

合同编号：

政府采购合同

采购项目名称：2024 年度食品安全监督抽检项目

采 购 人：西安市市场监督管理局浐灞国际港分局

中 标 供 应 商：华研检测集团有限责任公司

食品安全监督抽检服务合同

甲方：西安市市场监督管理局浐灞国际港分局

乙方：华研检测集团有限责任公司

一、合同内容：

按照采购方要求，依据相关法律法规提供食品抽样和食品检验检测，出具有效的检验报告并对报告真实性负责。

1、西安市市场监督管理局浐灞国际港分局2024年度食品安全监督抽检项目，具体检测项目内容以实际发生为准。

2、承担甲方临时性、突发性食品安全检验检测任务。

3、抽检批次：监督抽检不少于220批次。

4、抽检项目：参考2024年监督抽检实施细则，并依据西安市市场监督管理局浐灞国际港分局抽检计划，以及结合招标参数，根据实际样品制定。

5、服务期限：自合同签订之日起一年。

6、服务地点：采购方指定地点。

二、合同价款

1、本次合同预算金额共计330000.00元，最终结算金额根据检测实际情况据实结算，超过合同预算金额的以合同预算金额结算。

2、检测单价包括该项目完成检验检测工作所包含的一切费用，包括：检测费买样费以及验收合格之前所包括的一切费用。检测单价一次包死，不受市场价变化的影响。详情见供应商报价文件，乙方在签订合同时须将项目单价作为合同附件，合同附件作为合同的一部分，与合同具有同等法律效力。

三、款项结算

1、费用支付：合同签订后，乙方按照甲方要求开具发票，七个工作日内付总价款的70%，用于购买检测样品的采购和检测，剩余总价款的30%于检测任务完成后甲方根据乙方完成工作量据实结算，一次性付清。

2、费用计算方法：按照合同有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方中标报价为单价，计算总价。

3、结算方式：银行转账。

4、结算单位：由采购人负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交采购人。

四、技术要求

1、完成 2024 年度辖区内西安市市场监督管理局浐灞国际港分局 2024 年度食品安全监督抽检项目食品安全监督抽检工作，完成甲方临时性突发性食品安全检验检测任务。全年 365 天提供 24 小时服务，有专门团队负责采样，检测结果及时准确，报告复检维持率高。成交供应商对其报告及提供其他资料真实性、合法性负责。

2、服务期限：自合同签订之日起一年。

3、时限要求：食品抽检检验：检验机构收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；

如遇不可抗拒的自然因素，须及时告知甲方，并协商顺延工期事宜。

4、乙方应按照国家规定的监督抽检要求，做好抽取样品、运输样品、检验样品、出具报告、抽检信息录入、抽检信息公告、抽检数据分析报告的撰写等工作。

5、乙方应当有满足采样、运输、检验等工作的车辆、设备等硬件，确保抽检的样品应当在当天(检测微生物项目需在 4 小时内)送达实验室并能满足采购方要求的食品检测的其他伴随服务。

6、乙方要提高抽样靶向性，严格按照国家相关标准进行检测，并实施必要的质量控制措施，提高问题食品发现率(问题食品发现率不低于 3%)。乙方在承担任务期间，本次抽检任务总体问题发现率须达到 3.0%及以上。因乙方严重影响我局阶段性监督抽检不合格率考核任务的，承检机构要立即整改，采取扩大抽样批次等切实有效的方法达我局 3%的不合格率要求。若经过整改后还无法满足要求，甲方应根据实际情况扣除相应费用(不合格率每低 0.1%，扣除中标项目总金额的 1%)。

7、成交供应商不得将检验任务外包或分包给其他检测机构或其他实验室进行检验。

8、若检测过程中检出不合格项目的，乙方应复测确认，确保数据准确无误。对于检出非食用物质或其他可能存在较高风险或急性健康风险的，乙方应在发现问题经确认无误后 24 小时报告甲方；检测发现严重风险的，乙方应当立即对样

品信息、检测结果等进行核实，在 12 小时内填写《食品安全抽样检验限时报告情况表》上传国抽信息系统，同时向甲方书面或电话报告，确认对方收悉并记录备查。

9、若检测机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，采购人有权终止合同，由此造成的损失由检测机构全部承担。

