

政府采购项目合同书

项目名称：海西州德令哈市市场监督管理局食品和食用农产品抽检服务

项目编号：首信竞磋（服务）2019-034

合同编号：ZJSX竞磋（服务）2019-034

合同金额（人民币）：218000.00（大写贰拾壹万捌仟元）

采购单位（甲方）：德令哈市市场监督管理局（盖章）

成交人（乙方）：深圳中检联检测有限公司（盖章）

服务日期：2019年6月13日

1990年12月

合同台日軍機案致知





采购人（以下简称甲方）：**德令哈市市场监督管理局**
 成交人（以下简称乙方）：**深圳中检联检测有限公司**

甲、乙双方根据“海西州德令哈市市场监督管理局食品和食用农产品抽检服务”（项目编号：首信竞磋（服务）2019-034）的磋商文件要求、成交人投标文件内容及承诺和采购代理机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 磋商文件；
2. 磋商文件的更正、变更公告；
3. 成交人提交的响应文件；

二、合同组成

1. 分项报价表；
2. 技术条款偏离表；
3. 其他相关承诺；
4. 成交通知书（交采购人）；
5. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；

三、合同标的及金额

单位：元

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币218000.00（大写）贰拾壹万捌仟元。

四、服务内容与质量标准

（一）食用农产品、食品抽检方案

| 食用农产品抽检方案 | | | | | |
|-----------|-------|------|------|----------------------|---------|
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 抽检项目 | 抽检批次(批) |
| 1 | 食用农产品 | 蔬菜 | 蔬菜 | 铅 | 103 |
| 2 | | | | 氧乐果 | |
| 3 | | | | 灭多威 | |
| 4 | | | | 甲胺磷 | |
| 5 | | | | 克百威(包括 3-羟克百威) | |
| 6 | | | | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | |
| 7 | | | | 4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计) | |
| 8 | | | | 亚硫酸盐(以 S02 计) | |
| 9 | | | | 腐霉利 | |
| 10 | | | | 毒死蜱 | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|----------|---------------------|-----|
| 11 | | | | 氟虫腈 | |
| 12 | | | | 阿维菌素 | |
| 13 | | | | 灭蝇胺 | |
| 14 | | | | 甲拌磷 | |
| 15 | | | | 啉虫脒 | |
| 16 | | | | 水胺硫磷 | |
| 17 | | 水果 | 水果(含鲜枸杞) | 铅 | 30 |
| 18 | | | | 氧乐果 | |
| 19 | | | | 灭多威 | |
| 20 | | | | 克百威(包括3-羟克百威) | |
| 21 | | | | 敌敌畏 | |
| 22 | | | | 毒死蜱 | |
| 23 | | | | 对硫磷 | |
| 24 | | | | 氯唑磷 | |
| 25 | | | | 多菌灵 | |
| 26 | | | | 氯氟氰菊酯 | |
| 27 | | | 甲胺磷 | | |
| 28 | | 禽畜肉 | 生鲜畜肉 | 克伦特罗 | 6 |
| 29 | | | | 沙丁胺醇 | |
| 30 | | | | 莱克多巴胺 | |
| 31 | | 禽畜肉 | 生鲜禽肉 | 氧氟沙星 | 4 |
| 32 | | | | 氯霉素 | |
| 33 | | | | 五氯酚酸钠 | |
| 34 | | | | 呋喃妥因代谢物 | |
| 35 | | | | 铅 | |
| 36 | | | | 洛美沙星 | |
| 37 | | | | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | |
| 38 | | | 环丙沙星 | | |
| 39 | | 生鲜水产品 | 淡水鱼 | 孔雀石绿 | 4 |
| 40 | | | | 呋喃唑酮代谢物 | |
| 41 | | | | 呋喃妥因代谢物 | |
| 42 | | | | 呋喃它酮代谢物 | |
| 43 | | | | 呋喃西林代谢物 | |
| 44 | | | | 恩诺沙星 | |
| 45 | | | | 氯霉素 | |
| 46 | | | | 培氟沙星 | |
| 47 | | | | 磺胺类(总量) | |
| 48 | | | | 氧氟沙星 | |
| 49 | | | 地西洋 | | |
| 合计(批次) | | | | | 147 |

