#### 中标(成交)结果公告需提供资料(服务类)

一、主要标的信息

#### 服务类

名称:许昌市市场监督管理局 2022 年食品安全抽检监测购买第三方服务(不见面开标)

服务范围: D包裹城县 500 批次、开发区 200 批次

服务要求:完成采购人委托的食品安全监督抽检任务的样品采集、检验,中标人在抽样后的20个工作日出具检验报告,在国家市场监督管理总局国家食品安全抽样检验信息系统(http://spcj.gsxt.gov.cn/login)上填写抽样检验信息及检验报告等,并于检验报告出具后的7天内指定专人把抽样检验结果汇总发送至采购人指定电子邮箱,并对抽样过程合法性和检验数据准确性负责。中标人未按时填报和发送1次的,采购人给予中标人警告,出现2次的采购人给予中标人暂停抽检任务并整改,出现3次的采购人报政府采购监督管理部门同意后终止与中标人的合同。

服务时间: 自合同生效之日起至 2022 年 12 月 31 日

服务标准:采购标的执行标准:《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》(国家市场监督管理总局令第 15 号)、《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》(食药监办食监三〔2015〕35 号)、《国家食品安全监督抽检实施细则(2022 版)》、《检验检测机构资质认定能力评价食品检验机构要求》

- 二、中标(成交)人信息
- 1、统一社会信用代码: 91410100326866648G
- 2、单位地址:郑州高新技术产业开发区西三环路 289 号河南省国家大学科技园(东区)创新园 1 号楼西 8 单元

- 3、联系人: 张宇皓
- 4、联系方式(手机): 15036177739

## 三、附件

- 1. 中标(成交)分项报价一览表(包含中标(成交)标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等)
- 2. 中标、成交供应商符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》的,提供《中小企业声明函》□否 ☑是(如是请提供)
- 3. 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的,提供《残疾人福利性单位声明函》☑否 □是(如是请提供)

# 分项报价一览表

序号	食品大 类 (一 级)	食品亚 类 (二 级)			风险 等级	检验项目	D 包 (批 次)	单价 (元)	单批次 价格 (元)	合计 (元)
1	餐饮食品	坚果及 籽类食 品(自 制)	籽类食	花生及 其制品 (自制)	较高	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	10	48	48	480
						挥发性盐基氮		52		
						恩诺沙星		55		
						替米考星		55		
						呋喃唑酮代谢物		66		
						呋喃西林代谢物		66		
						呋喃妥因代谢物		66		
						呋喃它酮代谢物		66		
						磺胺类 (总量)		48		
						甲氧苄啶		52		
						氯霉素		50		
						氟苯尼考		65		
				猪肉	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	40	52	1183	47320
						多西环素		39		
		畜禽肉				土霉素		66		
2	食用农	及副产	畜肉			克伦特罗		50		
	产品	品				莱克多巴胺		50		
						沙丁胺醇		50		
						地塞米松		52		
						甲硝唑		39		
						喹乙醇		39		
						氯丙嗪		39		
						土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
						挥发性盐基氮		52		
						恩诺沙星		55		
						呋喃唑酮代谢物		66		
				牛肉	高	呋喃西林代谢物	20	66	983	19660
						磺胺类 (总量)		48		
						甲氧苄啶		52		
						氯霉素		50		

T		<u> </u>		<b>₽</b> . 11. <b>₽</b> . 11.	ı			
				氟苯尼考		65		
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
				多西环素		39		
				土霉素		66		
				青霉素		65		
				克伦特罗		50		
				莱克多巴胺		50		
				沙丁胺醇		50		
				地塞米松		52		
				林可霉素		39		
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
				恩诺沙星		55		
				呋喃唑酮代谢物		66		
				呋喃西林代谢物		66		
				磺胺类(总量)		48		
						50		
				氟苯尼考		65		
		羊肉	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	20	52	657	13140
				克伦特罗		50	•	
				莱克多巴胺		50		
				沙丁胺醇		50		
				林可霉素		39	•	
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
				呋喃唑酮代谢物		66		
						50	•	
				氟苯尼考		65		
		其他畜	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	2	52	383	766
		肉		克伦特罗		50		
				莱克多巴胺		50		
				沙丁胺醇		50		
				挥发性盐基氮		52		
				恩诺沙星		55		
	A = :	. ف غيب	<u></u> .	沙拉沙星		65		
	禽肉	鸡肉	高	替米考星	24	55	1051	25224
				呋喃唑酮代谢物		66		
				呋喃西林代谢物	ŀ	66		
 <u> </u>				> + 14 (m) 11 1 4 544 154			<u> </u>	

