ml AR (易\*\*品三) | 杭州双林 | 瓶 | 40 |
| 143 | 抗坏血酸 | 100g AR | 沪试 | 瓶 | 41 |
| 144 | 多孔玻板吸收管(棕) | 75ml | 江苏 | 个 | 42.5 |
| 145 | 有机离心管架 | 100ml 8孔 | 国产 | 个 | 45 |
| 146 | 量筒 | 1000ml | 华鸥 | 只 | 46 |
| 147 | U型多孔玻板吸收管 | 棕色 25ml | 上海 | 套 | 47.6 |
| 148 | 医用脱脂纱布 | 500g | 振德医疗委托许昌振德医用敷料有限公司 | 包 | 48 |
| 149 | 塑料废液桶 | 30L | 杭州 | 只 | 50 |
| 150 | 分样筛(塑料框尼龙) | 10目 | 上虞市康南仪器厂 | 只 | 52.2 |
| 151 | \*塑料离心管 23-2261 | 50ml 圆底 25\*1 螺旋盖 | 科晶 | 包 | 54 |
| 152 | 白大褂涤卡 | 冬装 | 嘉兴 | 件 | 56 |
| 153 | PP离心管 | 15ml 50只/包 | 国产 | 包 | 56 |
| 154 | 具塞比色管 | 12×1 5-10ml | 上海 | 组 | 58.8 |
| 155 | 邻苯二甲酸氢钾 | 500g，AR | 沪试 | 瓶 | 59 |
| 156 | 插座转换头 | 一转三 | 公牛 | 个 | 59.5 |
| 157 | 三氯甲烷 | 500ml AR（易\*\*品二） | 杭州 | 瓶 | 60 |
| 158 | PE离心管 | 100ml 圆底螺口 30\*1 | 国产 | 袋 | 60 |
| 159 | 分样筛(塑料框尼龙 | 18目 | 上虞市康南仪器厂 | 只 | 60 |
| 160 | 有机比色管架 | 10ml×12孔 | 江苏 | 只 | 60 |
| 161 | 定量滤纸 | 15cm 中 | 杭州沃华滤纸有限公司 | 盒 | 63 |
| 162 | ^酒石酸钾钠 | 500g AR | 沪试 | 瓶 | 65 |
| 163 | 离心管 | 50ml 25\*1 | 美国BD公司 | 包 | 68 |
| 164 | 扳手 | 12寸 | 国产 | 把 | 68.4 |
| 165 | 蒸馏器 | 500ml 配蛇形冷凝管 | 湖州申湖玻璃仪器厂 | 套 | 70 |
| 166 | 具塞比色管 | 12×1 10-25ml | 江苏 | 组 | 70.5 |
| 167 | 收纳箱 | / | 国产 | 个 | 76.5 |
| 168 | 铁氰化钾 | 500g AR | 沪试 | 瓶 | 78 |
| 169 | 有机比色管架 | 100ml×12孔 | 上海 | 只 | 78.4 |
| 170 | 具塞比色管 | 6×1 25-50ml | 上海 | 组 | 79 |
| 171 | 焦磷酸钠，十水 | 500g AR | 玛雅 | 瓶 | 80 |
| 172 | 顶空瓶盖 | 20mm (含垫) 100只/包 | 国产 | 盒 | 80 |
| 173 | 复合电极 | E201-C | 上海雷磁仪器厂 | 支 | 80 |
| 174 | 超市购物篮 | 45L 拉杆（蓝） | 国产 | 个 | 81 |
| 175 | 有机比色管架 | 25ml，24孔，双排 | 国产 | 个 | 87 |
| 176 | 网纹易撕胶带 | 1527C-0 1.20CM\*9.10M | 明尼苏达矿业制造医用器材(上海)有限公司 | 盒 | 88 |
| 177 | 具塞比色管 | 12×1 25-50ml | 江苏 | 组 | 94.8 |
| 178 | 分样筛底盖 | 尼龙 | 上虞市康南仪器厂 | 套 | 95 |
| 179 | 乙酸纤维微孔滤膜φ90 | 0.45um 50S | 上海市新亚净化器件厂 | 盒 | 95 |
| 180 | 温湿度计 | TH-2 | 上海轶品仪器仪表有限公司 | 只 | 100 |
| 181 | 亚克力盒子 | / | 国产 | 个 | 108 |
| 182 | 立式电炉 | 1000w | 嘉兴 | 只 | 112 |
| 183 | 生化培养瓶 | WTW 310ml | 进口 | 个 | 112 |
| 184 | 防尘布 | 1.2\*2米 | 国产 | 块 | 112.5 |
| 185 | 具塞比色管 | 12×1 50-100ml | 上海 | 组 | 116 |
| 186 | 微孔滤膜 | 有机 φ50 0.8μm 50’S | 津腾 | 盒 | 116 |
| 187 | 试管架 | 不锈钢16孔 40mm | 国产 | 个 | 120 |
| 188 | 棕色进样瓶 | 2ml 100只/盒 | 国产 | 盒 | 120 |
| 189 | 甘汞电极 | 212 | 上海雷磁仪器厂 | 支 | 120 |
| 190 | 试管架 | 不锈钢20孔 40mm | 国产 | 个 | 128 |
| 191 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 250ml | 上海 | 只 | 135 |
| 192 | 不锈钢试管篮(定制) | / | 上虞市康南仪器厂 | 只 | 136 |
| 193 | 巴比妥酸 | 10g | 沪试 | 瓶 | 140 |
| 194 | 医药箱 | B402 16# 大 | 上海富来企业发展有限公司 | 只 | 150 |
| 195 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 500ml | 申玻 | 只 | 154 |
| 196 | 滴水架 | 400\*120\*550 | 湖州沪试实验设备有限公司 | 套 | 160 |
| 197 | 盐酸 | 4L CMOS （易\*\*品三） | 沃凯 | 瓶 | 160 |
| 198 | 有机分液漏斗架 | 500ml/4孔 | 国产 | 个 | 162 |
| 199 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 250ml | 申玻 | 只 | 168 |
| 200 | 铜密封垫 | 5180-4109 | 安捷伦 | 包 | 176.2 |
| 201 | 铜密封垫 | 5180-4115 | 安捷伦 | 包 | 176.2 |
| 202 | 塑料框 | / | 上海 | 只 | 180 |
| 203 | 镀铜镉粒 |  | 北京 | 瓶 | 180 |
| 204 | (纳氏试剂)氨氮试剂 | 100ml | 天津 | 瓶 | 180 |
| 205 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 1000ml | 申玻 | 只 | 186 |
| 206 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 500ml | 申玻 | 只 | 193.8 |
| 207 | 还原柱（镉柱） | 2\*1 | 上海 | 套 | 200 |
| 208 | 具四氟芯梨形分液漏斗 | 1000ml | 申玻 | 只 | 210.8 |
| 209 | 甲醇 | HPLC 4L MS--1922 | TEDIA | 瓶 | 215 |
| 210 | 硫酸银 | 25g AR | 沪试 | 瓶 | 220 |
| 211 | 血球计数器 | 9位 | 国产 | 台 | 225 |
| 212 | 耐酸碱圆底烧瓶架 | 500ml 6孔 | 河北 | 个 | 250 |
| 213 | 有机分液漏斗架 | 1000ml/4孔 | 国产 | 个 | 252 |
| 214 | 石英比色皿 | 751 10mm 2×1 | 姜堰市康泰医疗器械有限公司 | 合 | 260 |
| 215 | 甲醇 | HPLC 4L | EMK-106007 | 瓶 | 280 |
| 216 | 氧气吸入器 | XY-98B 浮标式 | 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 | 套 | 340 |
| 217 | 聚己内酰胺 | 500g 100目 | 玛雅 | 瓶 | 350 |
| 218 | 反式-1,2-环已二胺四乙酸 | ≥98% 25g | 沃凯 | 瓶 | 387 |
| 219 | (定)乙腈 | HPLC 4L AS--1122-801 | TEDIA | 瓶 | 425 |
| 220 | 密封垫 | 5080-8774 1/4英寸 | 安捷伦 | 包 | 448.8 |
| 221 | 正己烷 | HPLC 4L HS-1722-801 | TEDIA | 瓶 | 450 |
| 222 | 凉瓶架 | / | 国产 | 个 | 480 |
| 223 | 硝酸 | 2.5L 2272PB17 | Fisher | 瓶 | 480 |
| 224 | DNPH去臭氧管，小柱带前后鲁尔头 | CNW | 20个/盒 | 盒 | 480 |
| 225 | Eppendorf吸头 | 1-10ml 2\*100个 | Eppendorf | 盒 | 540 |
| 226 | 正已烷 | 4L HX-1252 HPLC | ACS | 瓶 | 558 |
| 227 | 氮气中甲烷标气 | 2L 200umol/mol | 国产 | 瓶 | 560 |
| 228 | 石英比色皿 | 20mm 45\*12.5\*22.5 | 岛津 | 个 | 612 |
| 229 | N-(1-萘基)乙二胺,二盐酸盐 | 100g AR | 沪试 | 瓶 | 630 |
| 230 | 进样管架 | 50ml | 上海 | 个 | 630 |
| 231 | 二氯甲烷 | 4L DC-1132-400 HPLC | ACS | 瓶 | 720 |
| 232 | 硝酸65% | ACS PPM级别 2.5L | CNW | 瓶 | 720 |
| 233 | 乙腈 | HPLC>99.8% 4L | EMK100030 | 瓶 | 780 |
| 234 | 特氟龙消解罐 | 8000095 | 上海 | 个 | 780 |
| 235 | 螺口比色管 | 50ml，14\*1 | 海门申江玻璃仪器厂 | 盒 | 784 |
| 236 | 石英比色皿 | 30mm 45\*12.5\*32.5 | 岛津 | 个 | 791.1 |
| 237 | 全玻璃自动加液装置 | 10ml | 海门申江玻璃仪器厂 | 套 | 800 |
| 238 | 异丁烯标气（TVOC） | 10PPM | 国产 | 瓶 | 800 |
| 239 | 耐酸碱漏斗架 | 10cm（10孔） | 国产 | 个 | 810 |
| 240 | 醋酸缓冲液 | 6120 | 上海 | 套 | 840 |
| 241 | 过氯乙烯滤膜 | 90mm | 国产 | 盒 | 880 |
| 242 | 石英比色皿 | 10mm 45\*12.5\*12.5 | 岛津 | 个 | 954 |
| 243 | 异丁醇 | HPLC 1L | 阿拉丁 | 瓶 | 960 |
| 244 | 专用渗透压调节液(急性毒性） | 50ml | MORERNWATER | 瓶 | 960 |
| 245 | 过滤膜 | HAWP04700 | 上海 | 包 | 968.4 |
| 246 | 样品瓶 | 40ml 72个/盒 | 上海仪真 | 盒 | 990 |
| 247 | 石英滤筒 | 2812-287 28\*70mm | Whatman | 盒 | 1080.4 |
| 248 | 硫化物吹气吸收装置 | 2L | 国产 | 套 | 1125 |
| 249 | PE瓶 TDB-2200-11 | 4个/包 | 进口 | 包 | 1160 |
| 250 | TCLP圆片 | 1810-047 | WHATMAN | 盒 | 1190 |
| 251 | 玻璃纤维滤筒 | 28\*80mm 2800-288 （25\*1） | Whatman | 盒 | 1314 |
| 252 | 真空泵油 | LVO 200，1L | 进口 | 瓶 | 1315 |
| 253 | 过硫酸钾 | 1KG 1.05091.1000 | 默克 | 瓶 | 1356 |
| 254 | 除卤素剂 | p/N630-00992 | 岛津 | 瓶 | 1426 |
| 255 | 不锈钢接头 | 5062-2418 | 安捷伦 | 包 | 1440 |
| 256 | 取样瓶 含硫代硫酸钠 | 100ml 98-09221-00 | 国产 | 箱 | 1440 |
| 257 | 环保专用电热套 | 500ml\*6 | 华鲁电热 | 台 | 1450 |
| 258 | 97孔定量盘 | 98-21675-00 | 国产 | 箱 | 1620 |