| 食品抽检方案 | | | | | |
|--------|------|-------|------|------------------|---------|
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 抽检项目 | 抽检批次(批) |
| 1 | 食品 | 粮食加工品 | 藜麦 | 铅 | 6 |
| 2 | | | | 总砷 | |
| 3 | | | | 铬 | |
| 4 | | | | 赭曲霉毒素 A | |
| 5 | | | 大米 | 铅 | 10 |
| 6 | | | | 无机砷 | |
| 7 | | | | 铬 | |
| 8 | | | | 镉 | |
| 9 | | | | 总汞(以 Hg 计) | |
| 10 | | | | 铬(以 Cr 计) | |
| 11 | | | | 黄曲霉毒素 B1 | |
| 12 | | 饼干 | 饼干 | 酸价 | 16 |
| 13 | | | | 过氧化值 | |
| 14 | | | | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | |
| 15 | | | | 糖精钠 | |
| 16 | | | | 二氧化硫残留量 | |
| 17 | | | | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | |
| 18 | | | | 大肠杆菌 | |
| 19 | | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 20 | | | | 沙门氏菌 | |
| 21 | | | | 霉菌 | |
| 22 | | | | 菌落总数 | |
| 23 | | | | 苯甲酸及其钠盐 | |
| 24 | | | | 铝的残留量 | |
| 25 | | | | 铅(以 Pb 计) | |
| 26 | | 镉 | | | |
| 27 | | 糕点 | 糕点 | 酸价 | 16 |
| 28 | | | | 过氧化值 | |
| 29 | | | | 铝的残留量 | |
| 30 | | | | 山梨酸及其钾盐 | |
| 31 | | | | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | |
| 32 | | | | 铅(以 Pb 计) | |
| 33 | | | | 富马酸二甲酯 | |
| 34 | | | | 苏丹红 | |
| 35 | | | | 苯甲酸及其钠盐 | |

| | | | | |
|----|-----------|-------|----------------------------|----|
| 36 | | | 安赛蜜 | |
| 37 | | | 丙酸及其钠盐 | |
| 38 | | | 钙盐 | |
| 39 | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | |
| 40 | | | 纳他霉素 | |
| 41 | | | 三氯蔗糖 | |
| 42 | | | 丙二醇 | |
| 43 | | | 菌落总数 | |
| 44 | | | 大肠杆菌 | |
| 45 | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 46 | | | 沙门氏菌 | |
| 47 | | | 霉菌 | |
| 48 | | | 商业无菌 | |
| 49 | | | 糖精钠 | |
| 50 | | | 铅 | |
| 51 | | | 过氧化值 | |
| 52 | | | 酸价 | |
| 53 | | | 糖精钠 | |
| 54 | | | 三氯蔗糖 | |
| 55 | | | 纽甜 | |
| 56 | 炒货食品及坚果制品 | 坚果、炒货 | 大肠菌群 | 12 |
| 57 | | | 霉菌 | |
| 58 | | | 沙门氏菌 | |
| 59 | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | |
| 60 | | | 二氧化硫 | |
| 61 | | | 黄曲霉毒素 B1 | |
| 62 | | | 铅 | |
| 63 | | | 山梨酸 | |
| 64 | | | 糖精钠 | |
| 65 | | | 苯甲酸 | |
| 66 | | | 界限指标 | |
| 67 | | | 锑 | |
| 68 | 饮料 | 饮料 | 溴酸盐 | 10 |
| 69 | | | 硝酸盐（以 NO ₃ -计） | |
| 70 | | | 亚硝酸盐（以 NO ₂ -计） | |
| 71 | | | 大肠菌群 | |
| 72 | | | 粪链球菌 | |
| 73 | | | 产气荚膜梭菌 | |
| 74 | | | 铜绿假单胞菌 | |

| | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------------------|---|
| 75 | | | 耗氧量(以 O ₂ 计) | |
| 76 | | | 余氯 (游离氯) | |
| 77 | | | 三氯甲烷 | |
| 78 | | | 浑浊度 | |
| 79 | | | 挥发性酚 (以苯酚计) | |
| 80 | | | 展青霉素 | |
| 81 | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | |
| 82 | | | 纳他霉素 | |
| 83 | | | 安赛蜜 | |
| 84 | | | 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) | |
| 85 | | | 合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、亮蓝、苋菜红) | |
| 86 | | | 菌落总数 | |
| 87 | | | 霉菌 | |
| 88 | | | 酵母 | |
| 89 | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 90 | | | 沙门氏菌 | |
| 91 | | | 亚麻酸/总脂肪酸 | |
| 92 | | | 花生酸/总脂肪酸 | |
| 93 | | | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | |
| 94 | | | 山萘酸/总脂肪酸 | |
| 95 | | | 油酸/总脂肪酸 | |
| 96 | | | 亚油酸/总脂肪酸 | |
| 97 | | | (花生酸+山萘酸)/总脂肪酸 | |
| 98 | | | 蛋白质 | |
| 99 | | | 三聚氰胺 | |
| 100 | | | 二氧化碳气容量 | |
| 101 | | | 茶多酚 | |
| 102 | | | 赭曲霉毒素 A | |
| 103 | | | 咖啡因 | |
| 104 | | | 商业无菌 | |
| 105 | | | 镍 | |
| 106 | | | 铅 | |
| 107 | | | 铬 | |
| 108 | | | 蛋白质 | |
| 109 | | | 酸度 | |
| 110 | | | 地塞米松 | |
| 111 | | | | |
| | 乳制品 | 液态奶 | | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------------|-------------|--|----------------|--|
| 112 | 食品 | | | 菌落总数 | |
| 113 | | | | 商业无菌 | |
| 114 | | | | 大肠菌群 | |
| 115 | | | | 沙门氏菌 | |
| 116 | | | | 脂肪 | |
| 117 | | | | 非脂肪固体 | |
| 118 | | | | 乳酸菌数 | |
| 119 | | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | |
| 120 | | | | 酵母 | |
| 121 | | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 122 | | | | 霉菌 | |
| 123 | | | | 三聚氰胺 | |
| 124 | | | | 黄曲霉毒素 M1 | |
| 125 | | | | 自制酸奶 | |
| 126 | | 铬 | | | |
| 127 | | 三聚氰胺 | | | |
| 128 | | 黄曲霉毒素 M1 | | | |
| 129 | | 大肠菌群 | | | |
| 130 | | 金黄色葡萄球菌 | | | |
| 131 | | 沙门氏菌 | | | |
| 132 | | 单核细胞增生李斯特氏菌 | | | |
| 133 | | 酵母 | | | |
| 134 | | 霉菌 | | | |
| 135 | | 脂肪 | | | |
| 136 | 菌落总数 | 10 | | | |
| 137 | 酸价 | | | | |
| 138 | 过氧化值 | | | | |
| 139 | 铅 | | | | |
| 140 | 山梨酸 | | | | |
| 141 | 苯甲酸 | | | | |
| 142 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | | | | |
| 143 | 糖精钠（以糖精计） | | | | |
| 144 | 富马酸二甲酯 | | | | |
| 145 | 菌落总数 | | | | |
| 146 | 大肠菌群 | | | | |
| 147 | 霉菌 | | | | |
| 148 | 沙门氏菌 | | | | |
| 149 | 商业无菌 | | | | |

