报价明细表

项目名称: 西和县2025年食品安全抽检项目单批次检测费项目

竞争性磋商文件编号: GSZM2025-XH001

包号:CSZM2025-XH001-4

单位:万元

	1)			普通食品				
序号	食品大类 (一级)	食品亚类	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	检验项目	单价	数量	单位	总价
		大米	大米	大米	较高	赭曲霉毒素A、镉(以Cd计)	0.078	1	批次	0.078
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	0.078	1	批次	0.078
		挂面	挂面	挂面	一般	合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			谷物加工 品	谷物加工品	一般	赭曲霉毒素A、镉(以Cd计)	0. 078	1	批次	0. 078
1	粮食加工品			玉米粉 (片、 渣)	较高	黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉 烯酮	0. 078	1	批次	0. 078
		其他粮食	谷物碾磨	米粉	较高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)	0.078	1	批次	0.078
		加工品		其他谷物碾磨 加工品	较高	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A	0. 078	1	批次	0. 078
			谷物粉类	生湿面制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫 残留量	0. 078	1	批次	0. 078

				发酵面制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	0. 078	1	批次	0. 078
	NT.	14 4/		米粉制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、	0. 078	1	批次	0. 078
	(A)			其他谷物粉类 制成品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	4//			花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1	0.078	1	批次	0.078
		0550101		玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1	0.078	1	批次	0.078
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	0.078	1	批次	0.078
				橄榄油、油橄 榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	0. 078	1	批次	0. 078
		食用植物	食用植物	菜籽油	高	酸值/酸价、乙基麦芽酚、苯并[a]芘	0. 078	1	批次	0. 078
	食用油、	油	油	大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	0. 078	1	批次	0.078
2	油脂及其制品			食用植物调和 油	高	酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	0. 078	1	批次	0. 078
				油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	0. 05	1	批次	0.05
				其他食用植物 油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	0. 05	1	批次	0. 05
		食用动物 油脂	食用动物 油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛	0. 05	1	批次	0. 05
		食用油脂 制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群	0. 05	1	批次	0. 05

		酱油	酱油	酱油	Āп	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸 及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
	137	造类 (id.)	酿造酱	甜面酱、黄豆 酱等	一般	氨基酸态氮、安赛蜜、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
	10000000000000000000000000000000000000	**************************************	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	(4),			香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	0. 078	1	批次	0. 078
3	调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒 粉	较高	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、合成着 色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	0. 078	1	批次	0. 078
) M			其他香辛料调 味品	较高	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、毒死蜱 、	0. 078	1	批次	0. 078
		调味料	固体复合	鸡粉、鸡精调 味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
		州 木杆	调味料	其他固体调味 料	一般	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
		调味料	半固体复	蛋黄酱、沙拉 酱	一般	二氧化钛	0.06	1	批次	0.06
		州 141	合调味料	坚果与籽类的 泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、黄曲霉毒素B1	0. 078	1	批次	0. 078
		调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量	0. 078	1	批次	0. 078

				火锅底料、麻 辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	0.078	1	批次	0. 078
				其他半固体调 味料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	TO STATE OF THE ST	ALL DE TOTAL	液体复合	蚝油、虾油、 鱼露	一般	氨基酸态氮、菌落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
	THE WAY	服公沙	调味料	其他液体调味 料	一般	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计),合成着色剂(柠檬黄,胭 脂红,日落黄)	0. 078	1	批次	0. 078
	20	味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	0.06	1	批次	0.06
				普通食用盐	一般	氯化钠、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚 铁氰化钠(以亚铁氰根计)	0. 078	1	批次	0. 078
			食用盐	低钠食用盐	一般	氯化钠、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚 铁氰化钠(以亚铁氰根计)	0. 078	1	批次	0. 078
	调味品	食盐		风味食用盐	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以 Cd计)	0. 078	1	批次	0. 078
			食用盐	特殊工艺食用 盐	一般	氯化钠、铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚 铁氰化钠(以亚铁氰根计)	0.05	1	批次	0. 05
			食品生产加工用盐	食品生产加工 用盐	一般	铅(以Pb计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)、亚硝酸盐(以NaNO2)	0. 05	1	批次	0.05
4	肉制品	预制肉制 品	调理肉制 品	调理肉制品(非速冻)	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			腌腊肉制	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、亚硝酸盐(以亚	0.078	1	批次	0. 078