| 259 | 纯化柱 | / | 国产 | 套 | 1680 |
| 260 | 进样瓶 | 038-00158-11 | 岛津 | 盒 | 1910.7 |
| 261 | 专用稀释液(急性毒性） | 1.0L | MORERNWATER | 瓶 | 2120 |
| 262 | DNPH-Silica专用柱 | CNW | 20个/盒 | 盒 | 2160 |
| 263 | 石英纤维滤纸 | 90mm/100 | Whatman | 盒 | 2580 |
| 264 | 氯乙烯标气（含减压阀） | 500PPM，4L | 国产 | 瓶 | 2940 |
| 265 | 膜干燥器 | / | 上海 | 套 | 4140 |
| 266 | 二级反渗透膜 | / | 国产 | 只 | 4200 |
| 267 | 科立得试剂 | 98-17506-00 | 国产 | 盒 | 4320 |
| 268 | 色谱柱 | 30m\*0.32mm\*0.25um 123-0732 | 安捷伦 | 根 | 5147.2 |
| 269 | 色谱柱 19091N-213I | HP-INNOWax 30m\*0.32mm 0.5um | 安捷伦科技有限公司 | 根 | 5248 |
| 270 | 阴离子保护柱 | AS18（4×50mm)货号060551 | 热电 | 根 | 5500 |
| 271 | 阳离子保护柱 | CS12A（4×50mm)货号046074 | 热电 | 根 | 5500 |
| 272 | 铬灯 | N3050148 | 铂金埃尔默 | 盒 | 6160 |
| 273 | 雾化器 | G3266-65003 | 安捷伦 | 个 | 7755.3 |
| 274 | 气体过滤器 | 775325 | PE公司 | 个 | 7920 |
| 275 | 气相色谱柱（安捷伦） | Agilent DB-5 60m\*0.32mm\*1.0um 123-5563 | 安捷伦 | 根 | 8500 |
| 276 | 气相色谱柱（安捷伦） | Agilent DB-1 60m\*0.25mm\*1.0um | 安捷伦 | 根 | 8500 |
| 277 | SDI专用试剂(急性毒性） | 50支/盒 | MORERNWATER | 盒 | 9600 |
| 278 | 电极 | 402-889.211 | 耶拿 | 支 | 13000 |
| 279 | 抑制器 | Suppressor,AEDS 600 4mm 货号088666 | 热电 | 根 | 16000 |
| 280 | 阴离子色谱柱 | AS18（4×250mm)货号060549 | 热电 | 根 | 16000 |
| 281 | 阳离子色谱柱 | CS12A（4×250mm)货号046073 | 热电 | 根 | 16000 |
| 282 | 质谱灯丝 | EI源 ,1个 | 安捷伦 | 盒 | 1358 |
| 283 | 85%Vespel,15%石墨密封垫圈 (短型) (适用色谱柱0.1,0.2,0.25 mm) | Agilent Part NO:5181-3323 10个/包 | 安捷伦 | 盒 | 590 |
| 284 | 85%Vespel,15%石墨密封垫圈 (适用色谱柱0.32mm) | Agilent Part NO:5062-3514 10个/包 | 安捷伦 | 盒 | 559 |
| 285 | 85%Vespel,15%石墨密封垫圈 (长型)(适用色谱柱0.1,0.2,0.25 mm) | Agilent Part NO:5062-3508 10个/包 | 安捷伦 | 盒 | 670 |
| 286 | 85%Vespel,15%石墨密封垫圈 (长型)(适用色谱柱0.32mm) | Agilent Part NO:5062-3506 10个/包 | 安捷伦 | 盒 | 608 |
| 287 | 水样采集器 | CG00 | 金刚 | 只 | 800 |
| 288 | 塑料采样瓶 |  | 嘉兴 | 个 | 0.5 |
| 289 | 玻璃采样瓶 | 250ml或500ml | 嘉兴 | 个 | 5 |
| 290 | 玻璃采样瓶 | 1000ml | 嘉兴 | 个 | 10 |
| 291 | 塑料水桶 |  | 嘉兴 | 个 | 40 |
| 292 | 橡胶医用胶管 | 6×9 | 上海乳胶厂 | 米 | 5 |
| 293 | ^变色硅胶 | 500g | 上海 | 瓶 | 15 |
| 294 | 采样嘴 | 6×1 | 青岛 | 盒 | 750 |
| 295 | 塑料加仑桶 | 10升 | 嘉兴 | 只 | 40 |
| 296 | ^硅胶管 | 8\*12 | 上海 | 米 | 8 |
| 297 | 棉纱手套 |  | 嘉兴 | 付 | 2 |
| 298 | 塑料漏斗 | 9cm | 宁波 | 只 | 3 |
| 299 | 氮气中SO2 | 4L100PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 300 | 氮气中SO2 | 4L500PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 301 | 氮气中SO2 | 4L10PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 302 | 氮气中NO | 4L10PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 303 | 氮气中NO | 4L100PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 304 | 氮气中NO | 4L500PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 305 | 氮气中CO | 4L200PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 306 | 水质应急管 | COD氨氮总磷 | 迪特西 | 盒 | 400 |
| 307 | 气体应急管 |  | 北京劳保所、日本 | 盒 | 200 |
| 308 | 防护服 |  | 杜邦 | 套 | 200 |
| 309 | 一次性防护服 |  |  | 套 | 30 |
| 310 | 过滤头 |  |  | 个 | 350 |
| 311 | 反光背心 |  |  | 套 | 50 |
| 312 | 防护眼镜 |  |  | 套 | 25 |
| 313 | 套鞋 |  |  | 套 | 100 |
| 314 | ph计电极缓冲液 |  | WTW或者HQ | 瓶 | 350 |
| 315 | 甲醛气体监测仪标气 | 4L | 甲醛 | 瓶 | 4000 |
| 316 | 镊子 |  | 嘉兴 | 个 | 11 |
| 317 | 滤筒套 |  |  | 个 | 10 |
| 318 | 玻璃管 |  | 嘉兴 | 包 | 50 |
| 319 | 氧的标气 | 4L | 北京 | 瓶 | 300 |
| 320 | 作业工作服 |  |  | 套 | 200 |
| 321 | HQ溶氧仪荧光帽 |  | HQ | 个 | 1500 |
| 322 | HQ溶氧仪电极 |  | HQ | 个 | 8000 |
| 323 | PH计电极 |  | WTW | 个 | 1800 |
| 324 | 电导率电极 |  | HQ | 个 | 4500 |
| 325 | 氮气中CO、C3H8、CO2 | 4L |  | 瓶 | 2200 |
| 326 | 5ml样品瓶 | 250只/盒（P/N038008） | 热电 | 盒 | 629 |
| 327 | 高纯氮气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 80 |
| 328 | 高纯空气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 330 |
| 329 | 高纯氧气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 280 |
| 330 | 高纯氩气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 280 |
| 331 | 高纯氢气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 230 |
| 332 | 高纯氦气 | 纯度99.999% 40L/瓶 14Mpa | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 2100 |
| 333 | 普通乙炔 | 2.5公斤 | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 85 |
| 334 | 高纯乙炔 | 2.5公斤 | 嘉兴市华雄气体有限公司 | 瓶 | 220 |
| 335 | 高纯液氮 | 纯度99.999% 165L/瓶 | 杭州今工物质有限公司 | 瓶 | 825 |
| 336 | 高纯液氩 | 纯度99.999% 165L/瓶 | 杭州今工物质有限公司 | 瓶 | 1815 |
| 337 | 活性炭包 | 货号5043-1193 | 安捷伦 | 个 | 852 |
| 338 | 流动相瓶盖 | 货号5043-1217 | 安捷伦 | 个 | 627 |
| 339 | 放空阀 | 货号5043-1190 | 安捷伦 | 个 | 190 |
| 340 | 玻璃过滤头 | 货号5041-2168 | 安捷伦 | 个 | 393 |
| 341 | 液相色谱柱 | ZORBAX SB-C18(4.6\*250mm，5um），货号：880975-902 | 安捷伦 | 根 | 4708 |
| 342 | TEDLAR气袋 | 1L | GD Environmental Supplies，Inc. | 个 | 100 |
| 343 | PAMS标气（57种） | 1L，1ppm | 林德 | 瓶 | 36000 |
| 344 | TO14标气（14种） | 1L,1ppm | 林德 | 瓶 | 29000 |
| 345 | VOC内标气（4种） | 1L,1ppm | 林德 | 瓶 | 12000 |
| 346 | 气相色谱柱（安捷伦） | HP-PLOT/Q+PT（PN:19091P-Q04PT) | 安捷伦 | 根 | 6813 |
| 347 | 大容量气体捕集阱 | 安捷伦RMSH-2 | 安捷伦 | 个 | 2993 |
| 348 | 乙酸铵 | 50g，HPLC级 | CNW | 瓶 | 292 |
| 349 | AD-1H黄铜镀镍型气体减压器（含转接头） | 最大出气压力0.2MPa，进气表头25MPa；接头：进G5/8，出φ8带M8\*1螺纹，含螺母 | 泰科爱尔 | 个 | 624 |
| 350 | 溶剂过滤头 | 货号WAT025531 | Waters | 个 | 914 |
| 351 | 水样采集器 | CG00 | 金刚 | 只 | 800 |
| 352 | 塑料采样瓶 |  | 嘉兴飞翔采样瓶 | 个 | 0.5 |
| 353 | 玻璃采样瓶 | 250ml或500ml | 嘉兴 | 个 | 5 |
| 354 | 玻璃采样瓶 | 1000ml | 嘉兴 | 个 | 10 |
| 355 | 塑料水桶 |  | 嘉兴 | 个 | 40 |
| 356 | 橡胶医用胶管 | 6×9 | 上海乳胶厂 | 米 | 5 |
| 357 | ^变色硅胶 | 500g | 上海 | 瓶 | 15 |
| 358 | 采样嘴 | 6×1 | 青岛 | 盒 | 750 |
| 359 | 塑料加仑桶 | 25升 | 嘉兴 | 只 | 50 |
| 360 | 塑料加仑桶 | 10升 | 嘉兴 | 只 | 40 |
| 361 | ^硅胶管 | 8\*12 | 上海 | 米 | 8 |
| 362 | 棉纱手套 |  | 嘉兴 | 付 | 2 |
| 363 | 塑料漏斗 | 9cm | 宁波 | 只 | 3 |