					11七日七八五日 / 127 白山。		0.0		
					呋喃它酮代谢物		66		
					磺胺类 (总量)		48		
					甲氧苄啶		52		
					氯霉素		50		
					氟苯尼考		65		
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
					多西环素		39		
					土霉素		66		
					金霉素		55		
					四环素		55		
					甲硝唑		39		
					尼卡巴嗪		39		
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
					恩诺沙星		55		
					呋喃唑酮代谢物		66		
					呋喃妥因代谢物		66		
					磺胺类 (总量)		48		
					甲氧苄啶		52		
					氯霉素		50		
			鸭肉	高	氟苯尼考	2	65	664	1328
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
					多西环素		39		
					土霉素		66		
					甲硝唑		39		
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
					恩诺沙星		55		
					呋喃唑酮代谢物		66		
					磺胺类 (总量)		48		
					氯霉素		50		
			其他禽	高	氟苯尼考	1	65	523	523
			肉	III]	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	1	52	J23	040
					土霉素		66		
					金霉素		55		
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
	畜禽肉	畜副产	猪肝	高	镉 (以 Cd 计)	19	55	3120	59280
	-				-			-	

及副产				总砷(以As计)		55	
品品	нн			恩诺沙星		55	
				・		66	
				呋喃西林代谢物		66	
				呋喃妥因代谢物		66	
				磺胺类(总量)		48	
				甲氧苄啶	İ	52	
				氯霉素	İ	50	
				氟苯尼考		65	
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52	
				多西环素		39	
				土霉素		66	
				克伦特罗		50	
				莱克多巴胺		50	
				沙丁胺醇		50	
				土霉素/金霉素/四环素		66	
				(组合含量)		00	
				氟苯尼考		65	
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52	
		牛肝	高	克伦特罗		50	
				莱克多巴胺		50	
				沙丁胺醇		50	
				恩诺沙星	-	55	
				磺胺类 (总量)	-	48	
		羊肝	高	氟苯尼考	-	65	
				克伦特罗	-	50	
				莱克多巴胺		50	
				沙丁胺醇		50	
				恩诺沙星	-	55	
				呋喃西林代谢物	-	66	
				磺胺类(总量)	-	48	
				甲氧苄啶		52	
		猪肾	高		}	50 65	
				氟苯尼考 五氯酚酸钠(以五氯酚计)	}	52	
				土霉素	}	66	
				上母系 克伦特罗		50	
				莱克多巴胺	-	50	
				<b>本元夕</b> 山		50	

					\\ \\_\				
					沙丁胺醇		50		
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
					恩诺沙星		55		
					氟苯尼考		65		
			牛肾	高	克伦特罗		50		
					莱克多巴胺		50		
					沙丁胺醇		50		
					镉(以 Cd 计)		55		
					恩诺沙星		55	•	
			羊肾	高	克伦特罗		50		
					莱克多巴胺		50		
					沙丁胺醇		50		
					呋喃唑酮代谢物		66		
					呋喃西林代谢物		66		
					氯霉素		50	•	
			其他畜	高	五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
			副产品		克伦特罗		50		
					莱克多巴胺		50		
					沙丁胺醇		50		
					恩诺沙星		55		
					替米考星		55		
					呋喃唑酮代谢物		66		
			鸡肝	高	呋喃西林代谢物		66		
					氯霉素		50		
		<b>公司</b> 文			氟苯尼考		65		
		禽副产			五氯酚酸钠(以五氯酚计)	10	52	764	7640
		НН			恩诺沙星		55		
					呋喃唑酮代谢物		66		
			其他禽	高	呋喃西林代谢物		66		
			副产品		呋喃妥因代谢物		66		
					氯霉素		50		
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
					铅(以Pb 计)		55		
					总汞(以 Hg 计)		55		
	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯 苯氧乙酸计)	23	55	259	5957
L					6-苄基腺嘌呤 (6-BA)		55		

				亚硫酸盐(以 S02 计)		39		
				铅(以Pb计)		 55		
				镉 (以 Cd 计)		55		
				阿维菌素		39		
				敌敌畏		48		
				啶虫眯		48		
				毒死蜱		39		
				多菌灵		48		
				二甲戊灵		39		
						39		
				腐霉利		39		
				甲胺磷		39		
	鳞茎类	北芸	<del>/</del> 公古	甲拌磷	00	62	1066	04510
	蔬菜	韭菜	较高	甲基异柳磷	23	50	1066	24518
				克百威		48		
				乐果		48		
				六六六		48		
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
				水胺硫磷		45		
				辛硫磷		39		
				氧乐果		39		
				乙酰甲胺磷		39		
				异菌脲		48		
				镉(以 Cd 计)		55		
				总砷(以 As 计)		55		
	鲜食用		较高	百菌清	6	39	261	1566
	菌	菌		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	J	62		
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
				甲胺磷		39		
				甲基异柳磷		50		
	+ 本日	结球甘	<del>/</del> 公古	克百威	c	48	060	1570
	芸薹属 类蔬菜	蓝	较高	灭线磷	6	48	263	1578
	大师术			氧乐果		39		
				乙酰甲胺磷		39		
		菜薹	较高	镉(以Cd计)	6	55	467	2802