| | | | | |
|-----|-----|------------|-------------------------------|----|
| 150 | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 151 | | | 黄曲霉毒素 B1 | |
| 152 | | | 铅 | |
| 153 | | | 二氧化硫 | |
| 154 | | | 苯甲酸 | |
| 155 | | | 山梨酸 | |
| 156 | | | 展青霉素 | |
| 157 | | | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | |
| 158 | | | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | |
| 159 | | 蜜饯 | 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、亮蓝、苋菜红） | 12 |
| 160 | | | 乙二胺四乙酸二钠 | |
| 161 | | | 菌落总数 | |
| 162 | | | 大肠菌群 | |
| 163 | | | 霉菌 | |
| 164 | | | 沙门氏菌 | |
| 165 | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 166 | | 水果制品 | 糖精钠 | |
| 167 | | | 铅 | |
| 168 | | | 二氧化硫 | |
| 169 | | | 哒螨灵 | |
| 170 | | | 多菌灵 | |
| 171 | | | 展青霉素 | |
| 172 | | | 吡虫啉 | |
| 173 | | | 克百威 | |
| 174 | | | 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） | |
| 175 | | 水果干制品（含枸杞） | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 8 |
| 176 | | | 糖精钠（以糖精计） | |
| 177 | | | 菌落总数 | |
| 178 | | | 大肠菌群 | |
| 179 | | | 霉菌 | |
| 180 | | | 沙门氏菌 | |
| 181 | | | 金黄色葡萄球菌 | |
| 182 | | | 增效醚 | |
| 183 | | | 酸价 | |
| 184 | 食用油 | 食用植物油 | 过氧化值 | 10 |
| 185 | | | | |

| | | | | |
|---------|----------------|----------------|-------------------|-----|
| 186 | | | 总砷 (以 As 计) | |
| 187 | | | 丁基羟基茴香醚 (BHA) | |
| 188 | | | 二丁基羟基甲苯 (BHT) | |
| 189 | | | 特丁基对苯二酚 (TBHQ) | |
| 190 | | | 黄曲霉毒素 B1 | |
| 191 | | | 游离棉酚 | |
| 193 | | | 铅 | |
| 194 | | | 苯并 (a) 芘 | |
| 195 | 餐饮食品 | 发酵面制品、油炸面制品 | 糖精钠 | 10 |
| 196 | | | 苯甲酸 | |
| 197 | | | 铝的残留量 | |
| 198 | | | 山梨酸 | |
| 199 | 其他面制品 (酿皮、馍馍等) | 其他面制品 (酿皮、馍馍等) | 二氧化硫 | 12 |
| 200 | | | 过氧化苯酰 | |
| 201 | | | 甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计) | |
| 202 | | | 铅 | |
| 203 | 挂面 | 普通挂面、手工面 | 铅 | 3 |
| 204 | | | 苯甲酸及其钠盐 | |
| 205 | | | 山梨酸及其钾盐 | |
| 206 | | | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | |
| 207 | | | 二氧化钛 | |
| 208 | | | 滑石粉 | |
| 209 | | | 过氧化苯甲酰 | |
| 210 | 甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计) | | | |
| 合计 (批次) | | | | 147 |