| 364 | 氮气中SO2 | 4L100PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 365 | 氮气中SO2 | 4L500PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 366 | 氮气中SO2 | 4L10PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 367 | 氮气中NO | 4L10PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 368 | 氮气中NO | 4L100PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 369 | 氮气中NO | 4L500PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 370 | 氮气中CO | 4L200PPM左右 |  | 瓶 | 800 |
| 371 | 水质应急管 | COD氨氮总磷 | 迪特西 | 盒 | 400 |
| 372 | 气体应急管 |  | 北京劳保所、日本 | 盒 | 200 |
| 373 | 防护服 |  | 杜邦 | 套 | 200 |
| 374 | 一次性防护服 |  |  | 套 | 30 |
| 375 | 过滤头 |  |  | 个 | 350 |
| 376 | 反光背心 |  |  | 套 | 50 |
| 377 | 防护眼镜 |  |  | 套 | 25 |
| 378 | 套鞋 |  |  | 套 | 100 |
| 379 | ph计电极缓冲液 |  | WTW或者HQ | 瓶 | 350 |
| 380 | 甲醛标气 | 4L |  | 瓶 | 4000 |
| 381 | 异丁烯标气 | 5L |  | 瓶 | 5000 |
| 382 | 镊子 |  | 嘉兴 | 个 | 11 |
| 383 | 滤筒套 |  |  | 个 | 10 |
| 384 | 玻璃管 |  | 嘉兴 | 包 | 50 |
| 385 | 氧的标气 | 4L | 北京 | 瓶 | 300 |
| 386 | 作业工作服 |  |  | 套 | 200 |
| 387 | HQ溶氧仪荧光帽 |  | HQ | 个 | 1500 |
| 388 | HQ溶氧仪电极 |  | HQ | 个 | 8000 |
| 389 | PH计电极 |  | WTW或HQ | 个 | 2000 |
| 390 | 电导率电极 |  | WTW | 个 | 4500 |
| 391 | 制冷工作服 |  |  | 件 | 6000 |
| 392 | 恶臭采样器（加真空表塞） |  | 天津迪兰奥特恶臭实验室 | 瓶 | 1000 |
| 393 | 恶臭实验袋 |  | 天津迪兰奥特恶臭实验室 | 个 | 4 |
| 394 | 恶臭污染源采样袋 |  | 天津迪兰奥特恶臭实验室 | 个 | 70 |
| 395 | 热释光片 | LiF,分散性≤3% | 北京光润意通辐射监测设备有限公司 | 片 | 10 |
| 396 | 溶氧电极 | CellOx 325 | WTW | 根 | 9,500.00 |
| 397 | PH电极 | SenTix 41-3 | 根 | 2,500.00 |
| 398 | WTW溶解氧耗品 | ZBK 325 | 件 | 2,600.00 |
| 399 | PH校正液 | 4.01 | 瓶 | 350.00 |
| 400 | PH校正液 | 7.00 | 瓶 | 350.00 |
| 401 | 3mol/L KCL | KCL-50 | 瓶 | 350.00 |
| 402 | 电导标液 | 300 572 | 瓶 | 350.00 |
| 403 | 电导率电极 | 电导电极(M340i) | 根 | 6,000.00 |
| 404 | 过硫酸钾 | 优级纯（进口） | 默克 | 瓶 | 1,356.00 |
| 405 | 氢氧化钠 | 优级纯 |  | 瓶 | 56.00 |
| 406 | 抗坏血酸 | 优级纯 |  | 瓶 | 41.00 |
| 407 | 钼酸铵 | 优级纯 |  | 瓶 | 230.00 |
| 408 | 注射泵压头组件 | 5461210K | 哈希（DKK NPW-160） | 件 | 2,626.00 |
| 409 | 注射器组件 | 6804420K | 件 | 1,790.00 |
| 410 | 活塞 | 67717300 | 件 | 116.00 |
| 411 | 泵管 | 125B724 | 件 | 100.00 |
| 412 | O型圈套件 | 6804430K | 套 | 110.00 |
| 413 | PFA管 2×3 | 116D302 | 件 | 30.00 |
| 414 | 套筒 | 117B001 | 件 | 23.00 |
| 415 | 树脂软管 | 116E065 | 件 | 500.00 |
| 416 | 送液泵组件 | 6804480S | 件 | 2,000.00 |
| 417 | 空气泵组件 (P7) | 6803920K | 件 | 1,000.00 |
| 418 | 泵组件 (P9) | 6804140S | 件 | 2,050.00 |
| 419 | 2025i泵维护包 | 32-008419 | 热电 | 套 | 1,475.00 |
| 420 | 2025i V型上密封圈 | 22-005958 | 套 | 381.00 |
| 421 | 2025i V型上密封圈 | 22-005957 | 套 | 369.00 |
| 422 | 2025i 24V电源 | 101681-00 | 个 | 5,171.00 |
| 423 | 2025i upper sampling seal | 22-010318 | 套 | 381.00 |
| 424 | 氮气中SO2标气，4L |  | 国家标准物质中心 | 瓶 | 2,000.00 |
| 425 | 氮气中NO标气，4L |  | 瓶 | 2,000.00 |
| 426 | 氮气中CO标气，4L |  | 瓶 | 1,600.00 |
| 427 | <Be、Cr、Ni、Cu、Ag、Cd、Ba、Pb>=5ppm，Zn=10ppm,Se=50ppm | <Be、Cr、Ni、Cu、Ag、Cd、Ba、Pb>=5ppm，Zn=10ppm,Se=50ppm，1%硝酸 | Reagecon | 瓶 | 1700 |
| 428 | 1,2,4-三氯苯 | 50-500μg/mL，甲醇，GSB 07-1970-2005 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 120 |
| 429 | 1,2,4-三氯苯 | 1000μg/mL，甲醇，GSB07-1224-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 208 |
| 430 | 1,2-二氯苯 | 50-500μg/mL，甲醇，GSB 07-1032-1999 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 300 |
| 431 | 1,2-二氯苯 | 500-2000μg/ml，甲醇 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 222 |
| 432 | 1,3-二氯苯 | 2000mg/l，甲醇，020044-04-1ML | o2si | 瓶 | 181 |
| 433 | 1,4-二氯苯 | 200μg/ml，甲醇，GSB 07-1968-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 181 |
| 434 | 13中酚类化合物混标 | 500-2500mg/l，甲醇，111522-03-1ML | o2si | 瓶 | 1100 |
| 435 | 13种醛酮-DNPH混标（HJ683-2014） | 20mg/l，乙腈，CDAA-M-621008-JJ-1ml | ANPEL | 瓶 | 800 |
| 436 | 14种ICP-MS元素混标 | （Ba、Be、Cd、Co、Cu、Mo、Ni、Pb、Ti、V）=5.0μg/ml，（B）=50μg/ml，（Sb、TI）=0.5μg/ml，（Zn）=10μg/ml，5%硝酸，10093830-2 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 瓶 | 1400 |
| 437 | 15种硝基苯混标 | 495.5-506mg/l，二氯甲烷：甲醇（1:1），116039-07-1ML | o2si | 瓶 | 1590 |
| 438 | 16种多环芳烃 | 甲醇：二氯甲烷1:1，110061-06-1ML | o2si | 瓶 | 315 |
| 439 | 19种苯胺（HJ822-2017） 标准品 | 1000mg/l，甲苯，131706-01-1ML | o2si | 瓶 | 600 |
| 440 | 22种VOC混标（HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定） | 2000mg/l，甲醇，121172-02-1ML | o2si | 瓶 | 1400 |
| 441 | 2种苯胺内标物(1，2-二氯苯-d4和菲–d10) （HJ822-2017 ） 标准品 | 500-2000μg/ml，甲醇 | o2si | 瓶 | 220 |
| 442 | 2种内标混标（1，2-二氯乙烷-d4和甲苯-d8)（HJ734-2014 固定污染源废气 VOC）标准品 | 1000mg/l，甲苯，121362-01-1ML | o2si | 瓶 | 300 |
| 443 | 2种硝基苯替代物混标(HJ716-2014 水质) 标准品 | 1000mg/l，甲醇，121640-02-1ML | o2si | 瓶 | 337.2 |
| 444 | 3种内标混标（HJ699-2014 1，4-二氯苯-d4、菲-d10 、屈-d12 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱 | 100mg/l，甲醇，121244-03-1ML | o2si | 瓶 | 270 |
| 445 | 4-溴氟苯 标准品 | 2000mg/l，甲醇，020135-02-1ML | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 446 | 4种酚类混标 | 100mg/l，甲醇，4-溴氟苯 | o2si | 瓶 | 280 |
| 447 | 4种酰胺类半挥发性混标 | 501-1007mg/l，水，113126-01-1ML | o2si | 瓶 | 927 |
| 448 | 56种VOC混标（HJ 639-2012/HJ 810-2016 水质 挥发性有机物的测定） 标准品 | 2000mg/l，甲醇，120778-03-02-0.6ML | o2si | 瓶 | 678.6 |
| 449 | 5种元素混标 | （铬、锰、锡、银）=50mg/l，（硒）=5mg/l，硝酸5% | o2si、Reagecon | 瓶 | 1694 |
| 450 | 8种有机氯混标(GB/T 5009.19-2008，SN/T 0146-2016 CP2015) | 100μg/ml，甲醇，GBW(E)082869-2 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 瓶 | 303 |
| 451 | 二硫化碳丙烯酸甲酯 | 2000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082449 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 380 |
| 452 | 二硫化碳中1，2,4-三甲苯 | 100-1000μg/ml，二硫化碳 |  | 瓶 | 375 |
| 453 | 二硫化碳中1,2,4-三氯苯 | 100-1000mg/l，二硫化碳，GSB 07-1970-2005 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 120 |
| 454 | 二硫化碳中1,2-二氯苯 | 100-1000mg/l，二硫化碳，GSB 07-1032-1999 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 300 |
| 455 | 二硫化碳中1,3-二氯苯 | 1000μg/ml，二氧化碳，GBW(E)082441 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 456 | 二硫化碳中1,4-二氯苯 | 2000mh/l，二硫化碳，020045-04-1ML | o2si | 瓶 | 300 |
| 457 | 二硫化碳中7种苯系物 | 50-1000μg/ml，二硫化碳，GSB07-1402-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 400 |