阿维蘭素   18   18   18   18   18   18   18   1									
無理					阿维菌素		39		
中藤砂   中井砂   12820   150					啶虫脒		48		
中   中   神					氟虫腈		39		
中基异柳磯					甲胺磷		39		
RT   RT   RT   RT   RT   RT   RT   RT					甲拌磷		62		
「					甲基异柳磷		50		
報(以 Cd 计)					克百威		48		
日本					联苯菊酯		48		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本					氧乐果		39		
特(以 Cr 计)					铅(以Pb计)		55		
四維菌素   一					镉(以 Cd 计)		55		
中央   一					铬(以Cr计)		55		
TH					阿维菌素		39		
中菜类					毒死蜱		39		
					氟虫腈		39		
中井磯		叶菜类	本芸	<b>松</b> 市	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	20	50	641	12020
流穴穴穴 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯 氧乐果   50     每乐果   39     福(以Cd计)   55     甲胺磷 甲排磷   50     取胃藥酯   39     市富屬   15     基上院   39     噻虫胺   39     噻虫胺   39     水胺硫磷   45     氧乐果   39     排尿   45     氧乐果   39     特(以Pb计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     66   55     1011   15165		蔬菜	次米		甲拌磷	20	62	041	12820
流穴穴穴 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯 氧乐果   50     每乐果   39     福(以Cd计)   55     甲胺磷 甲排磷   50     取胃藥酯   39     市富屬   15     基上院   39     噻虫胺   39     噻虫胺   39     水胺硫磷   45     氧乐果   39     排尿   45     氧乐果   39     特(以Pb计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     每(以Cd计)   55     66   55     1011   15165					克百威		48		
新略   50   39   39   39   50   39   50   39   50   39   50   50   50   50   50   50   50   5					六六六		48		
新電					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		GO.		
新果类					菊酯		02		
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
市場   市場   市場   市場   市場   市場   市場   市場					氧乐果		39		
市民   市民   市民   市民   市民   市民   市民   市   市					镉(以 Cd 计)		55		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		50		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					甲胺磷		39		
茄子   较高   克百威   15   48   494   7410     噻虫胺   39   39   39     水胺硫磷   45   39     氧乐果   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     倍硫磷   15   65					甲拌磷		62		
					甲氰菊酯		39		
糖果类 蔬菜   噻虫嗪 39 39 39 45			茄子	较高	克百威	15	48	494	7410
蔬菜   電気     霜霉威和霜霉威盐酸盐   39     水胺硫磷   45     氧乐果   39     铅(以Pb 计)   55     镉(以Cd 计)   55     倍硫磷   15     65   1011		# B #			噻虫胺		39		
新椒   報報   第編					噻虫嗪		39		
類乐果   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     倍硫磷   15					霜霉威和霜霉威盐酸盐		39		
辣椒   较高     日本   日本     日本					水胺硫磷		45		
辣椒   较高   镉(以Cd计)   15   55   1011   15165					氧乐果		39		
					铅(以Pb计)		55		
			<del>강</del> 士 나ㅁ	<i>t</i> → →	镉(以 Cd 计)	1 -	55	1011	15105
			辣椒	牧局	倍硫磷	15	65	1011	15165
							50		

	-		Т					1		
						吡唑醚菌酯		39		
						丙溴磷		52		
						敌敌畏		48		
						啶虫脒		48		
						氟虫腈		39		
						甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		50		
						甲胺磷		39		
						甲拌磷		62		
						克百威		48		
						联苯菊酯		48		
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		
						氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
						噻虫胺		39		
						噻虫嗪		39		
						杀扑磷		39		
						水胺硫磷		45		
						氧乐果		39		
						铅(以Pb计)		55		
						镉(以 Cd 计)		55		
						阿维菌素		39		
						吡虫啉		50		
				甜椒	较高	啶虫脒	6	48	409	2454
						甲胺磷		39		
						噻虫胺		39		
						水胺硫磷		45		
						氧乐果		39		
						阿维菌素		39		
						倍硫磷		65		
						哒螨灵		39		
						敌敌畏		48		
			떠 VV ++			毒死蜱		39		
			瓜类蔬 菜	黄瓜	较高	腐霉利	10	39	585	5850
			米			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		50		
						甲拌磷		62		
						克百威		48		
						噻虫嗪		39		
1 1					1					