10、甲方有权利随时对乙方检验过程进行监督检查，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有疑议，可向乙方提出申诉。

11、检验机构须提供相关的业务咨询、报告分析、抽检信息录入、抽检信息公告、抽检数据分析报告等服务。食品抽检必须出具具有 CA 签章的电子检验报告。乙方录入抽检信息系统的检验报告均应有 CA 签章。

12、有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应。

13、供应商成交后，承担对应标项的检测任务，逐月应完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单。

14、乙方抽样工作要留有照片、录像等相关资料备查，确保在后续异议处理、案件查办等中有据可循。

15、工作资料的留存：乙方应按要求留存抽样检测的抽样单、检验报告等抽检工作相关资料随时备查，留存期为 2 年。

16、食品经营生产企业收到检测结果七个工作日内要求对检测结果提出复检的，在接到甲方通知的第一时间，乙方应积极配合。初检机构应当自复检机构确定后 3 个工作日内，将备份样品移交至复检机构，复检申请人应当向复检机构先行支付复检费用。复检结论与初检结论一致的，复检费用由复检申请人承担。复检结论与初检结论不一致的，复检费用由组织抽检的市场监管部门承担。

五、验收和检测

1、检测后，甲方根据乙方提供的检测报告进行验收，确认检测结果真实、有效、合理。

2、验收合格后，乙方应与甲方办理相关的验收交接手续，填写交接验收单，验收各方签字后送合同各方。

3、验收依据：（1）合同文本（2）国内相应的标准、规范（3）《食品安全抽样检验管理办法》等国家相关法律法规（4）招标文件、投标文件、投标承诺。

4、乙方在承担任务期间，以年度为单位，年度抽检不合格率必须达到 3%，否则扣除 3%的检测费用。

六、双方责任

甲方的责任：

1、甲方应视情况对乙方实施抽样检验委托，并如实填写委托单，并注明要求使用的检验方法(依照检测样品的国家标准，没有国家标准的，可按照地方标准和相关的行业标准、企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值几国家指定的特定检验方法等进行检验)，还应根据乙方的要求提供必要的业务资料，对所提供的有关业务资料的真实性、合法性负责。

2、甲方需配合乙方按国家法律法规相关要求，开展食用农产品现场抽样。

3、如对检验报告有特殊要求，甲方应在委托单上“备注”栏内注明。

4、按照本合同约定及时足额支付检测费用。

乙方的责任：

1、乙方未征得甲方同意，不得私自将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。

2、乙方若接受委托时，须详细审核委托单内容。在确认甲方的委托及要求后，应填写委托单同一页上的领证凭条交付甲方，甲方凭此查询及索取检验报告。

3、食品抽检检验：检验机构收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告。

4、乙方需向甲方提供优质的服务，合格检验报告须在检验结论作出后 7 个工作日内通知并交给甲方签收，不合格检验报告须在检验结论作出后 2 个工作日内通知并交给甲方签收。

5、成果要求：乙方完成检测任务后，应提交样品检验报告，只可向委托方汇报，严禁未经甲方同意私自向社会或被检单位透漏监督抽检相关信息。

6、乙方对甲方提出的有关咨询问题负有及时解释的责任，并提供相关的报告分析等服务。

七、违约责任

1、合同生效后，因甲方原因而终止合同，甲方应向乙方支付已验收合格工作量的费用。

2、乙方出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格。

3、由于乙方在监督抽检过程中工作不规范引起纠纷，应由乙方负责协调处理，所产生的责任由乙方自行全部承担。乙方须针对问题进行整改培训，同时甲方可依据严重程度调整乙方的工作任务；

由于乙方检测报告质量不符合要求，应自行采取有效措施，积极、主动地弥补过失，保证工作质量能够满足甲方要求，所引起的纠纷由乙方负责协调处理，所产生的费用由甲方从检验费中扣除。乙方须针对问题进行整改培训，同时甲方可依据严重程度调整乙方的工作任务。

