

青岛市政府采购

胶州市综合检验检测中心项目-实验室标准液、检测试剂
等材料一批

第 1 包

采 购 人：胶州市综合检验检测中心本级

代理机构：青岛恒祥造价咨询有限公司（公章）

项目编号：JZCG2019000270

日期： 2019 年 11 月 14 日



目录

第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知前附表	6
第三章 投标人应当提交的资格证明文件	10
第四章 采购需求	11
1. 项目说明	11
2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）	11
3. 商务条件	57
第五章 评标办法	59
1. 相关要求	59
2. 评分标准	60
第六章 投标人须知	63
1. 招标依据以及原则	63
2. 合格的投标人	63
3. 保密	64
4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用	64
5. 踏勘现场	64
6. 询问及答复	65
7. 偏离	65
8. 履约担保	65
9. 采购代理服务费	65
10. 招标文件	65
11. 投标文件的组成	66
12. 投标报价	67
13. 投标文件编制要求	68
14. 投标文件的修改、撤回与撤销	68
15. 投标文件加密、上传	68
16. 投标文件的递交	68
17. 质疑	68
18. 投诉	69
19. 其他需补充的内容	71
第七章 开标、资格审查、评标、定标	72
1. 开标程序	72
2. 开标	72
3. 评标委员会	72
4. 资格审查、评标程序	74
5. 资格审查	74
6. 评标	75
7. 澄清有关问题	76
8. 定标	76

9. 中标公告以及中标通知书	77
10. 不合格投标人或投标无效	78
11. 废标.....	78
12. 特殊情况处置程序	78
13 违法违规情形	79
14. 违规处理	79
第八章 纪律要求	81
1. 对采购人的纪律要求	81
2. 对投标人的纪律要求	81
3. 对评标委员会成员的纪律要求	81
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	81
第九章 签订合同、合同主要条款	82
1. 签订合同	82
2. 追加合同金额	82
3. 服务质量与验收	82
4. 合同主要条款	82
第十章 投标文件格式	87

第一章 招标公告

一、招标人：胶州市综合检验检测中心本级

地址：胶州市北京路行政东楼 218

联系方式：82288982

采购代理机构：青岛恒祥造价咨询有限公司

地址：山东省青岛市胶州市福州南路胶州宝龙城市广场小区 15 栋办公单元 19 层 1903 室

联系方式：13708985654

二、项目名称：胶州市综合检验检测中心项目-实验室标准液、检测试剂等材料一批

采购项目编号：JZCG2019000270

预算金额与最高限价：本项目预算金额为 620000.00 元，其中：第 一 包 620000.00 元。

本项目最高限价为 620000.00 元，其中：第 一 包 620000.00 元。

投标人资格要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的法人（其他组织、自然人）。
2. 招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。
3. 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。
4. 本项目不接受联合体投标。

三、采购需求：

胶州市综合检验检测中心项目-实验室标准液、检测试剂等材料一批采购

四、公告媒介：

1. 招标公告在中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）上发布。预算金额在 500 万以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。

2. 招标公告在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。

五、获取招标文件：

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

六、公告期限

招标公告发出之日起 5 个工作日。

七、投标文件递交：

投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

八、投标截止时间、开标时间及地点：

投标截止时间、开标时间：2019-12-05 09:30

开标地点：第二开标室胶州公共资源交易中心（胶州市北京路 58 号）

九、招标项目联系方式：

联系人（招标人）：刘海鹏

联系方式：82288982

联系人（代理机构）：石峰萍

联系方式：13708985654

十、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：

参见招标文件。

十一、采购项目需要落实的政府采购政策：

参见招标文件。

第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	胶州市综合检验检测中心本级
2	采购代理机构	青岛恒祥造价咨询有限公司
3	项目名称	胶州市综合检验检测中心项目-实验室标准液、检测试剂等材料一批
4	分包及中标规定	本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	100%
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
7	投标有效期	自投标截止之日起 60 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
10	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 招标人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：_____元 <input type="checkbox"/> 无需支付
11	构成招标文件的其他材料	无
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（ http://zfcg.qingdao.gov.cn ）及全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。
15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许

16	投标报价的范围	含税全包价。
17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
18	中小企业优惠标准	<p>1. 对小型和微型企业提供小型和微型企业制造的货物，给予小型和微型企业（包括相互之间组成的联合体）产品 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的，可给予联合体 3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
19	节能环保产品优先采购优惠标准	采用综合评分法的项目：对节能、环境标志产品加分幅度详见评分标准。
20	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
21	进口产品投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
22	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
23	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
24	投标文件签章	<p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p>

25	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
26	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页> 下载中心> 系统使用指南>电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
27	开标时间及开标地点	详见招标公告。
28	评标委员会	其中：采购人代表1人，评审专家4人
29	评标方法	综合评分办法
30	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 1 名中标候选人，并按照授权确定 1 名中标人。
31	中标公告	<p>中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为 1 个工作日。</p> <p>中标结果公告中，同时对中标供应商是否中小微企业进行公告。</p>
32	其他需补充的内容	
32.1	书面形式的定义	<p>数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市政府采购网及青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。</p>

32.2	相关评标标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。
32.3	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
32.4	确定核心产品	<input type="checkbox"/> 属于单一产品采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 属于非单一产品采购项目 属于非单一产品采购项目，其中多样品组织研磨机和实验室有机溶剂封闭系统装置为核心产品。
32.5	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。
32.6	关注	潜在投标人须开标前在青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子投标文件。
33.7	其他需补充的内容	<p>1、供应商请在投标截止时间前在青岛市政府采购网 www.ccgp-qingdao.gov.cn http://www.ccgp-qingdao.gov.cn注册并登录后进行网上投标报名（已注册用户可直接从【供应商报名】入口登录后报名）。未在网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标。</p> <p>2、招标公告在青岛市政府采购网（http://zfcg.qingdao.gov.cn）、全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）及胶州市公共资源交易网（http://ggzy.jiaozhou.gov.cn）网站上发布。</p> <p>3、招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（http://zfcg.qingdao.gov.cn）及全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面及胶州市公共资源交易网（http://ggzy.jiaozhou.gov.cn）最新公告页面，供应商应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为供应商已收到。</p> <p>4、项目公证费 1000 元由中标供应商承担。</p>

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	是
3	无行贿犯罪记录查询	电子文档	登录中国裁判文书网（ http://wenshu.court.gov.cn/ ）查询供应商无行贿犯罪记录查询网页截图，并加盖公章。例：输入“某某公司全称+行贿”关键词	是
4	政府采购诚信承诺书	电子文档	政府采购诚信承诺书	是

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

（1）缴纳税收的证明材料是指投标人税务登记证（或统一社会信用代码营业执照）和参加政府采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据。缴纳社会保障资金的证明材料是指参加政府活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

（2）投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，中标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 投标人应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

1.4 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

政府采购应当采购本国产品。采购人确需招标采购进口产品的，应在招投标活动开始前，按照财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）文件规定办理审核手续，通过财政部门审核后，方可招标采购进口产品，否则采购人不得招标采购进口产品，投标人不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

采购人或采购代理机构在采购进口产品时不得拒绝国产相同质量产品的制造商或代理商参与投标。

2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）

详见附录。

采购明细详细内容附件：

序号	产品名称	规格	单位	数量
1	Cr-铬溶液标准样品, 介质:H2O	50mL 1000mg/L	支	1
2	甲醇中 1, 1, 1, 2-四氯乙烷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
3	甲醇中 1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2mL 1000 μ g/mL	支	1
4	甲醇中 1, 1, 2-三氯乙烷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

5	甲醇中 1,1-二氯乙烷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
6	甲醇中 1,1-二氯乙烯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
7	甲醇中 1,2,3-三氯丙烷	2mL 100 μ g/mL	支	1
8	1,2-丙二醇	100mg 99.9%	支	1
9	甲醇中邻二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
10	甲醇中 1,2-二氯丙烷	2mL 200 μ g/mL	支	1
11	甲醇中间二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
12	甲醇中对二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
13	甲苯中 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
14	异辛烷中 PCBNO.180	1.2mL 2 μ g/mL	支	1
15	异辛烷中 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
16	异辛烷中 PCBNO.52	1.2mL 2 μ g/mL	支	1
17	2,3,4,4',5-五氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1
18	2',3,4,5,5'-五氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1
19	乙醇中四氯硝基苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
20	2,4,4'-三氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1
21	2,4,5-三氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1
22	甲醇中 o, p'-DDT 溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1
23	甲醇中 2,4-二硝基氯苯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
24	甲醇中 22 种挥发性有机物混标	1mL 2000 μ g/mL	支	1
25	正己烷:丙酮(1:1)中 23 种有机氯农药混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1

26	甲醇中 35 种挥发性有机物混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1
27	甲醇中 3-羟基克百威	1. 2mL100 μ g/mL	支	1
28	甲醇中 3-羟基克百威	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
29	甲醇中 p, p'-DDT	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
30	正己烷中 P, P'-DDD	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
31	正己烷中 P, P'-DDE	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
32	4-氯苯氧基乙酸	250mg 98%	支	1
33	甲醇中 4-氯苯氧乙酸	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
34	6-苄氨基嘌呤(6-苄基腺嘌呤)	100mg 99. 9%	支	1
35	甲醇中 6-苄基腺嘌呤	1mL 100 μ g/mL	支	1
36	正己烷中 7 种多氯联苯套标	1mL*7 支/套 50 μ g/mL	支	1
37	D-葡萄糖	1g 98. 7%	支	1
38	D-山梨醇	250mg 99. 2%	支	1
39	甲醇中喹乙醇代谢物 MQCA 溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
40	二氯甲烷中 N-亚硝基二甲胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
41	正己烷中 o, p-DDD	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
42	正己烷中 O, P-DDE	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
43	正己烷中 O, P-DDT	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
44	滴滴涕(异构体混合物)	50mg 99. 0%	支	1
45	正己烷中 P, P'-DDT	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1

46	十八碳三烯酸甲酯(顺-6, 9, 12) / γ -亚麻酸甲酯(C18:3)	100mg 99.0%	支	1
47	苯中 α -硫丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
48	正己烷中 α -六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
49	正己烷中 β -硫丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
50	丙酮中 β -六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
51	丙酮中 γ -六六六-林丹	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
52	正己烷中 γ -六六六(林丹)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
53	正己烷中 δ -六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
54	阿斯巴甜溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1
55	甲醇中阿特拉津(莠去津)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
56	甲醇中阿维菌素	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
57	丙酮中阿维菌素溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
58	正己烷中艾氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
59	甲醇中安果溶液标准样品-安硫磷	1mL 100 μ g/mL	支	1
60	水中安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	5mL 1000 μ g/mL	支	1
61	水中氨氮	20mL 500mg/L	支	1
62	水中氨氮	20mL 1000mg/L	支	1
63	水中氨	20mL 500mg/L	支	1
64	离子色谱用阳离子-水中铵-铵离子	50mL 1000mg/L	支	1
65	甲醇中奥比沙星	1mL 100 μ g/mL	支	1
66	丙酮中百菌清	1.2mL 100 μ g/mL	支	1

67	丙酮中百菌清	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
68	二氯甲烷/苯(75:25)EPA 方法 8270 半挥发性有机物 64 种 SVOC 混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1
69	水中钼(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
70	丙酮中倍硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
71	甲醇中苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
72	甲醇中二苯胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
73	甲醇中苯并(a)蒽(1, 2-苯并[A]蒽)	2mL 100 μ g/mL	支	1
74	乙腈中苯并(b)荧蒹	1. 2mL 500 μ g/mL	支	1
75	甲醇中苯并[b]荧蒹	2mL 100 μ g/mL	支	1
76	甲醇中苯并(k)荧蒹	2mL 100 μ g/mL	支	1
77	甲醇中苯并[a]芘	2mL 100 μ g/mL	支	1
78	水中苯酚	10mL 1000 μ g/mL	支	1
79	甲醇中苯酚	2mL 1000 μ g/mL	支	1
80	甲醇中苯甲酸	2mL 1000 μ g/mL	支	1
81	水中苯甲酸溶液标准物质	10mL 1000 μ g/mL	支	1
82	苯甲酸	250mg 99.90%	支	1
83	水中苯甲酸	10mL 1000 μ g/mL	支	1
84	丙酮中苯硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
85	甲醇中苯醚甲环唑	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
86	丙酮中苯醚甲环唑	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
87	甲苯:丙酮(8:2)中苯噻草酮	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1

88	甲醇中苯霜灵	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
89	甲苯:丙酮(8:2)中苯酰菌胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
90	甲苯中啶氧灵(苯氧啶啉)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
91	甲醇中苯乙烯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
92	乙醇中吡虫啉	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
93	丙酮中吡虫啉	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
94	甲醇中吡氟禾草灵溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
95	甲醇中吡氟酰草胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
96	甲醇中吡蚜酮溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
97	甲苯中吡啶草胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
98	正己烷中吡啶醚菌酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
99	甲苯中吡啶醚菌酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
100	Bi-铋溶液标准样品, 介质:1. 5mol/L 硝酸	50mL 1000mg/L	支	1
101	正己烷中苄呋菊酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
102	(-)-表没食子儿茶素没食子酸酯 试剂	50MG 98%	支	1
103	丙草胺	100mg 98. 2%	支	1
104	甲醇中丙草胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
105	甲醇中丙环唑	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
106	甲苯中丙硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
107	丙酸	1g	支	1
108	乙醇中丙酸	2mL 100 μ g/mL	支	1
109	丙酮中丙溴磷(布飞松)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1

110	丙酮中残杀威	1.2mL 100 μg/mL	支	1
111	水中草甘膦	1.2mL 100 μg/mL	支	1
112	赤霉素	100mg 99.2%	支	1
113	甲醇中赤霉素	1.2mL 100 μg/mL	支	1
114	水中赤藓红 B	5mL 500 μg/mL	支	1
115	正己烷中溴虫腈(虫螨腈)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
116	正己烷中溴虫腈(虫螨腈)	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
117	甲苯中虫螨磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
118	甲醇中虫酰肼	1.2mL 100 μg/mL	支	1
119	甲苯中除草定	1.2mL 100 μg/mL	支	1
120	甲醇中除虫脲	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
121	丙酮中除虫脲	1mL 100 μg/mL	支	1
122	丙酮中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
123	甲醇中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
124	丙酮中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
125	甲苯中哒螨灵硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
126	氮中二氧化氮气体标准物质	79.3mol/mol 4L	支	1
127	氮中二氧化硫气体标准物质	80.6mol/mol 4L	支	1
128	氮中二氧化硫气体标准物质	20.03ppm 4L	支	1
129	氮中二氧化碳气体标准物质	80.6mol/mol 4L	支	1
130	氮中甲烷气体标准物质	0.1% 4L	支	1
131	氮中氧气标准物质	21%mol/mol 4L	支	1

132	氮中一氧化氮气体标准物质	80.4mol/mol 4L	支	1
133	氮中一氧化氮气体标准物质	15.01ppm 4L	支	1
134	氮中一氧化碳气体标准物质	80.3mol/mol 4L	支	1
135	丙酮中稻丰散溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
136	正己烷:甲苯(4:1)中狄氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
137	甲醇中敌百虫	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
138	丙酮中敌稗	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
139	丙酮中敌敌畏	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
140	丙酮中敌敌畏	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
141	甲醇中敌瘟磷-克瘟散	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
142	丙酮中地虫硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
143	甲醇中地西洋溶液	1mL 100ppm	支	1
144	甲醇中 W-蒂巴因标准溶液	1mL 1000 μ g/mL	支	1
145	水中碘离子	20mL 1000mg/L	支	1
146	靛蓝溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1
147	正己烷中丁草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
148	乙醇中啉虫脒(吡虫清)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
149	丙酮中啉虫脒溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
150	甲醇中啉酰菌胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
151	甲苯中啉氧菌酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
152	丙酮中毒虫畏(杀螟威)溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
153	丙酮中毒死蜱	1.2mL 100 μ g/mL	支	1

154	丙酮中毒死蜱	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
155	毒死蜱-D10 同位素标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1
156	甲醇中 1, 4-二氯苯(对二氯苯)	2mL 1000 μ g/mL	支	1
157	丙酮中对硫磷(乙基对硫磷)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
158	丙酮中对硫磷(乙基对硫磷)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
159	甲醇中对硝基氯苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
160	乙醇中多菌灵(本身有效期 6 个月)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
161	甲醇中多菌灵	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
162	甲醇中多效唑	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
163	甲苯中恶霜灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
164	甲醇中恩诺沙星	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
165	甲醇中恩诺沙星-D5 同位素标准溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1
166	甲醇中葱	2mL 1000 μ g/mL	支	1
167	乙腈中二苯葱(二苯并(a, h) 葱)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
168	甲醇中二甲戊灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
169	甲醇中二甲戊灵	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
170	丙酮中二甲戊灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
171	甲醇中二甲硝咪唑	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
172	二甲硝咪唑	100mg 98. 8%	支	1
173	丙酮中二嗪农(二嗪磷)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
174	丙酮中二嗪农(二嗪磷)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

175	水中二水合糖精钠(以糖精计)	10mL 1000 μ g/mL	支	1
176	甲苯中伐灭磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
177	V-钒溶液标准样品,, 介质:0.5 摩尔/升硝酸	50mL 1000 μ g/mL	支	1
178	水中钒 (5%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
179	正己烷中反-氯丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
180	正己烷中粉锈宁(三唑酮)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
181	甲醇中粉唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
182	甲醇中呋虫胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
183	丙酮中克百威(呋喃丹)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
184	甲醇中呋喃它酮代谢物(AMOZ)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
185	呋喃它酮代谢物的氘代衍生物(2NPAMOZ-D5) 同位素标准品	1mg 99.7%	支	1
186	甲醇中呋喃它酮代谢物-D5 (AMOZ-D5) 同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL	支	1
187	甲醇中呋喃妥因代谢物盐酸盐(AHD)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
188	呋喃妥因代谢物(AHD-13C3) 同位素标准品	1mg 99.1%	支	1
189	甲醇中呋喃西林代谢物盐酸盐(SEM)	1.2mL 100 μ g/mL (以呋喃西林代谢物计)	支	1
190	甲醇中呋喃西林代谢物盐酸盐-13C, 15N2 (SEM-13C, 15N2. HCl) 同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL (以呋喃西林代谢物-13C, 15N2 计)	支	1
191	乙腈中呋喃唑酮代谢物(AOZ)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
192	甲醇中呋喃唑酮代谢物-D4 (AOZ-D4) 同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL	支	1
193	甲醇中伏杀硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
194	正己烷中氟胺氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1

195	甲苯:甲醇(1:1)中氟苯尼考	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
196	甲醇中氟虫腈	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
197	丙酮中氟虫腈(锐劲特)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
198	丙酮中氟虫腈砒	1mL 100 μ g/mL	支	1
199	丙酮中氟虫腈硫化物(氟虫腈亚砒)	1mL 100 μ g/mL	支	1
200	丙酮中氟虫腈亚砒溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1
201	丙酮中氟虫腈砒溶液	1mL 1000ppm	支	1
202	正己烷中氟虫腈硫化物溶液	1mL 1000ppm	支	1
203	丙酮中氟虫腈亚砒溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1
204	丙酮中氟虫脲溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
205	甲醇中磷胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
206	丙酮中氟硅唑	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
207	丙酮中氟甲腈溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1
208	丙酮中氟甲腈	1mL 100 μ g/mL	支	1
209	正己烷中氟乐灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
210	甲醇中氟铃脲溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
211	正己烷中高效氯氟氰菊酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
212	丙酮中氟氯氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
213	正己烷中氟氰戊菊酯(氟氰菊酯)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
214	甲苯中氟酰胺(纹枯胺)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
215	丙酮中腐霉利(速克灵)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
216	丙酮中腐霉利(速克灵)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

217	富马酸二甲酯	250mg 99.7%	支	1
218	水中钙 (5%硝酸)	20mL 500mg/L	支	1
219	正己烷中高效氟氯氰菊酯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
220	水中镉 (5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
221	水中六价铬	50mL 1000mg/L	支	1
222	水中铬 (3%盐酸)	20mL 500mg/L	支	1
223	丙酮中谷硫磷溶液标准样品 (保棉磷、甲基谷硫磷)	1mL 100 μg/mL	支	1
224	水中钴 (5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
225	色度溶液标准物质 (铂钴), 介质:10%盐酸	20mL 500 度	支	1
226	果糖/D-(-)-果糖	250mg	支	1
227	四氯乙烯中红外测油仪用溶液标准物质	5mL 1000 μg/mL	支	1
228	二十烷酸甲酯/花生酸甲酯	100mg 99.9%	支	1
229	甲醇中环丙沙星	1.2mL 100 μg/mL	支	1
230	环丙沙星-D8 同位素标准品	1mgCP:96.83%; IE:98.28%atomD	支	1
231	环己烷中环氟菌胺	1.2mL 100 μg/mL	支	1
232	甲苯中环酯草醚	1.2mL 100 μg/mL	支	1
233	甲醇中黄曲霉毒素 B1	1mL 2 μg/mL	支	1
234	乙腈中黄曲霉毒素 M1	1mL 5 μg/mL	支	1
235	甲醇中磺胺二甲基嘧啶	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
236	甲醇中磺胺甲恶唑 (磺胺甲基异恶唑)	1mL 1000 μg/mL	支	1
237	甲醇中磺胺甲基嘧啶	1.2mL 1000 μg/mL	支	1