<u> </u>	<u> </u>	Ι	1					<del>                                     </del>
				乙螨唑		39		
				异丙威		39		
				铅(以 Pb 计)		55		
				克百威		48		
		山药	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	10	62	231	2310
				涕灭威		66		
				铅(以Pb计)		55		
				镉(以 Cd 计)		55		
				氟虫腈		39		
		胡萝卜	较高	甲拌磷	10	62	321	3210
				乐果		48		
	根茎类			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		
	和薯芋类蔬菜			铅(以Pb计)		55		
	矢帆米			镉(以 Cd 计)		55		
				吡虫啉		50		
				甲拌磷		62		
				克百威	48	48		
		姜	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	22	62	564	12408
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
				氯唑磷		65		
				氯唑磷 65   噻虫胺 39				
				噻虫嗪		39		
				氧乐果		39		
				铅(以 Pb 计)		55		
				镉(以 Cd 计)		55		
	水生类		,,,,,	铬(以Cr计)	_	55		
	蔬菜	莲藕	较高	总砷(以 As 计)	6	55	307	1842
						48		
						39		
				镉 (以 Cd 计)		55		
	叶菜类 蔬菜	,,		阿维菌素		39	-	
		芹菜	较高	百菌清	20	39	1162	23240
				苯醚甲环唑		48		
				敌敌畏		48		
		<u> </u>		PARAK			<u> </u>	

