附件

**深圳市2020年第二期食品快速检测产品评价结果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 快检产品名称 | 生产  厂家1 | 方法类型 | 参数名称 | 评价盲样基质 | 技术要求 | | | 评价结果2 | | 结论 | 评价批号 |
| 定性临界值要求 | 假阴性率要求 | 假阳性率要求 | 假阴性率 | 假阳性率 |
| 1 | THIPHIL氟虫腈（农残）快速检测卡 | 深圳三方圆 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 小白菜、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 13% | 符合 | 批号：20200630B20B、20200710B20B、20200716B20B |
| 2 | THIPHIL亚硝酸盐 快速检测试剂盒 | 深圳三方圆 | 比色法 | 亚硝酸盐 | 咸菜、火腿肠 | 咸菜：20 mg/kg;火腿肠：30 mg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200622A、20200702A、20200709A |
| 3 | 克百威（果蔬）快速检测卡 | 深圳泽合 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：ZH1920200701、ZH1920200714、ZH1920200717 |
| 4 | 克百威（CAR）快速检测卡 | 广州分析测试中心 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：GC20200707T、GC20200708T、GC20200709S |
| 5 | 克百威(CAR)快速检测卡 | 苏州快捷康 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：kjk20200608H、kjk20200617J、kjk20200706K |
| 6 | 氟虫腈胶体金快速检测卡 | 广州达元 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 小白菜、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 13% | 符合 | 批号：S00J012、S00J060、S00K036 |
| 7 | 啶虫脒胶体金快速检测卡 | 广州达元 | 胶体金法 | 啶虫脒 | 结球甘蓝、小白菜 | 结球甘蓝：0.5 mg/kg；小白菜：1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：S03J012、S03J060、S03K036 |
| 8 | 水胺硫磷快筛试剂盒 | 广州安诺 | 胶体金法 | 水胺硫磷 | 韭菜、菠菜、芹菜、豇豆 | 0.05 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200609、20200619、20200623 |
| 9 | 啶虫脒快筛试剂盒 | 广州安诺 | 胶体金法 | 啶虫脒 | 结球甘蓝、小白菜 | 结球甘蓝：0.5 mg/kg；小白菜：1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：0200608、20200617、20200623 |
| 10 | 百睿®异丙威快速检测卡 | 广州万联 | 胶体金法 | 异丙威 | 黄瓜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 4% | 符合 | 批号：35200720、35200806、35200817 |
| 11 | 克百威快速检测卡 | 江苏美正 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200529、20200628、20200714 |
| 12 | 异丙威快速检测卡 | 江苏美正 | 胶体金法 | 异丙威 | 黄瓜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200502、20200621、20200721 |
| 13 | 农药残留快速检测试剂 | 广东恒度 | 分光光度法 | 灭多威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 1% | 4% | 符合 | 批号：KJ2003012004120515、KJ2005082004120618、KJ2006012006020705 |
| 广东恒度 | 分光光度法 | 敌敌畏 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 3% | 批号：KJ2003012004120515、KJ2005082004120618、KJ2006012006020705 |
| 广东恒度 | 分光光度法 | 敌百虫 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 1% | 3% | 批号：KJ2003012004120515、KJ2005082004120618、KJ2006012006020705 |
| 广东恒度 | 分光光度法 | 丙溴磷 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 1% | 批号：KJ2003012004120515、KJ2005082004120618、KJ2006012006020705 |
| 广东恒度 | 分光光度法 | 克百威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 1% | 2% | 批号：KJ2003012004120515、KJ2005082004120618、KJ2006012006020705 |
| 14 | 农药残留 | 深圳绿诗源 | 分光光度法 | 灭多威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 2% | 符合 | 批号：20200301、20200501、20200701 |
| 深圳绿诗源 | 分光光度法 | 敌敌畏 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 11% | 批号：20200301、20200501、20200701 |
| 深圳绿诗源 | 分光光度法 | 敌百虫 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 2% | 批号：20200301、20200501、20200701 |