238	磺胺间二甲氧嘧啶	250mg 99.9%	支	1
239	甲醇中磺胺间甲氧嘧啶	1mL 1000 μg/mL	支	1
240	甲醇中磺胺喹恶啉	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
241	甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶	1mL 1000 μg/mL	支	1
242	甲醇中磺胺氯哒嗪	1mL 1000 μg/mL	支	1
243	甲醇中磺胺嘧啶	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
244	甲醇中磺胺嘧啶	1.2mL 100 μg/mL	支	1
245	甲醇中己唑醇	1.2mL 100 μg/mL	支	1
246	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 100 μg/mL	支	1
247	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 100 μg/mL	支	1
248	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
249	丙酮中甲胺磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
250	丙酮:甲醇(4:1)中甲胺磷	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
251	丙酮中甲拌磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
252	正己烷中甲拌磷砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1
253	丙酮中甲拌磷砒	1mL 1000 μg/mL	支	1
254	丙酮中甲拌磷亚砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1
255	丙酮中甲拌磷亚砒	1mL 1000 μg/mL	支	1
256	甲醇中甲苯	2mL 1000 μg/mL	支	1
257	甲醇中甲苯氟磺胺溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
258	乙酸乙酯中甲草胺溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
259	甲醇中 1,2-二氯乙烷	2mL 1000 μg/mL	支	1

260	甲醇中 36 种挥发性有机物-VOC 混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1
261	甲醇中 56 种挥发性有机物-VOC 混标	1mL 100 μ g/mL	支	1
262	甲醇中阿莫西林三水合物(以阿莫西林计)	1mL 100 μ g/mL	支	1
263	甲醇中磺胺甲二唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
264	甲醇中磺胺噻唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
265	甲醇中氧氟沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
266	甲醇中甲砒霉素	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
267	甲醇中甲磺酸培氟沙星二水合物液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
268	甲苯中甲基毒虫畏	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
269	甲苯中甲基毒虫畏	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
270	丙酮中甲基毒死蜱	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
271	丙酮中甲基对硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
272	丙酮中甲基对硫磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
273	甲苯中甲基汞	1.2mL 10 μ g/mL	支	1
274	正己烷中甲基立枯磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
275	丙酮中甲基嘧啶磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
276	甲苯中甲基乙拌磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
277	甲醇中甲基异柳磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
278	丙酮中西维因(甲萘威)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
279	正己烷中甲氰菊酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1

280	水中甲醛	20mL 1000mg/L	支	1
281	水中甲醛	20mL 100mg/L	支	1
282	正己烷中甲霜灵	1.2mL 100 μg/mL	支	1
283	甲醇中甲硝唑	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
284	甲醇中甲氧苄啉	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
285	正己烷中甲氧滴滴涕	1.2mL 100 μg/mL	支	1
286	水中钾(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
287	甲苯中解草啉	1.2mL 100 μg/mL	支	1
288	金刚烷胺	100mg 98.8%	支	1
289	盐酸金刚乙胺	100mg	支	1
290	甲醇中腈苯唑	1.2mL 100 μg/mL	支	1
291	甲醇中腈菌唑	1.2mL 100 μg/mL	支	1
292	甲醇中久效磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
293	甲醇中咖啡因	5mL 500 μg/mL	支	1
294	卡巴多	100mg 98.0%	支	1
295	甲醇中抗蚜威溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
296	甲醇中 W-可待因	1mL 1.0mg/mL	支	1
297	可待因-D3 同位素同位素标准溶液	1mL 1000 μg/mL	支	1
298	甲醇中克百威(呋喃丹)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
299	甲醇中克百威(呋喃丹)	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
300	克伦特罗-D9 同位素标准品	1mg 99.8%	支	1
301	甲醇中炔螨特-克螨特	1.2mL 100 μg/mL	支	1

302	甲苯中克线磷(苯线磷)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
303	孔雀石绿-D5 同位素标准品	10mg 99. 5%	支	1
304	乙醇中孔雀石绿草酸盐	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
305	丙酮中喹硫磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
306	正己烷中喹螨醚	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
307	乙醇中盐酸莱克多巴胺	1mL 100 μ g/mL	支	1
308	甲醇中莱克多巴胺盐酸盐	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
309	丙酮中乐果	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
310	丙酮中乐果	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
311	离子色谱用阳离子-水中钙-钙离子	50mL 1000mg/L	支	1
312	离子色谱用阳离子-水中钾-钾离子	50mL 1000mg/L	支	1
313	离子色谱用阳离子-水中锂-锂离子	50mL 1000mg/L	支	1
314	离子色谱用阳离子-水中镁-镁离子	50mL 1000mg/L	支	1
315	离子色谱用阳离子-水中钠-钠离子	50mL 1000mg/L	支	1
316	水中锂(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
317	甲醇中利巴韦林	1mL 100 μ g/mL	支	1
318	二硫化碳中联苯	2mL 100 μ g/mL	支	1
319	甲醇中联苯肼酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
320	正己烷中联苯菊酯(氟氯菊酯)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
321	丙酮中联苯菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
322	水中亮蓝	5mL 1000 μ g/mL	支	1
323	邻苯二甲醛	100mg	支	1

324	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	250mg 98%	支	1
325	甲醇中邻苯二甲酸二辛酯	2mL 1000 μg/mL	支	1
326	正己烷中邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	2mL 1000 μg/mL	支	1
327	甲醇中磷胺	1.2mL 100 μg/mL	支	1
328	P043-磷酸根溶液标准样品	50mL 1000mg/L	支	1
329	水中磷酸根 (以磷酸根计)	50mL 1000mg/L	支	1
330	水中磷酸盐-磷 (P)	20mL 500mg/L	支	1
331	正己烷中硫丹硫酸盐	1.2mL 100 μg/mL	支	1
332	硫化物溶液 (0.01%氢氧化钠)	20mL 100mg/L	支	1
333	水中硫化物-标液	20mL 100mg/L	支	1
334	丙酮中硫环磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
335	水中硫酸特布他林溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
336	硫酸新霉素	100mg 98.0%	支	1
337	丙酮中硫线磷 (克线丹)	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
338	六号溶剂溶液标准物质	5mL 10mg/mL	支	1
339	六六六/氯代环烷烃/六六六 (异构体混合物)	100mg	支	1
340	正己烷:甲苯 (1:1) 中 4 种有机氯 (六六六) 混标	1mL 100 μg/mL	支	1
341	正己烷中六氯苯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
342	罗丹明 B (碱性玫瑰精 B)	250mg 96.9%	支	1
343	甲苯中螺螨酯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
344	甲醇中洛美沙星	1mL 100 μg/mL	支	1
345	甲醇中洛硝哒唑	1.2mL 1000 μg/mL	支	1

346	甲醇中氯苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
347	甲苯中氯苯胺灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
348	丙酮中氯苯嘧啶醇	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
349	甲醇中氯吡脞	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
350	甲醇中盐酸氯丙嗪	1mL 100mg/L	支	1
351	甲醇中氯虫苯甲酰胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
352	正己烷中氯氟氰菊酯	1mL 100 μ g/mL	支	1
353	正己烷中高效氯氟氰菊酯	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
354	丙酮中氯氟氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
355	水中氯-标液	20mL 500mg/L	支	1
356	正己烷中氯菊酯(苄氯菊酯)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
357	正己烷中氯菊酯(苄氯菊酯)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
358	甲醇中氯霉素	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
359	甲醇中氯霉素-D5 同位素标准溶液	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
360	丙酮中氯氰菊酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
361	正己烷中氯氰菊酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
362	丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
363	水中氯酸根(氯酸盐)	50mL 1000mg/L	支	1
364	甲苯:丙酮(9:1)中氯硝胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
365	甲醇中氯唑磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
366	甲苯中氯唑磷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
367	甲醇中氯唑磷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

368	丙酮中马拉硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
369	甲醇中 W-吗啡	1mL 1mg/mL	支	1
370	吗啡-D3	1mL	支	1
371	镁-标液, 介质: 1%盐酸	20mL 500mg/L	支	1
372	Mn-锰溶液标准样品, 介质: 1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1
373	丙酮中咪鲜胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
374	甲醇中咪鲜胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
375	甲醇中咪鲜胺	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
376	甲苯中咪唑菌酮	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
377	甲醇中醚菊酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
378	甲醇中醚菌酯(苯氧菊酯)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
379	丙酮中嘧啶磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
380	甲苯中嘧菌胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
381	甲醇中嘧菌环胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
382	甲醇中嘧菌环胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
383	乙腈中嘧菌酯	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
384	甲醇中嘧霉胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
385	环己烷中嘧霉胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
386	环己烷中嘧霉胺	1mL 100 μ g/mL	支	1
387	丙酮中嘧霉胺溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
388	丙酮中灭多威	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
389	甲醇中灭多威	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

390	丙酮中灭线磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
391	丙酮中灭线磷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
392	丙酮中灭蚜磷溶液标准物质	1mL 100 μ g/mL	支	1
393	正己烷中灭蚁灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
394	甲醇中灭蝇胺	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
395	丙酮中灭幼脲	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
396	灭幼脲	10mg 99. 5%	支	1
397	Mo-钼溶液标准样品,, 介质:H2O	50mL 1000 μ g/mL	支	1
398	钼-标液	20mL 500mg/L	支	1
399	那可汀	20mg	支	1
400	纳他霉素	50mg 98%	支	1
401	Na-钠溶液标准样品,, 介质:H2O	50mL 1000mg/L	支	1
402	甲醇中萘(液相色谱检定用)	2mL 1000 μ g/mL	支	1
403	正己烷中内环氧七氯 A	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
404	丙酮中内吸磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
405	尼卡巴嗪	100mg 95. 0%	支	1
406	尼卡巴嗪代谢物-D8 同位素标准品	10mg	支	1
407	Ni-镍溶液标准样品,, 介质:1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1
408	水中柠檬黄	5mL 1000 μ g/mL	支	1
409	柠檬酸	250mg 99. 80%	支	1
410	纽甜	100mg 98%	支	1
411	纽甜溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1

412	乙醇中诺氟沙星	1.2mL 100 μg/mL	支	1
413	甲醇中诺氟沙星-D5 同位素标准溶液	1mL 10 μg/mL	支	1
414	甲醇中培氟沙星	1.2mL 100 μg/mL	支	1
415	B-硼溶液标准样品,, 介质:H2O	50mL 1000 μg/mL	支	1
416	丙酮中皮蝇磷(皮蝇硫磷)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
417	Be-铍溶液标准样品, 介质:硝酸+盐酸	50mL 1000 μg/mL	支	1
418	甲醇中七氯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
419	Pb-铅溶液标准样品, 介质:1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μg/mL	支	1
420	甲醇中羟基甲硝唑	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
421	甲醇中羟甲基甲硝咪唑	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
422	甲苯中噻草酮	1.2mL 100 μg/mL	支	1
423	青霉素钾	250mg 99.7%	支	1
424	正己烷中氰戊菊酯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
425	正己烷中顺式氰戊菊酯(S-氰戊菊酯)	1.2mL 100 μg/mL	支	1
426	丙酮中氰戊菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μg/mL	支	1
427	硫酸庆大霉素	250mg 95.0%	支	1
428	乙腈中屈	1.2mL 100 μg/mL	支	1
429	丙酮中屈	1mL 1000 μg/mL	支	1
430	水中日落黄	5mL 1000 μg/mL	支	1
431	乙腈中乳酸乙酯和苯甲醛混标	1mL 2000 μg/mL	支	1
432	甲醇中噻虫啉	1.2mL 100 μg/mL	支	1

433	甲苯中噻虫嗪	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
434	甲醇中噻虫嗪	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
435	甲醇中噻虫嗪	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
436	丙酮中噻菌灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
437	丙酮中噻螨酮溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
438	丙酮中噻嗪酮	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
439	三价砷溶液	50mL 1007 μ g/mL	支	1
440	甲醇:水(1:1)中三聚氰胺	5mL 1000 μ g/mL	支	1
441	三聚氰胺	250mg 99. 32%	支	1
442	甲苯中三硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
443	甲醇中三氯甲烷	2mL 1000 μ g/mL	支	1
444	正己烷中三氯杀螨醇	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
445	甲醇中三氯杀螨醇	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
446	正己烷中三氯杀螨醇溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
447	甲苯中三氯杀螨砜	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
448	三氯蔗糖	100mg 99. 6%	支	1
449	三氯蔗糖	100mg	支	1
450	甲醇中三溴甲烷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
451	甲醇中三唑醇	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
452	丙酮中三唑磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
453	丙酮中三唑磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
454	正己烷中粉锈宁(三唑酮)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1

455	丙酮中三唑酮溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
456	色度溶液标准物质(铂钴), 介质:10%盐酸	20mL 500 度	支	1
457	甲醇中杀虫脒(克死螨)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
458	丙酮中杀虫畏溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
459	甲醇中杀螟腈溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
460	丙酮中杀螟松(杀螟硫磷)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
461	丙酮中杀螟松(杀螟硫磷)	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
462	丙酮中杀扑磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
463	丙酮中杀扑磷	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
464	甲醇中杀线威	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
465	乙醇中沙丁胺醇溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
466	甲醇中沙丁胺醇	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
467	甲醇中沙丁胺醇-D3 同位素标准溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1
468	水中山梨酸	5mL 1000 μ g/mL	支	1
469	二十二烷酸甲酯/山俞酸甲酯(C22:0)	100mg 99.0%	支	1
470	丙酮中十氟联苯	1. 2mL 1000 μ g/mL	支	1
471	正己烷中石油类溶液标准物质	10mL 1000mg/L	支	1
472	水中山梨酸溶液标准物质	10mL 1000 μ g/mL	支	1
473	双甲脒	100mg 98.2%	支	1
474	甲醇中霜霉威	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
475	丙酮中水胺硫磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1

476	丙酮中水胺硫磷溶液标准物质	1mL 1000 μg/mL	支	1
477	水中氟-氟离子	50mL 1000mg/L	支	1
478	水中铬(3%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
479	水中汞(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
480	水中钾(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
481	水中硫酸根	50mL 1000mg/L	支	1
482	水中铝(5%硝酸, 0.4%盐酸)	20mL 100mg/L	支	1
483	水中铝(5%硝酸, 0.4%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
484	离子色谱检定用-水中氯-氯离子	50mL 1000mg/L	支	1
485	离子色谱检定用-水中氯-氯离子	20mL 1000mg/L	支	1
486	水中氯酸盐	2mL 1000mg/L	支	1
487	水中镁(5%硝酸)	20mL 1000mg/L	支	1
488	水中钠(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1
489	水中砷(总砷)介质:2%硝酸	50mL 1000mg/L	支	1
490	水中铁(1%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
491	水中铁(5%硝酸, 0.4%盐酸)	50mL 100mg/L	支	1
492	水中铜(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
493	水中硒(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1
494	水中硝酸盐-(以硝酸根计)	50mL 1000mg/L	支	1
495	水中溴酸根	50mL 1000mg/L	支	1
496	水中亚氯酸盐	2mL 1000mg/L	支	1
497	水中胭脂红(E124)	5mL 1000 μg/mL	支	1

498	二十碳烯酸甲酯(顺-11) (C20:1)	100mg 99.0%	支	1
499	正己烷中顺-氯丹	1.2mL 100 μg/mL	支	1
500	甲苯中 2, 3, 4, 5-四氯苯胺	1.2mL 100 μg/mL	支	1
501	丙酮中四螨嗪	1.2mL 100 μg/mL	支	1
502	正己烷中苏丹红 1	5mL 100 μg/mL	支	1
503	正己烷中苏丹红 2	5mL 100 μg/mL	支	1
504	甲苯中苏丹红 3	5mL 100 μg/mL	支	1
505	甲苯中苏丹红 4	5mL 100 μg/mL	支	1
506	乙腈中苏丹红 4	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
507	乙腈中苏丹红 2	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
508	Ti-钛溶液标准样品, , 介质:1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μg/mL	支	1
509	甲醇中特布他林硫酸盐	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
510	丙酮中特丁硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
511	丙酮中特丁硫磷	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
512	Sb-锑溶液标准样品, , 介质:4.0mol/LHCl	50mL 1000 μg/mL	支	1
513	锑-标液, 介质: 10%盐酸	20mL 100mg/L	支	1
514	甲醇中涕灭威	1.2mL 100 μg/mL	支	1
515	甲醇中涕灭威	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
516	甲醇中涕灭威溶液标准物质	1mL 1000 μg/mL	支	1
517	甲醇中涕灭威砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1
518	甲醇中涕灭威砒溶液标准物质	1mL 1000 μg/mL	支	1
519	甲醇中涕灭威亚砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1

520	甲醇中涕灭威亚砷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
521	甜菊苷对照品	20mg	支	1
522	水中甜蜜素	5mL 1000 μ g/mL	支	1
523	甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)	250mg 100.3%	支	1
524	甲醇中盐酸土霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
525	脱氢乙酸	50mg 99.9%	支	1
526	乙醇中脱氢乙酸	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
527	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质	1.5mL 100 μ g/mL	支	1
528	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1mL 100 μ g/mL	支	1
529	正己烷中外环氧七氯 B	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
530	外环氧七氯 B(反式环氧七氯 B)	10mg	支	1
531	甲苯中 2 种氯化烷基汞混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1
532	甲醇中微囊藻毒素 LR	1mL 10 μ g/mL	支	1
533	环己烷中肟菌酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
534	甲醇中肟菌酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
535	五价砷溶液	50mL 1001 μ g/mL	支	1
536	乙腈中五氯苯胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
537	甲醇中五氯酚钠溶液	1mL 1000 μ g/mL	支	1
538	丙酮中五氯硝基苯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
539	甲醇中五氯硝基苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
540	甲醇中戊菌唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1

541	甲醇中戊唑醇	1.2mL 100 μg/mL	支	1
542	甲苯中戊唑醇	1.2mL 100 μg/mL	支	1
543	丙酮中西玛津	1.2mL 100 μg/mL	支	1
544	甲醇中烯酰吗啉	1.2mL 100 μg/mL	支	1
545	丙酮中烯酰吗啉溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
546	甲醇中烯酰吗啉	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
547	丙酮中烯唑醇溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1
548	丙酮中烯唑醇	1.2mL 100 μg/mL	支	1
549	Sn-锡溶液标准样品, 介质: 3.0mol/LHCl	50mL 1000 μg/mL	支	1
550	水中苋菜红	5mL 1000 μg/mL	支	1
551	甲醇中硝基苯溶液	1.2mL 1000 μg/mL	支	1
552	正己烷:甲苯(1:1)中 15 种硝基苯类混标	1mL 不同浓度	支	1
553	甲醇中辛硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
554	丙酮中辛硫磷溶液标准物质	1mL 1000 μg/mL	支	1
555	Zn-锌溶液标准样品, 介质: 1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μg/mL	支	1
556	水中新红	5mL 1000 μg/mL	支	1
557	溴离子(溴化物)溶液标准样品	50mL 1000 μg/mL	支	1
558	丙酮中溴硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1
559	甲醇中溴螨酯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
560	正己烷中溴氰菊酯	1.2mL 100 μg/mL	支	1
561	丙酮中亚胺硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1

562	水中亚氯酸盐	20mL 100mg/L	支	1
563	亚硝酸根溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1
564	亚硝酸盐氮 (NO ₂ -N) 溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1
565	亚油酸甲酯	100mg 99.7%	支	1
566	甲醇中盐酸金刚烷胺-D15 同位素标准溶液	1mL 100ppm	支	1
567	甲醇中盐酸金刚乙胺	1mL 1000 μ g/mL	支	1
568	乙醇中金霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
569	甲醇中盐酸克伦特罗	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
570	乙醇中盐酸克伦特罗	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
571	甲醇中盐酸洛美沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
572	乙醇中盐酸强力霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
573	甲醇中盐酸沙拉沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
574	乙醇中四环素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
575	丙酮中氧化乐果	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
576	丙酮中氧化乐果溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1
577	丙酮中氧化乐果溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
578	甲醇中依诺沙星	1mL 100 μ g/mL	支	1
579	丙酮中乙拌磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
580	甲苯中乙拌磷砒	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
581	二硫化碳中乙苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
582	丙酮中乙草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
583	乙二胺四乙酸二钠纯度标准物质	50g 99.97%	支	1