| 458 | 二硫化碳中丙酮 | 500-2000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082471 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 60 |
| 459 | 二硫化碳中丙烯腈 | 1000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082615 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 200 |
| 460 | 二硫化碳中丙烯酸丁酯 | 100-3000mg/l，二硫化碳，GSB、GBW |  | 瓶 | 538 |
| 461 | 二硫化碳中丁酮 | 100-3000mg/l，二硫化碳，GBW(E)082472 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 60 |
| 462 | 二硫化碳中连三甲苯 | 100μg/ml，二硫化碳，GSB、GBW |  | 瓶 | 500 |
| 463 | 二硫化碳中四种氯苯 | 1000μg/ml，二硫化碳，80035JE | Tmstandard | 瓶 | 900 |
| 464 | 二硫化碳中乙酸丁酯 | 1000-3000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082457a | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 60 |
| 465 | 二硫化碳中乙酸乙酯 | 1000-3000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082412 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 60 |
| 466 | 二硫化碳中异辛醇 | 100-1000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082485 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 467 | N,N-二甲基甲酰胺 | 5005μg/ml，甲醇，AS-E0548 | AccuStandard | 瓶 | 480 |
| 468 | N,N-二甲基乙酰胺 | 纯品，127-19-5 | Dr.Ehrenstorfer | 瓶 | 288 |
| 469 | ph | 43534，水(无二氧化碳），GSB 07-3159-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 470 | 氨氮标液 | 500mg/l，水，GSB05-1145-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 471 | 氨氮 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-3164-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 472 | 百菌清 | 100、1000mg/l，甲醇，030559-03-1ML | o2si | 瓶 | 286 |
| 473 | 半挥发性有机物 | 100-2000mg/l，甲醇或甲苯，S-17408B | AccuStandard | 瓶 | 1122 |
| 474 | 半挥发性有机物内标 | 4000mg/l，二氯甲烷，110001-01-1ML | o2si | 瓶 | 607.2 |
| 475 | 半挥发性有机物替代标 | 4000mg/l，二氯甲烷，110450-02-1ML | o2si | 瓶 | 917.4 |
| 476 | 钡 | 1000ug/ml，1.0mol/L硝酸，GSB04-1717-2004 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 瓶 | 70 |
| 477 | 苯胺 | 0.5-10mg/l，纯水，GSB 07-3181-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 478 | 苯胺 | 0.5-10mg/l，纯水，GSB 07-3181-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 479 | 苯胺 标准品 | 1000mg/l，甲醇，010064-08-1ML | o2si | 瓶 | 270 |
| 480 | 苯胺-d5 | 2000mg/l，二氯甲烷，013951-04 | o2si | 瓶 | 262 |
| 481 | 苯胺类化合物仪器调谐液（十氟三苯膦） | 2500mg/l，二氯甲烷，010125-03 | o2si | 瓶 | 292 |
| 482 | 吡啶 标准品 | 1000mg/l，甲醇，010101-22-1ML | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 483 | 丙烯酸标液 | 1000-10000mg/l，丙酮 |  | 瓶 | 383 |
| 484 | 丙烯酸丁酯 | 纯品，141-32-2 | Dr.Ehrenstorfer | 瓶 | 675 |
| 485 | 丙烯酸甲酯 | 96-33-3 | Dr.Ehrenstorfer | 瓶 | 180 |
| 486 | 产气肠杆菌 | ATCC 13048 | 杭州水露生物科技有限公司 | 瓶 | 700 |
| 487 | 瓷珠菌种保存管 |  |  | 瓶 | 300 |
| 488 | 大肠埃希氏菌 | ATCC 25922或MIC-DWCOL | 杭州水露生物科技有限公司或上海安净生物技术有限公司 | 瓶 | 700 |
| 489 | 氮氧化物 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-3187-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 68 |
| 490 | 敌百虫 | 100μg/ml，丙酮，GSB05-2297-2008 | 农业部环境保护科研监测所 | 瓶 | 50 |
| 491 | 电导率 | 10-500μS.cm-1，蒸馏水，GSB07-2245-2008 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 492 | 丁酮 | 2000mg/l，二硫化碳，GBW(E)082472 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 60 |
| 493 | 对氯苯酚 | 500-10000mg/l，甲醇，AS-E0183 | AccuStandard | 瓶 | 359 |
| 494 | 对溴氟苯 | 100-2000μg/ml，甲醇，020135-01-1ML | o2si | 瓶 | 119 |
| 495 | 二硫化碳中1，3，5-三甲基苯-均三甲苯 | 100mg/l，二硫化碳，GBW、GSB |  | 瓶 | 150 |
| 496 | 二硫化碳中氯苯溶液标准物质 | 1000μg/ml，二硫化碳，GBW(E)082469 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 100 |
| 497 | 二硫化碳中乙苯-标液 | 1000μg/ml，二硫化碳，GSB07-1201-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 144 |
| 498 | 钒 | 0.1-10mg/l，1%硝酸或1%盐酸或纯水，GSB 07-3175-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 499 | 氟标液 | 500mg/l，水，GSB07-1266-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 500 | 氟 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-1194-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 501 | 氯标液 | 500mg/l，水，GSB07-1267-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 502 | 氯 | 1-1000mg/l，水，GSB07-1195-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 503 | 氟氯硫酸根硝酸根 | 0.2-20mg/l，水，GSB07-1381-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 150 |
| 504 | 氟、氯、硫酸根、硝酸根混标 | 20、100、100、100mg/l，水，GSB、GBW |  | 瓶 | 200 |
| 505 | 钙 | 1-10mg/l，1%HCl，GSB07-1192-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 506 | 钙 | 500mg/l，1%HCl，GSB07-1263-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 507 | 高氯化学需氧量 | 30-1000mg/l，水，GSB07-3058-2013 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 76 |
| 508 | 镉 | 5-500μg/L，1%硝酸，GSB07-1185-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 509 | 镉 | 100mg/l, 1%硝酸,GSB07-1276-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 510 | 铬 | 0.1-10mg/l，1%硝酸，GSB07-1187-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 511 | 铬 | 500mg/l，水，GSB07-1284-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 512 | 工业多氯联苯Aroclor 1016 标准品 | 100-2000mg/l，甲醇，030272-02-1ML | AccuStandard | 瓶 | 205.2 |
| 513 | 工业多氯联苯Aroclor 1221 标准品 | 100-2000mg/l，正己烷，030273-11 | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 514 | 工业多氯联苯Aroclor 1232 标准品 | 100-2000mg/l，正己烷，030274-06 | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 515 | 工业多氯联苯Aroclor 1242 标准品 | 100-2000mg/l，甲醇，APP-9-161-10X | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 516 | 工业多氯联苯Aroclor 1248 标准品 | 100-2000mg/l，正己烷，030275-03 | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 517 | 工业多氯联苯Aroclor 1254 标准品 | 100-2000mg/l，甲醇，030277-06 | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 518 | 工业多氯联苯Aroclor 1260 标准品 | 100-2000mg/l，甲醇，030278-04-1ML | o2si | 瓶 | 205.2 |