4、乙方无条件接受甲方随时抽查和考核，发现弄虚作假情况和考核不合格情况，甲方可随时终止合同。

5、如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合约，依法赔偿给甲方造成的全部损失，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。

6、乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的5%支付采购人误期赔偿金，直接交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

7、乙方履约延误

7-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

7-2、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况(不可抗力).应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。

8、违约终止合同：未按合同要求提供货物或质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

八、不可抗力事件处理

1、签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于时间所影响的时间。不可抗力事件系

指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2、受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十(120)天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

3、因合同一方延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

九、解决合同纠纷的方式

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

十、合同组成

1、合同文件

2、中标通知书

十一、合同生效及其它

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。

2、本合同正本一式陆份，甲方贰份、乙方贰份，备案贰份。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为西安市市场监督管理局浐港分局。

4、有效时间2024年4月26日至2025年4月25日，即日生效。

甲方名称(盖章):
西安市市场监督管理局浐港国际港分局
地址:西安市国际港务区港务大道7号
联系人:殷勇
电话:029-88077956
代表人(签字):
开户银行:
帐号:

乙方名称(盖章):
华研检测集团有限责任公司
地址:陕西省西安市沣东新城科源四路中兴深蓝科技产业园2期2栋
法定代表人/委托代理人(签字):
电 话:15529359181
开户银行:招商银行陕西自贸试验区西安高新科技支行
帐号:129906627910666

合同报价明细表

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
1	菌落总数	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.1	133	能量	100.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.61
2	大肠菌群	200.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.2	134	亚油酸	100.00	附表 2021.11.12 第 9 页序号 65.8
3	霉菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.9	135	维生素 A	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.72
4	酵母	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.10	136	维生素 B1	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.73
5	霉菌和酵母	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.9-216.10	137	维生素 C	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.77
6	商业无菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.11	138	维生素 D	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.78
7	乳酸菌数	110.00	附表 2021.11.12 第 110 页序号 216.13	139	维生素 E	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.80
8	嗜渗酵母计数	150.00	附表 2021.11.12 第 110 页序号 216.17	140	钙	100.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.38
9	金黄色葡萄球菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.6	141	铁	110.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.35
10	沙门氏菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.3	142	锌	110.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.15
11	单核细胞增生李斯特氏菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.12	143	钠	110.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.37
12	大肠埃希氏菌 0157:H7	150.00	附表 2021.11.12 第 110 页序号 216.14	144	磷	100.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.34
13	铜绿假单胞菌	150.00	附表 2021.11.12 第 14 页序号 65.63	145	钾	110.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.36
14	副溶血性弧菌	150.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 216.5	146	镁	110.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.40
15	阪崎肠杆菌	100.00	附表 2021.11.12 第 110 页序号 216.16	147	硒	110.00	附表 2021.11.12 第 45 页序号 210.39
16	大肠埃希氏菌	150.00	附表 2021.11.12 第 110 页序号 216.15	148	锰	150.00	附表 2021.11.12 第 46 页序号 210.41
17	黄曲霉毒素 B ₁	500.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 215.1	149	氯	100.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.18
18	黄曲霉毒素 M1	500.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 215.5	150	铝	100.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 210.88
19	玉米赤霉烯酮	500.00	附表 2021.11.12 第 109 页序号 215.9	151	烟酸	110.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.86