19	T	I			, rr.				<del>                                     </del>
中球   10					啶虫脒		48		
新山勝   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日									
田井礴   62     甲基异柳磷   48     東東   48     東京百成   48     東京百成   50     東京 新館和高效氣氣病   50     東地胺   39     中生聯   39     本股硫磷   45     辛硫磷   39     氧牙果   39     乙酰甲胺磷   39     中生聯   39     坂山県   48     毒死蜱   39     坂山県   48     毒死蜱   39     坂山県   48     海死蜱   39     坂田県   48     水皮硫酸   48     水皮硫酸   48     48   39     48   39     48   39     48   39     48   39     48   39     48   39     48   48     39   39     48   48     39   39     48   48     39   39     48   48     39   39     48   48     39   39     20   48     45   39     39   39     45					二甲戊灵		39		
甲基异柳蝶					氟虫腈		39		
Bit   Bit					甲拌磷		62		
東京百成 乐果 氣氣氣氣動的和高效氣氣氣 物的 五寸流磷 天施胶 下夾般胶 噻虫咬 。 喀虫咬 水胺硫磷 辛硫磷 等和尿果 乙酰甲胺磷 每牙果 乙酰甲胺磷 每牙之蜱 有牙之蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮蜱 有牙皮					甲基异柳磷		50		
(年)   (日)   (日)<					腈菌唑		48		
無無無					克百威		48		
第略					乐果		48		
写拉硫磷   50     灭蝇胺   55     噻虫胺   39     噻虫嗪   45     辛硫磷   39     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     福(以 Cd 计)   55     阿维菌素   39     吡虫啉   48     毒死蜱   39     氟虫腈   39     甲胺磷   10     東京果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     學虫酰胺   39     铅(以 Pb 计)   55     辐(以 Cd 计)   55     39   857   17140							62		
灭蝇胺   55     噻虫胺   39     水胺硫磷   45     辛硫磷   39     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     明维菌素   55     阿维菌素   39     吡虫啉   48     毒死蜱   39     氧虫腈   39     甲胺磷   10     甲样磷   39     京百威   48     水胺硫磷   45     氧乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以Pb计)   55     霸(以Cd计)   55     39   857   17140					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
中華山藤 中華山藤 中華山 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京					马拉硫磷		50		
噻虫嗪   39     水胺硫磷   45     辛硫磷   39     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     哪维菌素   39     吡虫啉   50     啶虫脒   48     毒死蜱   39     無虫肺   39     甲胺磷   10     万百威   48     乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     增、果   39     空、果   39     四维武胺   39     每(以 Pb 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   50     有(以 Cd 世)   50 <					灭蝇胺		55		
水胺硫磷   25   39   39   39   39   39   39   39   3					噻虫胺		39		
幸硫磷   39     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     镉 (以 Cd 计)   55     阿维菌素   39     吡虫啉   50     啶虫脒   39     氟虫腈   39     甲胺磷   39     克百威   48     乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     哈(以 Pb 计)   55     镉(以 Cd 计)   55     阿维菌素   20     55   39					噻虫嗪		39		
氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     镉(以Cd计)   55     阿维菌素   39     吡虫啉   50     啶虫脒   48     毒死蜱   39     氟虫腈   39     甲胺磷   10     夏百威   48     乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   48     水胺硫磷   39     乙酰甲胺磷   39     区性虫酰胺   39     增(以Pb计)   55     辐(以Cd计)   55     病(以Cd计)   55     两维菌素   20     55   39     857   17140					水胺硫磷		45		
Z、酰甲胺磷   39					辛硫磷		39		
Table   Tab					氧乐果		39		
大白菜   校高					乙酰甲胺磷		39		
大白菜   較高     中肢磷   10     甲排磷   39     東百威   48     東京用   48     東京用   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     學生或數   39     公數   45     39   39     學生或數   39     公數   45     第   39     公數   45     39   39     公數   55     每   (以內)     新   (以內)     市   55     39   857     17140					镉(以 Cd 计)		55		
大白菜   咬虫脒     毒死蜱   39     無虫腈   39     甲胺磷   62     克百威   48     水皮硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     粉高(以 Cd 计)   55     辐(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   39     水白菜   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   39     大月   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   55     有(以 Cd 计)   39     大月   55     有(以 Cd 计)   50     有(以 Cd 计)   62     有(以 Cd 计)   62     有(以 Cd 计)   62     有(以 Cd 计)   62     有(以 Cd 计)   62 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>阿维菌素</td><td></td><td>39</td><td></td><td></td></tr<>					阿维菌素		39		
大白菜   報息腈   39     甲胺磷   10   39     甲拌磷   62     克百威   48     乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以 Pb 计)   55     镉(以 Cd 计)   55     爾(以 Cd 计)   55     阿维菌素   20     857   17140					吡虫啉		50		
大白菜   (文)   (公)   td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>啶虫脒</td> <td></td> <td>48</td> <td></td> <td></td>					啶虫脒		48		
大白菜   较高   甲胺磷					毒死蜱		39		
大日菜   牧品   甲拌磷   62   62   62   48     乐果   48   45   39   39     乙酰甲胺磷   39   39   39     唑虫酰胺   39   55   55   55     镉(以Cd计)   55   55   39     阿维菌素   20   39   857   17140					氟虫腈		39		
中評條   62     克百威   48     乐果   48     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     阿维菌素   20     39   857     17140			十九芸	お音	甲胺磷	10	39	620	6200
新藤藤 水 藤 藤 水 藤 藤 水 藤 藤 水 藤 藤 千 水 藤 藤 千 木 藤 藤 千 木 藤 藤 千 木 藤 藤 千 木 藤 藤 千 木 藤 藤 千 木 藤 藤 木 木 藤 藤 木 木 藤 藤 春 木 春 春 千 春 千 春 千 春 千 春 千 春 千 春 千 春 千 春			人口来		甲拌磷	10	62	029	0290
水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     阿维菌素   20     39   857     17140					克百威		48		
氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     阿维菌素   20     39     39     20   39					乐果		48		
乙酰甲胺磷   39     唑虫酰胺   39     铅(以Pb计)   55     镉(以Cd计)   55     阿维菌素   20     39     39     39     39     857     17140					水胺硫磷		45		
普通白菜   较高菜   10 (以 Pb 计)   55     新(以 Cd 计)   55     阿维菌素   20   39					氧乐果		39		
普通白菜   较高菜   10 (以 Pb 计)   55     研维菌素   20   55     39   857   17140					乙酰甲胺磷		39		
普通白 菜 较高					唑虫酰胺		39		
					铅 (以 Pb 计)		55		
菜			普通白	<i>t</i> 六 宁	镉(以Cd计)	00	55	0.57	17140
				牧局	阿维菌素	20	39	85 <i>1</i>	11140
					百菌清		39		