| 519 | 汞 | 100μg/l，3%硝酸，GSB07-1274-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 520 | 汞 | 2-200μg/l，3%硝酸，GSB 07-3173-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 521 | 钴质控 | 50-500ug/l，1%硝酸或1%盐酸，GSB07-3176-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 522 | 固定污染源22种挥发性有机物 | 2000mg/l，甲醇，121172-02-1ML | o2si | 瓶 | 1387 |
| 523 | 固定污染源挥发性有机物内标1，2-二氯乙烷-D4，甲苯-D8 | 1000mg/l，甲醇，121362-01-1ML | o2si | 瓶 | 241 |
| 524 | 化学需氧量 | 10-800mg/l，水，GSB 07-3161-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 525 | 环氧氯丙烷 | 2000mg/l，甲醇，021069-02-02 | o2si | 瓶 | 240 |
| 526 | 挥发酚（标） | 500mg/l，水，GSB07-1281-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 527 | 挥发酚质控 | 1-1000μg/l，水，GSB 07-3180-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 528 | 挥发性有机物VOC替代标（氟苯） | 2000mg/l，甲醇，020132-02-1ML | o2si | 瓶 | 111 |
| 529 | 挥发性有机物混标 | 100-500mg/l，甲醇，122768-03-1ML | o2si | 瓶 | 1020 |
| 530 | 挥发性有机物内标 1,4-二氯苯-D4 | 500mg/l，甲醇，020003-03-1ML | o2si | 瓶 | 244.8 |
| 531 | 挥发性有机物内标 1,4-二氯苯-D4 | 2000mg/l，甲醇，Z-014J-3-M-0.5X | AccuStandard | 瓶 | 239 |
| 532 | 挥发性有机物内标（1，2-二氯乙烷-d4 和甲苯-d8） | 1000mg/l，甲醇，121362-01-1ML | o2si | 瓶 | 241 |
| 533 | 挥发性有机物替代标: 溴氟苯(BFB) | 2000mg/l，甲醇，020135-02-1ML | o2si | 瓶 | 213 |
| 534 | 甲醇 | 10mg/ml，水，GBW(E)100366 | 中国计量科学研究院 | 瓶 | 76 |
| 535 | 甲醇中1,2,3-三氯苯溶液标准物质 | 1000μg/ml，甲醇，GBW(E)082856 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 瓶 | 57.6 |
| 536 | 甲醇中1,3-二氯苯溶液标准物质 | 1.00mg/ml，甲醇，GBW(E)082850 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 瓶 | 57.6 |
| 537 | 甲醇中8种有机氯混合标准溶液 | 100μg/ml，甲醇，GBW(E)082869-2 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 瓶 | 400 |
| 538 | 甲醇中苯胺 | 1000μg/ml，甲醇，010064-08-1ML | o2si | 瓶 | 72 |
| 539 | 甲醇中苯系物 | 500mg/l，甲醇，MISA-VNH | AccuStandard | 瓶 | 300 |
| 540 | 甲醇中苯系物 | 20-200μg/ml，甲醇，GSB07-1043-1999 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 260 |
| 541 | 甲醇中六氯苯 | 100μg/ml，甲醇，GSB07-3016-2013 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 542 | 甲醇中五氯苯溶液标准物质 | 100μg/ml，甲醇，GSB07-3375-2017 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 543 | 甲醇中有机氯 | 100μg/ml，甲醇，GBW(E)082869-2 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 瓶 | 400 |
| 544 | 甲基丙烯酸甲酯 | 199.9mg/l，甲醇，020231-01-1ML | o2si | 瓶 | 180 |
| 545 | 甲萘威 | 104.9μg/ml，甲醇，P-083S | AccuStandard | 瓶 | 128 |
| 546 | 钾 | 1-10mg/l，1%盐酸或水，GSB07-1190-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 547 | 钾 | 500mg/l，1%盐酸或水，GSB07-1261-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 548 | 钾钠钙镁 | 0.1-10mg/l，1%盐酸，GSB07-3185-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 120 |
| 549 | 苦味酸 | 100mg/L，乙腈，3031.01 | 上海安普实验科技股份有限公司 | 瓶 | 489 |
| 550 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 1000mg/l，甲醇，030033-02-1ML | o2si | 瓶 | 239 |
| 551 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 50-500ug/ml，甲醇，GSB 07-1030-1999 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 552 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） 标准品 | 1000ug/ml，甲醇，GSB 07-1279-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 553 | 总磷 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-3169-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 554 | 磷酸盐 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-3167-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 555 | 磷酸盐标液 | 500mg/l，水，GSB07-1270-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 556 | 六氯苯 | 20-200mg/l，甲醇，GSB 07-1034-1999 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 557 | 六氯苯标准品 | 100mg/l，甲醇，030046-11-1ML | o2si | 瓶 | 180 |
| 558 | 氯苯 | 1000μg/ml，CS2，GBW(E)082469 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 100 |
| 559 | 氯苯类化合物混标 | 1000μg/ml，80035JE | Tmstandard | 瓶 | 1037 |
| 560 | 氯苯类化合物内标（1，4-二氯苯-D4，菲-D10,屈-D12） | 100mg/l，甲醇，121244-03-1ML | o2si | 瓶 | 280 |
| 561 | 氯苯类化合物内标（屈-D12、1，4-二氯苯-D4，菲-D10） | 100mg/l，甲醇，121244-03-1ML | o2si | 瓶 | 300 |
| 562 | 氯苯类替代标：十氯联苯，四氯间二甲苯 | 1000mg/l，甲苯：正己烷1：1，130023-14-1ML | o2si | 瓶 | 364 |
| 563 | 氯仿中甲基对硫磷标 | 10-500μg/ml，氯仿，GSB07-1397-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 138 |
| 564 | 氯仿中甲基对硫磷-标液 | 500μg/ml，氯仿，GSB07-3019-2013 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 144 |
| 565 | 氯乙烯 | 1984mg/l，甲醇，020143-03-1ML | o2si | 瓶 | 153 |
| 566 | 镁 | 500mg/l，1%盐酸，GSB07-1285-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 567 | 镁质控 | 0.1-10mg/l，1%盐酸，GSB07-1193-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 568 | 锰 | 500mg/l，1%硝酸或盐酸，GSB05-1127-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 569 | 锰 | 0.1-10mg/l，1%硝酸或盐酸，GSB07-1189-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 570 | 钼 | 10-1000ug/L，纯水，GSB07-3177-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 571 | 钠质控 | 0.1-10mg/l，1%盐酸，GSB07-1191-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 572 | 内吸磷 | 100μg/mL，丙酮，GSB05-2327-2016 | 农业部环境保护科研监测所 | 瓶 | 50 |
| 573 | 内吸磷（异丙醇） | 100mg/l，甲醇，132963-03 | o2si | 瓶 | 481.2 |
| 574 | 镍 | 500mg/l，1%硝酸，GSB07-1260-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 575 | 镍质控 | 0.1-10mg/l，1%硝酸，GSB07-1186-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 576 | 铍 | 1000mg/l，1.1mol/硝酸和微量盐酸，GSB04-1718-2004 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 瓶 | 80 |
| 577 | 铍 | 1-100ug/l，纯水货1%硝酸，GSB07-1178-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 76 |
| 578 | 铅 | 500mg/l，1%硝酸，GSB07-1282-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 579 | 铅质控 | 10μg/l-10mg/l，1%硝酸，GSB07-1183-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 580 | 氰 | 10-1000μg/l，0.1%NaOH，GSB 07-3170-2014 | 中国计量科学研究院 | 瓶 | 108 |