			品			硝酸钠计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)				
			发酵肉制 品	发酵肉制品	高	· 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、大肠菌群	0. 05	1	批次	0. 05
		() ()	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数、商业无菌	0. 078	1	批次	0. 078
	(A)	熱肉制品	油炸肉制品	油炸肉制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	0.05	1	批次	0. 05
	411		熟肉干制品	熟肉干制品	高	菌落总数、合成着色剂(胭脂红、诱惑红)	0. 078	1	批次	0. 078
			熏烧烤肉 制品	熏烧烤肉制品	高	苯并 [a] 芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
			熏煮香肠 火腿制品	熏煮香肠火腿 制品	高	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
				巴氏杀菌乳	高	蛋白质、菌落总数、三聚氰胺	0.078	1	批次	0.078
				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、脂肪	0.078	1	批次	0.078
			 液体乳	发酵乳	高	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴 甜、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
5	乳制品	乳制品		调制乳	高	商业无菌、菌落总数、大肠菌群	0.078	1	批次	0.078
				高温杀菌乳		铅(以Pb计)、丙二醇、蛋白质、	0.078	1	批次	0. 078
			乳粉	全脂乳粉、脱 脂乳粉、部分 脱脂乳粉、调 制乳粉	高	蛋白质、复原乳酸度、杂质度	0. 078	1	批次	0. 078

			乳清粉和 乳清蛋白 粉(企业原 料)	脱盐乳清粉、 非脱盐乳清粉 、浓缩乳清蛋 白粉、分离乳 清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺	0. 05	1	批次	0. 05
		山 城龙	其他乳制	淡炼乳、加糖 炼乳和调制炼 乳	高	商业无菌、菌落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
	THE THE		品(炼乳、 奶油、干酪	稀奶油、奶油 和无水奶油	高	脂肪、酸度、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)	0. 05	1	批次	0. 05
	•	••••••	、固态成型 产品)	干酪(奶酪)、 再制干酪	高	大肠菌群、菌落总数、霉菌、	0. 078	1	批次	0. 078
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、蛋 白质、三聚氰胺	0. 078	1	批次	0. 078
			1	饮用天然矿泉 水	一般	亚硝酸盐(以NO2-计)、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
		饮料	包装饮用水	饮用纯净水	较高	电导率20、亚硝酸盐(以NO2-计)、三氯 甲烷	0. 078	1	批次	0. 078
				其他类饮用水	较高	亚硝酸盐(以NO2-计)、溴酸盐	0.078	1	批次	0. 078
6	饮料		果蔬汁类 及	果蔬汁类及其 饮料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸 及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	氰化物(以HCN计)、阿斯巴甜、安赛蜜	0.078	1	批次	0. 078
		饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、菌落总数、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
			茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、阿斯巴甜	0.078	1	批次	0.078

			固体饮料	固体饮料	高	氰化物(以HCN计)、阿斯巴甜、安赛蜜	0.078	1	批次	0. 078
			其他饮料	其他饮料	较高	安赛蜜、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	0. 078	1	批次	0. 078
	水中	成为 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	方便面	油炸面、非油 炸面、方便米 粉(米线)、 方便粉丝	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数	0. 078	1	批次	0. 078
7	方便食品。	方便食品	调味面制 品	调味面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌 落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
			其他方便 食	方便粥、方便 盒饭、冷面及 其他熟制方便 食品等	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、糖精钠(以糖精计)	0. 078	1	批次	0. 078
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			畜禽水产	畜禽肉类罐头	一般	镉(以Cd计)、商业无菌、脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
9	女華 ジ	左節 以	罐头	水产动物类罐 头	一般	铅(以Pb计)、商业无菌	0. 078	1	批次	0. 078
9	罐头罐头	果蔬罐头	水果类罐头	较高	商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝	0. 078	1	批次	0. 078	