中国				T			-		1
「映山脈					吡虫啉		50		
海死紳   39   39   39   39   50   39   50   48   39   50   48   39   50   48   39   45   39   45   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   48   39   45   39   39   45   39   39   39   39   39   39   39   3					敌敌畏		48		
無理					啶虫脒		48		
中級					毒死蜱		39		
中接媾					氟虫腈		39		
田井礦   日井礦   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   48   62   50   45   62   62   62   62   62   62   62   6					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		50		
中基异柳磷   50   48   62   39   50   48   48   62   39   48   45   39   48   39   48   48   48   45   39   48   48   48   48   45   39   48   48   48   48   48   48   48   4					甲胺磷		39		
京百成   無職					甲拌磷		62		
(ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ) (ロ)					甲基异柳磷		50		
新船   15					克百威		48		
京無報館和高效氣無菊酯							62		
加速   電乐果   39     阿维菌素   39     啶虫脒   48     毒死蜱   39     無虫腈   39     甲胺磷   48     可自威   48     京氣氣氣菊酯和高效氣氣氣   62     水皮硫磷   39     本房底磷   48     電虫嗪   39     水皮硫磷   39     基牙果   39     乙酰甲胺磷   39     每牙,果   39     乙酰甲胺磷   39     每牙,果   39     高霉利   39     甲胺磷   39     甲皮磷   39     百万成   62     48   39     39   614     9210							50		
阿维菌素   18					水胺硫磷		45		
加速   本     本   本     本   本     中医磷   甲基磷     中性磷   48     市園   48     中性磷   48     京白威   48     五百威   48     交易威   48     電虫嗪   45     本原果   39     乙酰甲胺磷   39     基死蜱   48     海の果   39     本   48     39   39     中医磷   39     甲胺磷   39     中野喉   39     百万   48     39   62     48   39     39   62     48   39     39   62     48   39     39   614     9210					氧乐果		39		
					阿维菌素		39		
加速素   新山地 大阪 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市					啶虫脒		48		
中接磷					毒死蜱		39		
抽麦菜   報息     海蘭唑   克百威     氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯   62     水皮成   48     噻虫嗪   39     水胺硫磷   45     氧乐果   39     乙酰甲胺磷   39     基死蜱   39     海豚母   48     39   39     日東 於衛   48     海死蜱   39     海豚母   48     39   39     日野 於衛   15     百百威   62     48   39     39   62     在   20     百百成   48					氟虫腈		39		
描表菜   较高   店百威   48   48   634   9510     氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯   灰多威   48   39   48     噻虫嗪   45   39   45     本股硫磷   45   39   39     乙酰甲胺磷   39   48   39     基死蜱   39   48   39     梅霉和   39   48   39     甲胺磷   39   39   62   48     中胖磷   62   48   62   48					甲胺磷		39		
茄果类 蔬菜   番茄   較高   克百威   15   48   634   9510     「東井曜 大京 大阪 大阪 高麗 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪					甲拌磷		62		
新電報					腈菌唑		48		
			油麦菜	较高	克百威	15	48	634	9510
万多威   48     39   45     紅藤甲胺磷   39     乙酰甲胺磷   39     協(以Cd计)   55     故故畏   48     毒死蜱   39     腐霉利   39     甲胺磷   39     甲胺磷   39     日   39     62   48     克百威   48							62		
水胺硫磷   45   39   39					灭多威		48		
新果类					噻虫嗪		39		
五酰甲胺磷   39					水胺硫磷		45		
茄果类 蔬菜   番茄   報(以Cd计)   55     放放畏   48     毒死蜱   39     甲胺磷   39     甲拌磷   62     克百威   48					氧乐果		39		
茄果类 蔬菜   番茄   較高   5   48   39   39   39   39   39   614   9210     甲拌磷 克百威   克百威   48   4					乙酰甲胺磷		39		
茄果类 蔬菜   番茄   較高   再好牌					镉(以Cd计)		55		
茄果类 蔬菜   番茄   較高					敌敌畏		48		
蔬菜   番茄   牧局   甲胺磷   15   39   614   9210     甲拌磷   克百威   48					毒死蜱		39		
蔬菜   都加   牧局     甲胺磷   62     克百威   48		茄果类	亚北	<i></i>	腐霉利	,_	39	C1.4	0010
克百威 48			<b>金加</b>	牧局	甲胺磷	15	39	614	9210
					甲拌磷		62		
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 62					克百威		48		
34/M 44/34 PP.1.1.141/3/24/3M 44		 			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		62		

					菊酯				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
					烯酰吗啉		55		
					 溴氰菊酯		39		
					氧乐果		39		
					乙酰甲胺磷		39		
					阿维菌素		39		
					倍硫磷		65		
					啶虫脒		48		
					氟虫腈		39		
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		50		
					甲胺磷		39		
					甲拌磷		62		
					甲基异柳磷		50		
					克百威		48		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		62		
			豇豆	较高	菊酯	23		976	22448
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		50		
					氯唑磷		65		
					灭多威		48		
		豆类蔬			灭蝇胺		55		
		菜			噻虫胺		39		
		714			噻虫嗪		39		
					三唑磷		55		
					水胺硫磷		45		
					氧乐果		39		
					乙酰甲胺磷		39		
					吡虫啉		50		
					多菌灵		48		
					甲胺磷		39		
					克百威		48		
			菜豆	较高	<ul><li>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯</li></ul>	10	62	425	4250
					灭蝇胺		55		
					噻虫胺		39		
					水胺硫磷		45		
					氧乐果		39		
	水产品	淡水产	淡水鱼	高	挥发性盐基氮	15	52	647	9705