584	丙酮中乙基谷硫磷溶液标准样品 (益棉磷、乙基保棉磷)	1mL 100 μ g/mL	支	1
585	甲苯中乙基溴硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
586	乙腈中磺胺邻二甲氧嘧啶	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
587	乙腈中隐色孔雀石绿	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
588	丙酮中乙硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
589	甲醇中乙霉威溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1
590	甲苯中乙噻硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
591	正己烷中乙烯菌核利	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
592	丙酮中马拉硫磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
593	乙醇中乙烯利	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
594	丙酮中乙酰甲胺磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
595	丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1
596	丙酮中乙酯杀螨醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
597	甲醇中异丙苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1
598	丙酮中异丙威(叶蝉散)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
599	丙酮中异稻瘟净	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1
600	正己烷中异狄氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
601	丙酮中异菌脲	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
602	正己烷中异菌脲	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
603	丙酮中异柳磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
604	环己烷中抑草磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1
605	甲醇中抑霉唑溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1

606	阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)溶液标准物质	15mL 1000 μ g/mL	支	1
607	阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	15mL 1000mg/L	支	1
608	Ag-银溶液标准样品, , 介质:1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1
609	甲醇中隐色孔雀石绿-D6 同位素标准溶液	1mL 100ppm	支	1
610	二氯甲烷中茚并(1, 2, 3-cd)芘	1. 2mL 2000 μ g/mL	支	1
611	丙酮中茚虫威	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
612	盐酸罂粟碱	250mg 98%	支	1
613	甲醇中茚蒽	2mL 100 μ g/mL	支	1
614	丙酮中蝇毒磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
615	十八烷酸甲酯/硬脂酸甲酯(C18:0)	1g 99.0%	支	1
616	十八碳烯酸甲酯(顺-9)/油酸甲酯(C18:1)	100mg 99.0%	支	1
617	丙酮中阿特拉津(莠去津)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
618	水中诱惑红	5mL 1000 μ g/mL	支	1
619	乙腈中玉米赤霉烯酮	1mL 50 μ g/mL	支	1
620	乙腈中玉米赤霉烯酮	1mL 100 μ g/mL	支	1
621	乙腈中展青霉素溶液标准物质	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
622	乙腈中展青霉素(棒曲霉素)	1mL 100 μ g/mL	支	1
623	乙腈中展青霉素 Patulin-13C7 同位素标准溶液	1. 2mL 25 μ g/mL	支	1
624	甲醇中赭曲霉毒素 A	1mL 2 μ g/mL	支	1
625	蔗糖	250mg 99.5%	支	1
626	水中蔗糖	1. 2mL 20000 μ g/mL	支	1

627	丙酮中治螟磷	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
628	甲苯中仲丁灵	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
629	丙酮中仲丁威(丁苯威)	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
630	十六烷酸甲酯(棕榈酸甲酯)	250mg 99. 0%	支	1
631	十六碳烯酸甲酯(顺-9)/棕榈油酸甲酯(C16:1)	100mg 99. 0%	支	1
632	总氮溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1
633	总磷-磷溶液标准样品,, 介质:H2O	50mL 1000 μ g/mL	支	1
634	组胺	100mg 99. 9%	支	1
635	磷酸组胺(定性)	250mg	支	1
636	甲苯中唑螨酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
637	丙酮中唑螨酯	1. 2mL 100 μ g/mL	支	1
638	标样-甲醛	20mL 0. 748mg/l	支	1
639	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 1. 19mg/L	支	1
640	标样-总磷	20mL 1. 37mg/L	支	1
641	标样-氨	20mL 1. 17mg/L	支	1
642	标样-总氮	20mL 2. 26mg/L	支	1
643	标样-氮氧化物 空气监测标样	20ml 0. 824mg/l	支	1
644	标样-六价铬	20mL 0. 298mg/l	支	1
645	标样-总硬度	20mL 1. 29mmoL/L	支	1
646	标样-化学需氧量	20mL 174mg/L	支	1
647	标样-化学需氧量	20mL 229mg/L	支	1
648	标样-氟化物	20mL 0. 810mg/L	支	1

649	标样-氯化物	20mL 131mg/L	支	1
650	水中氰成分分析标准物质	50mL 100 μ g/mL	支	1
651	滤膜中钠含量测定质控样品	2 支/套	支	1
652	标样-铅	20mL 42.0μg/l	支	1
653	标样-汞	20mL 12.1μg/L	支	1
654	标样-汞	20mL 10.3μg/L	支	1
655	标样-氨氮	20mL 6.48mg/l	支	1
656	标样-生化需氧量 BOD	20mL 47.6mg/L	支	1
657	标样-化学需氧量	20mL 39.8mg/L	支	1
658	标样-二氧化硫(甲醛法)	20mL 0.522mg/L	支	1
659	标样-总氰化物	20mL 0.164mg/L	支	1
660	标样-硫化物	20mL 1.72mg/L	支	1
661	标样-硫化物	20mL3.22mg/L	支	1
662	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 150 μ g/mL	支	1
663	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 105mg/L	支	1
664	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 32.4mg/L	支	1
665	标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)	20mL 1.42mg/L	支	1
666	生化化学需氧量溶液标准物质	20mL 50-300mg/L	支	1
667	标样-氨氮	20mL 7.03mg/L	支	1
668	标样-总磷	20mL 0.199mg/L	支	1
669	标样-总有机碳	20mL 11.5mg/L	支	1
670	标样-总铬	20mL 1.64mg/l	支	1

671	标样-锰	20mL 1.32mg/L	支	1
672	标样-锰	20mL 0.253mg/l	支	1
673	标样-锌	20mL 0.452mg/L	支	1
674	标样-锌	20mL 0.988mg/L	支	1
675	标样-氨氮	20mL 0.840mg/L	支	1
676	标样-总氮	20mL1.71mg/L	支	1
677	标样-铜	20mL 1.09mg/L	支	1
678	标样-铜	20mL 0.361mg/L	支	1
679	标样-甲醛	20mL 1.77mg/L	支	1
680	标样-硒	20mL 6.78μg/L	支	1
681	标样-硝酸盐(以氮计)	20mL 2.19mg/l	支	1
682	标样-硫酸盐	20mL 19.9mg/L	支	1
683	标样-挥发酚	20mL 83.7μg/L	支	1
684	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 2.20 μ g/mL	支	1
685	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 70.2mg/L	支	1
686	标样-氮氧化物 空气监测标样(水剂)	20mL 0.408mg/l	支	1
687	滤膜中铅含量测定质控样品	2 支/套	支	1
688	标样-硒	20mL 18.4μg/L	支	1
689	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 10.7 μ g/mL	支	1
690	标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)	20mL 13.0mg/L	支	1
691	标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)	20mL 4.00mg/L	支	1

692	标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)	20mL 6.43mg/L	支	1
693	标样-水中高锰酸盐指数(COD 锰法)	20mL 2.90mg/L	支	1
694	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 6.63mg/L	支	1
695	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 1.16mg/L	支	1
696	标样-硫酸盐	20mL 19.2mg/L	支	1
697	标样-硫酸盐	20mL 5.20mg/L	支	1
698	标样-离子色谱用阳离子(钾钠钙镁)混标	20mL 不同浓度	支	1
699	标样-亚氯酸盐	20mL 1.01mg/l	支	1
700	标样-锰	20mL 0.314mg/L	支	1
701	标样-总硬度	20mL 1.57mmol/L	支	1
702	标样-铁	20mL 0.811mg/L	支	1
703	标样-pH	20mL pH=9.19	支	1
704	标样-锌	20mL 0.474mg/L	支	1
705	标样-总有机碳	20mL 17.4mg/L 左右	支	1
706	标样-挥发酚	20mL 51.2 μg/mL	支	1
707	标样-溴酸盐	20mL 0.490mg/L	支	1
708	标样-镉	20mL 10.2 μg/L	支	1
709	标样-硫化物(0.01%氢氧化钠)	20mL 4.59mg/L	支	1
710	标样-甲醛	20mL 0.801mg/L	支	1
711	志贺氏菌成套生化鉴定管	17 种×10 套	套	1
712	MFC 肉汤	250G	瓶	1
713	平板计数琼脂 (PCA)	250G	瓶	1

714	PALCAM 添加剂 2	5 支/盒	盒	1
715	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250 克	瓶	1
716	煌绿乳糖胆盐肉汤	250 克	瓶	1
717	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250 克	瓶	1
718	四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液	250 克	瓶	1
719	亚硒酸盐胱氨酸 (SC) 增菌液	250g	瓶	1
720	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	250g	瓶	1
721	HE 琼脂	250g	瓶	1
722	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂	250g	瓶	1
723	沙门氏菌属显色培养基	1000ml/37.3g	瓶	1
724	三糖铁 (TSI) 琼脂	250g	瓶	1
725	蛋白胨水、靛基质试剂	20 支 (10ml*1)	盒	1
726	尿素琼脂 (pH7.2)	250g (5ml*10)	套	1
727	氰化钾 (KCN) 培养基 (氰化钾空白对照管)	20 支/套	套	1
728	赖氨酸脱羧酶试验培养基 (氨基酸脱羧酶对照)	20 支/套	套	1
729	邻硝基酚 β-D 半乳糖苷 (ONPG) 培养基	20 支/套	套	1
730	半固体琼脂	250g	瓶	1
731	丙二酸钠培养基		套	1
732	沙门氏菌 O、H 和 Vi 诊断血清	1ml/瓶 (1ml/瓶; 2mL/瓶)	套	1
733	生化鉴定试剂盒	10 种*10 套	套	1
734	结晶紫中性红胆盐琼脂	250 克	瓶	1
735	7.5% 氯化钠肉汤	250 克	瓶	1
736	血琼脂平板	10 皿/包	套	1
737	Baird-Parker 琼脂平板 (亚碲酸钾卵黄增菌液)	250g (5ml*10)	套	1
738	脑心浸出液肉汤	250g	瓶	1

739	兔血浆	0.5ml*10	套	1
740	营养琼脂小斜面	20 支	套	1
741	革兰氏染色液	10ml*4	套	1
742	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g	瓶	1
743	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖琼脂	250g	瓶	1
744	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g	瓶	1
745	3%氯化钠三糖铁琼脂	20 支	套	1
746	嗜盐性试验培养基	250g	瓶	1
747	3%氯化钠甘露醇试验培养基	20 支	套	1
748	3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基	20 支	套	1
749	3%氯化钠 MR-VP 培养基	20 支	套	1
750	3%氯化钠溶液	500 克/瓶	瓶	1
751	我妻氏血琼脂	250g	瓶	1
752	氧化酶试剂	20 支	套	1
753	ONPG 试剂	20 支	套	1
754	Voges-Proskauer (V-P) 试剂	10mL×2 瓶	套	1
755	弧菌显色培养基	1000ml	瓶	1
756	马铃薯葡萄糖琼脂	250g	瓶	1
757	孟加拉红琼脂	250g	瓶	1
758	查氏培养基	250g	瓶	1
759	麦芽汁琼脂培养基	250g	瓶	1
760	改良 EC 肉汤	225mL/袋*10	套	1
761	改良山梨醇麦康凯琼脂	10 皿/包*2	套	1
762	三糖铁琼脂(TSI)	250g	瓶	1
763	营养琼脂	250 克	瓶	1
764	大肠埃希氏菌 0157 显色培养基	1000ml	瓶	1

765	大肠埃希氏菌 0157 和 H7 诊断血清	1ml/瓶 (1ml/瓶)	套	1
766	含 0. 6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤	250g	瓶	1
767	含 0. 6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂	250g	瓶	1
768	李氏增菌肉汤	250g	瓶	1
769	1% 盐酸吡啶黄(acriflavineHCl) 溶液	5.0mg/ 支 ×5	套	1
770	1% 萘啶酮酸钠盐(naladixicacid) 溶液	3mg*5 (4.0mg*5; 5mg*5)	套	1
771	PALCAM 琼脂	250g	瓶	1
772	SIM 动力培养基	250g	瓶	1
773	缓冲葡萄糖蛋白胨水	20 支	套	1
774	过氧化氢试剂	1mL/支*20	套	1
775	李斯特氏菌显色培养基	74.0g(1000ml)	瓶	1
776	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂	250g	瓶	1
777	乙酸 (冰醋酸	GR500ml	瓶	1
778	石油醚	AR500ML 60-90°	瓶	1
779	石油醚	HPLC500ml 60-90°	瓶	1
780	甲酸	AR500ml 98%	瓶	1
781	苯胺	AR500ml	瓶	1
782	磷酸	AR 500ml	瓶	1
783	氨水	AR 500ml	瓶	1
784	甲醛溶液	AR 500ML	瓶	1
785	无水乙醇	AR 500ml	瓶	1
786	氢氟酸	40%GR 500ML	瓶	1
787	1, 2 二氯乙烷	AR 500ml	瓶	1
788	异丙醇	AR 500ml	瓶	1
789	乙酸乙酯	AR 500ml	瓶	1
790	乙酸乙酯	HPLC 500ml	瓶	1
791	四氯化碳	AR 500ml	瓶	1
792	四氯乙烯	AR500ml	瓶	1
793	氨水	GR 500ML	瓶	1
794	二硫化碳	HPLC, ≥99. 9%	瓶	1
795	丙三醇	AR 500ml	瓶	1
796	甲醇	GR 500ml	瓶	1
797	二乙胺	AR 500ml	瓶	1
798	三甲胺	33%水溶液 AR 500ml	瓶	1
799	乙醛 40%	GCS 5ML	瓶	1
800	苯酚	AR 500g	瓶	1

801	丁香酚 99%	500g	瓶	1
802	正丁醇	HPLC 500ml	瓶	1
803	正丁醇	AR 500ml	瓶	1
804	环己烷	HPLC 500ml	瓶	1
805	2-2-乙基-1,3-己二醇	100ml	瓶	1
806	三氟乙酸	AR, 99%	瓶	1
807	三甲基氯硅烷	≥99.0% (GC)	瓶	1
808	二异丁基酮	97% (100ML)	瓶	1
809	N, O-双(三甲基硅烷基)三氟乙酰胺	25ML (99%)	瓶	1
810	无水硫酸钠	AR 500g	瓶	1
811	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶	1
812	氢氧化钠	AR 500g	瓶	1
813	聚乙二醇 8000	AR 500g	瓶	1
814	磺胺	AR 100g	瓶	1
815	无水硫酸镁	AR 500G	瓶	1
816	氢氧化钾	GR 500g	瓶	1
817	无水对氨基苯磺酸	AR 500g	瓶	1
818	磷酸氢二铵	AR 500G	瓶	1
819	磷酸氢二钠	AR 500g	瓶	1
820	乙二胺四乙酸二钠	AR 250G	瓶	1
821	四硼酸钠	AR 500G	瓶	1
822	碳酸氢钠	GR500g	瓶	1
823	过硫酸钾	AR 500g	瓶	1
824	乙酸铅	AR 500G	瓶	1
825	亚铁氰化钾	AR 500G	瓶	1
826	抗坏血酸	AR 25g	瓶	1
827	L-半胱氨酸	BR 25g	瓶	1
828	四丁基溴化铵	AR 25g	瓶	1
829	N-1-萘乙二胺盐酸盐	AR 10G	瓶	1
830	聚乙烯醇磷酸铵	AR 25g	瓶	1
831	亚硝基亚铁氰化钠, 二水	AR 25g	瓶	1
832	2,4-二溴苯酚	25g	瓶	1
833	庚烷磺酸钠	色谱 25g	瓶	1
834	辛烷磺酸钠	色谱 25g	瓶	1
835	过硫酸钾	2 水 AR 500g (99.5%)	瓶	1
836	硫酸银	AR 100G	瓶	1
837	对硝基苯胺	AR, ≥99%, 100g	瓶	1
838	间苯二酚	100g, AR, 99%	瓶	1
839	氯化镉, 2.5 水	AR 100G	瓶	1
840	变色硅胶	500g	瓶	1
841	无水碳酸钠	GR 500G	瓶	1

842	乙酸锌	AR 500G	瓶	1
843	无水亚硫酸钠	GR 500G	瓶	1
844	亚硝酸钠	GR 500G	瓶	1
845	磷酸二氢钠	AR 500G	瓶	1
846	硫酸联氨	AR 500G	瓶	1
847	七水合硫酸锌	AR 500g	瓶	1
848	五硫化磷	CP 250G	瓶	1
849	柠檬酸二钠盐倍半水合物	99% 500g	瓶	1
850	硫脲	AR 500G	瓶	1
851	硫酸钾	AR 500G	瓶	1
852	碘化钾	AR 500g 99%	瓶	1
853	乙酸铵	AR 500g 98%	瓶	1
854	对甲氧基苯胺	CP 100g	瓶	1
855	2,4-二氯苯酚	2,6-二氯苯酚 AR, 99.0%	瓶	1
856	硫氰酸汞	AR 100G	瓶	1
857	六氯乙烷	AR 500ml	瓶	1
858	二甲酚橙	AR 5g	瓶	1
859	氯乙酸	AR 500g	瓶	1
860	氧氯化锆	AR 25G	瓶	1
861	二苯胺磺酸钠	IND 25g	瓶	1
862	维生素 B2	25g	瓶	1
863	D-α 生育酚	DL-α -生育酚 ,96%	瓶	1
864	亚硝基铁氰化钠	AR 25g	瓶	1
865	四丁基硫酸氢铵	AR 25g	瓶	1
866	肌醇	BR 25g	瓶	1
867	盐酸硫胺	AR, 99.0% 25g	瓶	1
868	维生素 D2	维生素 D2 ,98% 1g	瓶	1
869	正己烷	AR 500ml	瓶	1
870	乙腈	AR 500ml	瓶	1
871	甲醇	AR 500ml	瓶	1
872	磷酸二氢钾	AR 500G	瓶	1
873	氯化钾	AR 500g	瓶	1
874	氯化钠	AR 500G	瓶	1
875	碘	AR 250g	瓶	1
876	溴化钾	AR 500g	瓶	1
877	三溴化吡啶	95% 25G	瓶	1
878	异辛烷	AR 500ml	瓶	1
879	二氯甲烷	AR 500ML	瓶	1
880	一次性过滤器	0.45um 有机 100 个/包 13mm	包	1
881	一次性过滤器	0.22UM 有机 100 个/包 13mm	包	1
882	有机滤膜	022 μ m 100 片/盒	包	1
883	水系滤膜	0.22 μ m 100 片/盒	包	1

884	水系滤膜	0.45 μm 100 片/盒	包	1
885	农残盐包	6g MgSO ₄ +1.5g NaOAc 30 包/套	套	1
886	进样小瓶盖及垫	100 个/包	套	1
887	活性炭口罩	五层	只	100
888	顶空进样瓶	20mL 100 个/盒	套	1
889	称量纸	75*75mm 500 张/包	盒	5
890	移液枪	100-1000 μL	支	5
891	移液枪	1000-5000 μL	支	5
892	广泛 pH 试纸	1 到 14	盒	5
893	一次性手套	L 100 只/盒	盒	5
894	一次性手套	M 100 只/盒	盒	5
895	枪头	1mL 1000 个/包	包	2
896	枪头	200 μL 1000 个/包	包	2
897	枪头	5mL 100 个/包	包	1
898	离心管	2ml 500 只/箱	箱	1
899	离心管	50ml 500 只/箱	箱	1
900	离心管	15ml 500 只/箱	箱	1
901	玻璃纤维滤纸	100 张每盒, 1.5um 孔径	盒	5
902	棕色进样瓶及盖	20mL 20mL 100 个/盒	盒	4
903	定量滤纸	12.5cm 中速	包	10
904	定性滤纸	12.5cm 快速	包	10
905	定性滤纸	15cm 中速	包	10
906	一次性滴管	3ml 250 只/包	包	1
907	一次性注射器	2ml 100 只/箱	箱	1
908	一次性注射器	5ml 100 只/箱	箱	1
909	一次性过滤器	0.45um 有机 100 个/包	包	1
910	一次性过滤器	0.22UM 有机 100 个/包	包	1
911	滴定管工作台	15*30 含蝴蝶夹	套	3
912	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱	25 支/盒	盒	1
913	脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱	25 支/盒	盒	1
914	展青霉素固相萃取柱	25 支/盒	盒	1
915	SPE 中性氧化铝	1g, 6mL/30 pcs	盒	1
916	固相萃取柱 MCX	150mg/6ml 30pcs	盒	1
917	固相萃取柱 HLB	60mg/3ml 100 pcs	盒	1
918	固相萃取柱 MCX	60mg/3ml 50 pcs	盒	1
919	固相萃取柱 MAX SPE	200mg/6ml 30PCS	盒	1
920	固相萃取柱 C18	500mg/6ml 30 pcs	盒	1
921	固相萃取柱 HLB	200mg/6ml 30pcs	盒	1
922	固相萃取柱 (苯并芘)	500mg/6ml	盒	1
923	ChromCore C18 色谱柱	3um 3.0*100mm	盒	1
924	刻度吸管	1ml A 级	根	50