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
20	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	500.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 215.7	152	烟酸(烟酰胺)	110.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.86
21	赭曲霉毒素 A	500.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 215.6	153	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	500.00	附表 2021.11.12 第 42 页序号 209.85-88
22	展青霉素	500.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 215.8	154	罗丹明 B	500.00	附表 2021.11.12 第 41 页序号 209.79
23	铅(以 Pb 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 212.1	155	碱性嫩黄	100.00	附表 2023.04.24 第 6 页序号 3.6
24	镉(以 Cd 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 54 页序号 212.3	156	甲醛	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.19
25	总汞(以 Hg 计)	110.00	附表 2021.11.12 第 54 页序号 212.6	157	过氧化苯甲酰	150.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.19
26	总砷(以 As 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 54 页序号 212.2	158	三聚氰胺	500.00	附表 2021.12.03 第 1 页序号 1.1
27	无机砷(以 As 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 55 页序号 212.8	159	富马酸二甲酯	150.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.18
28	锡(以 Sn 计)	100.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.16	160	罂粟碱	300.00	附表 2021.11.12 第 41 页序号 209.80
29	镍	100.00	附表 2021.11.12 第 12 页序号 65.40	161	吗啡	300.00	附表 2021.11.12 第 41 页序号 209.81
30	铬(以 Cr 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 54 页序号 212.5	162	可待因	300.00	附表 2021.11.12 第 42 页序号 209.82
31	硝酸盐(以 NaNO ₃ 计)	110.00	附表 2021.11.12 第 46 页序号 210.44	163	那可丁	300.00	附表 2021.11.12 第 42 页序号 209.84
32	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	200.00	附表 2021.11.12 第 46 页序号 210.45	164	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	500.00	附表 2021.11.12 第 40 页序号 209.72
33	N-二甲基亚硝胺	500.00	附表 2021.11.12 第 55 页序号 212.13	165	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	500.00	附表 2021.11.12 第 41 页序号 209.73
34	苯并[a]芘	500.00	附表 2021.11.12 第 55 页序号 212.9	166	地西洋	500.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.55
35	多氯联苯	150.00	附表 2021.11.12 第 55 页序号 212.14	167	草甘膦	400.00	附表 2021.11.12 第 60 页序号 213.47
36	溴酸盐	100.00	附表 2021.11.12 第 13 页序号 65.60	168	吡虫啉	500.00	附表 2021.11.12 第 58 页序号 213.35
37	三氯甲烷	100.00	附表 2021.11.12 第 14 页序号 65.73	169	克百威	200.00	附表 2021.11.12 第 73 页序号 213.154
38	氰化物(以 HCN 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.17	170	氟虫腈	500.00	附表 2021.11.12 第 67 页序号 213.103

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
39	螨	110.00	附表 2021.11.12 第 22 页序号 133.7	171	涕灭威	150.00	附表 2021.11.12 第 73 页序号 213.156
40	阿斯巴甜	150.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.40	172	阿维菌素	500.00	附表 2021.11.12 第 56 页序号 213.17
41	安赛蜜	200.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.37	173	灭蝇胺	200.00	附表 2021.11.12 第 81 页序号 213.207
42	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	200.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.2	174	甲拌磷	500.00	附表 2021.11.12 第 70 页序号 213.132
43	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	200.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.21	175	联苯菊酯	200.00	附表 2021.11.12 第 75 页序号 213.169
44	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	200.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.3	176	吡蚜酮	200.00	附表 2021.11.12 第 58 页序号 213.39
45	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.20	177	噻菌酯	300.00	附表 2021.11.12 第 80 页序号 213.203
46	纳他霉素	150.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.26	178	多菌灵	300.00	附表 2021.11.12 第 65 页序号 213.86
47	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	200.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.7	179	杀虫脒	200.00	附表 2021.11.12 第 85 页序号 213.236
48	呈味核苷酸二钠	150.00	附表 2021.11.12 第 5 页序号 38.16	180	水胺硫磷	200.00	附表 2021.11.12 第 86 页序号 213.246
49	茶多酚	150.00	附表 2021.11.12 第 9 页序号 65.12	181	联苯肼酯	200.00	附表 2021.11.12 第 75 页序号 213.168
50	亮蓝	100.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.25	182	氯吡脞	400.00	附表 2021.11.12 第 77 页序号 213.184
51	柠檬黄	100.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.27	183	吡唑醚菌酯	400.00	附表 2021.11.12 第 59 页序号 213.40
52	日落黄	100.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.29	184	噻虫嗪	400.00	附表 2021.11.12 第 82 页序号 213.221
53	苋菜红	100.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.34	185	烯酰吗啉	400.00	附表 2021.11.12 第 89 页序号 213.268
54	胭脂红	100.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.36	186	恩诺沙星	400.00	附表 2021.11.12 第 102 页序号 214.40、附表 2022.05.09 第 2 页序号 1.12
55	酸性红	100.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.30	187	替米考星	200.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.70