			H				1			
			品			孔雀石绿		50		
						氯霉素		50		
						氟苯尼考		65		
						呋喃唑酮代谢物		66		
						呋喃西林代谢物		66		
						恩诺沙星		55		
						磺胺类 (总量)		48		
						甲氧苄啶		52		
						甲硝唑		39		
						地西泮		52		
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
						镉(以 Cd 计)		55		
						孔雀石绿		50		
						氯霉素		50	460	2760
					高	呋喃唑酮代谢物		66		
				淡水虾		呋喃妥因代谢物	6	66		
						恩诺沙星		55		
						土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		66		
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
					(以 Cd 计) 孔雀石绿 6		55			
				淡水蟹		孔雀石绿	G	50	207	1242
				狹小蛋	回	氯霉素	O	50		1242
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
						挥发性盐基氮		52		
						组胺		39		
						镉(以 Cd 计)		55		
						孔雀石绿		50		
						氯霉素		50		
						呋喃唑酮代谢物		66		
			海水产	海水鱼	高	呋喃西林代谢物	10	66	690	6900
			品	母小巴	1111	恩诺沙星	10	55	030	0900
						土霉素/金霉素/四环素		66		
						(组合含量)				
						磺胺类(总量)		48		
					甲氧苄啶		52			
					甲硝唑		39			
						五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		

				挥发性盐基氮		52		
				镉(以 Cd 计)		55		
				孔雀石绿		50		
				氯霉素		50		
		海水虾	高	呋喃唑酮代谢物	5	66	512	2560
		14/1/21	11-1	呋喃妥因代谢物		66	012	2000
				恩诺沙星		55		
				土霉素/金霉素/四环素		66		
				(组合含量)				
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
				镉(以 Cd 计)		55		
				孔雀石绿		50		
		海水蟹	高	氯霉素	3	50	273	819
				呋喃妥因代谢物		66		
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)		52		
				镉(以 Cd 计)		55	407	4070
				孔雀石绿		50		
				氯霉素		50		
	贝类	贝类	讵	氟苯尼考	10	65		
				呋喃唑酮代谢物		66		
				呋喃西林代谢物		66		
				恩诺沙星		55		
			高	镉(以Cd计)		55	342	3420
				孔雀石绿		50		
	其他水	其他水		氯霉素	10	50		
	产品	产品		呋喃唑酮代谢物	10	66		
				呋喃西林代谢物		66		
				恩诺沙星		55		
				敌敌畏		48		
				啶虫脒		48		
		<del>***</del>	<i>+</i> ⊹	毒死蜱	10	39	004	00.40
		苹果	较高	甲拌磷	10	62	284	2840
1. 田 光	仁果类 水果			克百威		48		
水果类				氧乐果		39		
				吡虫啉		50	514	5140
		梨	较高	敌敌畏		48		
				毒死蜱	10	39		
				多菌灵		48		
 1	l	<u>I</u>	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			I	

					古石员		40		
					克百威		48		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		
					氧乐果		39		
					水胺硫磷		45		
					苯醚甲环唑		48		
					甲基硫菌灵		48		
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐		39		
					多菌灵		48		
					氟虫腈		39	-	
			枣	较高	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		39		
					氧乐果		39		
					糖精钠(以糖精计)		62		5370
					苯醚甲环唑		48		
					敌敌畏		48	895	
			桃		多菌灵		48		
		核果类			氟硅唑		39		
				较高	甲胺磷		39		
		水果			克百威	6	48		
					氧乐果		39		
					溴氰菊酯		39		
					吡虫啉		50		
			多菌灵		48	ı			
				较高	甲胺磷		39		
			المالية المالية		克百威		48		
			油桃		氧乐果		39		
					敌敌畏		48		
					苯醚甲环唑		48		
					苯醚甲环唑		48		
					丙溴磷		52		
					克百威		48		
					联苯菊酯		48		
		柑橘类	<del>}  </del> +3	较高	氯唑磷	12	65	696	8352
		水果	柑、橘	权间	三唑磷	12	55	090	0302
					水胺硫磷		45		
					氧乐果		39		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		

				Τ	口 扑 飞米		60		
					甲拌磷		62		
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐		39		
					<b>狄氏剂</b>	-	55		
					毒死蜱	-	39		
					<b>亲扑磷</b>		39		
					水胺硫磷	-	45		
					联苯菊酯	-	48		
			柚	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	6	62	268	1608
					氯唑磷		65		
					多菌灵		48		
					多菌灵		48		
					克百威	-	48		
					联苯菊酯		48		
			柠檬	较高	水胺硫磷	6	45	306	1836
					乙螨唑		39		
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		39		
					草甘膦		39		
				丙溴磷		52			
					多菌灵		48		
					克百威		48		
					联苯菊酯		48		
					三唑磷		55	516	
			橙	较高	杀扑磷	12	39		6192
					水胺硫磷		45		
					氧乐果		39		
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐		39		
					苯醚甲环唑		48		
					狄氏剂		55		
				苯醚甲环唑		48			
					己唑醇		39		
					甲胺磷	-	39		
		浆果和 其他小 型水果		较高	克百威	-	48		
			葡萄		氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	10	50	614	6140
			-		嘧霉胺	10	39		0140
					氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		39		
					霜霉威和霜霉威盐酸盐		39		
					辛硫磷		39		
 				1	1 2/4/21				