(二) 2019 快检化学试剂采购清单

| 序号 | 名称 | 数量 | 规格 | 备注 |
|----|------------|------|------------|-----------------------------|
| 1 | 农残检测卡 | 50 盒 | 1 盒/20 批次 | 用于食材农残检测 (有效期 1 年) |
| 2 | 餐具表面清洁度检测卡 | 25 盒 | 1 盒/50 批次 | 用于餐饮具清洁度检测 |
| 3 | 农药残留 | 1 盒 | 1 盒/200 批次 | 多功能食品快速检测仪配套的化学试剂 (有效期 1 年) |
| 4 | 甲醛 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 5 | 过氧化值 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 6 | 苏丹红 | 1 盒 | 1 盒/50 批次 | |
| 7 | 硼砂 | 1 盒 | 1 盒/50 批次 | |
| 8 | 吊白块 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 9 | 重金属汞 | 1 盒 | 1 盒/50 批次 | |
| 10 | 硫酸铝钾 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----|------------|--|
| 11 | 工业碱 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 12 | 硫氰酸钠 | 1 盒 | 1 盒/50 批次 | |
| 13 | 二氧化硫 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 14 | 亚硝酸盐 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 15 | 焦亚硫酸钠快检速测卡 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | 用于枸杞焦亚硫酸钠指标检测 |
| 16 | 农药残留 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | 一体化便携式食品快速检测系统 配套的化学试剂 (有效期 1 年) |
| 17 | 甲醛 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 18 | 亚硝酸盐 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 19 | 二氧化硫 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 20 | 硝酸盐 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 21 | 吊白块 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 22 | 过氧化苯甲酰 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 23 | 过氧化氢 (双氧水) | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 24 | 黄曲霉毒素 B1 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | 便携式真菌毒素快速检测仪配套的化学试剂 (有效期 1 年) |
| 25 | 展青霉素 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 26 | 玉米赤霉烯酮 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 27 | 呕吐毒素 | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 28 | 赫曲霉毒素 A | 1 盒 | 1 盒/100 批次 | |
| 29 | 其他费用 (如口罩、手套、移液枪头、一次性滴管等耗材费用) | | | 口罩、手套、移液枪头、一次性滴管等耗材费用 |
| 31 | 食品安全检测箱 | 1 套 | | |

备注：若实际抽检样品与检测项目不符，双方协商按照实际相应的项目检测。

五、付款方式

1. 乙方与甲方签订合同后，乙方开具合同总价50%的增值税普通发票于甲方，即小写109000.00元（大写：拾万零玖仟元整），甲方支付乙方检测费用。乙方抽检检测，检测完成后，乙方邮寄合格书面形式报告一份，不合格书面形式报告两份至甲方，并将检测数据上传农产品系统。剩余合同总价的50%，完成全年任务检测任务后，全额一次性支付给乙方，即小写109000.00元（大写：拾万零玖仟元整）。

2. 合同总金额中包括采样费用、检测费用、购买样品费用等。

六、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

七、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

八、履约保证金：无

九、甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。
2. 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。
3. 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。
4. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。
5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

十、乙方的权利和义务

1. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
3. 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

十一、 违约责任

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
2. 如因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。
3. 成交供应商违约承担违约责任。所有成交产品均需按照磋商文件指标要求进行检查核对后方可进行报验，不满足磋商文件指标要求的产品，采购人有权不对其进行验收；同时采购人有权对成交供应商不满足要求的设备进行双倍罚款或取消合同。成交供应商在投标文件中必须签署承诺书并加盖公章以示其法律效力。
(未提供视为无效投标文件)
4. 若非采购人原因，成交供应商逾期交货的，成交供应商向采购人支付逾期交货违约金，逾期交货违约金为每天1000元人民币（大写：壹仟元整），但其最终的累计金额不超过合同价款的10%。
5. 因成交供应商原因，质量达不到约定的质量标准，成交供应商应使其达到合同约定的质量标准。并由成交供应商向采购人支付合同价款5%的违约金。

十二、 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、 解决合同纠纷的方式

1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在60天内不能达成协议时，应提交成都仲裁委员会仲裁。
2. 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。
3. 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。
4. 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

十四、 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同一式 伍 份，自双方签章之日起起效。甲方贰 份，乙方贰 份，政府采购代理机构 壹 份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

甲方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

签约时间：19年6月13日

采购代理机构：

负责人或经办人：

合同备案时间：2019年6月21日

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：邓国秀

开户银行：中国银行深圳西丽支行

账号：741957954734

联系电话：18938849860

SECRET



DATE: 1954.10.10
BY: [Signature]