

附件 1-1

## 2023 年山东省农产品质量安全监测项目范围及检测方法（种植业风险监测）

类别	考核项目	检测方法
种植业风险 监测	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、对硫磷、水胺硫磷、乐果、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、克百威（包括 3-羟基克百威）、腐霉利、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啉虫脒、啉螨灵、苯醚甲环唑、啉霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、噻虫嗪、阿维菌素、吡唑醚菌酯、虫酰肼、多效唑、甲霜灵、氯吡脘、二甲戊乐灵、氯虫苯甲酰胺、甲基异柳磷、噻虫胺、灭蝇胺、霜霉威	NY/T 761-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 GB 23200.19-2016 GB 23200.20-2016 GB 23200.113-2018 GB 23200.121-2021 等
	备注：除推荐的检测方法外，其他已获资质的检测方法，其检出限、定量限能满足检测要求的也可采用。	

附件 1-2

## 2023 年山东省农产品质量安全监测项目范围及检测方法（种植业监督抽查）

类别	考核项目	检测方法
种植业监督抽查	甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、水胺硫磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、涕灭威（包括涕灭威砒涕灭威亚砒）、克百威（包括 3-羟基克百威）、腐霉利、多菌灵、噻虫嗪、啉虫脒、吡虫啉、吡啶醚菌酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑	NY/T 761-2008 或 GB 23200.8-2016 或 GB/T20769-2008 或 GB 23200.113-2018 或 GB 23200.121-2021
	氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）	SN/T 1982 或 GB 23200.121-2021
	备注：除上述检测依据外，GB 2763-2021 中规定的相关项目的检测方法也可采用。	

附件 1-3

## 山东省水产品质量安全监督抽查检测项目及检测方法

类别	检测项目	检测方法
山东省水产品质量安全监督抽查	硝基呋喃类代谢物	农业部783号公告-1-2006
	孔雀石绿	GB/T 20361-2006或 GB/T 19857-2005
	氯霉素	农业部1025号公告-26-2008或 GB/T 20756-2006
	己烯雌酚	SC/T 3020-2004或农业部1163号公告-9-2009
	地西泮	SN/T 3235-2012
	氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星）	农业部1077号公告-1-2008
	备注：除上述检测依据外，适用范围和灵敏度均达到要求的检测方法也可采用。	

附件 1-4

## 山东省产地养殖水产品风险监测检测项目及检测方法

类别	检测项目	检测依据
山东省产地养殖水产品风险监测	硝基呋喃类代谢物	农业部783号公告-1-2006
	氯霉素	农业部1025号公告-26-2008或 GB/T 20756-2006
	孔雀石绿	GB/T 20361-2006或 GB/T 19857-2005
	喹乙醇代谢物	农业部1077号公告-5-2008
	氟喹诺酮类(恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星)	农业部1077号公告-1-2008

	地西洋	SN/T 3235-2012
	金刚烷胺	GB 31660.5-2019
	除草剂	DB37/T 3406-2018
	镉	GB 5009.15-2014 或 GB 5009.268-2016
	铝	GB 5009.182-2017 或 GB 5009.268-2016
	硝基咪唑类（甲硝唑、洛硝哒唑）	GB/T 21318-2007
	菊酯类（甲氰菊酯、溴氰菊酯、氯 氰菊酯、氰戊菊酯）	GB 5009.162-2008第一法
	氨基脲	农业部783号公告-1-2006
备注：除上述检测依据外，适用范围和灵敏度均达到要求的检测方法也可采用。		

附件 1-5

## 山东省贝类产品风险监测检测项目及检验方法

类别	检测项目	检测方法
山东省贝类风险监测	菌落总数	GB 4789.2-2016
	大肠埃希氏菌（N）	GB 4789.38-2012
	副溶血性弧菌	GB 4789.7-2013
	李斯特氏菌	GB 4789.30-2016
	镉	GB 5009.15-2014或 GB 5009.268-2016
	腹泻性贝类毒素（DSP）	GB 5009.212-2016
	麻痹性贝类毒素（PSP）	GB 5009.213-2016
	诺如病毒	GB 4789.42-2016
	备注：除上述检测依据外，适用范围和灵敏度均达到要求的检测方法也可采用。	