						_				
				蔬菜类罐头	较高	商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			果蔬罐头	食用菌罐头	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、商业无菌、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	lik:	(清井)	其他罐头	其他罐头	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、商 业无菌	0. 078	1	批次	0. 078
10	冷东品	东饮业	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕 、雪泥、冰棍 、食用冰、甜 味冰、其他类	较高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、	0. 078	2	批次	0. 156
	30	速冻面米	速冻面米	速冻面米生制 品	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)、柠檬黄、	0. 078	1	批次	0. 078
		食品	食品	速冻面米熟制品	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)、柠檬黄、	0. 078	1	批次	0. 078
		速冻食品	速冻调理 肉制品	速冻调理肉制 品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铬(以Cr计)、 亚硝酸盐、	0.078	1	批次	0. 078
11	速冻食品		速冻调制 水产制品	速冻调制水产 制品	一般	挥发性盐基氮、菌落总数、大肠菌群	0.078	1	批次	0. 078
			速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1	0. 078	1	批次	0. 078
			速冻蔬菜 制品	速冻蔬菜制品	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)	0. 078	1	批次	0. 078
			速冻水果 制品	速冻水果制品	一般	镉(以Cd计)、菌落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
12	薯类和膨 化食品	薯类和膨 化	膨化食品	含油型膨化食 品和非含油型	较高	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环乙基 氨基磺酸计)、菌落总数、	0. 078	1	批次	0. 078

				膨化食品						
				干制薯类	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	0.078	1	批次	0. 078
			薯类食品	冷冻薯类	一般	铅(以Pb计)	0.078	1	批次	0. 078
			者欠官印	薯泥(酱)类	一般	铅(以Pb计)、商业无菌	0.078	1	批次	0.078
		战技术		薯粉类	一般	铅(以Pb计)	0.078	1	批次	0.078
	A STATE OF THE STA		薯类食品	其他薯类食品	一般	铅(以Pb计)	0.078	1	批次	0.078
	THE THE PERSON OF THE PERSON O	N SS	糖果	糖果	一般	糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
13	糖果制品	·糖果制品 (含巧克 力及制品)	巧克力及 巧克力制 品	巧克力、巧克 力制品、代可 可脂巧克力及 代可可脂巧克 力制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	0. 078	1	批次	0. 078
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、	0.078	1	批次	0.078
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、 乌龙茶、黄茶 、白茶、黑茶 、花茶、袋泡 茶、紧压茶	一般	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日 落黄、亮蓝、胭脂红)0.06	0.078	1	批次	0. 078
	大利印	含茶制品	含茶制品	速溶茶类、其 它含茶制品	一般	铅(以Pb计)、菌落总数、霉菌	0. 078	1	批次	0. 078
		和代用茶	代用茶	代用茶	一般	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、 霉菌	0. 078	1	批次	0. 078
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液	高	甲醇、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、	0.078	1	批次	0. 078