925	刻度吸管	2ml A 级	根	50
926	刻度吸管	5ml A 级	根	50
927	刻度吸管	10ml A 级	根	50
928	移液管	1ml A 级	根	50
929	移液管	2ml A 级	根	50
930	移液管	5ml A 级	根	50
931	移液管	10ml A 级	根	50
932	移液管	25ml A 级	根	50
933	移液管	50ml A 级	根	50
934	移液管	100ml A 级	根	5
935	容量瓶	5ml A 级	个	60
936	容量瓶	10ml A 级	个	60
937	容量瓶	25ml A 级	个	60
938	容量瓶	50ml A 级	个	60
939	容量瓶	100ml A 级	个	60
940	容量瓶	200ml A 级	个	60
941	容量瓶	250ml A 级	个	60
942	容量瓶	500ml A 级	个	50
943	容量瓶	1000ml A 级	个	20
944	容量瓶	5ml 棕色 A 级	个	60
945	容量瓶	10ml 棕色 A 级	个	60
946	容量瓶	25ml 棕色 A 级	个	60
947	容量瓶	50ml 棕色 A 级	个	60
948	容量瓶	100ml 棕色 A 级	个	60
949	容量瓶	200ml 棕色 A 级	个	60
950	容量瓶	250ml 棕色 A 级	个	60
951	容量瓶	500ml 棕色 A 级	个	50
952	容量瓶	1000ml 棕色 A 级	个	20
953	锥形瓶	50ml	个	50
954	锥形瓶	100ml	个	50
955	锥形瓶	150ml	个	50
956	锥形瓶	250ml	个	50
957	锥形瓶	500ml	个	50
958	锥形瓶	1000ml	个	50
959	烧杯	50ml	个	50
960	烧杯	100ml	个	50
961	烧杯	150ml	个	50
962	烧杯	200ml	个	50
963	烧杯	250ml	个	50
964	烧杯	500ml	个	50

965	烧杯	1000ml	个	50
966	量筒	50ml A 级	个	100
967	量筒	100ml A 级	个	100
968	量筒	150ml A 级	个	100
969	量筒	200ml A 级	个	100
970	量筒	250ml A 级	个	100
971	量筒	500ml A 级	个	100
972	量筒	1000ml A 级	个	100
973	具塞量筒	50ml	个	50
974	具塞量筒	100ml	个	50
975	具塞量筒	250ml	个	50
976	脱脂棉	500G 优等	包	5
977	硅胶管	6*9 10 米/盒	盒	2
978	药匙	CR 药匙 3*1	套	10
979	坩埚	50ML	支	20
980	封口膜	10cm*38m	卷	2
981	试剂瓶	50ML	个	100
982	试剂瓶	100 ml	个	100
983	试剂瓶	250ml	个	100
984	试剂瓶	500ml	个	100
985	试剂瓶	1000ml	个	50
986	试剂瓶（棕色）	50ml	个	24
987	试剂瓶（棕色）	100ml	个	24
988	试剂瓶（棕色）	250ml	个	24
989	试剂瓶（棕色）	500ml	个	24
990	试剂瓶（棕色）	1000ml	个	24
991	滴瓶+胶头滴管	60ml	个	20
992	离心管	100mk	个	50
993	具塞锥形瓶	250ml	个	50
994	铝箔	38CM*100 米	包	2
995	玻璃珠	3-4MM	包	1
996	具塞比色管	10. 0ml*12	套	2
997	石英砂	500g/瓶	瓶	4
998	蒸发皿	50ml	个	50
999	蒸发皿	100ml	个	50
1000	蓝色石蕊试纸	100 片/盒	盒	5
1001	碘量瓶	100. 0ML	个	10
1002	碘量瓶	150. 0ML	个	10
1003	碘量瓶	250. 0ML	个	10
1004	培养皿	Φ 60mm	个	300
1005	培养皿	Φ 90mm	个	100
1006	一次性平皿	Φ 90mm	个	500

1007	放大镜	龙柄 10 倍 6CM	个	5
1008	L 型涂布棒	10 只/包	包	10
1009	游标卡尺	数显 15cm	个	2
1010	●实验室有机溶剂封闭系统装置	<p>1. 用途： 用于所有使用有机溶剂的设备，避免有害溶剂气体的挥发和废液容器的泄露。</p> <p>2. 技术要求：</p> <p>2.1 产品构成：由密封抽取装置+废液收集装置组成，避免有害溶剂气体的挥发和废液容器的泄露危及人的健康和环境的破坏。</p> <p>2.2 安全盖：安全进样（溶剂抽取）采用新材料和特殊工艺设计的安全盖具备密封和阻隔两大功能。可有效阻止 99%以上的有害溶剂气体挥发出来，保护实验室工作人员的身心健康，同时集成空气阀可将外部空气中 1um 以上的灰尘阻隔，防止昂贵溶剂被污染。</p> <p>★2.3 空气阀打开压力可与任何品牌泵的压力、流速匹配。</p> <p>2.4 空气阀阻止溶剂有害气体挥发；内置新材料阻隔外部灰尘和污染物；节约成本，防止溶剂比例变化；安全盖防腐蚀，密封性好；360 旋转主体，毛细管不缠绕、更规整。</p> <p>★2.5 废液适配器，可以在多管路同时自由转换，进废液桶端，桶孔之间可以自由转换。</p> <p>★2.6 万能转换接头，适用于任何管路之间进行切换。</p> <p>★2.7 储电式液位控制器+防腐式浮球开关，保证废液容器储存的及时报警提示，不但可光报警，同时声音报警提示。控制器具有防爆证书，并不可实时连接火电电源，需配备锂电池电源供电。</p> <p>2.8 所用溶剂封闭产品有 191 项的 REACH 认证，保证产品成分中无 191 项的高度关注物质，检测结果符合 REACH 认证的要求，每项的高度关注物质不得超过在物品中的质量百分比 0.1%，须提供检测报告复印件；</p> <p>2.9 所用有机溶剂封闭的安全盖，要有其密闭性的第三方检测报告，其内容为至少两种有机溶剂的对比报告，其密闭性检测报告的对比检测时间不少于 28 天，须提供检测报告复印件。</p> <p>★3.0 投标时须提供厂家售后承诺及后续免费上门更换活性炭过滤系统；</p>	套	3
1011	甲醇	LC-MS 级 4L/瓶，	瓶	8
1012	乙腈	LC-MS 级 4L/瓶，	瓶	8
1013	乙酸乙酯	农残级 4L/瓶	瓶	20
1014	正己烷	HPLC 级 4L/瓶	瓶	4
1015	异丙醇	HPLC 级 500ml/瓶	瓶	1

1016	四氢呋喃	HPLC 级 500ml/瓶	瓶	1
1017	HPLC 级乙酸铵, >98.0%	50g	瓶	1
1018	LC-MS 级甲酸铵, ≥97.0%	50g	瓶	1
1019	HPLC 级四丁基磷酸二氢铵, 离子对试剂, ≥98.5%	25g	瓶	1
1020	聚丙烯样品杯	1.2ml 2000 个/包	包	1
1021	聚丙烯样品杯	2.5ml 1000 个/包	包	1
1022	横向加热石墨管	THGA Standard Graphite Tubes 20 支/盒	盒	1
1023	PH 缓冲溶液	pH 4.00 ±0.02 (20°C) ST 可溯源 1L	瓶	1
1024	PH 缓冲溶液	pH 7.00 ±0.02 (20°C) ST 可溯源 1L	瓶	1
1025	PH 缓冲溶液	pH 10.00 ±0.02 (20°C) ST 可溯源 1L	瓶	1
1026	电导率标准溶液	84 μS/CM 500ml	瓶	1
1027	电导率标准溶液	1413 μS/CM 250ml	瓶	1
1028	液相色谱柱阴离子 (含卡套和预柱)	4.1x250mm 10um	套	1
1029	DMA	2ml	瓶	1
1030	MMA	2ml	瓶	1
1031	实验服	M	套	50
1032	实验服	L	套	50
1033	●多样品组织研磨机	1、货物名称: 多样品组织研磨仪; 2、主要用途: 用于生物样品的样品前处理, 大批量自动化的快速抽提基因组。 3、主要功能和技术指标: 3.1 15 秒内最大处理量同时可以处理 96 个样品, 包括可以适用 12 位和 24 位的液氮冷冻适配器。 3.2 可以同时处理 96 个 2ml 研磨管, 和 24 个 5ml 研磨管, 12 个 (7-15) ML 研磨管, 4*25ml, 4*50ML 可以任意定做各种规格研磨管。 3.3 液晶屏显示, 可以方便直观的操作, 另可升级成触摸屏显示操作。 3.4 ★ 工作方式: 垂直上下研磨珠运动方式, 保证样品处理的最大化和瞬间的粉碎效果。 3.5. 最大进料尺寸: 无要求, 根据适配器调节. 最终出料粒度: ~5μm。 3.6. 不锈钢腔体圆角和斜坡底座一体成型设计, 研磨腔内不锈钢板须为压模成形, 进一步保证腔体不变形, 且易于清洁, 且有降音装置。 3.7. 研磨平台数 (可接纳研磨罐数) >2 。 3.8. 带自动中心定位的紧固装置: 是。 3.9 均质速度: 0—70 HZ/秒, 工作时间: 0 秒-9999 分钟, 用户可自行设定。 3.10. 转速范围: 1000rpm-7000rpm。 3.11. 研磨球直径: 0.1-30mm。	台	1

		<p>3.12. 研磨球材料： 合金钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂。</p> <p>3.13. 加速： 在 2 秒内达到最大速度。</p> <p>3.14. 减速： 在 2 秒内达到最低速度。</p> <p>3.15. 噪音等级： <55db。</p> <p>3.16. 研磨方式：湿磨，干磨，低温研磨都可。</p> <p>3.17. 拥有多项专利，提供专利证书复印件。</p> <p>3.18 ★可随意更换适配器，有十四种适配器可供选配，0.2ml×96 孔板， 2.0ml×24 适配器， 5.0ml×12 适配器，15ml×8 适配器， 15ml×8 适配器， 25ml×4 适配器， 50ml×2 适配器， 2.0ml×48 适配器， 5.0ml×24 适配器， 2.0ml×24 冷冻适配器（可达-196 度）， 5.0ml×12 冷冻适配器（可达-196 度），15ml×8 冷冻适配器（可达-196 度），25ml×2 冷冻适配器（可达-196 度），50ml×2 冷冻适配器（可达-196 度），可接受任意规格定制。</p> <p>3.19, ★配套离心管开盖工具，可以快速的协助工作人员打开离心管，避免污染。</p> <p>3.20. ★ 需要提供不低于 50 篇以上发表在 SCI 上的引用论文做为实验指导参考。</p> <p>3.21. 具有升级成超低温液氮冷冻或空气制冷机制冷的能力。</p> <p>3.22 . ★采用进口原装脉冲式马达驱动发生系统，性能稳定；招标时需出具欧洲原产授权证书</p> <p>3.23. 产品具有欧盟认可的检测机构出具的检验证书，满足 MD2006/42/EC，LVD2014/35/EU，EC2014/30/EU 三大指令及其标准：EN ISO 12100:2010, EN 61010-1:2010, EN 61326-1:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013</p> <p>3.24. ★ 需要品牌厂家出具的售后服务承诺书</p>		
1034	不锈钢推车	长 60*宽 45*高 85 厘米 304 材质 双层	个	8
1035	定时恒温磁力搅拌器	<p>1、转速： 0~1500 转/分可调</p> <p>2、控 温：室温至 100℃；误差±1℃</p> <p>3、 工作台面：ø12cm</p>	套	1
1036	涡旋混合器	<p>1、功率：60W</p> <p>2、震荡方式：圆周</p> <p>3、周转直径：4mm</p> <p>4、电机输入功率：58W，电机输出功率：10W</p> <p>5、转速范围：0-2300rpm</p> <p>6、运行方式：点动/连续运转</p> <p>&、外壳防护等级：P21</p>	台	1
1037	温湿度表	202*202*30	个	10
1038	无菌均质袋	全部过滤膜，过滤孔缝膜 280un，	箱	1

		最大容量 400ml 500 个/箱		
1039	无菌均质袋	易书写，半透明，最大容量 400ml 500 个/箱	箱	1
1040	护目镜	防飞溅 聚碳酸酯镜片防刮擦防冲击 镜腿长度可调节	个	30
1041	洗耳球	一套（大中小）	套	2
1042	玻璃干燥器	350mm	个	2
1043	称量舟	中号	个	5
1044	方盘	35*45	个	2
1045	方盘	20*30	个	2
1046	烧杯刷	250ML	个	2
1047	烧杯刷	500ml	个	2
1048	烧杯刷	1000ml	个	2
1049	三角瓶刷	250ML	个	2
1050	三角瓶刷	500ML	个	2
1051	试管刷	1 套（大中小）	套	2
1052	试剂瓶刷	250ml	个	2
1053	试剂瓶刷	500ml	个	2
1054	试剂瓶刷	1000ml	个	2
1055	分液漏斗刷	1 套（大中小）	个	2
1056	量筒刷	100ML	个	2
1057	量筒刷	250ml	个	2
1058	量筒刷	500ml	个	2
1059	量筒刷	1000ml	个	2
1060	小口安全洗瓶 红盖 LDPE+PPCO 耐丙酮	500ml	个	2
1061	小口安全洗瓶 绿盖 LDPE+PPCO 耐甲醇	500ml	个	2
1062	小口安全洗瓶 白盖 LDPE+PPCO 耐乙醇	500ml	个	2
1063	小口安全洗瓶 蓝盖 LDPE+PPCO 蒸馏水 500ml	500ml	个	6
1064	面粉中重金属成分分析标准物质	40g/瓶	瓶	1
1065	超声波	1、容量 9.5L， 2、数显设定超声清洗时间 3、四角为不锈钢材质，四侧面为喷塑板、 不锈钢 4、工作时间倒计时显示 5、室温-80℃的温度设定范围 6、1-999min 总工作时间设定 7、配有专用不锈钢网篮、降音盖 8、仪器的内外壳体 and 降音盖采用优质不锈 钢	台	1

		9、仪器的操作程序采用单片机软件 10、实时显示清洗槽内实际温度		
1066	梨形分液漏斗	250ml	个	12
1067	梨形分液漏斗	500ml	个	12
1068	三孔流动相透明瓶	1000ML	个	2
1069	三孔流动相透明瓶	2000ML	个	2
1070	三孔流动相棕色瓶	1000ML	个	2
1071	三孔流动相棕色瓶	2000ML	个	2
1072	杜瓦瓶	容积：160Lm3，温度-180℃	个	1
1073	肠炎沙门氏菌	1PK	套	1
1074	大肠埃希氏菌	1PK	套	1
1075	大肠杆菌 0157：H7	1PK	套	1
1076	单增李斯特氏菌	1PK	套	1
1079	副溶血性孤菌	1PK	套	1
1080	黑曲霉菌 Aspergillus	1PK	套	1
1081	金黄色葡萄球菌 S. aureus	1PK	套	1
1082	酿酒酵母菌	1PK	套	1
1083	铜绿假单胞菌	1PK	套	1
1084	酒精灯	250ml	个	2
1085	酒精灯灯芯（棉线）	1m	m	2

采购人允许偏离范围或者幅度:

1	/	/	/
2	/	/	/
...			
序号	技术指标	允许偏离范围或者幅度	备注

采购人允许偏离范围或者幅度：

3. 商务条件

★3.1 交货期

合同签订后 7 日内交货。如不能按时交货，采购方有权要求废除合同并要求相应赔偿损失。

3.2 交货地点

招标人指定地点。

★3.3 付款方式

项目验收合格后 30 天内支付至合同总额的 100%。

3.4 验收

3.4.1 所供货物必须能满足采购方的具体实验要求，能和现有设备配套使用否则采购方有权废除合同并要求相应赔偿损失。

3.4.2 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与招标文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

3.4.3 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 质量保证期

3.5.1 质保期：自验收合格之日起 1 年，国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

3.5.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.6 售后服务

3.6.1 中标人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2 中标人在接采购人通知 1 小时做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。

3.6.3 中标人免费为采购人提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产

品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购节能产品。

带“※”标注的产品为投标人开标时需提供的样品，中标后投标人送至采购人指定地点封存。投标人提交的样品与投标文件不一致的，由投标人承担相关法律责任。

带“●”标注的产品为核心产品，系指在非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定的产品。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 “同类项目”是指投标人已经完成的与本次采购要求相同或者类同的货物，并且签订合同一方必须是投标人，以相同或者类同部分的合同金额为准。

1.3 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.4 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.4.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

1.4.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

1.4.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.4.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.4.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.5 对于非专门面向中小企业或小型、微型企业采购的项目，中型、小型、微型企业应当同时符合以下条件：

1.5.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）规定，中型、小型和微型企业投标的须提供《中小企业声明函》（格式见附件）并对声明函的真实性负责；

1.5.2 按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定，投标人应符合中小企业划分标准；所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

1.5.3 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。

1.6 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

1.7 小型和微型企业提供的货物中含有中型及以上企业的产品或者大中型企业提供货物中含有小型、微型企业产品的，均不予价格扣除。

1.8 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.9 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策。

2. 评分标准

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	30	满足招标文件要求且投标价格（或者最终价格）最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 其它报价得分=评标基准价÷（投标报价或者最终价格）×30。
	企业业绩	5	自2016年1月1日至今（近三年）已完成同类项目（合同金额60万元及以上的），每份得1分。 须同时提供同一项目的中标通知书原件、合同原件和验收报告原件，三项原件缺一项不得分。同类项目完成时间以验收报告签署时间为准。
	企业荣誉	10	供应商通过质量管理体系认证的，得2分； 供应商通过环境管理体系认证的，得2分； 供应商通过职业健康安全管理体系认证的，得2分； 供应商获得省级AAA级信用证书的，得2分；

				<p>供应商获得省级守合同重信用证书的，得 2 分。</p> <p>须提供认证证书原件电子文档，否则不予计分</p>
技术部分	响应情况	基础分	10	基础分为 10 分。
		正偏离	5	优于招标文件实质性要求的，每有 1 项加 1 分，最高加 5 分；对非实质性要求，每出现 1 条正偏离，加 0.5 分，最高加 2 分，（以上两项最高加 5 分）。
		负偏离	0	每出现 1 条负偏离，扣除基础分 2 分，出现 5 条及以上负偏离的，响应情况项不得分。
	质量与性能		12	产品的市场占有率高、品牌信誉度好，得 5-1 分；产品的性能先进、技术成熟，得 5-1 分；产品的配备备件和备选配件价格低，得 2-1 分。
	技术措施及服务方案		23	<p>有完善的供货组织方案、产品安装和调试的主要技术保证措施，得 6-1 分；有完善的人员培训计划和应用技术支持，得 5-1 分。</p> <p>从服务好业主角度出发对项目的整体服务方案有统筹规划、认识深刻、定位合理的，优得 12-8 分，良得 6-4 分，一般得 2-1 分。</p>
	售后服务		5	<p>技术人员配置、服务响应时间，得 2-1 分（提供常驻地行政部门出具的社保证明原件或社保网站打印的社保证明原件，未提供或者提供不全的不得分）；有详细的售后服务方案、质量保证期内产品维护措施，得 3-1 分。</p>

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明：

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.1.2 联合体投标的企业业绩等商务评分项，按照联合体协议约定的各成员所占合同工作量的比例，进行加权折算。

3.2 对于非专门面向中小企业或小型、微型企业采购的项目，给予价格扣除。

3.2.1. 对小型和微型企业提供小型和微型企业制造的货物，给予小型和微型企业（包括相互之间组成的联合体）产品一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.2.2. 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的，可给予联合体一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

残疾人福利性单位和其他单位组成联合体投标，联合协议中约定，残疾人福利性单位的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的，同样按以上规定给予价格扣除。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（2019）9 号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19 号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18 号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分（详见评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》电子文档和所投节能产品、环境标志产品经市场监管总局公布的认证机构出具的有效节能产品、环境标志产品认证证书电子文档。