附件 2

山东省农业农村厅  
农产品质量安全监测公益一类承检机构  
申请书

申请机构: \_\_\_\_\_

填报日期:      年    月    日

## 申请机构承诺

依据有关法律法规的规定，本机构承诺如下：

所提交的全部申请材料真实、合法、有效。

严格执行相关法律、法规规定，承担违反法律、法规、规章等规定所产生的一切后果。

按照有关规定和要求完成了承担农产品质量安全监测任务的各项准备工作，自提交申请书之日起可以随时开展监测工作。

接受监测任务后，严格按照要求准确、及时地完成监测任务，保证结果公正，不得擅自对外发布检测结果。

法定代表人（签字）：

（机构公章）

年 月 日

### 一、申报机构基本信息

机构名称 (填写全称)		法定代表人 (授权人)	
单位性质	(填是否为公益一类，并提供证明材料)		
机构地址			
联系人		联系电话	传真
开户银行		账号	电子邮件
申请事项	种植业： <input type="checkbox"/> 牵头汇总， <input type="checkbox"/> 监督检查， <input type="checkbox"/> 风险监测， <input type="checkbox"/> 蔬菜水果例行监测混样， <input type="checkbox"/> 飞检及复检 水产品： <input type="checkbox"/> 牵头汇总， <input type="checkbox"/> 监督检查， <input type="checkbox"/> 产地养殖水产品风险监测， <input type="checkbox"/> 贝类产品风险监测 <input type="checkbox"/> 飞检及复检		
机构简介：			



二、检验资质			
检验检测机构资质认定证书编号		证书有效期	
农产品质量安全检测机构考核合格证书编号		证书有效期	
与农产品质量安全监测有关的资质	附 CATL 证书及参数资质确认承诺书		
近三年机构运行情况（是否发生过质量检验事故，是否发生过监督检查、飞行检查未通过的情况及原因）			
三、技术能力			
近三年在本领域参加能力验证情况	列出组织单位、检验项目和结果等 附相关证明材料		
近五年在本领域主持或参与农产品质量安全监测实施规范或国家、行业、地方标准制(修)定情况	列出规范或标准编号、名称及起草单位排名等 附相关规范及标准材料		
四、条件保障			
承检农产品任务的人员配备情况	检测、抽样人员配备数量，中级以上人员比例； 技术负责人、质量负责人、授权签字人等关键人员情况简介； 提供农产品检验人员一览表（见附表 3-1）		
承检农产品任务相关主要仪器设备	提供主要仪器设备一览表（见附表 3-2）		

环境条件	实验室面积、样品冷藏冷冻设施、抽样活动所需的车辆及其他辅助设施等
五、承担任务情况	
申请承检任务量	单次可承担任务量（20 个工作日）
近三年承担省、市级农产品质量监测工作情况	列出下达部门、文件或委托书编号、产品类别及完成批次数等  附相关证明材料
六、其他情况	
拟承担牵头汇总、飞检及复检、蔬菜水果例行监测混样须概述服务方案、相关工作经验、任务量及费用估算等	
机构管理	通过遴选后要随时接受委托方组织的能力验证、质控考核、现场检查、样品复检和实验室比对等工作。
其他 (选填)	优质服务承诺及做法;  代表机构管理、技术水平的其他情况介绍。（附相关证明材料）

# 附件 3-1

## 检测机构资质承诺表（种植业风险监测）

单位名称：

（盖章）

1-44 项参数资质是否 <b>全覆盖</b>		<input type="checkbox"/> 是      , <input type="checkbox"/> 否
1-44 项参数资质 <b>未全覆盖</b> ，请在“资质承诺”选项中勾选出（√） <b>具备资质</b> 的参数		
序号	参数	资质承诺
1	氟虫腈	
2	咪鲜胺	
3	水胺硫磷	
4	三唑磷	
5	苯醚甲环唑	
6	三唑酮	
7	联苯菊酯	
8	氰戊菊酯	
9	氧乐果	
10	啶虫脒	
11	六六六	
12	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
13	嘧霉胺	
14	毒死蜱	
15	虫螨腈	
16	辛硫磷	
17	腐霉利	
18	吡虫啉	
19	克百威	
20	氯氟氰菊酯	
21	烯酰吗啉	
22	氯氰菊酯	
23	对硫磷	
24	哒螨灵	
25	乙酰甲胺磷	
26	甲胺磷	
27	多菌灵	
28	甲拌磷	
29	乐果	
30	百菌清	
31	涕灭威	