				态)、白酒(原 酒)		糖精钠 (以糖精计)				
			黄酒	黄酒	较高	氨基酸态氮、糖精钠(以糖精计)、甜蜜 素(以环己基氨基磺酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	_		啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	0.078	1	批次	0.078
		斌技术	葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇	0. 078	1	批次	0.078
	五 交		果酒	果酒	较高	酒精度、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
	中国大学		配制酒	以蒸馏酒及食 用酒精为酒基 的配制酒	较高	酒精度、甲醇	0. 078	1	批次	0. 078
		其他酒		以发酵酒为酒 基的配制酒	较高	酒精度、安赛蜜	0. 078	1	批次	0. 078
			其他蒸馏 酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、甜蜜素(以环乙基氨基磺酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			其他发酵 酒	其他发酵酒	较高	酒精度、安赛蜜	0.078	1	批次	0. 078
			酱腌菜	酱腌菜	较高	亚硝酸盐(以NaNO2计)、脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢乙酸计)、大肠菌群、	0.078	1	批次	0.078
			蔬菜干制 品	蔬菜干制品	较高	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0. 078
16	蔬菜制品	蔬菜制品	其他蔬菜 制品	其他蔬菜制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、、脱氢 乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化 硫残留量	0. 078	1	批次	0. 078
			食用菌制 品	干制食用菌	较高	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)	0. 078	1	批次	0. 078

				腌渍食用菌	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
17	水果制品	试办 水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果 类、果脯类、 话化类、果糕 类	较高	二氧化硫残留量、安赛蜜、甜蜜素(以环 已基氨基磺酸计)、	0. 078	1	批次	0. 078
	## H	★ 憲公	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	二氧化硫残留量、克百威、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯	0. 078	1	批次	0. 078
	(*),		果酱	果酱	一般	菌落总数、大肠菌群、商业无菌	0.078	1	批次	0.078
18	炒货食品 及坚果制	炒货食品 及坚果制	炒货食品 及坚果制 品(烘炒类	开心果、杏仁 、扁桃仁、松 仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、霉菌、	0. 078	1	批次	0. 078
	品	묘	、油炸类、 其他类)	其他炒货食品 及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、霉菌、	0. 078	1	批次	0. 078
			再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、	0. 078	1	批次	0. 078
19	蛋制品	蛋制品	干蛋类	干蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0.078
			冰蛋类	冰蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群	0. 078	1	批次	0.078
			其他类	其他类	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	可可及焙	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	0. 078	1	批次	0.078
20	烤咖啡产 品	可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	0. 078	1	批次	0. 078

				白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
				赤砂糖	一般	总糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
21	食糖 🖊	会 独	食糖	红糖	一般	总糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
21	良馆	试步》	· 及 作	冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
	Z.		\	冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
	# X)	方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	0.078	1	批次	0.078
	(41)			其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、二氧化硫残留量、	0.078	1	批次	0.078
		055010	干制水产	藻类干制品	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群	0.078	1	批次	0.078
				预制动物性水 产干制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)	0. 078	1	批次	0. 078
				盐渍鱼	较高	过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)	0.078	1	批次	0.078
			盐渍水产品	盐渍藻	较高	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
22	水产制品	水产制品	μμ	其他盐渍水产 品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸 及其钾盐(以山梨酸计)	0. 074	1	批次	0.074
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、合成着色剂(诱惑红)	0. 078	1	批次	0. 078
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			生食水产	生食动物性水	高	铝的残留量(以即食海蜇中A1计)、菌落	0.07	1	批次	0. 07

			品	产品		总数				
			其它水产 制品	其它水产制品	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、柠檬黄、甜蜜素(以环乙基氨基磺酸计)、	0. 078	1	批次	0. 078
			淀粉	淀粉	一般	菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母	0.078	1	批次	0.078
	淀粉及淀粉制品	社	\	粉丝粉条	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸及计)	0. 078	1	批次	0. 078
23		制品淀粉制	淀粉制品	其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)、二氧化 硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙 酸及计)	0.078	1	批次	0. 078
				淀粉糖	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、麦芽糖含量 (以干物质计,质量分数)	0. 078	1	批次	0. 078
			糕点	糕点	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、	0. 078	1	批次	0. 078
24	糕点	糕点	面包	面包	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	0. 078	1	批次	0. 078
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以A1 计)	0.078	1	批次	0. 078
			粽子	粽子	较高	菌落总数、大肠菌群、商业无菌	0.078	1	批次	0.078
25	豆制品	豆制品	发酵性豆 制品	腐乳、豆豉、 纳豆等	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078