| 深圳绿诗源 | 分光光度法 | 丙溴磷 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 8% | 批号：20200301、20200501、20200701 |
| 深圳绿诗源 | 分光光度法 | 克百威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 0% | 批号：20200301、20200501、20200701 |
| 15 | 农药残留速测试剂 | 广州食源 | 分光光度法 | 灭多威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：N200723042、N200729050、N200705066 |
| 广州食源 | 分光光度法 | 敌敌畏 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 8% | 批号：N200723042、N200729050、N200705066 |
| 广州食源 | 分光光度法 | 敌百虫 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 4% | 批号：N200723042、N200729050、N200705066 |
| 广州食源 | 分光光度法 | 丙溴磷 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 7% | 批号：N200723042、N200729050、N200705066 |
| 广州食源 | 分光光度法 | 克百威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 批号：N200723042、N200729050、N200705066 |
| 16 | 农残速测试剂 | 广东达元绿洲 | 分光光度法 | 灭多威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200714、20200810、20200817 |
| 广东达元绿洲 | 分光光度法 | 敌敌畏 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 3% | 批号为20200714、20200810、20200817 |
| 广东达元绿洲 | 分光光度法 | 敌百虫 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 批号为20200714、20200810、20200817 |
| 广东达元绿洲 | 分光光度法 | 丙溴磷 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 4% | 批号为20200714、20200810、20200817 |
| 广东达元绿洲 | 分光光度法 | 克百威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 4% | 0% | 批号为20200714、20200810、20200817 |
| 17 | 农残速测试剂 | 广州聚佰 | 分光光度法 | 灭多威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：B1-200713、B1-200720、B1-200814 |
| 广州聚佰 | 分光光度法 | 敌敌畏 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 1% | 1% | 批号：B1-200713、B1-200720、B1-200814 |
| 广州聚佰 | 分光光度法 | 敌百虫 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 批号：B1-200713、B1-200720、B1-200814 |
| 广州聚佰 | 分光光度法 | 丙溴磷 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 1% | 6% | 批号：B1-200713、B1-200720、B1-200814 |
| 广州聚佰 | 分光光度法 | 克百威 | 小白菜、韭菜、芹菜 | 0.02 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 0% | 批号：B1-200713、B1-200720、B1-200814 |
| 18 | 孔雀石绿快速检测试剂盒 | 无锡中德 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 1% | 符合 | 批号：20200711、20200721、20200728 |
| 19 | 氯霉素快速检测试剂盒 | 无锡中德 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200711、20200721、20200728 |
| 20 | 呋喃唑酮代谢物快速检测试剂盒 | 无锡中德 | 胶体金法 | 呋喃唑酮代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200630、20200721、20200728 |
| 21 | 呋喃妥因代谢物快速检测试剂盒 | 无锡中德 | 胶体金法 | 呋喃妥因代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 1% | 符合 | 批号：20200630、20200721、20200728 |
| 22 | 呋喃西林代谢物快速检测试剂盒 | 无锡中德 | 胶体金法 | 呋喃西林代谢物 | 基围虾、草鱼、罗氏虾 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 3% | 符合 | 批号：20200630，20200721，20200728 |
| 23 | THIPHIL氟苯尼考（鸡蛋）快速检测卡 | 深圳三方圆 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200623B01B、20200708B01B、20200714B01B |
| 24 | THIPHIL己烯雌酚（组织）快速检测卡 | 深圳三方圆 | 胶体金法 | 己烯雌酚 | 鸡肉、猪肉、牛肉 | 20 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 4% | 符合 | 批号：20200617B20B、20200630B20B、20200708B20B |
| 25 | 呋喃唑酮（AOZ）快速检测卡 | 广州元睿 | 胶体金法 | 呋喃唑酮代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200805Z、20200810Z、20200813Z |