32	阿维菌素	
33	噻虫嗪	
34	吡啶醚菌酯	
35	甲霜灵	
36	虫酰肼	
37	多效唑	
38	氯吡脞	
39	二甲戊乐灵	
40	氯虫苯甲酰胺	
41	甲基异柳磷	
42	噻虫胺	
43	灭蝇胺	
44	霜霉威	

附件 3-2

检测机构资质调查表（种植业监督抽查）

单位名称：

（盖章）

1-26 项参数资质是否全覆盖		<input type="checkbox"/> 是    , <input type="checkbox"/> 否
1-26 项参数资质未全覆盖，请在“资质承诺”选项中勾选出（√）具备资质的参数		
序号	参数	资质承诺
1	甲胺磷	
2	氧乐果	
3	甲拌磷	
4	对硫磷	
5	甲基对硫磷	
6	水胺硫磷	
7	毒死蜱	
8	三唑磷	
9	六六六	
10	氯氰菊酯	
11	氰戊菊酯	
12	氯氟氰菊酯	
13	联苯菊酯	
14	三唑酮	
15	百菌清	
16	涕灭威	
17	克百威	
18	腐霉利	
19	多菌灵	
20	氟虫腈	
21	噻虫嗪	
22	啉虫脒	
23	吡虫啉	
24	吡啶醚菌酯	
25	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	
26	苯醚甲环唑	

## 附件 3-3

## 检测机构资质调查表（水产品）

单位名称：

（盖章）

1-41 项参数资质是否全覆盖		<input type="checkbox"/> 是 ， <input type="checkbox"/> 否
1-41 项参数资质未全覆盖，请在“资质承诺”选项中勾选出（√）具备资质的参数		
序号	参数	资质承诺
1	硝基呋喃类代谢物	
2	孔雀石绿	
3	氯霉素	
4	己烯雌酚	
5	喹乙醇代谢物	
6	环丙沙星	
7	恩诺沙星	
8	氧氟沙星	
9	培氟沙星	
10	诺氟沙星	
11	洛美沙星	
12	地西洋	
13	金刚烷胺	
14	磺胺噻唑	
15	磺胺嘧啶	
16	磺胺甲基嘧啶	
17	磺胺二甲嘧啶	
18	磺胺甲基异噁唑	
19	磺胺多辛	
20	磺胺异噁唑	
21	磺胺喹噁啉	
22	磺胺间甲氧嘧啶	
23	磺胺间二甲氧嘧啶	
24	磺胺氯哒嗪	
25	磺胺甲噻二唑	
26	除草剂	
27	甲硝唑	
28	洛硝哒唑	
29	甲氰菊酯	
30	溴氰菊酯	
31	氯氰菊酯	
32	氰戊菊酯	

33	镉	
34	铝	
35	菌落总数	
36	大肠埃希氏菌 (N)	
37	副溶血性弧菌	
38	李斯特氏菌	
39	腹泻性贝类毒素 (DSP)	
40	麻痹性贝类毒素 (PSP)	
41	诺如病毒	

附件 4

农产品检验人员一览表

序号	姓 名	性别	年龄	文化程度	职称	毕业学校 及专业	从事本技 术领域年 限	现在部门	岗位/职务 （注明技术负 责人、内审员等 岗位）	本岗位 年 限	可操作仪器



附件 5

主要仪器设备一览表

序号	仪器设备 名 称	规格型号	技术指标		制造厂	数量	购入 日期	单价 (万元)	检定/校准 单位	有效截止 日期	备注
			量程	分辨力							