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》;
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》;
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》;
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》;
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》;
- 1.6 《中华人民共和国合同法》;
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
 - 2.2 符合本招标文件规定的资格要求, 且按照要求提供相关证明材料;
 - 2.3 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人, 母公司、全资子公司以及其控股公司或者存在管理关系的不同单位, 都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标;
 - 2.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的, 应符合以下规定:
 - 2.4.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书, 明确联合体牵头人和各方权利义务;
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的, 应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的, 联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同, 就合同约定的事项对采购人承担连带责任;
 - 2.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标, 但联合体各方均应符合上述规定。
 - 2.6 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人, 不得再参加本项目的招标活动。
 - 2.7 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标, 不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。
 - 2.8 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。
- 符合上述条件的投标人即为合格投标人, 具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件，有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

4.4.3 投标有效期内投标人撤销投标文件的或开标时因投标人原因操作投标文件未解密的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其

它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过中标合同金额的10%。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金的，中标人应当对超过部分予以赔偿。

9. 采购代理服务 fee

见投标人须知前附表

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；
- (8) 纪律和监督；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 投标文件格式；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分

分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由商务文件、技术文件组成：

11.3 商务文件

11.3.1 投标函；

11.3.2 必须提交的资格资信证明材料；

11.3.3 法定代表人身份证明；

11.3.4 法定代表人授权委托书；

11.3.5 投标报价：

(1) 报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“—”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

(2) 分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

(3) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.3.6 投标人同类项目实施情况一览表（若有）；

11.3.7 资格、资信证明文件；

11.3.8 商务响应表；

11.3.9 联合投标协议书（若有）；

11.3.10 联合投标授权委托书（若有）；

11.3.11 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.3.12 中小企业声明函（若有）；

11.3.13 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.3.14 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.3.15 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.4 技术文件

11.4.1 对本项目服务总体要求的理解；

11.4.2 服务方案；

11.4.3 应急服务措施；

11.4.4 服务响应表；

11.4.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

11.4.6 符合招标文件规定的技术资料。

11.4.7 证明服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（1）服务主要内容、指标要求；

（2）保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

（3）对照招标文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按照招标文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。投标人若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其投标无效，并按照相关法律法规进行处罚。

（4）投标人在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

（5）投标人必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.4.8 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.4.9 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的服务进行报价，对每一包服务的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修

正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

12.8 唱标时，采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制：见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章：见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对服务现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料，投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时，应当如实在服务响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。投标人撤销投标文件的，采购人可以不退还投标保证金。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求： 投标人完成电子投标文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件，系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

17. 质疑

17.1 投标人对招标文件、踏勘现场有疑问需招标人答疑时，在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）网站上提出质疑并采用信函或者直接送达的形式通知胶州市公共资源交易中心，并告知市公共资源交易中心工作人员（电话：82205638 联系人：李真）同时将电子版文件以电子邮件的形式发送至 lzzx1004@163.com。招标人将对投标人提出的所有疑问进行综合答复，答疑内容应在招标文件规定范围内，不得对招标文件实质性条款进行改动，并形成书面文件报交易中心审查备案后，统一在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）及胶州市公共资源交易网上公告。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系

统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第94号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- （一）提起投诉前已依法进行质疑；
- （二）投诉书内容符合本办法的规定；
- （三）在投诉有效期限内提起投诉；
- （四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- （五）财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良

行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。支持网上远程开标，所有投标人须在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。若到现场参加开标，应携带上传投标文件的 CA 及可登陆互联网的电脑等设备以确保完成网上开标。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标单位请保持在线登录状态。评标过程中，如果评审委员会要求投标人对投标文件进行澄清，投标单位需要通过电子平台【专家问题澄清】功能，限时在线发送澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数为 5 人以上单数。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选

定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定评标委员会成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评标委员会成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中标人候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

3.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.2 各级财政部门政府采购监督管理在职工作人员；

3.8.3 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.4 与自身存在利害关系的政府采购项目；

3.8.5 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关系活动中从事违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的；

3.9 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

4. 资格审查、评标程序

4.1 资格审查

4.2 宣布评标纪律以及回避提示；

4.3 组织推荐评标委员会组长；

4.4 符合性审查；

4.5 技术和商务评审；

4.6 澄清有关问题；

4.7 比较与评价；

4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；

4.9 编写评标报告；

4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 评标委员会和采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、

电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺》审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况；在发放中标通知书前，采购人、采购代理机构应通过中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）核实中标供应商的行贿犯罪情况，并截图或拍照以作证据留存。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查内容详见附录。

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件商务部分和技术部分进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 澄清有关问题

7.1 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，评标委员会应以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应采取书面形式，由法定代表人或者被授权代表签字或盖章。投标人的澄清、说明或者补正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。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确

定中标人。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 按照有关规定中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，报经同级财政部门同意后，可顺延排序第二的投标人中标；或者报同级财政部门同意后，做废标处理，由采购人依法重新组织招标。

8.6 以入围方式确定多个中标人的，入围中标人数量应当根据招标需要并在招标活动开始前确定，由评标委员会按照招标文件规定的评标办法确定各投标人排列顺序，依照顺序确定入围中标人；

8.7 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.8 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

8.9 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网，胶州市公共资源交易网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合

评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的；

10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；

10.5 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.6 投标有效期不满足招标文件要求的；

10.7 投标超出营业执照经营范围的；

10.8 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；

10.9 投标文件未按招标文件要求编制、签署、盖章的；

10.10 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

10.11 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；

10.12 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人或者采购代理机构要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存招标文件和所有投标文件，择期重新组建评标委员会进行评审。

12.1.2 退出评标委员会的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换评标委员会成员意见并获准后，根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

13.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

- 14.1 提供虚假投标材料谋取中标、成交的；
- 14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- 14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- 14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- 14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；
- 14.8 捏造事实或者提供虚假投诉材料的；
- 14.9 不按照规定程序以及正常途径质疑、投诉，采用匿名信、匿名电话、发短信息等手段，威胁、恫吓、辱骂、恶意中伤其他相关当事人的；
- 14.10 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求，建立健全本单位政府采购内部控制制度，在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第九章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第4条的规定为基础，并根据评标、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的，中标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的，按照招标文件相关规定执行。

当中标人放弃中标结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定中标人，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织招标。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起7个工作日内，将采购合同在青岛市政府采购网上公开，交易中心留存两份。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同服务的，在不改变合同其他条款的前提下并且在签订合同后1年内，经采购人报同级财政部门批准后，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

招标文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由成中标人承担全部责任。

4. 合同主要条款

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于____年__月__日参加了____（采购人或者代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、交付日期：

2、交付地点：

.....

第四条 交付验收

1、乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告。

3、对复杂的服务，甲方可邀请国家认可的专业机构参与验收，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，

在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成任何损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

.....

第七条 款项支付

1、服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。

2、属国库集中支付资金，甲方应按照双方约定的付款期限，及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误后，将款项直接支付至乙方账户。

3、付款方式

（可采用分期付款方式，也可以采用一次性付款方式，具体由甲乙双方协商约定。采用分期付款方式的，应约定首付、各分期支付的时间、条件及支付资金的比率；采用一次性付款方式的，应约定支付的时间；甲方根据采购服务的具体情况确定是否预留质保金，首付款比例不低于合同总金额的30%，验收合格后支付至95%。质保金的比例原则上不得超过合同总金额的5%）。

.....

第八条 履约保证金

1、乙方须向甲方交纳人民币（大写）_____（¥_____）元作为本合同的履约保证金。

2、履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

3、履约保证金在服务交付验收合格_____月无质量问题后，填写《青岛市政府采购项目履约保证金退付表》、《青岛市政府采购项目验收单》和资金往来收款收据交监督部门后20个工作日内退还。

.....

第九条 售后服务及承诺

1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起_____年，在保证期限内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。

2、乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作

人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。

4、服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第十条 知识产权

1、乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1、及时办理付款手续。

2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1、保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1、乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3%的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行

或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式六份，甲方一份，乙方一份，采购代理机构二份，同级财政部门一份，市公共资源交易管理办公室一份。

.....

第十八条 服务期限

本合同服务期限为__年；服务期限自 ____年__月__日起至__年__月__日止。本合同期限届满，如需续签，根据《政府采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十九条 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方投标文件；
- 3、中标（成交）通知书；
- 4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；
- 5、政府采购委托协议书；

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

第十章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标单位名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件1)；
- 2、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺(见附件2)；
- 3、法定代表人身份证明(见附件3)；
- 4、法定代表人授权委托书(见附件4)；
- 5、报价一览表(见附件5)；
- 6、分项报价明细表(见附件6)；
- 7、资格、资信证明材料；
- 8、投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）；
- 9、投标人同类项目实施情况一览表(见附件7)（若有）；
- 10、类似成功案例业绩证明（投标人同类项目中标通知书、合同、验收报告）（若有）；
- 11、商务响应表(见附件8)；
- 12、联合投标协议书（若有）(见附件9)；
- 13、联合投标授权委托书（若有）(见附件10)；
- 14、残疾人福利性单位声明函（见附件11）；
- 15、中小企业声明函（见附件12）；
- 16、节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；
- 17、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 18、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。

附件1:

投标函

(采购代理机构):

(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(招标项目名称)(编号为_____)的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、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。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、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。
- 5、投标文件自开标日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人名称（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 2:

在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺

我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前 3 年内，我方被公开披露或查处的违法违规行为有：_____，但在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

以上承诺若与实际情况不符，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____（公章）

日 期：_____年____月____日

备注：1. 投标人没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

2. 采购文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件3:

法定代表人身份证明

投标人名称: _____

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_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

附件4:

法定代表人授权委托书

_____(采购代理机构):

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件)

授权代表姓名:

性 别:

年 龄:

单 位:

部 门:

职 务:

投标人名称(公章):

法定代表人(印章):

日 期: 年 月 日

附件5:

报价一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	服务名称	含税总报价	备注 (取费依据、收费标准等)
1			
总计		大写:	
		小写:	

注：采购代理服务费由采购人支付的，投标人报价中无需考虑此费用。

时间：_____年_____月_____日

附件 6:

分项报价明细表

投标包: 第____包

名称: _____

序号	项目名称	服务说明	报价	备注
1				
2				
3				
			
服务项目费用合计		大写:		
		小写:		

时间: ____年____月____日

附件7:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

采购单位名称	项目名称	单价	合同金额 (万元)	采购单位联系人及 电话

时间：_____年____月____日

附件8:

商务响应表

投标包：第 包

项目	招标文件要求	是否 响应	投标人的承诺或说明
服务保障要求			
服务期限或者 提供服务起止 时间			
.....			
质量管理、企 业信用要求			
能力或业绩要 求			
.....			

日期：20__年__月__日

附件9:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

联合体各方经协商,就响应(采购人名称)组织实施(项目名称)(项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以 _____ 为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方名称: (公章)
章)

乙方名称: (公

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年月日

日期: 年月日

附件10:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称) 与_____ (乙方名称) 签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方名称: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方名称: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

附件11:

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的
服务，或者提供其他残疾人福利性单位的服务（不包括使用非残疾人福利性单位
注册商标的服务）。

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。

投标人名称：

日

期：

附件12:

中小企业声明函

本公司郑重声明，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_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业服务，由本企业承担服务，本条所称服务不包括使用大型企业的服务。

本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：

日期：

附件13:

政府采购诚信承诺书

交易中心, (采购人), (采购代理机构):

我公司 (投标人名称) 已详细阅读了 项目 (项目编号:) 招标文件, 自愿参加本次投标, 现就有关事项做出郑重承诺如下:

一、诚信投标, 材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效, 保证不出借或者借用其他企业资质, 不以他人名义投标, 不弄虚作假;

二、遵纪守法, 公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格, 不排挤其他投标人, 不损害采购人的合法权益; 不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标;

三、若中标后, 将按照规定及时与采购人签订政府采购合同, 不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议; 严格履行政府采购合同, 不降低合同约定的产品质量和服务, 不得擅自变更、中止、终止合同, 或者拒绝履行合同义务;

若有违反以上承诺内容的行为, 我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚; 如已中标的, 自动放弃中标资格, 并承担全部法律责任; 给采购人造成损失的, 依法承担赔偿责任。

投标人名称(盖公章):

法定代表人(签字):

年 月 日

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标单位名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、对本项目服务总体要求的理解；
- 2、服务方案；
- 3、应急服务措施；
- 4、服务响应表（见附件14）；
- 5、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件15）；
- 6、招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件。
- 7、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料。
- 8、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件14:

服务响应表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况

注：

1、投标人应根据招标文件的服务要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应服务要求，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；

3、招标文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：_____年_____月_____日

附件15:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

姓名	职务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关人员证书复印件及社保证明材料复印件。

时间：_____年_____月_____日

附件16:

政府采购项目验收单

用 户		合 同 号		合 同 金 额	
招 标 项 目		验 收 项 目		合 计	财 政 投 入
验收意见:		验收意见:		验收意见:	
负责人:		负责人:		负责人:	
(组织验收单位盖章)		(用户盖章)		(投标人盖章)	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	
验收小组成员签名					

附录1

采购明细表

第1页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1	Cr-铬溶液标准样品,介质:H2O	50mL 1000mg/L	支	1	否	
2	甲醇中1,1,1,2-四氯乙烷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
3	甲醇中1,1,2,2-四氯乙烷	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
4	甲醇中1,1,2-三氯乙烷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
5	甲醇中1,1-二氯乙烷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
6	甲醇中1,1-二氯乙烯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
7	甲醇中1,2,3-三氯丙烷	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
8	1,2-丙二醇	100mg 99.9%	支	1	否	
9	甲醇中邻二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
10	甲醇中1,2-二氯丙烷	2mL 200 μ g/mL	支	1	否	
11	甲醇中间二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
12	甲醇中对二甲苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
13	甲苯中2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
14	异辛烷中PCBNO.180	1.2mL 2 μ g/mL	支	1	否	
15	异辛烷中2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
16	异辛烷中PCBNO.52	1.2mL 2 μ g/mL	支	1	否	
17	2,3,4,4',5-五氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
18	2',3,4,5,5'-五氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
19	乙醇中四氯硝基苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
20	2,4,4' -三氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
21	2,4,5-三氯联苯 异辛烷中	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
22	甲醇中o, p' -DDT溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
23	甲醇中2,4-二硝基氯苯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
24	甲醇中22种挥发性有机物混标	1mL 2000 μ g/mL	支	1	否	
25	正己烷:丙酮(1:1)中23种有机氯农药混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
26	甲醇中35种挥发性有机物混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
27	甲醇中3-羟基克百威	1.2mL100 μ g/mL	支	1	否	
28	甲醇中3-羟基克百威	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
29	甲醇中p,p'-DDT	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
30	正己烷中P,P'-DDD	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
31	正己烷中P,P'-DDE	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第2页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
32	4-氯苯氧基乙酸	250mg 98%	支	1	否	
33	甲醇中4-氯苯氧基乙酸	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
34	6-苄氨基嘌呤(6-苄基腺嘌呤)	100mg 99.9%	支	1	否	
35	甲醇中6-苄基腺嘌呤	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
36	正己烷中7种多氯联苯套标	1mL*7支/套50 μ g/mL	支	1	否	
37	D-葡萄糖	1g 98.7%	支	1	否	
38	D-山梨醇	250mg 99.2%	支	1	否	
39	甲醇中喹乙醇代谢物MQCA溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
40	二氯甲烷中N-亚硝基二甲胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
41	正己烷中o,p-DDD	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
42	正己烷中O,P-DDE	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
43	正己烷中O,P-DDT	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
44	滴滴涕(异构体混合物)	50mg 99.0%	支	1	否	
45	正己烷中P,P'-DDT	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
46	十八碳三烯酸甲酯(顺-6,9,12)/γ-亚麻酸甲酯(C18:3)	100mg 99.0%	支	1	否	
47	苯中α-硫丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
48	正己烷中α-六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
49	正己烷中β-硫丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
50	丙酮中β-六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
51	丙酮中γ-六六六-林丹	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
52	正己烷中γ-六六六(林丹)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
53	正己烷中δ-六六六	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
54	阿斯巴甜溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
55	甲醇中阿特拉津(莠去津)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
56	甲醇中阿维菌素	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
57	丙酮中阿维菌素溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
58	正己烷中艾氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
59	甲醇中安果溶液标准样品-安硫磷	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
60	水中安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
61	水中氨氮	20mL 500mg/L	支	1	否	
62	水中氨氮	20mL 1000mg/L	支	1	否	

采购明细表

第3页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
63	水中氨	20mL 500mg/L	支	1	否	
64	离子色谱用阳离子-水中铵-铵离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
65	甲醇中奥比沙星	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
66	丙酮中百菌清	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
67	丙酮中百菌清	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
68	二氯甲烷/苯(75:25)EPA方法8270半挥发性有机物64种SVOC混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
69	水中钡(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
70	丙酮中倍硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
71	甲醇中苯	2mL? 1000 μ g/mL	支	1	否	
72	甲醇中二苯胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
73	甲醇中苯并(a)蒽(1,2-苯并[A]蒽)	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
74	乙腈中苯并(b)荧蒽	1.2mL 500 μ g/mL	支	1	否	
75	甲醇中苯并[b]荧蒽	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
76	甲醇中苯并(k)荧蒽	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
77	甲醇中苯并[a]芘	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
78	水中苯酚	10mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
79	甲醇中苯酚	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
80	甲醇中苯甲酸	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
81	水中苯甲酸溶液标准物质	10mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
82	苯甲酸	250mg 99.90%	支	1	否	
83	水中苯甲酸	10mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
84	丙酮中苯硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
85	甲醇中苯醚甲环唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
86	丙酮中苯醚甲环唑	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
87	甲苯:丙酮(8:2)中苯噻草酮	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
88	甲醇中苯霜灵	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
89	甲苯:丙酮(8:2)中苯酰菌胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
90	甲苯中啶氧灵(苯氧喹啉)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
91	甲醇中苯乙烯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
92	乙醇中吡虫啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
93	丙酮中吡虫啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第4页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
94	甲醇中吡氟禾草灵溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
95	甲醇中吡氟酰草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
96	甲醇中吡蚜酮溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
97	甲苯中吡唑草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
98	正己烷中吡唑醚菌酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
99	甲苯中吡唑醚菌酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
100	Bi-铋溶液标准样品,介质:1.5mol/L硝酸	50mL 1000mg/L	支	1	否	
101	正己烷中苄呋菊酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
102	(-)-表没食子儿茶素没食子酸酯 试剂	50MG 98%	支	1	否	
103	丙草胺	100mg 98.2%	支	1	否	
104	甲醇中丙草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
105	甲醇中丙环唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
106	甲苯中丙硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
107	丙酸	1g	支	1	否	
108	乙醇中丙酸	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
109	丙酮中丙溴磷(布飞松)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
110	丙酮中残杀威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
111	水中草甘膦	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
112	赤霉素	100mg 99.2%	支	1	否	
113	甲醇中赤霉素	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
114	水中赤藓红B	5mL 500 μ g/mL	支	1	否	
115	正己烷中溴虫腈(虫螨腈)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
116	正己烷中溴虫腈(虫螨腈)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
117	甲苯中虫螨磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
118	甲醇中虫酰肼	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
119	甲苯中除草定	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
120	甲醇中除虫脲	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
121	丙酮中除虫脲	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
122	丙酮中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
123	甲醇中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
124	丙酮中哒螨灵(哒螨酮)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第5页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
125	甲苯中哒嗪硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
126	氮中二氧化氮气体标准物质	79.3mol/mol 4L	支	1	否	
127	氮中二氧化硫气体标准物质	80.6mol/mol 4L	支	1	否	
128	氮中二氧化硫气体标准物质	20.03ppm 4L	支	1	否	
129	氮中二氧化碳气体标准物质	80.6mol/mol 4L	支	1	否	
130	氮中甲烷气体标准物质	0.1% 4L	支	1	否	
131	氮中氧气体标准物质	21%mol/mol 4L	支	1	否	
132	氮中一氧化氮气体标准物质	80.4mol/mol 4L	支	1	否	
133	氮中一氧化氮气体标准物质	15.01ppm 4L	支	1	否	
134	氮中一氧化碳气体标准物质	80.3mol/mol 4L	支	1	否	
135	丙酮中稻丰散溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
136	正己烷:甲苯(4:1)中狄氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
137	甲醇中敌百虫	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
138	丙酮中敌稗	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
139	丙酮中敌敌畏	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
140	丙酮中敌敌畏	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
141	甲醇中敌瘟磷-克瘟散	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
142	丙酮中地虫硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
143	甲醇中地西洋溶液	1mL 100ppm	支	1	否	
144	甲醇中W-蒂巴因标准溶液	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
145	水中碘离子	20mL 1000mg/L	支	1	否	
146	靛蓝溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
147	正己烷中丁草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
148	乙醇中啉虫脒(吡虫清)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
149	丙酮中啉虫脒溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
150	甲醇中啉酰菌胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
151	甲苯中啉氧菌酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
152	丙酮中毒虫畏(杀螟威)溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
153	丙酮中毒死蜱	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
154	丙酮中毒死蜱	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
155	毒死蜱-D10同位素标准品	1ml 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第6页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
156	甲醇中1,4-二氯苯(对二氯苯)	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
157	丙酮中对硫磷(乙基对硫磷)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
158	丙酮中对硫磷(乙基对硫磷)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
159	甲醇中对硝基氯苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
160	乙醇中多菌灵(本身有效期6个月)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
161	甲醇中多菌灵	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
162	甲醇中多效唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
163	甲苯中恶霜灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
164	甲醇中恩诺沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
165	甲醇中恩诺沙星-D5同位素标准溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
166	甲醇中葱	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
167	乙腈中二苯葱(二苯并(a,h)葱)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
168	甲醇中二甲戊灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
169	甲醇中二甲戊灵	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
170	丙酮中二甲戊灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
171	甲醇中二甲硝咪唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
172	二甲硝咪唑	100mg 98.8%	支	1	否	
173	丙酮中二嗪农(二嗪磷)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
174	丙酮中二嗪农(二嗪磷)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
175	水中二水合糖精钠(以糖精计)	10mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
176	甲苯中伐灭磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
177	V-钒溶液标准样品,,介质:0.5摩尔/升硝酸	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
178	水中钒(5%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
179	正己烷中反-氯丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
180	正己烷中粉锈宁(三唑酮)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
181	甲醇中粉唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
182	甲醇中呋虫胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
183	丙酮中克百威(呋喃丹)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
184	甲醇中呋喃它酮代谢物(AMOZ)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
185	呋喃它酮代谢物的氘代衍生物(2NPAMOZ D5)同位素标准品	1mg 99.7%	支	1	否	