| 26 | 呋喃西林（SEM）快速检测卡 | 广州元睿 | 胶体金法 | 呋喃西林代谢物 | 基围虾、草鱼、罗氏虾 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 1% | 0% | 符合 | 批号：20200803X、20200806X、20200810X |
| 27 | 氯霉素（CAP）快速检测卡 | 广州元睿 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200805L、20200807L、20200813L |
| 28 | 氯霉素快速检测卡 | 南昌富泰力诺 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：LDLN20200513A、LDLN20200616C、LDLN20200708D |
| 29 | 氟苯尼考快速检测卡 | 南昌富泰力诺 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：LDLN20200706D、LDLN20200527A、LDLN20200624C |
| 30 | 4-氯苯氧乙酸（4-D）快速检测卡 | 南昌富泰力诺 | 胶体金法 | 4-氯苯氧乙酸 | 绿豆芽、黄豆芽 | 0.1 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 3% | 0% | 符合 | 批号：LDLN20200525A、LDLN20200622C、LDLN20200710D |
| 31 | 孔雀石绿快速检测卡 | 东莞森迈德 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200301、20200401、20200501 |
| 32 | 氯霉素快速检测试纸条 | 东莞森迈德 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200601、20200602、20200701 |
| 33 | 呋喃妥因代谢物（组织）快速检测卡 | 深圳泽合 | 胶体金法 | 呋喃妥因代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 0% | 符合 | 批号：ZH1020200506、ZH1020200602、ZH1020200703 |
| 34 | 氟苯尼考(鸡蛋）快速检测卡 | 深圳泽合 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 2% | 0% | 符合 | 批号：ZH1220200511、ZH1220200609、ZH1220200706 |
| 35 | 呋喃唑酮代谢物残留检测试纸条 | 广东恒度 | 胶体金法 | 呋喃唑酮代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5 µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 0% | 符合 | 批号：HD062005008、HD062005011、HD062006001 |
| 36 | 氯霉素残留检测试纸条 | 广东恒度 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：HD082006003、HD082006011、HD082007001 |
| 37 | 氟苯尼考残留检测试纸条 | 广东恒度 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：HD102005004、HD102006002、HD102006007 |
| 38 | 氯霉素（CAP）快速检测卡 | 广州分析测试中心 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：GC20200707S、GC20200708Y、GC20200710X |
| 39 | 氟苯尼考（FF）快速检测卡 | 广州分析测试中心 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：GC20200710T、GC20200713S、GC20200714T |
| 40 | 孔雀石绿（MG）快速检测卡 | 苏州快捷康 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：kjk20200605P、kjk20200613Q、kjk20200623R |
| 41 | 氯霉素（CAP）快速检测卡 | 苏州快捷康 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、鸡肉、猪肉、基围虾 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：kjk20200602H、kjk20200610M、kjk20200621N |
| 42 | 甲醛速测盒 | 广州食源 | 比色法 | 甲醛 | 鱿鱼干 | 5 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：L200715100、L200725118、L200810140 |
| 43 | 硼酸（硼砂）速测盒 | 广州食源 | 比色法 | 硼酸 | 牛肉丸、饺子皮 | 2.5 mg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 3% | 符合 | 批号：L200712098、L200810142、L200813156 |
| 44 | 吊白块速测盒 | 广州食源 | 比色法 | 吊白块 | 米粉 | 10 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号为L200719102、L200810141、L200813153 |
| 45 | 氟虫腈快筛试剂盒 | 杭州德天 | 胶体金法 | 氟虫腈 | 鸡蛋 | 20 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200604、20200611、20200616 |
| 46 | 氯霉素快筛试剂盒 | 广州安诺 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、基围虾、猪肉、鸡肉 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200609、20200613、20200622 |