				L	ı				
				氧乐果		39			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62			
				烯酰吗啉		55			
				氟虫腈		39			
				氯吡脲		39			
				阿维菌素		39			
				敌敌畏		48			
		<del>112 112</del>	<i>+</i> ÷ ÷	多菌灵	10	48	077	0770	
		草莓	较高	克百威	10	48	277	2770	
				烯酰吗啉		55			
				氧乐果		39			
				敌敌畏		48	174		
		Υ¬Ь У/¬. Ь.II.	4->	多菌灵	1.0	48		1540	
		猕猴桃	较高	氯吡脲	10	39		1740	
				氧乐果		39			
				苯醚甲环唑		48			
				吡唑醚菌酯		39			
				多菌灵		48			
				氟虫腈		39		11720	
				甲拌磷		62	586		
				腈苯唑		39			
		香蕉	较高	吡虫啉	20	50			
					噻虫胺		39		
				噻虫嗪		39			
				氟环唑		48			
	热带和			联苯菊酯		48			
	亚热带 水果			烯唑醇		48			
	八八			百菌清		39			
				苯醚甲环唑		48			
				多菌灵		48			
				嘧菌酯		39			
		芒果	较高	戊唑醇		39			
				氧乐果	17	39	742	12614	
				吡唑醚菌酯		39	112	12011	
				噻虫胺		39			
		小华田	<i>t</i> ☆ <del>-</del>	氟虫腈		39			
		火龙果	牧局	甲胺磷		39			

					古石県		40		
					克百威		48		
					氧乐果		39		
					多菌灵	-	48		
					氧乐果	-	39		
			<del>55</del> 1.1.	422	毒死蜱		39		
			荔枝	较高	苯醚甲环唑	-	48		
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	_	50		
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		62		
					克百威		48		
				_	噻虫嗪		39		
			西瓜	较高	氧乐果	10	39	213	2130
		山田本			乙酰甲胺磷		39		
		瓜果类 水果			苯醚甲环唑		48		
		小木	甜瓜类		克百威		48	181	
				较高	烯酰吗啉	10	55		1810
				牧司	氧乐果		39		
					乙酰甲胺磷		39		
		鲜蛋	鸡蛋		氯霉素	23	50	233	5359
					甲硝唑		39		
				高	地美硝唑		39		
	鲜蛋				呋喃唑酮代谢物		66		
					氟虫腈		39		
			其他禽	<del>-</del>	氯霉素	7	50		010
			蛋	高	呋喃唑酮代谢物	7	66	116	812
					铅(以Pb计)		55		
					铬(以Cr计)		55		
	豆类	豆类	豆类	一般	赭曲霉毒素 A	7	48	247	1729
					吡虫啉		50		
					2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐		39		
					酸价(以脂肪计)		48		
			生干坚	ត់ក	过氧化值(以脂肪计)	_	39	100	1000
		生干坚	果	一般	铅(以 Pb 计)	7	55	190	1330
					螺螨酯		48		
I	果与村 类食品	果与籽 类食品			酸价(以脂肪计)		48		
	スは明	大良阳	生干籽	пњ	过氧化值(以脂肪计)		39	293	879
			类	一般	铅(以Pb计)	3	55		
					镉(以Cd计)		55		

				黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 苯醚甲环唑		48 48	
		合 ì	+		700		479186

说明: 所有检测食品品种、检验项目、检测方法必须按照《国家食品安全监督抽检实施细则》(2022版)上明确的进行检测。

## 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>许</u>昌市市场监督管理局(单位名称)的 许昌市市场监督管理局 2022年食品安全抽检监测购买第三方服务(不见面开标)(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承建)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>D包裹城县 500 批次、开发区 200 批次 (标的名称)</u>,属于 其他未列明 (采购文件中明确的所属行业)</u>行业; 承建(承接)企业为 河南中测技术检测服务有限公司 (企业名称),从业人员 98 人, 营业收入为 2600. 208549 万元,资产总额为 3685. 059053 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. <u>/ (标的名称)</u>,属于 <u>/ (采购文件中明确的所属行业)</u>行业; 承建(承接)企业为 <u>/ (企业名称)</u>,从业人员 / 人,营业收入为 / 万元,资产总额为 / 万元,属于 <u>/ (中型企业、小型</u>企业、微型企业);

• • • • •

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):河南中测技术检测服务有限公司 日期: 2022 年 8 月 25 日 说明:

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。