采购明细表

第7页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否政府强制采购产品	备注
186	甲醇中呋喃它酮代谢物-D5 (AM0Z-D5)同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL	支	1	否	
187	甲醇中呋喃妥因代谢物盐酸盐(AHD)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
188	呋喃妥因代谢物 (AHD-13C3)同位素标准品	1mg 99.1%	支	1	否	
189	甲醇中呋喃西林代谢物盐酸盐(SEM)	1.2mL 100 μ g/mL(以呋喃西林代谢物计)	支	1	否	
190	甲醇中呋喃西林代谢物盐酸盐-13C,15N2 (SEM-13C,15N2.HCl)同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL(以呋喃西林代谢物-13C,15N2计)	支	1	否	
191	乙腈中呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
192	甲醇中呋喃唑酮代谢物-D4 (AOZ-D4)同位素标准溶液	1mL 50 μ g/mL	支	1	否	
193	甲醇中伏杀硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
194	正己烷中氟胺氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
195	甲苯:甲醇(1:1)中氟苯尼考	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
196	甲醇中氟虫腈	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
197	丙酮中氟虫腈(锐劲特)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
198	丙酮中氟虫腈砒	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
199	丙酮中氟虫腈硫化物(氟虫腈砒)	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
200	丙酮中氟虫腈砒溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
201	丙酮中氟虫腈砒溶液	1mL 1000ppm	支	1	否	
202	正己烷中氟虫腈硫化物溶液	1mL 1000ppm	支	1	否	
203	丙酮中氟虫腈砒溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
204	丙酮中氟虫腈溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
205	甲醇中磷胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
206	丙酮中氟硅唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
207	丙酮中氟甲腈溶液标准品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
208	丙酮中氟甲腈	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
209	正己烷中氟乐灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
210	甲醇中氟铃脲溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
211	正己烷中高效氯氟氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
212	丙酮中氟氯氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
213	正己烷中氟氯戊菊酯(氟氯菊酯)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
214	甲苯中氟酰胺(纹枯胺)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第8页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
215	丙酮中腐霉利(速克灵)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
216	丙酮中腐霉利(速克灵)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
217	富马酸二甲酯	250mg 99.7%	支	1	否	
218	水中钙(5%硝酸)	20mL 500mg/L	支	1	否	
219	正己烷中高效氟氯氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
220	水中镉(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
221	水中六价铬	50mL 1000mg/L	支	1	否	
222	水中铬(3%盐酸)	20mL 500mg/L	支	1	否	
223	丙酮中谷硫磷溶液标准样品 (保棉磷、甲基谷硫磷)	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
224	水中钴(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
225	色度溶液标准物质(铂钴), 介质:10%盐酸	20mL 500度	支	1	否	
226	果糖/D-(-)-果糖	250mg	支	1	否	
227	四氯乙烯中红外测油仪用溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
228	二十烷酸甲酯/花生酸甲酯	100mg 99.9%	支	1	否	
229	甲醇中环丙沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
230	环丙沙星-D8同位素标准品	1mgCP:96.83%;IE:98.28%atomD	支	1	否	
231	环己烷中环氟菌胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
232	甲苯中环酯草醚	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
233	甲醇中黄曲霉毒素B1	1mL 2 μ g/mL	支	1	否	
234	乙腈中黄曲霉毒素M1	1mL 5 μ g/mL	支	1	否	
235	甲醇中磺胺二甲基嘧啶	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
236	甲醇中磺胺甲恶唑(磺胺甲基异恶唑)	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
237	甲醇中磺胺甲基嘧啶	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
238	磺胺间二甲氧嘧啶	250mg 99.9%	支	1	否	
239	甲醇中磺胺间甲氧嘧啶	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
240	甲醇中磺胺喹恶啉	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
241	甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
242	甲醇中磺胺氯哒嗪	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
243	甲醇中磺胺嘧啶	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
244	甲醇中磺胺嘧啶	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
245	甲醇中己唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第9页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否政府强制采购产品	备注
246	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
247	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
248	丙酮中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1.2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
249	丙酮中甲胺磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
250	丙酮:甲醇(4:1)中甲胺磷	1.2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
251	丙酮中甲拌磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
252	正己烷中甲拌磷砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
253	丙酮中甲拌磷砒	1mL 1000 μg/mL	支	1	否	
254	丙酮中甲拌磷亚砒	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
255	丙酮中甲拌磷亚砒	1mL 1000 μg/mL	支	1	否	
256	甲醇中甲苯	2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
257	甲醇中甲苯氟磺胺溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1	否	
258	乙酸乙酯中甲草胺溶液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1	否	
259	甲醇中1,2-二氯乙烷	2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
260	甲醇中36种挥发性有机物-VOC混标	1mL 1000 μg/mL	支	1	否	
261	甲醇中56种挥发性有机物-VOC混标	1mL 100 μg/mL	支	1	否	
262	甲醇中阿莫西林三水合物(以阿莫西林计)	1mL 100 μg/mL	支	1	否	
263	甲醇中磺胺甲二唑	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
264	甲醇中磺胺噻唑	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
265	甲醇中氧氟沙星	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
266	甲醇中甲砒霉素	1.2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
267	甲醇中甲磺酸培氟沙星二水合物液标准样品	1mL 100 μg/mL	支	1	否	
268	甲苯中甲基毒虫畏	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
269	甲苯中甲基毒虫畏	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
270	丙酮中甲基毒死蜱	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
271	丙酮中甲基对硫磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
272	丙酮中甲基对硫磷	1.2mL 1000 μg/mL	支	1	否	
273	甲苯中甲基汞	1.2mL 10 μg/mL	支	1	否	
274	正己烷中甲基立枯磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
275	丙酮中甲基嘧啶磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	
276	甲苯中甲基乙拌磷	1.2mL 100 μg/mL	支	1	否	

采购明细表

第10页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
277	甲醇中甲基异柳磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
278	丙酮中西维因(甲萘威)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
279	正己烷中甲氰菊酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
280	水中甲醛	20mL 1000mg/L	支	1	否	
281	水中甲醛	20mL 100mg/L	支	1	否	
282	正己烷中甲霜灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
283	甲醇中甲硝唑	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
284	甲醇中甲氧苄啶	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
285	正己烷中甲氧滴滴涕	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
286	水中钾(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
287	甲苯中解草啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
288	金刚烷胺	100mg 98.8%	支	1	否	
289	盐酸金刚乙胺	100mg	支	1	否	
290	甲醇中腈苯唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
291	甲醇中腈菌唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
292	甲醇中久效磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
293	甲醇中咖啡因	5mL 500 μ g/mL	支	1	否	
294	卡巴多	100mg 98.0%	支	1	否	
295	甲醇中抗蚜威溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
296	甲醇中W-可待因	1mL 1.0mg/mL	支	1	否	
297	可待因-D3同位素同位素标准溶液	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
298	甲醇中克百威(呋喃丹)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
299	甲醇中克百威(呋喃丹)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
300	克伦特罗-D9同位素标准品	1mg 99.8%	支	1	否	
301	甲醇中炔螨特-克螨特	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
302	甲苯中克线磷(苯线磷)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
303	孔雀石绿-D5同位素标准品	10mg 99.5%	支	1	否	
304	乙醇中孔雀石绿草酸盐	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
305	丙酮中喹硫磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
306	正己烷中喹螨醚	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
307	乙醇中盐酸莱克多巴胺	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
308	甲醇中莱克多巴胺盐酸盐	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第11页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
309	丙酮中乐果	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
310	丙酮中乐果	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
311	离子色谱用阳离子-水中钙-钙离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
312	离子色谱用阳离子-水中钾-钾离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
313	离子色谱用阳离子-水中锂-锂离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
314	离子色谱用阳离子-水中镁-镁离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
315	离子色谱用阳离子-水中钠-钠离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
316	水中锂(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
317	甲醇中利巴韦林	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
318	二硫化碳中联苯	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
319	甲醇中联苯肼酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
320	正己烷中联苯菊酯(氟氯菊酯)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
321	丙酮中联苯菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
322	水中亮蓝	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
323	邻苯二甲醛	100mg	支	1	否	
324	邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)	250mg 98%	支	1	否	
325	甲醇中邻苯二甲酸二辛酯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
326	正己烷中邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
327	甲醇中磷胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
328	PO43-磷酸根溶液标准样品	50mL 1000mg/L	支	1	否	
329	水中磷酸根(以磷酸根计)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
330	水中磷酸盐-磷(P)	20mL 500mg/L	支	1	否	
331	正己烷中硫丹硫酸盐	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
332	硫化物溶液(0.01%氢氧化钠)	20mL 100mg/L	支	1	否	
333	水中硫化物-标液	20mL 100mg/L	支	1	否	
334	丙酮中硫环磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
335	水中硫酸特布他林溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
336	硫酸新霉素	100mg 98.0%	支	1	否	
337	丙酮中硫线磷(克线丹)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
338	六号溶剂溶液标准物质	5mL 10mg/mL	支	1	否	

采购明细表

第12页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否政府强制采购产品	备注
339	六六六/氯代环烷烃/六六六(异构体混合物)	100mg	支	1	否	
340	正己烷:甲苯(1:1)中4种有机氯(六六六)混标	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
341	正己烷中六氯苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
342	罗丹明B(碱性玫瑰精B)	250mg 96.9%	支	1	否	
343	甲苯中螺螨酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
344	甲醇中洛美沙星	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
345	甲醇中洛硝哒唑	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
346	甲醇中氯苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
347	甲苯中氯苯胺灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
348	丙酮中氯苯嘧啶醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
349	甲醇中氯吡啶	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
350	甲醇中盐酸氯丙嗪	1mL 100mg/L	支	1	否	
351	甲醇中氯虫苯甲酰胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
352	正己烷中氯氟氰菊酯	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
353	正己烷中高效氯氟氰菊酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
354	丙酮中氯氟氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
355	水中氯-标液	20mL 500mg/L	支	1	否	
356	正己烷中氯菊酯(苄氯菊酯)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
357	正己烷中氯菊酯(苄氯菊酯)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
358	甲醇中氯霉素	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
359	甲醇中氯霉素-D5同位素标准溶液	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
360	丙酮中氯氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
361	正己烷中氯氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
362	丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
363	水中氯酸根(氯酸盐)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
364	甲苯:丙酮(9:1)中氯硝胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
365	甲醇中氯唑磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
366	甲苯中氯唑磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
367	甲醇中氯唑磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
368	丙酮中马拉硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
369	甲醇中W-吗啡	1mL 1mg/mL	支	1	否	

采购明细表

第13页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
370	吗啡-D3	1mL	支	1	否	
371	镁-标液,介质:1%盐酸	20mL 500mg/L	支	1	否	
372	Mn-锰溶液标准样品,介质:1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
373	丙酮中咪鲜胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
374	甲醇中咪鲜胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
375	甲醇中咪鲜胺	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
376	甲苯中咪唑菌酮	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
377	甲醇中醚菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
378	甲醇中醚菌酯(苯氧菊酯)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
379	丙酮中嘧啶磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
380	甲苯中嘧菌胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
381	甲醇中嘧菌环胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
382	甲醇中嘧菌环胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
383	乙腈中嘧菌酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
384	甲醇中嘧霉胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
385	环己烷中嘧霉胺溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
386	环己烷中嘧霉胺	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
387	丙酮中嘧霉胺溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
388	丙酮中灭多威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
389	甲醇中灭多威	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
390	丙酮中灭线磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
391	丙酮中灭线磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
392	丙酮中灭蚜磷溶液标准物质	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
393	正己烷中灭蚁灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
394	甲醇中灭蝇胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
395	丙酮中灭幼脲	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
396	灭幼脲	10mg 99.5%	支	1	否	
397	Mo-钼溶液标准样品,,介质:H2O	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
398	钼-标液	20mL 500mg/L	支	1	否	
399	那可汀	20mg	支	1	否	
400	纳他霉素	50mg 98%	支	1	否	

采购明细表

第14页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
401	Na-钠溶液标准样品,,介质:H2O	50mL 1000mg/L	支	1	否	
402	甲醇中萘(液相色谱检定用)	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
403	正己烷中内环氧七氯A	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
404	丙酮中内吸磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
405	尼卡巴嗪	100mg 95.0%	支	1	否	
406	尼卡巴嗪代谢物-D8同位素标准品	10mg	支	1	否	
407	Ni-镍溶液标准样品,,介质:1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
408	水中柠檬黄	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
409	柠檬酸	250mg 99.80%	支	1	否	
410	纽甜	100mg 98%	支	1	否	
411	纽甜溶液标准物质	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
412	乙醇中诺氟沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
413	甲醇中诺氟沙星-D5同位素标准溶液	1mL 10 μ g/mL	支	1	否	
414	甲醇中培氟沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
415	B-硼溶液标准样品,,介质:H2O	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
416	丙酮中皮蝇磷(皮蝇硫磷)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
417	Be-铍溶液标准样品,介质:硝酸+盐酸	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
418	甲醇中七氯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
419	Pb-铅溶液标准样品,介质:1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
420	甲醇中羟基甲硝唑	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
421	甲醇中羟甲基甲硝咪唑	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
422	甲苯中噻草酮	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
423	青霉素钾	250mg 99.7%	支	1	否	
424	正己烷中氰戊菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
425	正己烷中顺式氰戊菊酯(S-氰戊菊酯)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
426	丙酮中氰戊菊酯溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
427	硫酸庆大霉素	250mg 95.0%	支	1	否	
428	乙腈中屈	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
429	丙酮中屈	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
430	水中日落黄	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
431	乙腈中乳酸乙酯和苯甲醛混标	1mL 2000 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第15页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
432	甲醇中噻虫啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
433	甲苯中噻虫啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
434	甲醇中噻虫啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
435	甲醇中噻虫啉	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
436	丙酮中噻菌灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
437	丙酮中噻螨酮溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
438	丙酮中噻嗪酮	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
439	三价砷溶液	50mL 1007 μ g/mL	支	1	否	
440	甲醇:水(1:1)中三聚氰胺	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
441	三聚氰胺	250mg 99.32%	支	1	否	
442	甲苯中三硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
443	甲醇中三氯甲烷	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
444	正己烷中三氯杀螨醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
445	甲醇中三氯杀螨醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
446	正己烷中三氯杀螨醇溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
447	甲苯中三氯杀螨酮	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
448	三氯蔗糖	100mg 99.6%	支	1	否	
449	三氯蔗糖	100mg	支	1	否	
450	甲醇中三溴甲烷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
451	甲醇中三唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
452	丙酮中三唑磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
453	丙酮中三唑磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
454	正己烷中粉锈宁(三唑酮)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
455	丙酮中三唑酮溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
456	色度溶液标准物质(铂钴), 介质:10%盐酸	20mL 500度	支	1	否	
457	甲醇中杀虫脒(克死螨)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
458	丙酮中杀虫脒溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
459	甲醇中杀螟腈溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
460	丙酮中杀螟松(杀螟硫磷)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
461	丙酮中杀螟松(杀螟硫磷)	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
462	丙酮中杀扑磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第16页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
463	丙酮中杀扑磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
464	甲醇中杀线威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
465	乙醇中沙丁胺醇溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
466	甲醇中沙丁胺醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
467	甲醇中沙丁胺醇-D3同位素标准溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
468	水中山梨酸	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
469	二十二烷酸甲酯/山俞酸甲酯(C22:0)	100mg 99.0%	支	1	否	
470	丙酮中十氟联苯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
471	正己烷中石油类溶液标准物质	10mL 1000mg/L	支	1	否	
472	水中山梨酸溶液标准物质	10mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
473	双甲脒	100mg 98.2%	支	1	否	
474	甲醇中霜霉威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
475	丙酮中水胺硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
476	丙酮中水胺硫磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
477	水中氟-氟离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
478	水中铬(3%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
479	水中汞(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
480	水中钾(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
481	水中硫酸根	50mL 1000mg/L	支	1	否	
482	水中铝(5%硝酸,0.4%盐酸)	20mL 100mg/L	支	1	否	
483	水中铝(5%硝酸,0.4%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
484	离子色谱检定用-水中氯-氯离子	50mL 1000mg/L	支	1	否	
485	离子色谱检定用-水中氯-氯离子	20mL 1000mg/L	支	1	否	
486	水中氯酸盐	2mL 1000mg/L	支	1	否	
487	水中镁(5%硝酸)	20mL 1000mg/L	支	1	否	
488	水中钠(1%盐酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
489	水中砷(总砷)介质:2%硝酸	50mL 1000mg/L	支	1	否	
490	水中铁(1%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
491	水中铁(5%硝酸,0.4%盐酸)	50mL 100mg/L	支	1	否	
492	水中铜(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
493	水中硒(5%硝酸)	50mL 1000mg/L	支	1	否	

采购明细表

第17页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
494	水中硝酸盐-(以硝酸根计)	50mL 1000mg/L	支	1	否	
495	水中溴酸根	50mL 1000mg/L	支	1	否	
496	水中亚氯酸盐	2mL 1000mg/L	支	1	否	
497	水中胭脂红(E124)	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
498	二十碳烯酸甲酯(顺-11)(C20:1)	100mg 99.0%	支	1	否	
499	正己烷中顺-氯丹	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
500	甲苯中2,3,4,5-四氯苯胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
501	丙酮中四螨嗪	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
502	正己烷中苏丹红1	5mL 100 μ g/mL	支	1	否	
503	正己烷中苏丹红2	5mL 100 μ g/mL	支	1	否	
504	甲苯中苏丹红3	5mL 100 μ g/mL	支	1	否	
505	甲苯中苏丹红4	5mL 100 μ g/mL	支	1	否	
506	乙腈中苏丹红4	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
507	乙腈中苏丹红2	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
508	Ti-钛溶液标准样品,,介质:1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
509	甲醇中特布他林硫酸盐	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
510	丙酮中特丁硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
511	丙酮中特丁硫磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
512	Sb-锑溶液标准样品,,介质:4.0mol/LHCl	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
513	锑-标液, 介质: 10%盐酸	20mL 100mg/L	支	1	否	
514	甲醇中涕灭威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
515	甲醇中涕灭威	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
516	甲醇中涕灭威溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
517	甲醇中涕灭威砒	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
518	甲醇中涕灭威砒溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
519	甲醇中涕灭威亚砒	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
520	甲醇中涕灭威亚砒溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
521	甜菊苷对照品	20mg	支	1	否	
522	水中甜蜜素	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
523	甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)	250mg 100.3%	支	1	否	
524	甲醇中盐酸土霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第18页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
525	脱氢乙酸	50mg 99.9%	支	1	否	
526	乙醇中脱氢乙酸	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
527	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质	1.5mL 100 μ g/mL	支	1	否	
528	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
529	正己烷中外环氧七氯B	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
530	外环氧七氯B(反式环氧七氯B)	10mg	支	1	否	
531	甲苯中2种氯化烷基汞混标	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
532	甲醇中微囊藻毒素LR	1mL 10 μ g/mL	支	1	否	
533	环己烷中肟菌酯溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
534	甲醇中肟菌酯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
535	五价砷溶液	50mL 1001 μ g/mL	支	1	否	
536	乙腈中五氯苯胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
537	甲醇中五氯酚钠溶液	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
538	丙酮中五氯硝基苯	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
539	甲醇中五氯硝基苯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
540	甲醇中戊菌唑	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
541	甲醇中戊唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
542	甲苯中戊唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
543	丙酮中西玛津	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
544	甲醇中烯酰吗啉	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
545	丙酮中烯酰吗啉溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
546	甲醇中烯酰吗啉	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
547	丙酮中烯唑醇溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
548	丙酮中烯唑醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
549	Sn-锡溶液标准样品,,介质:3.0mol/LHCl	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
550	水中苋菜红	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
551	甲醇中硝基苯溶液	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
552	正己烷:甲苯(1:1)中15种硝基苯类混标	1mL不同浓度	支	1	否	
553	甲醇中辛硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
554	丙酮中辛硫磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
555	Zn-锌溶液标准样品,介质:1.0mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第19页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
556	水中新红	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
557	溴离子（溴化物）溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
558	丙酮中溴硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
559	甲醇中溴螨酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
560	正己烷中溴氰菊酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
561	丙酮中亚胺硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
562	水中亚氯酸盐	20mL 100mg/L	支	1	否	
563	亚硝酸根溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
564	亚硝酸盐氮(NO ₂ -N)溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
565	亚油酸甲酯	100mg 99.7%	支	1	否	
566	甲醇中盐酸金刚烷胺-D15同位素标准溶液	1mL 100ppm	支	1	否	
567	甲醇中盐酸金刚乙胺	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
568	乙醇中金霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
569	甲醇中盐酸克伦特罗	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
570	乙醇中盐酸克伦特罗	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
571	甲醇中盐酸洛美沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
572	乙醇中盐酸强力霉素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
573	甲醇中盐酸沙拉沙星	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
574	乙醇中四环素溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
575	丙酮中氧化乐果	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
576	丙酮中氧化乐果溶液	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
577	丙酮中氧化乐果溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
578	甲醇中依诺沙星	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
579	丙酮中乙拌磷溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
580	甲苯中乙拌磷砒	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
581	二硫化碳中乙苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
582	丙酮中乙草胺	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
583	乙二醇四乙酸二钠纯度标准物质	50g 99.97%	支	1	否	
584	丙酮中乙基谷硫磷溶液标准样品（益棉磷、乙基保棉磷）	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
585	甲苯中乙基溴硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	