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
56	新红	100.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.35	188	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	400.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.53
57	酸性橙 II	110.00	附表 2021.11.12 第 40 页序号 209.67	189	地塞米松	400.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.71
58	靛蓝	100.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.31	190	利巴韦林	200.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.65
59	喹啉黄	150.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.1	191	甲硝唑	500.00	附表 2021.11.12 第 100 页序号 214.29
60	赤藓红	100.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.44	192	喹乙醇	200.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.64
61	糖精钠(以糖精计)	200.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.4	193	氯丙嗪	200.00	附表 2021.11.12 第 100 页序号 214.31
62	特丁基对苯二酚(TBHQ)	150.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.15	194	林可霉素	200.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.66
63	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	150.00	附表 2021.11.12 第 49-50 页序号 211.9-211.12	195	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	150.00	附表 2021.11.12 第 79 页序号 213.196
64	丙二醇	150.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.5	196	霜霉威和霜霉威盐酸盐	150.00	附表 2021.11.12 第 86 页序号 213.245
65	香兰素	300.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.41	197	孔雀石绿	800.00	附表 2021.11.12 第 108 页序号 214.72
66	乙基香兰素	200.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.42	198	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	500.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.50-52
67	二氧化硫	200.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.17	199	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	150.00	附表 2021.11.12 第 63 页序号 213.77
68	二氧化钛	150.00	附表 2021.11.12 第 46 页序号 210.43	200	溴氰菊酯	200.00	附表 2021.11.12 第 90 页序号 213.275
69	三氯蔗糖	110.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.71	201	敌敌畏	200.00	附表 2021.11.12 第 62 页序号 213.70
70	谷氨酸钠	150.00	附表 2021.11.12 第 5 页序号 38.15	202	莱克多巴胺	500.00	附表 2021.11.12 第 101 页序号 214.36
71	铝的残留量(以即食海煮中 Al 计)	300.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.45	203	丙环唑	150.00	附表 2021.11.12 第 59 页序号 213.42
72	过氧化物	150.00	附表 2021.11.12 第 31 页序号 198.3	204	双甲脒	200.00	附表 2021.11.12 第 86 页序号 213.244

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
73	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	500.00	附表 2021.11.12 第 34 页序号 218.1-218.3	205	毒死蜱	200.00	附表 2021.11.12 第 64 页序号 213.83
74	二氧化硫残留量	300.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.17	206	辛硫磷	200.00	附表 2021.11.12 第 89 页序号 213.270
75	甲基汞(以 Hg 计)	200.00	附表 2022.05.09 第 16 页序号 4.1	207	啶虫脒	500.00	附表 2021.11.12 第 63 页序号 213.78
76	滑石粉	150.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.43	208	氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计)	500.00	附表 2021.11.12 第 67 页序号 213.103
77	乙基麦芽酚	300.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.48	209	氧氟沙星	500.00	附表 2021.11.12 第 101 页序号 214.39、附表 2022.05.09 第 2 页序号 1.18
78	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	150.00	附表 2021.11.12 第 6 页序号 38.33	210	诺氟沙星	500.00	附表 2021.11.12 第 103 页序号 214.42、附表 2022.05.09 第 2 页序号 1.17
79	咖啡因	200.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.60	211	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	500.00	附表 2021.11.12 第 70 页序号 213.131
80	铝的残留量(干样品,以 Al 计)	300.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.45	212	二甲戊灵	200.00	附表 2021.11.12 第 65 页序号 213.91
81	诱惑红	100.00	附表 2021.11.12 第 52 页序号 211.38	213	氧乐果	200.00	附表 2021.11.12 第 90 页序号 213.277
82	乙二胺四乙酸二钠	150.00	附表 2021.11.12 第 53 页序号 211.47	214	唑虫酰胺	200.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 213.314
83	纽甜	150.00	附表 2021.11.12 第 51 页序号 211.28	215	苯醚甲环唑	300.00	附表 2021.11.12 第 57 页序号 213.28
84	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	200.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.17	216	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	200.00	附表 2021.11.12 第 77 页序号 213.187
85	丁基羟基茴香醚(BHA)	150.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.13	217	灭多威	200.00	附表 2021.11.12 第 74 页序号 213.160
86	二丁基羟基甲苯(BHT)	150.00	附表 2021.11.12 第 50 页序号 211.14	218	哒螨灵	200.00	附表 2021.11.12 第 61 页序号 213.57