| 581 | 氰化物质控 | 10-1000μg/l，0.1%NaOH，GSB 07-3170-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 582 | 甲醛 | 1000mg/l，5%乙醇，GSB 07-3141-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 583 | 甲醛质控 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-1179-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 584 | 乳酸乙酯和苯甲醛混标（HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定） | 2017、1996mg/l，甲醇，121173-02-1ML | o2si | 瓶 | 171 |
| 585 | 三氯甲烷中5种有机磷类混标 | 20-200mg/l，氯仿，GSB07-1400-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 600 |
| 586 | 三氯乙醛 | 1000mg/l，甲醇，M-E-1179-M | AccuStandard | 瓶 | 100 |
| 587 | 砷 | 100mg/l，微量硫酸，GSB07-1275-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 588 | 砷质控 | 10-1000μg/L，水，GSB 07-3171-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 589 | 生化需氧量质控 | 10-1000mg/l，水，GSB07-3160-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 590 | 水合三氯乙醛 标准品 | 1000μg/ml，甲醇，GSB05-2286-2014 | 农业部环境保护科研监测所 | 瓶 | 480 |
| 591 | 水中丙烯腈 | 100mg/l，水，M-8015B/5031-04 | 百灵威 | 瓶 | 200 |
| 592 | 四乙基铅 | 100mg/l，甲醇，123515-01-1ML | o2si | 瓶 | 270 |
| 593 | 铊 | 10-1000μg/l，1%硝酸，GSB07-1978-2005 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 180 |
| 594 | 钛 | 0.1-10mg/l，纯水，GSB07-1977-2005 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 70 |
| 595 | 钛标液 | 1000ug/ml，1.0mol/L硝酸或微量氟化氢，GSB04-1757-2004 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 瓶 | 70 |
| 596 | 锑 | 10-1000ug/l，1%硝酸或盐酸，GSB07-1376-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 597 | 锑标 | 100-1000mg/l，5%盐酸，GSB 07-1277-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 70 |
| 598 | 铁 | 1000mg/l，1%硝酸或盐酸，GSB07-1188-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 599 | 铁质控 | 0.1-10mg/l，1%硝酸或盐酸，GSB07-1188-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 600 | 铜 | 500mg/l，1%硝酸，GSB07-1182-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 70 |
| 601 | 铜锌铅镉镍铬 | 0.1-10mg/l，1%稀硝酸，GSB07-3186-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 150 |
| 602 | 铜质控 | 0.1-10mg/l，1%硝酸，GSB07-1182-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 603 | 烷基汞 | 1000mg/l，甲苯，130413-01-1ML | o2si | 瓶 | 979 |
| 604 | 烷基汞 | 1000μg/ml，甲醇，S-71018 | AccuStandard | 瓶 | 979 |
| 605 | 微囊藻毒素 | 5-50μg/mL，甲醇，SB05-287-2012 | 农业部环境保护科研监测所 | 瓶 | 800 |
| 606 | 五氯苯 | 100mg/l，甲醇，GSB07-3375-2017 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 90 |
| 607 | 硒 | 1-100μg/l，水，GSB 07-3172-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 608 | 硒质控 | 1-100μg/l，水，GSB 07-3172-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 609 | 锡 | 10-100mg/l，纯水，GSB、GBW |  | 瓶 | 70 |
| 610 | 锡标 | 100-1000μg/ml，3.0mol/L HCl和微量硝酸，GSB04-1753-2004或GBW(E)080546 | 国家有色金属及电子材料分析测试中心、中国计量科学研究院 | 瓶 | 104 |
| 611 | 硝基苯替代标:：硝基苯-D5 | 1000μg/ml，甲醇，121640-02-1ML | o2si | 瓶 | 179 |
| 612 | 硝酸盐氮 | 500mg/l，水，GSB07-3166-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 613 | 硝酸盐质控 | 0.1-10mg/l，水，GSB07-3166-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 614 | 锌 | 500mg/l，1%盐酸或1%硝酸，GSB07-1184-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 615 | 锌 | 500mg/l，1%盐酸或1%硝酸，GSB07-1184-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 616 | 锌质控 | 0.1-10mg/l，1%盐酸或1%硝酸，GSB07-1184-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 617 | 溴氰菊酯 | 100μg/mL，正己烷，GSB05-2310-2008 | 农业部环境保护科研监测所 | 瓶 | 140 |
| 618 | 亚硝酸盐氮 | 100μg/l，水，GSB 07-3165-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 619 | 亚硝酸盐质控 | 10-1000μg/l，水，GSB 07-3165-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 620 | 异稻瘟净 | 101.2μg/ml，甲醇，P-609S | AccuStandard | 瓶 | 382 |
| 621 | 异辛醇 | 100μg/mL，异丁醇二硫化碳，GBW(E)082485 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 220 |
| 622 | 阴离子表面活性剂标标液 | 500-1000μg/ml，水，GBW(E)081639 | 中国计量科学研究院 | 瓶 | 90 |
| 623 | 阴离子表面活性剂标 | 1-100μg/ml，水，GBW、GSB |  | 瓶 | 90 |
| 624 | 银 | 0.1-10mg/l，1%硝酸，GSB07-3178-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 625 | 银标液 | 1000mg/l，1%硝酸，GBW(E)082781-1 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 39 |
| 626 | 有机磷 | 20-200μg/ml， 氯仿，GSB07-1400-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 400 |
| 627 | 有机氯 | 10-1000mg/l，正己烷，18001612 | Dr.Ehrenstorfer | 瓶 | 480 |
| 628 | 莠去津/阿特拉津 标准品 | 100mg/l，甲醇，010337-03-1ML | o2si | 瓶 | 180 |
| 629 | 正己烷中环氧七氯标 | 100mg/l，甲醇，P-294S | AccuStandard | 瓶 | 138 |
| 630 | 总碱度 | 10-100mg/l，水，GSB07-1382-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 631 | 总有机碳 | 1-1000mg/l，水，GSB07-1967-2005 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 632 | 总有机碳标液 | 1-1000mg/l，水，GBW(E)080650 | 中国计量科学研究院 | 瓶 | 90 |
| 633 | 四氯乙烯中石油类 | 10-100mg/L，四氯乙烯，GSB、GBW |  | 瓶 | 160 |
| 634 | 四氯乙烯中石油类（标） | 1000μg/ml，四氯乙烯，GSB、GBW |  | 瓶 | 120 |
| 635 | 正己烷中石油类 | 1000μg/ml，正己烷，BW80355YH | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 636 | 正己烷中石油类 | 1-100μg/ml，正己烷，BW80350DH | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 瓶 | 150 |
| 637 | 二氧化硫标液 | 100mg/l，甲醛，GSB07-1273-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 638 | 二氧化硫标液 | 0.1-10mg/l，甲醛，GSB 07-3188-2014 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 65 |
| 639 | 硫化物 | 0.1-10mg/l，纯水及适量乙酸锌/乙酸钠混合液，GSB07-1373-2001 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 640 | 硫化物标液 | 100mg/l，0.01%氢氧化钠，GSB07-2733-2011 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 78 |
| 641 | 甲醇中十氟联苯 | 10000mg/L，甲醇 | o2si | 瓶 | 460 |
| 642 | 六价铬标液 | 100mg/l，水，GBW(E)082820a-1 | 北京坛墨质检科技有限公司 | 瓶 | 40 |
| 643 | 总铬 | 500mg/l，水，GSB07-1284-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 644 | 总铬质控 | 0.1-10mg/l，1%硝酸，GSB07-1187-2000 | 环境保护部标准样品研究所 | 瓶 | 39 |
| 645 | 土壤 | GBW | 地球物理地球化学勘查研究所 | 瓶 | 500 |
| 646 | 煤 | GBW | 济南众标科技有限公司 | 瓶 | 500 |