采购明细表

第20页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
586	乙腈中磺胺邻二甲氧嘧啶	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
587	乙腈中隐色孔雀石绿	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
588	丙酮中乙硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
589	甲醇中乙霉威溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
590	甲苯中乙噻硫磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
591	正己烷中乙烯菌核利	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
592	丙酮中马拉硫磷	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
593	乙醇中乙烯利	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
594	丙酮中乙酰甲胺磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
595	丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质	1mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
596	丙酮中乙酯杀螨醇	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
597	甲醇中异丙苯	2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
598	丙酮中异丙威(叶蝉散)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
599	丙酮中异稻瘟净	1.2mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
600	正己烷中异狄氏剂	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
601	丙酮中异菌脲	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
602	正己烷中异菌脲	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
603	丙酮中异柳磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
604	环己烷中抑草磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
605	甲醇中抑霉唑溶液标准样品	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
606	阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)溶液标准物质	15mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
607	阴离子表面活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	15mL 1000mg/L	支	1	否	
608	Ag-银溶液标准样品,,介质:1mol/LHNO3	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
609	甲醇中隐色孔雀石绿-D6同位素标准溶液	1mL 100ppm	支	1	否	
610	二氯甲烷中茚并(1,2,3-cd)芘	1.2mL 2000 μ g/mL	支	1	否	
611	丙酮中茚虫威	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
612	盐酸罂粟碱	250mg 98%	支	1	否	
613	甲醇中茚萸	2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
614	丙酮中蝇毒磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
615	十八烷酸甲酯/硬脂酸甲酯(C18:0)	1g 99.0%	支	1	否	

采购明细表

第21页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
616	十八碳烯酸甲酯(顺-9)/油酸甲酯(C18:1)	100mg 99.0%	支	1	否	
617	丙酮中阿特拉津(莠去津)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
618	水中诱惑红	5mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
619	乙腈中玉米赤霉烯酮	1mL 50 μ g/mL	支	1	否	
620	乙腈中玉米赤霉烯酮	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
621	乙腈中展青霉素溶液标准物质	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
622	乙腈中展青霉素(棒曲霉素)	1mL 100 μ g/mL	支	1	否	
623	乙腈中展青霉素 Patulin-13C7同位素标准溶液	1.2mL 25 μ g/mL	支	1	否	
624	甲醇中赭曲霉毒素A	1mL 2 μ g/mL	支	1	否	
625	蔗糖	250mg 99.5%	支	1	否	
626	水中蔗糖	1.2mL 20000 μ g/mL	支	1	否	
627	丙酮中治螟磷	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
628	甲苯中仲丁灵	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
629	丙酮中仲丁威(丁苯威)	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
630	十六烷酸甲酯(棕榈酸甲酯)	250mg 99.0%	支	1	否	
631	十六碳烯酸甲酯(顺-9)/棕榈油酸甲酯(C16:1)	100mg 99.0%	支	1	否	
632	总氮溶液标准样品	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
633	总磷-磷溶液标准样品,,介质:H2O	50mL 1000 μ g/mL	支	1	否	
634	组胺	100mg 99.9%	支	1	否	
635	磷酸组胺 (定性)	250mg	支	1	否	
636	甲苯中唑螨酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
637	丙酮中唑螨酯	1.2mL 100 μ g/mL	支	1	否	
638	标样-甲醛	20mL 0.748mg/l	支	1	否	
639	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 1.19mg/L	支	1	否	
640	标样-总磷	20mL 1.37mg/L	支	1	否	
641	标样-氨	20mL 1.17mg/L	支	1	否	
642	标样-总氮	20mL 2.26mg/L	支	1	否	
643	标样-氮氧化物 空气监测标样	20ml 0.824mg/l	支	1	否	
644	标样-六价铬	20mL 0.298mg/l	支	1	否	
645	标样-总硬度	20mL 1.29mmoL/L	支	1	否	
646	标样-化学需氧量	20mL 174mg/L	支	1	否	

采购明细表

第22页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
647	标样-化学需氧量	20mL 229mg/L	支	1	否	
648	标样-氟化物	20mL 0.810mg/L	支	1	否	
649	标样-氯化物	20mL 131mg/L	支	1	否	
650	水中氰成分分析标准物质	50mL 100 μ g/mL	支	1	否	
651	滤膜中钠含量测定质控样品	2支/套	支	1	否	
652	标样-铅	20mL 42.0 μ g/l	支	1	否	
653	标样-汞	20mL 12.1 μ g/L	支	1	否	
654	标样-汞	20mL 10.3 μ g/L	支	1	否	
655	标样-氨氮	20mL 6.48mg/l	支	1	否	
656	标样-生化需氧量BOD	20mL 47.6mg/L	支	1	否	
657	标样-化学需氧量	20mL 39.8mg/L	支	1	否	
658	标样-二氧化硫(甲醛法)	20mL 0.522mg/L	支	1	否	
659	标样-总氰化物	20mL 0.164mg/L	支	1	否	
660	标样-硫化物	20mL 1.72mg/L	支	1	否	
661	标样-硫化物	20mL 3.22mg/L	支	1	否	
662	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 150 μ g/mL	支	1	否	
663	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 105mg/L	支	1	否	
664	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 32.4mg/L	支	1	否	
665	标样-水中高锰酸盐指数(COD锰法)	20mL 1.42mg/L	支	1	否	
666	生化化学需氧量溶液标准物质	20mL 50-300mg/L	支	1	否	
667	标样-氨氮	20mL 7.03mg/L	支	1	否	
668	标样-总磷	20mL 0.199mg/L	支	1	否	
669	标样-总有机碳	20mL 11.5mg/L	支	1	否	
670	标样-总铬	20mL 1.64mg/l	支	1	否	
671	标样-锰	20mL 1.32mg/L	支	1	否	
672	标样-锰	20mL 0.253mg/l	支	1	否	
673	标样-锌	20mL 0.452mg/L	支	1	否	
674	标样-锌	20mL 0.988mg/L	支	1	否	
675	标样-氨氮	20mL 0.840mg/L	支	1	否	
676	标样-总氮	20mL 1.71mg/L	支	1	否	
677	标样-铜	20mL 1.09mg/L	支	1	否	

采购明细表

第23页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
678	标样-铜	20mL 0.361mg/L	支	1	否	
679	标样-甲醛	20mL 1.77mg/L	支	1	否	
680	标样-硒	20mL 6.78 μ g/L	支	1	否	
681	标样-硝酸盐(以氮计)	20mL 2.19mg/l	支	1	否	
682	标样-硫酸盐	20mL 19.9mg/L	支	1	否	
683	标样-挥发酚	20mL 83.7 μ g/L	支	1	否	
684	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 2.20 μ g/mL	支	1	否	
685	标样-化学需氧量-铬(COD-Cr)	20mL 70.2mg/L	支	1	否	
686	标样-氮氧化物 空气监测标样 (水剂)	20mL 0.408mg/l	支	1	否	
687	滤膜中铅含量测定质控样品	2支/套	支	1	否	
688	标样-硒	20mL 18.4 μ g/L	支	1	否	
689	标样-阴离子表面活性剂(十二烷基苯磺酸钠)	15mL 10.7 μ g/mL	支	1	否	
690	标样-水中高锰酸盐指数(COD锰法)	20mL 13.0mg/L	支	1	否	
691	标样-水中高锰酸盐指数(COD锰法)	20mL 4.00mg/L	支	1	否	
692	标样-水中高锰酸盐指数(COD锰法)	20mL 6.43mg/L	支	1	否	
693	标样-水中高锰酸盐指数(COD锰法)	20mL 2.90mg/L	支	1	否	
694	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 6.63mg/L	支	1	否	
695	标样-磷酸盐(以磷计)	20mL 1.16mg/L	支	1	否	
696	标样-硫酸盐	20mL 19.2mg/L	支	1	否	
697	标样-硫酸盐	20mL 5.20mg/L	支	1	否	
698	标样-离子色谱用阳离子(钾钠钙镁)混标	20mL不同浓度	支	1	否	
699	标样-亚氯酸盐	20mL 1.01mg/l	支	1	否	
700	标样-锰	20mL 0.314mg/L	支	1	否	
701	标样-总硬度	20mL 1.57mmol/L	支	1	否	
702	标样-铁	20mL 0.811mg/L	支	1	否	
703	标样-pH	20mL pH=9.19	支	1	否	
704	标样-锌	20mL 0.474mg/L	支	1	否	
705	标样-总有机碳	20mL 17.4mg/L左右	支	1	否	
706	标样-挥发酚	20mL 51.2 μ g/mL	支	1	否	
707	标样-溴酸盐	20mL 0.490mg/L	支	1	否	
708	标样-镉	20mL 10.2 μ g/L	支	1	否	

采购明细表

第24页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
709	标样-硫化物(0.01%氢氧化钠)	20mL 4.59mg/L	支	1	否	
710	标样-甲醛	20mL 0.801mg/L	支	1	否	
711	志贺氏菌成套生化鉴定管	17种×10套	套	1	否	
712	MFC肉汤	250G	瓶	1	否	
713	平板计数琼脂 (PCA)	250G	瓶	1	否	
714	PALCAM添加剂2	5支/盒	盒	1	否	
715	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250克	瓶	1	否	
716	煌绿乳糖胆盐肉汤	250克	瓶	1	否	
717	缓冲蛋白胨水(BPW)	250克	瓶	1	否	
718	四硫磺酸钠煌绿(TTB)增菌液	250克	瓶	1	否	
719	亚硒酸盐胱氨酸(SC)增菌液	250g	瓶	1	否	
720	亚硫酸铋(BS)琼脂	250g	瓶	1	否	
721	HE 琼脂	250g	瓶	1	否	
722	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂	250g	瓶	1	否	
723	沙门氏菌属显色培养基	1000ml/37.3g	瓶	1	否	
724	三糖铁(TSI)琼脂	250g	瓶	1	否	
725	蛋白胨水、靛基质试剂	20支 (10ml*1)	盒	1	否	
726	尿素琼脂(pH7.2)	250g (5ml*10)	套	1	否	
727	氰化钾(KCN)培养基 (氰化钾空白对照管)	20支/套	套	1	否	
728	赖氨酸脱羧酶试验培养基 (氨基酸脱羧酶对照)	20支/套	套	1	否	
729	邻硝基酚 β -D 半乳糖苷(ONPG)培养基	20支/套	套	1	否	
730	半固体琼脂	250g	瓶	1	否	
731	丙二酸钠培养基		套	1	否	
732	沙门氏菌O、H 和Vi诊断血清	1ml/瓶 (1ml/瓶; 2mL/瓶)	套	1	否	
733	生化鉴定试剂盒	10种*10套	套	1	否	
734	结晶紫中性红胆盐琼脂	250克	瓶	1	否	
735	7.5% 氯化钠肉汤	250克	瓶	1	否	
736	血琼脂平板	10皿/包	套	1	否	
737	Baird-Parker 琼脂平板 (亚硫酸钾卵黄增菌液)	250g (5ml*10)	套	1	否	
738	脑心浸出液肉汤	250g	瓶	1	否	
739	兔血浆	0.5ml*10	套	1	否	

采购明细表

第25页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
740	营养琼脂小斜面	20支	套	1	否	
741	革兰氏染色液	10ml*4	套	1	否	
742	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g	瓶	1	否	
743	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖琼脂	250g	瓶	1	否	
744	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g	瓶	1	否	
745	3%氯化钠三糖铁琼脂	20支	套	1	否	
746	嗜盐性试验培养基	250g	瓶	1	否	
747	3%氯化钠甘露醇试验培养基	20支	套	1	否	
748	3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基	20支	套	1	否	
749	3%氯化钠 MR-VP 培养基	20支	套	1	否	
750	3%氯化钠溶液	500克/瓶	瓶	1	否	
751	我妻氏血琼脂	250g	瓶	1	否	
752	氧化酶试剂	20支	套	1	否	
753	ONPG 试剂	20支	套	1	否	
754	Voges-Proskauer (V-P) 试剂	10mL×2瓶	套	1	否	
755	弧菌显色培养基	1000ml	瓶	1	否	
756	马铃薯葡萄糖琼脂	250g	瓶	1	否	
757	孟加拉红琼脂	250g	瓶	1	否	
758	查氏培养基	250g	瓶	1	否	
759	麦芽汁琼脂培养基	250g	瓶	1	否	
760	改良 EC 肉汤	225ml/袋*10	套	1	否	
761	改良山梨醇麦康凯琼脂	10皿/包*2	套	1	否	
762	三糖铁琼脂(TSI)	250g	瓶	1	否	
763	营养琼脂	250克	瓶	1	否	
764	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	1000ml	瓶	1	否	
765	大肠埃希氏菌 O157 和 H7 诊断血清	1ml/瓶 (1ml/瓶)	套	1	否	
766	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤	250g	瓶	1	否	
767	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂	250g	瓶	1	否	
768	李氏增菌肉汤	250g	瓶	1	否	
769	1% 盐酸吡啶黄 (acriflavineHCl)溶液	5.0mg/ 支 ×5	套	1	否	
770	1% 萘啶酮酸钠盐 (naladixicacid)溶液	3mg*5 (4.0mg*5; 5mg*5)	套	1	否	

采购明细表

第26页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
771	PALCAM 琼脂	250g	瓶	1	否	
772	SIM 动力培养基	250g	瓶	1	否	
773	缓冲葡萄糖蛋白胨水	20支	套	1	否	
774	过氧化氢试剂	1mL/支*20	套	1	否	
775	李斯特氏菌显色培养基	74.0g(1000ml)	瓶	1	否	
776	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂	250g	瓶	1	否	
777	乙酸 (冰醋酸)	GR500ml	瓶	1	否	
778	石油醚	AR500ML 60-90°	瓶	1	否	
779	石油醚	HPLC500ml 60-90°	瓶	1	否	
780	甲酸	AR500ml 98%	瓶	1	否	
781	苯胺	AR500ml	瓶	1	否	
782	磷酸	AR 500ml	瓶	1	否	
783	氨水	AR 500ml	瓶	1	否	
784	甲醛溶液	AR 500ML	瓶	1	否	
785	无水乙醇	AR 500ml	瓶	1	否	
786	氢氟酸	40%GR 500ML	瓶	1	否	
787	1,2二氯乙烷	AR 500ml	瓶	1	否	
788	异丙醇	AR 500ml	瓶	1	否	
789	乙酸乙酯	AR 500ml	瓶	1	否	
790	乙酸乙酯	HPLC 500ml	瓶	1	否	
791	四氯化碳	AR 500ml	瓶	1	否	
792	四氯乙烯	AR500ml	瓶	1	否	
793	氨水	GR 500ML	瓶	1	否	
794	二硫化碳	HPLC, ≥99.9%	瓶	1	否	
795	丙三醇	AR 500ml	瓶	1	否	
796	甲醇	GR 500ml	瓶	1	否	
797	二乙胺	AR 500ml	瓶	1	否	
798	三甲胺	33%水溶液 AR 500ml	瓶	1	否	
799	乙醛40%	GCS 5ML	瓶	1	否	
800	苯酚	AR 500g	瓶	1	否	
801	丁香酚99%	500g	瓶	1	否	
802	正丁醇	HPLC 500ml	瓶	1	否	

采购明细表

第27页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
803	正丁醇	AR 500ml	瓶	1	否	
804	环己烷	HPLC 500ml	瓶	1	否	
805	2-2-乙基-1,3-己二醇	100ml	瓶	1	否	
806	三氟乙酸	AR, 99%	瓶	1	否	
807	三甲基氯硅烷	≥99.0%(GC)	瓶	1	否	
808	二异丁基酮	97% (100ML)	瓶	1	否	
809	N, O-双(三甲基硅烷基)三氟乙酰胺	25ML (99%)	瓶	1	否	
810	无水硫酸钠	AR 500g	瓶	1	否	
811	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶	1	否	
812	氢氧化钠	AR 500g	瓶	1	否	
813	聚乙二醇8000	AR 500g	瓶	1	否	
814	磺胺	AR 100g	瓶	1	否	
815	无水硫酸镁	AR 500G	瓶	1	否	
816	氢氧化钾	GR 500g	瓶	1	否	
817	无水对氨基苯磺酸	AR 500g	瓶	1	否	
818	磷酸氢二铵	AR 500G	瓶	1	否	
819	磷酸氢二钠	AR 500g	瓶	1	否	
820	乙二胺四乙酸二钠	AR 250G	瓶	1	否	
821	四硼酸钠	AR 500G	瓶	1	否	
822	碳酸氢钠	GR500g	瓶	1	否	
823	过硫酸钾	AR 500g	瓶	1	否	
824	乙酸铅	AR 500G	瓶	1	否	
825	亚铁氰化钾	AR 500G	瓶	1	否	
826	抗坏血酸	AR 25g	瓶	1	否	
827	L-半胱氨酸	BR 25g	瓶	1	否	
828	四丁基溴化铵	AR 25g	瓶	1	否	
829	N-1-萘乙二胺盐酸盐	AR 10G	瓶	1	否	
830	聚乙烯醇磷酸铵	AR 25g	瓶	1	否	
831	亚硝基亚铁氰化钠, 二水	AR 25g	瓶	1	否	
832	2,4-二溴苯酚	25g	瓶	1	否	
833	庚烷磺酸钠	色谱 25g	瓶	1	否	
834	辛烷磺酸钠	色谱 25g	瓶	1	否	

采购明细表

第28页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
835	过硫酸钾	2水 AR 500g (99.5%)	瓶	1	否	
836	硫酸银	AR 100G	瓶	1	否	
837	对硝基苯胺	AR, ≥99%, 100g	瓶	1	否	
838	间苯二酚	100g, AR, 99%	瓶	1	否	
839	氯化镉, 2.5水	AR 100G	瓶	1	否	
840	变色硅胶	500g	瓶	1	否	
841	无水碳酸钠	GR 500G	瓶	1	否	
842	乙酸锌	AR 500G	瓶	1	否	
843	无水亚硫酸钠	GR 500G	瓶	1	否	
844	亚硝酸钠	GR 500G	瓶	1	否	
845	磷酸二氢钠	AR 500G	瓶	1	否	
846	硫酸联氨	AR 500G	瓶	1	否	
847	七水合硫酸锌	AR 500g	瓶	1	否	
848	五硫化磷	CP 250G	瓶	1	否	
849	柠檬酸二钠盐倍半水合物	99% 500g	瓶	1	否	
850	硫脲	AR 500G	瓶	1	否	
851	硫酸钾	AR 500G	瓶	1	否	
852	碘化钾	AR 500g 99%	瓶	1	否	
853	乙酸铵	AR 500g 98%	瓶	1	否	
854	对甲氧基苯胺	CP 100g	瓶	1	否	
855	2,4-二氯苯酚	2,6-二氯苯酚 AR, 99.0%	瓶	1	否	
856	硫氰酸汞	AR 100G	瓶	1	否	
857	六氯乙烷	AR 500ml	瓶	1	否	
858	二甲酚橙	AR 5g	瓶	1	否	
859	氯乙酸	AR 500g	瓶	1	否	
860	氧氯化锆	AR 25G	瓶	1	否	
861	二苯胺磺酸钠	IND 25g	瓶	1	否	
862	维生素B2	25g	瓶	1	否	
863	D-α生育酚	DL-α-生育酚, 96%	瓶	1	否	
864	亚硝基铁氰化钠	AR 25g	瓶	1	否	
865	四丁基硫酸氢铵	AR 25g	瓶	1	否	
866	肌醇	BR 25g	瓶	1	否	