			非发酵性 豆制品	腐竹、油皮及 其再制品	较高	蛋白质、铝的残留量(干样品,以A1计) 、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、 豆皮等	较高	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	0. 078	1	批次	0.078
		就技术	其他豆制 品	大豆蛋白类制 品等	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝 的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群	0. 078	1	批次	0. 078
	4	温	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素	0.078	1	批次	0.078
26	蜂产品	蜂产品	蜂王浆(含 蜂王浆冻 干品)	蜂王浆(含蜂 王浆冻干品)	一般	蛋白质、10-羟基-2-癸烯酸、酸度	0. 078	1	批次	0. 078
			蜂花粉	蜂花粉	一般	菌落总数、大肠菌群、霉菌	0.07	1	批次	0.07
			蜂产品制 品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总 数	0. 078	1	批次	0. 078
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	根据功效自行确定项目(不少于2个检验 项目)	0. 078	1	批次	0. 078
				馒头花卷(自 制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	0. 078	1	批次	0. 078
28	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)	0. 078	1	批次	0.078
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	0. 03	1	批次	0. 03
				凉皮(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠(以脱氢乙酸计)	0.03	1	批次	0. 03

	肉制品(熟肉制品(肉冻皮冻(自 制)	高	铬(以Cr计)	0. 03	1	批次	0. 03
	自制)	自制)	熏烧烤肉类(自制)	较高	苯并[α]芘、铅	0. 078	1	批次	0. 078
	调味料(调味料(自制)	火锅麻辣烫底 料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	0. 078	1	批次	0. 078
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	水产制品 目制。 収里及経	预制水产 制品(自制)	生食动物性水 产品(自制)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	0.06	2	批次	0. 12
	坚果及将 类食品(自制)	坚果及籽 类食品(自 制)	花生制品(自制)	高	黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)	0.078	1	批次	0. 078
	焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(以A1计)	0.078	1	批次	0. 078
	食用油、 油脂及其 制品(自 制)	食用油、油 脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	较高	酸价(KOH)、极性组分	0.078	1	批次	0. 078
	淀粉制品 (自制)	粉丝粉条 (自制)	粉丝粉条(自 制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	0. 078	1	批次	0. 078
	饮料(自 制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	0. 078	1	批次	0. 078
	餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠 计)、大肠菌群	0. 05	1	批次	0. 05

				复用餐饮具 集中清洗消; 服务单位消;	毒 较高		条剂(以十二烷基苯磺酸钠 ·)、大肠菌群	0. 05	1	批次	0.05
	合计										
		风试技术	食用农产品								
序号	食品光类	食品亚类	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	义	公检项目	可选项目	单价	数量	单位	小计
	畜禽肉及。	畜禽肉及		猪肉	// / / = /	f、地塞米松、 啶、恩诺沙星	挥发性盐基氮	0. 078	2	批次	0. 156
	副产品	副产品	畜肉	牛肉		、磺胺类(总量 恩诺沙星	挥发性盐基氮	0. 078	2	批次	0. 156
			—————————————————————————————————————	羊肉	恩	【 诺沙星	呋喃唑酮代谢物*	0.078	2	批次	0. 156
				其他畜肉		3、莱克多巴胺 安醇、氧氟沙星	呋喃唑酮代谢物	0. 078	2	批次	0. 156
1				鸡肉	尽	見诺沙星	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)*	0. 078	2	批次	0. 156
			禽肉	鸭肉	恩	· 【诺沙星	氟苯尼考	0.078	2	批次	0. 156
				其他禽肉	甲硝唑	4、恩诺沙星	多西环素	0.078	2	批次	0. 156
			猪肝		3、莱克多巴胺 沙丁胺醇	呋喃唑酮代谢物*	0. 078	2	批次	0. 156	
			畜副产品	牛肝		3、莱克多巴胺 沙丁胺醇	/	0. 078	2	批次	0. 156
				羊肝		3、莱克多巴胺 沙丁胺醇	环丙氨嗪	0. 078	2	批次	0. 156