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
87	酸价(以脂肪计)	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.22	219	乙酰甲胺磷	200.00	附表 2021.11.12 第 92 页序号 213.291
88	酸价(植物油)	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.22	220	虫螨腈	200.00	附表 2021.11.12 第 60 页序号 213.48
89	过氧化值(以脂肪计)	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.21	221	马拉硫磷	200.00	附表 2021.11.12 第 79 页序号 213.194
90	溶剂残留量	150.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.68	222	百菌清	200.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 213.316
91	余氯(游离氯)	150.00	附表 2021.11.12 第 14 页序号 65.71	223	乐果	200.00	附表 2021.11.12 第 75 页序号 213.166
92	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	150.00	附表 2021.11.12 第 34 页序号 207.2	224	腈苯唑	500.00	附表 2021.11.12 第 72 页序号 213.150
93	丙二醛	110.00	附表 2021.11.12 第 49 页序号 211.6	225	三唑磷	200.00	附表 2021.11.12 第 84 页序号 213.233
94	氨基酸态氮	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.29	226	灭线磷	200.00	附表 2021.11.12 第 81 页序号 213.206
95	全氮(以氮计)	150.00	附表 2021.11.12 第 5 页序号 38.8	227	三唑醇	200.00	附表 2021.11.12 第 84 页序号 213.232
96	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	110.00	附表 2021.11.12 第 5 页序号 38.21	228	氯唑磷	200.00	附表 2021.11.12 第 78 页序号 213.193
97	总酸(以乙酸计)	150.00	附表 2021.11.12 第 19 页序号 128.1	229	甲基异柳磷	200.00	附表 2021.11.12 第 72 页序号 213.144
98	不挥发酸(以乳酸计)	150.00	附表 2021.11.12 第 4 页序号 38.5	230	腐霉利	200.00	附表 2021.11.12 第 69 页序号 213.119
99	钡(以 Ba 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 11 页序号 65.37	231	甲胺磷	200.00	附表 2021.12.03 第 1 页序号 2.1, 附表 2022.05.09 第 7 页序号 2.28
100	酸度	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.70	232	倍硫磷	200.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 213.317
101	界限指标	150.00	附表 2021.11.12 第 10-13 页序号 65.18、65.29、65.35、65.36、65.42、65.45、65.50	233	噻虫胺	500.00	附表 2021.11.12 第 82 页序号 213.219
102	镉	100.00	附表 2021.11.12 第 12 页序号 65.38	234	敌百虫	200.00	附表 2021.11.12 第 62 页序号 213.65