**注：清单中的推荐品牌均为参考品牌，欢迎能满足本项目技术需求且性能与推荐品牌相当的产品参加。**

**三、产品技术要求**

本次采购的环保检测专用试剂的设计、制造、检验和验收（如产品标准/规范、工程标准/规范、验收标准/规范等）必须符合与其相关的现行中华人民共和国标准及规范（最新版本）。

对国家规定有强制性规范或条例或认证要求的设备或材料，投标人提供的设备或材料应符合该类要求。

投标人所供货产品必须是厂商原装的、全新的、型号、性能及指标符合国家现行的及采购文件提出的有关技术、质量、安全标准。

所有产品在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于本文件提出的要求。

所有货物提供出厂合格证等质量证明文件，国外生产的必须有合法的进货渠道证明。

易\*\*化学品采购实行定点定向购销。

对于采购需求制订有切实可行和高效率的需求响应及配送技术方案，详细描述接单、采购、验货、入库、配货、装车、运输、送达、交货、办理交接手续、售后服务（产品质量问题等）的核查等各环节的质量控制及方案。**（需在投标文件中详细描述）**

**投标文件中应当明确危化品运输工具名称及型号规格，并提供相关证明。**

**四 、付款方式**

**本项目以投标折扣率进行报价，结算时价格=各类别预算单价×投标折扣率。**

采购人在合同履行期间，按实际需求定购货物，验收合格后，按实际采购数量进行结算,每两个月结算一次。

**五 、合同履行期限：**

**项目预算金额用完为止。**

**六、售后服务要求**

免费质量保证期为产品正常使用寿命期且自交货之日起不少于一年，质保期内由于产品本身质量原因造成的任何损伤和损坏，中标人须负责免费上门和免费更换。

中标方必须在本市设有常驻机构，免费送货上门。该服务须保证每个工作日8：00至17：00时提供。

第三章 投标人须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：浙江省嘉兴生态环境监测中心2020年试剂耗材采购项目 |
| 2 | 招标编号：**千秋-JXQQGK(2020)第01号** |
| 3 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 预算金额：**人民币柒拾万元整。** |
| 5 | 投标保证金：**无** |
| 6 | 现场踏勘：自行前往，费用自理 |
| 7 | 演示时间及地点：无。 |
| 8 | 答疑与澄清：无 |
| 9 | 投标文件组成：资信商务及技术文件和报价文件正本各 1 份；副本各 4 份。 |
| 10 | 投标截止时间及地点：2020年02月13日14点00分  嘉兴市千秋工程咨询有限公司会议室 |
| 11 | 开标时间及地点：2020年02月13日14点00分  嘉兴市千秋工程咨询有限公司会议室 |
| 12 | 投标费用：**人民币伍佰元整，招标文件服务费（现金）在递交投标文件的同时缴纳，否则视为自动放弃，投标文件不予接收，中标单位另需支付**招标代理费（费用详见招标文件）。 |
| 13 | 签订合同时间：**中标通知书发出后30日内。** |
| 14 | 不设置履约保证金 |
| 15 | 投标文件有效期：60天 |
| 16 | **信用记录：根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将作无效标处理。** |
| 17 | 网上注册： 本项目不接受现场报名，须注册后进行网上报名。在浙江政府采购网进行供应商注册后完成报名；（详情请见第一章公告“七、报名及招标文件的获取”） |
| 18 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**一 总 则**

**1、 适用范围**

1.1、本招标文件适用于本次所述项目的招标。

**2、定义**

2.1、“招标人”系指组织本次招标的代理机构或采购人。

2.2、“投标人”系指向招标方提交投标文件的供应商。

2.3、“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

2.5、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

2.6、“书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

2.7、“▲”系指实质性要求条款。

**3、招标方式**

3.1、本次招标采用公开招标方式进行；

3.2、本次招标设定上限价为预算价。

**4、投标委托**

投标人代表须携带居民身份证。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（正本用原件，副本可用复印件，格式见第六部分）。

**5、投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**6、联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**7、转包与分包**

7.1、本项目不允许转包；

7.2、本项目不允许分包

**8、特别说明：**

8.1、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

8.2、使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

8.3、非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

**9、质疑**

**9.1、投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。**

**9.2、质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。**

**二 招标文件**

**1、招标文件的构成**

1.1、招标公告

1.2、投标人须知

1.3、招标项目需求

1.4、合同主要条款

1.5、评标办法及标准

1.6、投标文件相关文件格式

**1.7、本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（所有内容将以电子文档形式上传于浙江政府采购网网站（**http://www.zjzfcg.gov.cn/**）。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分，具有约束作用。投标人必须自行下载。）**

**2、存在的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

**3、招标文件的澄清与修改**

3.1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在知道或者应当知道之日起七个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清，否则，由此产生的后果由投标人负责。

3.2、采购代理机构必须以书面形式答复所有购买招标文件的投标人（答复中不包含问题的来源）要求澄清的问题，同时认定其他澄清方式为无效。

3.3、采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

3.4、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

3.5、澄清或者修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少3日前，以书面形式通知所有获取资格预审文件的潜在投标人；不足3日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。

3.6、采购代理机构和采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3.7、 招标文件的澄清或者修改都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清或者修改招标文件。

1. **投标文件的编制**

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效！**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资信商务及技术文件、投标报价文件两部份组成。

**1、资信商务部份**

（1）投标声明书 ；

（2）法定代表人授权委托书；

（3）营业执照副本复印件;

（4）类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、业绩证明）；

（5）投标人情况介绍；

（6）商务响应表；

**（7）投标人符合政府采购法第二十二条资格的相关证明文件；**

**（8）投标人符合特定条件的相关证明文件；**

（9）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。（以开标当日采购单位或由采购单位委托的评标委员会核实的查询结果为准）。

（10）中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及其他符合政策性加分条件的承诺函或证明材料。

**（11）未尽事宜请各供应商按评分细则制作技术部份。**

**2、技术文件**

（1）项目实施技术方案（格式自拟）；

（2）项目实施人员（格式自拟）；

（3）技术偏离表（格式见附件）；

（4）针对本项目的送货方案（格式自拟）

（5）投标人危化品运输能力描述（格式自拟）

（6）投标单位对本项目的合理化建议和改进措施；

（7）投标人需要说明的其他文件和说明。

**（8）未尽事宜请各供应商按评分细则制作技术部份。**

**3、报价文件：**

（1）投标函；

（2）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

（3）明细报价表；

（3）开标一览表；

▲**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1、▲投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写。

2、▲投标计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

**（三） 投标报价**

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2、报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3、▲投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

1、▲自投标截止日起60天投标书应保持有效。如采购人认为必要，可延长至总计最长不超过90天。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

**（五）、下列情况，投标单位将由代理机构上报行政主管部门，接受行政主管部门的处罚：**

1、投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

2、投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料；

3、中标供应商未按规定的时间、地点与采购人签订合同的；

4、其他严重扰乱招投标程序的；

**（六） 投标文件的签署和份数**

1、投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2、▲投标人应按资信商务文件、技术文件、投标报价文件的顺序装订成册，资信商务文件、技术文件可装订在一起），**投标报价文件单独装订成册**。所有投标文件正本各 1份，副本各4份。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。未装订的投标文件将被拒绝。 3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。

4、▲投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5、▲投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或法定代表人的授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1、投标人应按资信商务及技术文件和报价文件二部分密封封装投标文件。投标文件的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信/商务文件或者技术文件、报价文件等）、投标项目名称、项目编号、标项及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

2、未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**（八）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1、在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）超出经营范围投标的；资信商务技术文件中出现报价的；

（2）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的

（3）投标文件无法定代表人签字（或盖章）,或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（4）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（5）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）

（7）投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

**2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（4）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的；

**3、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）报价超出最高限价，或者超出采购预算金额(自主创新产品除外)，采购人不能支付的；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

（4）投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的； **4、被拒绝的投标文件为无效。**

**四、开标**

**1、开标准备**

1.1、采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，各投标人的法定代表人或授权委托人携带本人有效身份证明参加开标会并签到，非法定代表人须携带授权委托书准时参加，同时在投标文件中仍然按要求提供授权委托书，如未按时签到，视同认可开标及评标结果。

**2、开标程序**

2.1、开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2.2、介绍参加开标会的人员名单；

2.3、主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

2.4、投标人或其当场推荐的代表，或者招标采购单位委托的公证机构检查投标文件密封的完整性并签字确认；

2.5、唱标及勘误：由唱标人宣读投标人在其投标文件中承诺的投标报价以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。唱标顺序按各投标人提交投标文件时间的先后顺序进行；先开启资信商务及技术标,再开启报价文件。

2.6、宣布评标期间的有关事项；

2.7、开标会议结束。

**3、开标记录**

采购代理机构做开标记录,并由记录人和投标人签字确认。

**五、评标**

**1、评标组织**

**1.1、本项目评标委员会由政府采购评审专家4人和采购人代表1人，共5人组成。**

1.2、评标、决标全过程由嘉兴市财政局及有关部门监督。

**2、评标的方式**

2.1、本采购项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**3、评标程序**

3.1、形式审查:评标委员会将审查投标文件是否真实、完整,总体编排是否有序,文件签署是否正确等。

3.2、实质审查与比较

3.2.1、评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

3.2.2、评标委员会将根据投标人的资信商务及技术标书进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。询标时，投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

3.2.3、各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

3.2.4、评标委员会将根据投标人的报价文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

3.2.5、代理公司工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

3.2.6、评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

**4、澄清问题的形式**

4.1、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或委托代理人签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**5、 错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

5.1、开标时，投标文件中开标报价一览表内容与投标报价表中明细表内容不一致的，以开标报价一览表为准。

5.2、投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

5.4、对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5.5、按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其投标保证金也将被没收。

**6、评标过程的保密性**

6.1、凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议，任何人均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**7、评标原则和评标办法**

7.1、评标原则。评标委员会必须做到公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。

7.2、评标办法。本项目的具体评标办法详见第四章的《评标办法》。

**六 、定标**

1、中标人确定

1.1、由评标小组推荐预中标单位。

1.2、采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标结果交采购人确认。采购人应在收到后5个工作日内对评标结果进行确认。

2、在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示1个工作日。

**七、合同授予**

1、签订合同

1.1、中标人自接到中标通知书后30天内与采购人签定合同。同时采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

1.2、中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

**八、招标代理费**

1、根据“国家发展和改革委员会办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）”规定，招标代理机构向中标人收取招标代理服务费。  
 2、中标人应在收取《中标通知书》时向采购代理机构交纳招标代理服务费，服务费的收费标准按浙价服〔2003〕77号文规定计算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **中标金额（万元）** | **货物类招标收费费率** | **服务类招标收费费率** |
| 100以下 | 1.5％ | 1.5％ |
| 100-500 | 1.l％ | 0.8％ |
| 500-1000 | 0.8％ | 0.45％ |
| 1000-5000 | 0.5％ | 0.25％ |