				猪肾	氯霉素、恩诺沙星	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 078	2	批次	0. 156
				牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺 、沙丁胺醇	恩诺沙星	0. 078	2	批次	0. 156
				羊肾	克伦特罗、莱克多巴胺 、沙丁胺醇	恩诺沙星	0. 078	2	批次	0. 156
	A STATE OF THE STA	ALLE SERVICE S		其他畜副产 品	呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物	氯霉素	0.078	2	批次	0. 156
	######################################		禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物	氯霉素	0. 078	2	批次	0. 156
	7.00		萬副广印	其他禽副产 品	呋喃唑酮代谢物、呋喃 西林代谢物	诺氟沙星	0. 078	2	批次	0. 156
			豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4- 氯苯氧乙酸计)、6-苄基 腺嘌呤(6-BA)	铅(以Pb计)	0. 078	2	批次	0. 156
			鲜食用菌	鲜食用菌	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	百菌清	0. 078	2	批次	0. 156
			414 14 1V 14	葱	噻虫嗪	毒死蝉*	0. 078	2	批次	0. 156
2	蔬菜	蔬菜	鳞茎类蔬	韭菜	毒死蜱	腐霉利*	0. 078	2	批次	0. 156
			芸薹属类 蔬菜	菜薹	毒死蜱	联苯菊酯	0. 078	2	批次	0. 156
			叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、乐果、铬(以 Cr计)	氟虫腈	0.078	2	批次	0. 156
				大白菜	毒死蜱	乐果*	0. 078	2	批次	0. 156
				普通白菜(毒死蜱、啶虫脒	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰	0. 078	2	批次	0. 156

				小白菜、小 油菜、青菜		菊酯*				
					噻虫胺、毒死蜱	阿维菌素	0. 078	2	批次	0. 156
				油麦菜	阿维菌素	吡虫啉	0.078	2	批次	0. 156
	TXX.	人大大江风	北田	辣椒	噻虫胺、啶虫脒	水胺硫磷	0. 078	2	批次	0. 156
			茄果类蔬 菜	茄子	毒死蜱	噻虫嗪	0. 078	2	批次	0. 156
	=			甜椒	噻虫胺、吡虫啉	毒死蜱*	0. 078	2	批次	0. 156
	7.00		瓜类蔬菜	黄瓜	甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	阿维菌素*	0. 078	2	批次	0. 156
				菜豆	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫 胺、水胺硫磷	多菌灵、	0. 078	2	批次	0. 156
			豆类蔬菜	豇豆	噻虫嗪、噻虫胺	啶虫脒*	0. 078	2	批次	0. 156
				食荚豌豆	多菌灵	毒死蜱*	0. 078	2	批次	0. 156
				胡萝卜	毒死蜱、氟虫腈、噻虫 胺	铅(以Pb计)	0. 078	2	批次	0. 156
			根茎类和薯芋类蔬	姜	噻虫胺、噻虫嗪、毒死 蜱、二氧化硫残留量、 吡虫啉	吡唑醚菌酯	0. 078	2	批次	0. 156
			菜	萝卜	毒死蜱、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯	铅(以Pb计)	0. 078	2	批次	0. 156
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	铅(以Pb计)	0. 078	2	批次	0. 156
3	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	孔雀石绿*	0. 078	2	批次	0. 156