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
103	电导率	100.00	附表 2023.01.31 第 1 页序号 2.2	235	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	200.00	附表 2021.11.12 第 78 页序号 213.190
104	耗氧量(以 O ₂ 计)	100.00	附表 2021.11.12 第 13 页序号 65.55	236	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	200.00	附表 2021.11.12 第 82 页序号 213.217
105	二氧化碳气容量	100.00	附表 2021.11.12 第 9 页序号 65.11	237	氟硅唑	100.00	附表 2021.11.12 第 67 页序号 213.108
106	水分	150.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.1	238	丙溴磷	200.00	附表 2021.11.12 第 59 页序号 213.45
107	组胺	100.00	附表 2021.11.12 第 48 页序号 210.69	239	己唑醇	200.00	附表 2021.11.12 第 70 页序号 213.130
108	酒精度	150.00	附表 2021.11.12 第 20 页序号 128.22	240	戊唑醇	200.00	附表 2021.11.12 第 88 页序号 213.262
109	甲醇	150.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.59	241	唑螨酯	200.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 213.315
110	蔗糖分	110.00	附表 2021.11.12 第 22 页序号 133.9	242	异丙威	100.00	附表 2021.11.12 第 92 页序号 213.298
111	还原糖分	110.00	附表 2021.11.12 第 22 页序号 133.10	243	乙螨唑	200.00	附表 2021.11.12 第 91 页序号 213.296
112	色值	100.00	附表 2021.11.12 第 23 页序号 133.11	244	杀扑磷	200.00	附表 2021.11.12 第 85 页序号 213.241
113	总糖分	110.00	附表 2021.11.12 第 23 页序号 133.10	245	甲砒霉素	200.00	附表 2021.11.12 第 96 页序号 214.6
114	不溶于水杂质	110.00	附表 2021.11.12 第 22 页序号 133.5	246	三氯杀螨醇	200.00	附表 2021.11.12 第 84 页序号 213.231
115	挥发性盐基氮	150.00	附表 2021.11.12 第 44 页序号 210.30	247	沙丁胺醇	500.00	附表 2021.11.12 第 101 页序号 214.35
116	蔗糖	150.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.8	248	四环素	500.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.52、附表 2022.05.09 第 3 页序号 1.20
117	10-羟基-2-癸烯酸	100.00	附表 2021.11.12 第 29 页序号 184.11	249	呋喃唑酮代谢物	400.00	附表 2021.11.12 第 106 页序号 214.59、附表 2022.05.09 第 4 页序号 1.29
118	碳水化合物	100.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.58	250	呋喃西林代谢物	400.00	附表 2021.11.12 第 106 页序号 214.58、附表 2022.05.09 第 4 页序号 1.30
119	铜	100.00	附表 2021.11.12 第 54 页序号 212.4	251	呋喃妥因代谢物	400.00	附表 2021.11.12 第 106 页序号 214.57、附表 2022.05.09 第 4

序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置	序号	检验项目	元/次	此项目在证书附表内位置
							页序号 1.31
120	灰分	100.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.2	252	呋喃它酮代谢物	400.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.56
121	杂质度	100.00	附表 2021.11.12 第 2 页序号 12.12	253	多西环素	400.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 214.3
122	固形物	100.00	附表 2021.11.12 第 16 页序号 88.2	254	氯霉素	400.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 214.5、附表 2022.05.09 第 3 页序号 1.23
123	总酸	150.00	附表 2021.11.12 第 4 页序号 38.2	255	克伦特罗	400.00	附表 2021.11.12 第 101 页序号 214.37
124	干浸出物	110.00	附表 2021.11.12 第 20 页序号 128.7	256	金霉素	400.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.51、附表 2022.05.09 第 3 页序号 1.22
125	麦芽糖	100.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.9	257	土霉素	400.00	附表 2021.11.12 第 105 页序号 214.50、附表 2022.05.09 第 2 页序号 1.19
126	氯化钠	100.00	附表 2021.11.12 第 6 页序号 38.25	258	地美硝唑	400.00	附表 2021.11.12 第 95 页序号 214.1
127	碘(以 I 计)	150.00	附表 2021.11.12 第 47 页序号 210.57	259	沙拉沙星	400.00	附表 2021.11.12 第 102 页序号 214.40
128	氯化钾	100.00	附表 2021.11.12 第 6 页序号 38.32	260	磺胺类(总量)	1000.00	附表 2021.11.12 第 97-100 页序号 214.10-214.28、附表 2022.05.09 第 1-2 页序号 1.1-1.11
129	蛋白质	150.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.3	261	氟苯尼考	400.00	附表 2021.11.12 第 96 页序号 214.7、附表 2022.05.09 第 3 页序号 1.24
130	脂肪	110.00	附表 2021.11.12 第 43 页序号 210.4	262	金刚烷胺	500.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.62
131	非脂乳固体	150.00	附表 2021.11.12 第 7 页序号 53	263	尼卡巴嗪	500.00	附表 2021.11.12 第 107 页序号 214.68
132	氟	100.00	附表 2021.11.12 第 19 页序号 119.6	264	甲氧苄啶	500.00	附表 2021.11.12 第 100 页序号 214.30
合计	大写： <u>伍万玖仟陆佰柒拾元整</u> 小写： <u>¥ 59670.00</u> 元						