采购明细表

第29页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
867	盐酸硫胺	AR,99.0% 25g	瓶	1	否	
868	维生素D2	维生素D2,98% 1g	瓶	1	否	
869	正己烷	AR 500ml	瓶	1	否	
870	乙腈	AR 500ml	瓶	1	否	
871	甲醇	AR 500ml	瓶	1	否	
872	磷酸二氢钾	AR 500G	瓶	1	否	
873	氯化钾	AR 500g	瓶	1	否	
874	氯化钠	AR 500G	瓶	1	否	
875	碘	AR 250g	瓶	1	否	
876	溴化钾	AR 500g	瓶	1	否	
877	三溴化吡啶	95% 25G	瓶	1	否	
878	异辛烷	AR 500ml	瓶	1	否	
879	二氯甲烷	AR 500ML	瓶	1	否	
880	一次性过滤器	0.45um 有机100个/包 13mm	包	1	否	
881	一次性过滤器	0.22UM 有机100个/包 13mm	包	1	否	
882	有机滤膜	022 μ m 100片/盒	包	1	否	
883	水系滤膜	0.22 μ m 100片/盒	包	1	否	
884	水系滤膜	0.45 μ m 100片/盒	包	1	否	
885	农残盐包	6g MgSO4+1.5g NaOAc30包/套	套	1	否	
886	进样小瓶盖及垫	100个/包	套	1	否	
887	活性炭口罩	五层	只	100	否	
888	顶空进样瓶	20mL 100个/盒	套	1	否	
889	称量纸	75*75mm 500张/包	盒	5	否	
890	移液枪	100-1000 μ L	支	5	否	
891	移液枪	1000-5000 μ L	支	5	否	
892	广泛pH试纸	1到14	盒	5	否	
893	一次性手套	L 100只/盒	盒	5	否	
894	一次性手套	M 100只/盒	盒	5	否	
895	枪头	1mL 1000个/包	包	2	否	
896	枪头	200 μ L 1000个/包	包	2	否	
897	枪头	5mL 100个/包	包	1	否	
898	离心管	2ml 500只/箱	箱	1	否	

采购明细表

第30页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
899	离心管	50ml 500只/箱	箱	1	否	
900	离心管	15ml 500只/箱	箱	1	否	
901	玻璃纤维滤纸	100张每盒, 1.5um孔径	盒	5	否	
902	棕色进样瓶及盖	20mL 20mL 100个/盒	盒	4	否	
903	定量滤纸	12.5cm中速	包	10	否	
904	定性滤纸	12.5cm快速	包	10	否	
905	定性滤纸	15cm中速	包	10	否	
906	一次性滴管	3ml 250只/包	包	1	否	
907	一次性注射器	2ml 100只/箱	箱	1	否	
908	一次性注射器	5ml 100只/箱	箱	1	否	
909	一次性过滤器	0.45um 有机100个/包	包	1	否	
910	一次性过滤器	0.22UM 有机100个/包	包	1	否	
911	滴定管工作台	15*30 含蝴蝶夹	套	3	否	
912	黄曲霉毒素B1免疫亲和柱	25支/盒	盒	1	否	
913	脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱	25支/盒	盒	1	否	
914	展青霉素固相萃取柱	25支/盒	盒	1	否	
915	SPE 中性氧化铝	1g, 6mL/30 pcs	盒	1	否	
916	固相萃取柱 MCX	150mg/6ml 30pcs	盒	1	否	
917	固相萃取柱 HLB	60mg/3ml 100 pcs	盒	1	否	
918	固相萃取柱MCX	60mg/3ml 50 pcs	盒	1	否	
919	固相萃取柱 MAX SPE	200mg/6ml 30PCS	盒	1	否	
920	固相萃取柱 C18	500mg/6ml 30 pcs	盒	1	否	
921	固相萃取柱HLB	200mg/6ml 30pcs	盒	1	否	
922	固相萃取柱 (苯并芘)	500mg/6ml	盒	1	否	
923	ChromCore C18色谱柱	3um 3.0*100mm	盒	1	否	
924	刻度吸管	1ml A级	根	50	否	
925	刻度吸管	2ml A级	根	50	否	
926	刻度吸管	5ml A级	根	50	否	
927	刻度吸管	10ml A级	根	50	否	
928	移液管	1ml A级	根	50	否	
929	移液管	2ml A级	根	50	否	
930	移液管	5ml A级	根	50	否	

采购明细表

第31页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
931	移液管	10ml A级	根	50	否	
932	移液管	25ml A级	根	50	否	
933	移液管	50ml A级	根	50	否	
934	移液管	100ml A级	根	5	否	
935	容量瓶	5ml A级	个	60	否	
936	容量瓶	10ml A级	个	60	否	
937	容量瓶	25ml A级	个	60	否	
938	容量瓶	50ml A级	个	60	否	
939	容量瓶	100ml A级	个	60	否	
940	容量瓶	200ml A级	个	60	否	
941	容量瓶	250ml A级	个	60	否	
942	容量瓶	500ml A级	个	50	否	
943	容量瓶	1000ml A级	个	20	否	
944	容量瓶	5ml 棕色 A级	个	60	否	
945	容量瓶	10ml 棕色 A级	个	60	否	
946	容量瓶	25ml 棕色 A级	个	60	否	
947	容量瓶	50ml 棕色 A级	个	60	否	
948	容量瓶	100ml 棕色 A级	个	60	否	
949	容量瓶	200ml 棕色 A级	个	60	否	
950	容量瓶	250ml 棕色 A级	个	60	否	
951	容量瓶	500ml 棕色 A级	个	50	否	
952	容量瓶	1000ml 棕色 A级	个	20	否	
953	锥形瓶	50ml	个	50	否	
954	锥形瓶	100ml	个	50	否	
955	锥形瓶	150ml	个	50	否	
956	锥形瓶	250ml	个	50	否	
957	锥形瓶	500ml	个	50	否	
958	锥形瓶	1000ml	个	50	否	
959	烧杯	50ml	个	50	否	
960	烧杯	100ml	个	50	否	
961	烧杯	150ml	个	50	否	
962	烧杯	200ml	个	50	否	

采购明细表

第32页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
963	烧杯	250ml	个	50	否	
964	烧杯	500ml	个	50	否	
965	烧杯	1000ml	个	50	否	
966	量筒	50ml A级	个	100	否	
967	量筒	100ml A级	个	100	否	
968	量筒	150ml A级	个	100	否	
969	量筒	200ml A级	个	100	否	
970	量筒	250ml A级	个	100	否	
971	量筒	500ml A级	个	100	否	
972	量筒	1000ml A级	个	100	否	
973	具塞量筒	50ml	个	50	否	
974	具塞量筒	100ml	个	50	否	
975	具塞量筒	250ml	个	50	否	
976	脱脂棉	500G 优等	包	5	否	
977	硅胶管	6*9 10米/盒	盒	2	否	
978	药匙	CR药匙 3*1	套	10	否	
979	坩埚	50ML	支	20	否	
980	封口膜	10cm*38m	卷	2	否	
981	试剂瓶	50ML	个	100	否	
982	试剂瓶	100 ml	个	100	否	
983	试剂瓶	250ml	个	100	否	
984	试剂瓶	500ml	个	100	否	
985	试剂瓶	1000ml	个	50	否	
986	试剂瓶 (棕色)	50ml	个	24	否	
987	试剂瓶 (棕色)	100ml	个	24	否	
988	试剂瓶 (棕色)	250ml	个	24	否	
989	试剂瓶 (棕色)	500ml	个	24	否	
990	试剂瓶 (棕色)	1000ml	个	24	否	
991	滴瓶+胶头滴管	60ml	个	20	否	
992	离心管	100mk	个	50	否	
993	具塞锥形瓶	250ml	个	50	否	
994	铝箔	38CM*100米	包	2	否	

采购明细表

第33页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
995	玻璃珠	3-4MM	包	1	否	
996	具塞比色管	10.0ml*12	套	2	否	
997	石英砂	500g/瓶	瓶	4	否	
998	蒸发皿	50ml	个	50	否	
999	蒸发皿	100ml	个	50	否	
1000	蓝色石蕊试纸	100片/盒	盒	5	否	

采购明细表

第34页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1001	碘量瓶	100.0ML	个	10	否	
1002	碘量瓶	150.0ML	个	10	否	
1003	碘量瓶	250.0ML	个	10	否	
1004	培养皿	φ 60mm	个	300	否	
1005	培养皿	φ 90mm	个	100	否	
1006	一次性平皿	φ 90mm	个	500	否	
1007	放大镜	龙柄10倍 6CM	个	5	否	
1008	L型涂布棒	10只/包	包	10	否	
1009	游标卡尺	数显 15cm	个	2	否	
1010	实验室有机溶剂封闭系统装置	1.用途： 用于所有使用有机溶剂的设备，避免有害溶剂气体的挥发和废液容器的泄露。 2.技术要求： 2.1产品构成：由密封抽取装置+废液收集装置组成，避免有害溶剂气体的挥发和废液容器的泄露危及人的健康和环境的破坏。 2.2 安全盖：安全进样（溶剂抽取）采用新材料和特殊工艺设计的安全盖具备密封和阻隔两大功能。可有效阻止99%以上的有害溶剂气体挥发出来，保护实验室工作人员的身心健康，同时集成空气阀可将外部空气中1um以上的灰尘阻隔，防止昂贵溶剂被污染。 ★2.3空气阀打开压力可与任何品牌泵的压力、流速匹配。 2.4 空气阀阻止溶剂有害气体挥发；内置新材料阻隔外部灰尘和污染物；节约成本，防止溶剂比例变化；安全盖防腐蚀，密封性好；360旋转主体，毛细管不缠绕、更规整。 ★2.5废液适配器，可以在多管路同时自由转换，进废液桶端，桶孔之间可以自由转换。 ★2.6万能转换接头，适用于任何管路之间进行切换。 ★2.7 储电式液位控制器+防腐式浮球开关，保证废液容器储存的及时报警提示，不但可光报警，同时声音报警提示。控制器具有防爆证书，并不可实时连接火电电源，需配备锂电池电源供电。 2.8所用溶剂封闭产品有191项的REACH认证，保证产品成分中无191项的高度关注物质，检测结果符合REACH认证的要求，每项的高度关注物质不得超过在物品中的质量百分比0.1%，须提供检测报告复印件； 2.9所用有机溶剂封闭的安全盖，要有其密闭性的第三方检测报告，其内容为至少两种有机溶剂的对比报告，其密闭性检测报告的对比检测时间不少于28天，须提供检测报告复印件。 ★3.0投标时须提供厂家售后承诺及后续免费上门更换活性炭过滤系统；	套	3	否	
1011	甲醇	LC-MS级 4L/瓶，	瓶	8	否	
1012	乙腈	LC-MS级 4L/瓶，	瓶	8	否	
1013	乙酸乙酯	农残级 4L/瓶	瓶	20	否	
1014	正己烷	HPLC级 4L/瓶	瓶	4	否	
1015	异丙醇	HPLC级 500ml/瓶	瓶	1	否	
1016	四氢呋喃	HPLC级 500ml/瓶	瓶	1	否	
1017	HPLC级乙酸铵， >98.0%	50g	瓶	1	否	

采购明细表

第35页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1018	LC-MS级甲酸铵, ≥97.0%	50g	瓶	1	否	
1019	HPLC级四丁基磷酸二氢铵, 离子对试剂, ≥98.5%	25g	瓶	1	否	
1020	聚丙烯样品杯	1.2ml 2000个/包	包	1	否	
1021	聚丙烯样品杯	2.5ml 1000个/包	包	1	否	
1022	横向加热石墨管	THGA Standard Graphite Tubes 20支/盒	盒	1	否	
1023	PH缓冲溶液	pH 4.00 ± 0,02 (20oC) ST 可溯源 1L	瓶	1	否	
1024	PH缓冲溶液	pH 7.00 ± 0,02 (20oC) ST 可溯源1L	瓶	1	否	
1025	PH缓冲溶液	pH 10.00 ± 0,02 (20oC) ST 可溯源1L	瓶	1	否	
1026	电导率标准溶液	84 μ S/CM 500m	瓶	1	否	
1027	电导率标准溶液	1413 μ S/CM 250ml	瓶	1	否	
1028	液相色谱柱阴离子	4.1x250mm 10um	套	1	否	
1028	液相色谱柱阴离子	4.1x250mm 10um	套	1	否	
1029	DMA	2ml	瓶	1	否	
1030	MMA	2ml	瓶	1	否	
1031	实验服	M	套	50	否	
1032	实验服	L	套	50	否	

采购明细表

第36页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1033	多样品组织研磨机	1、货物名称：多样品组织研磨仪； 2、主要用途：用于生物样品的样品前处理，大批量自动化的快速抽提基因组。 3、主要功能和技术指标： 3.1 15秒内最大处理量同时可以处理96个样品，包括可以适用12位和24位的液氮冷冻适配器。 3.2 可以同时处理96个2ml研磨管,和24个5ml研磨管，12个（7-15）ML研磨管,4*25ml，4*50ML可以任意定做各种规格研磨管。 3.3 液晶显示屏显示,可以方便直观的操作,另可升级成触摸屏显示操作。 3.4 ★工作方式：?垂直上下研磨珠运动方式，保证样品处理的最大化和瞬间的粉碎效果。 3.5.最大进料尺寸：无要求，根据适配器调节.最终出料粒度：~5 μ m。 3.6.不锈钢腔体圆角和斜坡底座一体成型设计，研磨腔内不锈钢板须为压模成形，进一步保证腔体不变形，且易于清洁,且有降音装置。 3.7.研磨平台数?(可接纳研磨罐数)>2?。 3.8.带自动中心定位的紧固装置：?是。 3.9 均质速度：0—70 HZ/秒,工作时间：0秒-9999分钟，用户可自行设定。 3.10.转速范围：1000rpm-7000rpm。 3.11.研磨球直径：0.1-30mm。 3.12.研磨球材料：合金钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂。 3.13.加速：在2秒内达到最大速度。 3.14.减速：在2秒内达到最低速度。 3.15.噪音等级：<55db。 3.16.研磨方式：湿磨，干磨，低温研磨都可。 3.17.拥有多项专利，提供专利证书复印件。 3.18 ★可随意更换适配器，有十四种适配器可供选配，0.2ml×96孔板，2.0ml×24适配器，5.0ml×12适配器，15ml×8适配器，15ml×8适配器，25ml×4适配器，50ml×2适配器，2.0ml×48适配器，5.0ml×24适配器，2.0ml×24冷冻适配器（可达-196度），5.0ml×12冷冻适配器（可达-196度），15ml×8冷冻适配器（可达-196度），25ml×2冷冻适配器（可达-196度），50ml×2冷冻适配器（可达-196度），可接受任意规格定制。 3.19，★配套离心管开盖工具，可以快速的协助工作人员打开离心管，避免污染。 3.20.★需要提供不低于50篇以上发表在SCI上的引用论文做为实验指导参考。 3.21.具有升级成超低温液氮冷冻或空气制冷机制冷的能力。 3.22.★采用进口原装脉冲式马达驱动发生系统，性能稳定；招标时需出具欧洲原产授权证书? 3.23.产品具有欧盟认可的检测机构出具的检验证书，满足MD2006/42/EC，LVD2014/35/EU，EC2014/30/EU三大指令及其标准：EN ISO 12100:2010,EN 61010-1:2010, EN 61326-1:2013,EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 3.24.★需要品牌厂家出具的售后服务承诺书	台	1	否	
1034	不锈钢推车	长60*宽45*高85厘米 304材质 双层	个	8	否	
1035	定时恒温磁力搅拌器	1、转速：0~1500转/分可调节 2、控温：室温至100℃；误差±1℃ 3、工作台面：?12cm	套	1	否	
1036	涡旋混合器	1、功率：60W 2、震荡方式：圆周 3、周转速径：4mm 4、电机输入功率：58W，电机输出功率：10W 5、转速范围：0-2300rpm 6、运行方式：点动/连续运转 8、外壳防护等级：P21	台	1	否	
1037	温湿度表	202*202*30	个	10	否	
1038	无菌均质袋	全部过滤膜，过滤孔缝膜280un，最大容量400ml 500个/箱	箱	1	否	

采购明细表

第37页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1039	无菌均质袋	易书写，半透明，最大容量400ml 500个/箱	箱	1	否	
1040	护目镜	防飞溅 聚碳酸酯镜片防刮擦防冲击 镜腿长度可调节	个	30	否	
1041	洗耳球	一套（大中小）	套	2	否	
1042	玻璃干燥器	350mm	个	2	否	
1043	称量舟	中号	个	5	否	
1044	方盘	35*45	个	2	否	
1045	方盘	20*30	个	2	否	
1046	烧杯刷	250ML	个	2	否	
1047	烧杯刷	500ml	个	2	否	
1048	烧杯刷	1000ml	个	2	否	
1049	三角瓶刷	250ML	个	2	否	
1050	三角瓶刷	500ML	个	2	否	
1051	试管刷	1套（大中小）	套	2	否	
1052	试剂瓶刷	250ml	个	2	否	
1053	试剂瓶刷	500ml	个	2	否	
1054	试剂瓶刷	1000ml	个	2	否	
1055	分液漏斗刷	1套（大中小）	个	2	否	
1056	量筒刷	100ML	个	2	否	
1057	量筒刷	250ml	个	2	否	
1058	量筒刷	500ml	个	2	否	
1059	量筒刷	1000ml	个	2	否	
1060	小口安全洗瓶 红盖 LDPE+PPCO 耐丙酮	500ml	个	2	否	
1061	小口安全洗瓶 绿盖 LDPE+PPCO 耐甲醇	500ml	个	2	否	
1062	小口安全洗瓶 白盖 LDPE+PPCO 耐乙醇	500ml	个	2	否	
1063	小口安全洗瓶 蓝盖 LDPE+PPCO 蒸馏水 500ml	500ml	个	6	否	
1064	面粉中重金属成分分析标准物质	40g/瓶	瓶	1	否	
1065	超声波	1、容量9.5L， 2、数显设定超声清洗时间 3、四角为不锈钢材质，四侧面为喷塑板、不锈钢 4、工作时间倒计时显示 5、室温-80℃的温度设定范围 6、1-999min总工作时间设定 7、配有专用不锈钢网篮、降音盖 8、仪器的内外壳体和降音盖采用优质不锈钢 9、仪器的操作程序采用单片机软件 10、实时显示清洗槽内实际温度	台	1	否	

采购明细表

第38页 共38页

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	是否为政府强制采购产品	备注
1066	梨形分液漏斗	250ml	个	12	否	
1067	梨形分液漏斗	500ml	个	12	否	
1068	三孔流动相透明瓶	1000ML	个	2	否	
1069	三孔流动相透明瓶	2000ML	个	2	否	
1070	三孔流动相棕色瓶	1000ML	个	2	否	
1071	三孔流动相棕色瓶	2000ML	个	2	否	
1072	杜瓦瓶	容积: 160Lm3, 温度-180℃	个	1	否	
1073	肠炎沙门氏菌	1PK	套	1	否	
1074	大肠埃希氏菌	1PK	套	1	否	
1075	大肠杆菌O157: H7	1PK	套	1	否	
1076	单增李斯特氏菌	1PK	套	1	否	
1079	副溶血性弧菌	1PK	套	1	否	
1080	黑曲霉菌Aspergillus	1PK	套	1	否	
1081	金黄色葡萄球菌S.aureus	1PK	套	1	否	
1082	酿酒酵母菌	1PK	套	1	否	
1083	铜绿假单胞菌	1PK	套	1	否	
1084	酒精灯	250ml	个	2	否	
1085	酒精灯灯芯 (棉线)	1m	m	2	否	