				T						
				淡水虾	恩诺沙星	孔雀石绿*	0. 078	2	批次	0. 156
				淡水蟹	镉(以Cd计)	孔雀石绿*	0.078	2	批次	0. 156
				海水鱼	镉(以Cd计)、孔雀石绿	氯霉素	0.078	2	批次	0. 156
			海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	0.078	2	批次	0. 156
	(京) 中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國中國	试技术		海水蟹	镉(以Cd计)	二氧化硫残留量	0.078	2	批次	0. 156
			贝类	贝类	镉(以Cd计)、孔雀石绿	无机砷(以As计)*	0.078	2	批次	0. 156
			其他水产品	其他水产品 (重点品种: 牛蛙)	恩诺沙星a	孔雀石绿*	0. 078	2	批次	0. 156
			仁果类水	苹果	毒死蜱、甲拌磷、氧乐 果	克百威	0. 078	2	批次	0. 156
			果	梨	毒死蜱、氯氟氰菊酯和 高效氣氟氰菊酯、氧乐 果	克百威	0.078	2	批次	0. 156
		水果类	核果类水果	枣	氟虫腈、氧乐果	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	0.078	2	批次	0. 156
4	水果类			桃	氟硅唑、氧乐果、吡虫 啉	苯醚甲环唑	0. 078	2	批次	0. 156
				油桃	克百威、氧乐果	苯醚甲环唑	0. 078	2	批次	0. 156
				柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	万溴磷*	0.078	2	批次	0. 156
			柑橘类水	柚	联苯菊酯、氯唑磷	水胺硫磷	0.078	2	批次	0. 156
			果	柠檬	联苯菊酯、乙螨唑	多菌灵	0.078	2	批次	0. 156
				橙	联苯菊酯、氧乐果、乙 酰甲胺磷	万溴磷*	0. 078	2	批次	0. 156

			葡萄	苯醚甲环唑、霜霉威和 霜霉威盐酸盐	腈苯唑	0. 078	2	批次	0. 156
		浆果和其	草莓	多菌灵、烯酰吗啉	阿维菌素*	0.068	2	批次	0. 136
		他小型水	猕猴桃	氯吡脲	多菌灵	0.068	2	批次	0. 136
	Midd	果	桑葚	脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)	甜蜜素(以环已基氨基磺酸计)	0.068	2	批次	0. 136
# # T			香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫 嗪、腈苯唑	氟虫腈*	0. 078	2	批次	0. 156
	••••••		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺、 戊唑醇	苯醚甲环唑*	0. 078	2	批次	0. 156
			火龙果	氧乐果、噻虫嗪	氟虫腈	0.078	2	批次	0. 156
			荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯、吡唑醚菌酯	多菌灵*	0. 078	2	批次	0. 156
		热带及亚热带水果	杨梅	脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)*	0.068	2	批次	0. 136
			龙眼	二氧化硫残留量、氧乐 果	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0. 078	2	批次	0. 156
			橄榄	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	三氯蔗糖	0.068	2	批次	0. 136
			番木瓜	噻虫胺	乙酰甲胺磷	0.078	2	批次	0. 156
		瓜果类水	西瓜	氧乐果	克百威	0.078	2	批次	0. 156
		果	甜瓜类	氧乐果	克百威	0.078	2	批次	0. 156

5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	地美硝唑、多西环素	呋喃唑酮代谢物*	0. 078	2	批次	0. 156	
Э	野虫	野虫	其他禽蛋	其他禽蛋	磺胺类(总量)	呋喃唑酮代谢物	0.078	2	批次	0. 156	
6	豆类	豆类	豆类	豆类	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)	赭曲霉毒素A	0. 078	2	批次	0. 156	
	生干坚果	生干坚果	生干坚果	生干坚果	二氧化硫残留量	酸价(以脂肪计)(KOH)	0. 078	2	批次	0. 156	
7	与籽类食品	与籽类食品	与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素B1	酸价(以脂肪计)(KOH)*	0.078	2	批次	0. 156	
	合计	11. 288万元									
	总计	24.6万元									

供应商名称(公章): 兰州中检科测试技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章)

日期: 2025年05月09日