例如：某项目服务类招标代理业务中标金额为900万元，计算中标服务费收费额如下：

100万元 × 1.5% = 1.5万元

（500-100）万元 × 0.8% = 3.2万元

（900-500）万元×0.45% = 1.8万元

计收费 = 1.5万元 + 3.2万元+1.8万元 = 6.5万元

3、本项目以货物类招标收费标准的70%收取中标服务费，对于招标代理服务费不足3000元的按3000元计取招标代理服务费。

4、服务费的货币为人民币。

5、服务费支付方式：一次性以银行划账、电汇、汇票或支票的形式支付。

6、服务费以银行划账方式按下列要求提交：

收款人：**嘉兴市千秋工程咨询有限公司**

户名：嘉兴市千秋工程咨询有限公司

开户银行：**交通银行嘉兴分行**

账号：**334601000018170160050**

7、服务费支付时间：服务费必须在中标人领取《中标通知书》时一次性付清，如果中标人未能按时交纳服务费，采购代理机构/采购人保留取消其中标资格并追究其法律责任的权利。

8、服务费不在投标报价中单列。

第四章 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的投标人为中标候选人,排名第二的投标人为候补中标候选人……其他投标人中标候选资格依此类推。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+商务分+资信分)

二、评标内容及标准

**（一）价格分（40分）**

1、价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×40%×100

2、投标人的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。

3.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4. 根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予6%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《中小企业声明函》（模板见第六章）、“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果http://xwqy.gsxt.gov.cn/mirco/micro\_lib（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）。(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）

5.根据〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。

6. 监狱企业同视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。

**（四）技术分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准** | **最高得分** |
| **1** | 满足招标货物的功能、技术指标及性能要求，任何一项不可偏离的技术性能指标（打“▲”号）低于招标需求的，投标无效；功能项目齐全、满足且优于招标货物功能、性能及技术指标要求的，得7-10分，非实质性指标有负偏离的，根据该项的重要程度每项扣1-2分，扣完为止，要求投标单位详细列明所有技术性能指标，并提供检测报告（根据检测报告数据，综合打分）； | **10** |
| **2** | 本项目实施的进度计划的合理性、科学性、可行性，综合比较得分; （0-8分） | **8** |
| **3** | 投标单位送货方案综合评分; （0-6分） | **6** |
| **4** | 本项目实施人员组织架构、人员配置是否合理、可行，进行综合评分；（0-4分） | **4** |
| **5** | 针对投标人危化品运输能力综合评分；（0-6分） | **6** |
| **6** | 投标单位对本项目的合理化建议和改进措施（0-4分） | **4** |
| **小计** |  | **38** |

**（五）资信商务及其他分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分标准** | **最高得分** |
| **7** | 2016年1月1日以来承接过类似项目业绩，每个合同得1分，单个合格金额≥本项目预算金额的每个得2分，（提供有效证明复印件做在标书内）（0—10分） | **10** |
| **8** | 投标产品属于节能环保产品，根据最新一期环境标志产品政府采购清单或节能产品政府采购清单，每样得1分，最高得2分。（提供证明材料复印件做在投标文件中） | **2** |
| **9** | 投标单位通过ISO9001质量管理体系、ISO14000环境认证体系、职业健康安全管理体系，凭相关证书复印件每项得1分，最高3分； | **3** |
| **10** | 投标人资质信誉得分（4分）：按投标人资质信誉、获奖情况、知名度、市场形象、用户反馈等情况综合评分，得0-4分。 | **4** |
| **11** | 投标文件制作（3分），投标文件编制完整，格式规范、装订整齐、双面打印、符合招标文件要求的，得3分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣 0.5 分，扣完该项得分为止。 | **3** |
| **小计** |  | **22** |

第五章 嘉兴市政府采购合同

政府采购合同

**一、通用必备条款部份**

**合同编号：千秋-JXQQGK(2020)第01号**

**政府采购计划（预算）确认号**：

**预算金额**：

**采购人（以下称甲方）：**

**供应商（以下称乙方）：**

**采购代理机构：**嘉兴市千秋工程咨询有限公司

**采购方式：**公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲、乙双方按照 项目采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购响应文件；

（3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的与相关属性**

1、本次采购的是 2、乙方是否属于中小微企业：□是□否

3、本合同项下产品属于（可多选）：□环保产品；□节能产品；□进口产品

**第三条 合同价款**

1、本合同项下总价款为（大写） 人民币，分项价款见“价格清单”（如有）”。

2、本合同总价款含所有税费(包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。)

3、本合同付款方式为以下第 项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为 ；

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第 项支付：

（1）一次性付款：乙方合同履行达到 （条件）时，一次性付款；

（2）分期付款 时支付 ； 时支付 ； 时支付 ；

**第四条 履约保证金**

按以下第 项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于 （时间）向甲方提交履约保证金 元（不得高于本合同金额的10%）。履约保证金在 （时间）退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金

**第五条 合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门备案同意。

**第六条 合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**第七条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向 仲裁委员申请仲裁。

**第八条 合同备案及其他**

本合同一式五份，甲乙双方各执二份， 1份送招标代理机构存档。

**二、特殊专用条款部份**

1. **服务内容**

**……**

**第二条、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1. 履行时间：

2. 履行方式：

3. 履行地点：

**第三条、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。

**第四条、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的**知识产权。**

**第五条、履约保证金**

乙方交纳人民币△元作为本合同的履约保证金。

**第六条、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**第七条、违约责任**

**1、**甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**第九条、不可抗力事件处理**

1．在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2．不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3．不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十条、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

**第十一条、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国政府合同法》有关条文执行。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

第六章　投标文件格式

**一、投标文件外层包装封面格式**

**1.所有投标文件的外包装封面格式：(可选用)**

投 标 文 件

项目名称：ABC单位XYZ（货物/服务）项目

项目编号：

投标文件名称：资信商务及技术文件、报价文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

**2.资信商务及技术文件封面格式：**

**正本/或副本**

资信商务及技术文件

项目名称：ABC单位XYZ（货物/服务）项目

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**3.报价文件封面格式：**

**正本/或副本**

报价文件

项目名称：ABC单位XYZ（货物/服务）项目

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**4.资信商务及技术文件、投标报价文件目录（请按照“第三章投标人须知，三、投标文件的编制”的顺序自行编制目录）**

**例如：**

**资信商务文件：**

（1）投标声明书 (格式见附件) ————————————————（页码）

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件) ————————————

**……**

**5.投标声明书格式：**

投标声明书

致： （招标采购单位名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方此次向贵方提供的服务名称为： 。

4.我方诚意提请贵方关注：近期有关该项目售后服务等方面的重大决策和事项有：

5.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

6.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字：

投标人公章： 年 月 日

**6.法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

致： （招标采购单位名称）：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

**7.投标人的类似成功案例的业绩证明文件：**

投标人同类项目实施情况一览表格式：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 有效证明文件 | 采购单位联系人及  联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人签字：

投标人公章： 年 月 日

**8.商务响应表格式：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 招标文件要求 | 投标文件要求 | 偏离说明 |
| 1 | 售后技术服务要求 |  |  |  |
| 2 | 付款条件 |  |  |  |
| 3 | 履约保证金 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |

注：本表不允许有负偏离。

法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：

供应商（公章）：

**9、中小企业声明函**

**中小企业声明函**

本公司着重声明：

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号的规定，本公司为 型（中、小、微）企业。本公司同时满足以下条件：

（一）符合中小企业划分标准；

（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

（三）本公司参加 项目采购活动，由本公司承担工程，提供服务。本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担责任。

投标人（盖章）

日期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函（非残疾人福利性单位无需提供）**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（盖章）：

日 期：

**10. 技术规范偏离表格式：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件情况 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |

注：“偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：

投标人：（单位公章） 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**11、项目实施人员配置情况**

**投入的项目实施人员名单**

**项目名称： 项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 本项目中的岗位 | 从事专业年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：**1、**本表应附职称证书、身份证、社保证明等复印件；

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期： 年 月

**12、易损件、专用耗材配置格式：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 产地 | 单价 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

授权代表签名：

投标人盖章：日 期：

**13.投标函格式：**

**投 标 函**

致： （招标采购单位名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书

（项目编号： ），签字代表 全名）经正式授权并代表投标人 （投标人名称）提交资信商务及技术文件、报价文件正本各一份、副本 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与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： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**14、报价明细表(格式自拟)**

15、**开标一览表**

**开标一览表**

招标编号： 投标人名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项 | 名 称 | 单 位 | 数量 | 投标折扣率 单位：% |
| 1 | 浙江省嘉兴生态环境监测中心2020年试剂耗材采购项目 | 批 | 1 |  |
|  | 合计：大写 小写 | | | |

**本项目以投标折扣率进行报价，结算时价格=各类别预算单价×投标折扣率×数量**

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、以上报价应包括服务期内完成分析仪器设备故障维修和日常保养服务所需的零部件费用、维修辅助材料费用和测试设备使用费用、维修人员劳务费和交通费、质检（自检）、调试、管理、保险、税费、赠送耗材费用、培训等一切相关费用。

投标法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）： 日期： 年 月 日