| 47 | 孔雀石绿快筛试剂盒 | 广州安诺 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200610、20200613、20200622 |
| 48 | 百睿®呋喃唑酮代谢物快速检测卡 | 广州万联 | 胶体金法 | 呋喃唑酮代谢物 | 基围虾、草鱼 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤5% | 0% | 0% | 符合 | 批号：35200703、35200720、35200812 |
| 49 | 百睿®孔雀石绿快速检测卡 | 广州万联 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：35200715、35200730、35200813 |
| 50 | 孔雀石绿残留检测试纸条 | 北京勤邦 | 胶体金法 | 孔雀石绿 | 草鱼、大头鱼、黄骨鱼 | 2 μg/kg | ≤1% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：W200603B10SZ、W200613B10SZ、W200623B10SZ |
| 51 | 氯霉素残留检测试纸条 | 北京勤邦 | 胶体金法 | 氯霉素 | 花甲、基围虾、猪肉、鸡肉 | 0.1 μg/kg | ≤1% | ≤10% | 0% | 2% | 符合 | 批号：C200603A10SZ、C200613A10SZ、C200623A10SZ |
| 52 | 氟苯尼考快速检测试纸条 | 江苏美正 | 胶体金法 | 氟苯尼考 | 鸡蛋 | 0.1 μg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：20200516、20200616、20200716 |
| 53 | 克仑特罗残留检测试纸条 | 北京勤邦 | 胶体金法 | 克仑特罗 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：YB200603A10SZ、 YB200613A10SZ、YB200623A10SZ |
| 54 | 沙丁胺醇残留检测试纸条 | 北京勤邦 | 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 3.33% | 0% | 符合 | 批号：YB200603E10SZ、YB200613E10SZ、YB200623E10SZ |
| 55 | 莱克多巴胺残留检测试纸条 | 北京勤邦 | 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：YB200603B10SZ、YB200613B10SZ、YB200623B10SZ |
| 56 | 莱克多巴胺快速检测卡 | 广州元睿 | 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 1.11% | 0% | 符合 | 批号：20200810L、20200812L、20200814L |
| 57 | 沙丁胺醇快速检测卡 | 东莞  森迈德 | 胶体金法 | 沙丁胺醇 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 1.11% | 0% | 符合 | 批号：20200601、20200602、20200701 |
| 58 | 莱克多巴胺快速检测卡 | 东莞  森迈德 | 胶体金法 | 莱克多巴胺 | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 1.11% | 1.11% | 符合 | 批号：20200601、20200602、20200701 |
| 59 | 莱克多巴胺（组织）快速检测卡 | 深圳泽合 | 胶体金法 | 莱克多巴胺（组织） | 猪肉、牛肉 | 0.5µg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 0% | 符合 | 批号：ZH0220200508、ZH0220200612、ZH0220200706 |
| 60 | THIPHIL金刚烷胺（组织）快速检测卡 | 深圳  三方圆 | 胶体金法 | 金刚烷胺（组织） | 猪肉、牛肉、鸡肉 | 2.0µg/kg | ≤5% | ≤15% | 4.44% | 0% | 符合 | 批号：20200618B2B、20200701B2B、20200716B2B |
| 61 | 农残/克百威胶体金法快速检测试剂盒（果蔬） | 深圳  英思太 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 2.22% | 4.44% | 符合 | 批号：IST072420200411、IST072420200519、IST072420200721 |
| 62 | 克百威快速检测卡 | 深圳  绿诗源 | 胶体金法 | 克百威 | 荷兰豆、菠菜、芹菜 | 0.02mg/kg | ≤5% | ≤15% | 0% | 14.4% | 符合 | 批号：20200601、20200602、20200701 |
| 63 | 多菌灵快速检测卡 | 深圳  绿诗源 | 胶体金法 | 多菌灵 | 荷兰豆、黄瓜、辣椒 | 荷兰： 0.02 mg/kg；  黄瓜、辣椒： 2 mg/kg | ≤5% | ≤15% | 4.44% | 0% | 符合 | 批号：20200601、20200602、20200701 |

注：

1. “无锡中德伯尔生物技术有限公司”简称无锡中德；“深圳市三方圆生物科技股份有限公司”简称深圳三方圆；“深圳市绿诗源生物技术有限公司”简称深圳绿诗源；“广州元睿生物科技有限公司”简称广州元睿；“南昌富泰力诺检测应用系统有限公司/力德力诺生物技术（北京）有限公司”简称南昌富泰力诺；“东莞市森迈德生物科技有限公司”简称东莞森迈德；“深圳市泽合生物科技有限公司”简称深圳泽合；“广东恒度检测科技有限公司”简称广东恒度；“广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）”简称广州分析测试中心；“苏州快捷康生物技术有限公司”简称苏州快捷康；“广州食源生物科技有限公司”简称广州食源；“杭州德天生物技术有限公司”简称杭州德天；“广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司”简称广东达元绿洲；“广州达元食品安全技术有限公司”简称广州达元；“广州安诺科技股份有限公司”简称广州安诺；“广州万联生物科技有限公司”简称广州万联；“北京勤邦生物技术有限公司”简称北京勤邦；“广州聚佰生物科技有限公司”简称广州聚佰；“江苏美正生物科技有限公司”简称江苏美正；“北京勤邦生物技术有限公司”简称北京勤邦；“深圳市英思太检验检测有限公司”简称深圳英思太。

2. 依据《深圳市市场监督管理局食品快速检测产品评价技术方案（修订）》评价。