附件1

本次检验项目

一、食用农产品

（一）抽检依据

抽检依据为食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）、农业农村部公告 第250号、农业部公告 第560号、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2019）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

食用农产品检验项目包括镉（以Cd计）、毒死蜱、腐霉利、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乐果、氧乐果、铅（以Pb计）、多菌灵、六六六、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲拌磷、4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以SO2计）、铬（以Cr计）、吡虫啉、噻虫嗪、敌敌畏、联苯菊酯、腈苯唑、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯等。

二、豆制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014），《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017），《食品安全国家标准 豆制品使用标准》（GB 2712-2014）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

豆制品检验项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群。

1. 蔬菜制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017），《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

蔬菜制品检验项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、纽甜、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

1. 调味品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》（GB 5009.28）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

调味品检验项目包括铅（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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和。

1. 淀粉及淀粉制品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017），《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

淀粉及淀粉制品检验项目包括铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母。

1. 粮食加工品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014），《食品安全国家标准食品中铅的测定》（GB 5009.12）、《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》（GB 5009.121）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

粮食加工品检验项目包括镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）。

七、食糖

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 食糖》（GB 13104），《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

食糖的检验项目包括蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨。

八、餐饮食品

（一）抽检依据

抽检依据为《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》（GB 14934)等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

餐饮食品的检验项目包括阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群。

九、酒类

（一）抽检依据

抽检依据为 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014），《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和质量要求。

（二）检验项目

酒类检验项目包括糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铅（以Pb计）、三氯蔗糖。

|  |
| --- |
| 附件2食品安全监督抽检产品合格信息（声明：以下信息仅指本次抽检标称的生产企业相关产品的生产日期/批号和所检项目） |
| **序号** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业地址** | **被抽样单位名称** | **被抽样单位所在省份** | **食品名称** | **规格型号** | **生产日期/批号** | **检验机构** | **备注** |
| 1 | 河南创大粮食加工有限公司 | 河南省平顶山市叶县文化路东段产业集聚区 | 朝天区佳惠超市 | 四川 | 河南手擀面（挂面） | 1千克/袋 | 2021-02-25 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 2 | 广元市莹星食品厂 | 广元市利州区上西街道吴家浩村一组 | 朝天区佳惠超市 | 四川 | 豌豆粉丝 | / | 2021-05-01 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 3 | / | / | 朝天区中子镇林兰水产门市部 | 四川 | 苕粉 | / | 2021-06-10 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 4 | 四川顺城盐品股份有限公司　　　　 | 四川省乐山市五通桥区牛华镇沔坝村 | 樊万义 | 四川 | 厨盐加碘食用盐 | 500克/袋 | 2020-03-12 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 5 | / | / | 朝天区中子镇林兰水产门市部 | 四川 | 豆皮 | / | 2021-08-20 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 6 | 成都诚德生物科技有限公司 | 成都市郫都区古城镇古城村6组202号 | 朝天区优百惠超市 | 四川 | 青牌白砂糖 | 350克/袋 | 2021-07-01 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 7 | 什邡鑫月宏金桂食品有限公司 | 什邡市南泉镇金桂村 | 罗贤连 | 四川 | 鱼酸菜 | 400克/袋固形物≥75% | 2020-11-05 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 8 | / | / | 樊万义 | 四川 | 白酒 | 53%vol | 2020-11-25 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 9 | / | / | 朝天区佳惠超市 | 四川 | 玉米糁 | / | 2021-08-19 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 10 | / | / | 朝天区佳惠超市 | 四川 | 面粉 | / | 2021-08-19 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 11 | / | / | 朝天区佳惠超市 | 四川 | 珍珠米 | / | 2021-08-19 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 12 | / | / | 朝天区优百惠超市 | 四川 | 大米 | / | 2021-08-14 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 13 | 湖南邬辣妈农业科技发展有限公司　 | 湖南省涟源市桥头河镇华美村 | 朝天区优百惠超市 | 四川 | 酱豆花串（大豆蛋白类制品） | 100克/袋 | 2021-06-05 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 14 | / | / | 朝天区中子镇林兰水产门市部 | 四川 | 海椒面 | / | 2021-07-30 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 15 | 广元市朝天区中子镇转斗小学食堂 | 广元市朝天区中子镇转南村 | 广元市朝天区中子镇转斗小学食堂 | 四川 | 餐具（碗） | / | 2021-09-02 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 16 | 广元市朝天区水磨沟镇马家坝小学食堂 | 广元市朝天区水磨沟镇马家坝村 | 广元市朝天区水磨沟镇马家坝小学食堂 | 四川 | 餐具（碗） | / | 2021-09-02 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 17 | / | / | 朝天区惠隆佰信生活超市 | 四川 | 橘子 | / | 2021-08-22 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 18 | / | / | 朝天区惠隆佰信生活超市 | 四川 | 猕猴桃 | / | 2021-08-22 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 19 | / | / | 朝天区惠隆佰信生活超市 | 四川 | 香蕉 | / | 2021-08-22 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 20 | / | / | 朝天区惠隆佰信生活超市 | 四川 | 黄豆芽 | / | 2021-08-22 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 21 | / | / | 罗贤连 | 四川 | 黄豆芽 | / | 2021-08-23 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 22 | / | / | 罗贤连 | 四川 | 枣子 | / | 2021-08-23 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 23 | / | / | 罗贤连 | 四川 | 生花生米 | / | 2021-08-10 | 青岛中一监测有限公司 |  |
| 24 | 朝天区羊木镇熊克锐豆制品加工坊 | 朝天区羊木镇农贸市场 | 朝天区羊木镇熊克锐豆制品加工坊 | 四川 | 黄豆芽 | / | 2021-09-01 | 青岛中一监测有限公司 |  |

附件3

|  |
| --- |
| 食品安全监督抽检不合格产品信息（声明：以下信息仅指本次抽检标称的生产企业相关产品的生产日期/批号和所检项目） |
| **序号** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业地址** | **被抽样单位名称** | **被抽样单位地址** | **食品名称** | **规格型号** | **商标** | **生产日期/批号** | **不合格项目‖检验结果‖标准值** | **检验机构** | **备注** |
| 1 | / | / | 朝天区惠隆佰信生活超市 | 广元市朝天区两河口镇吉庆村2组 | 芹菜 | / | / | 购进日期：2021-08-22 | 甲拌磷║1.53mg/kg║≤0.01mg/kg | 青岛中一监测有限公司 | 　 |
| 2 | 广元市庆龙食品厂 | 广元市利州区宝轮镇水电五局二区20号 | 朝天区优百惠超市 | 朝天区中子镇商贸街11号 | 土冰糖 | 250克/袋 | / | 2020-11-12 | 蔗糖分║95.7g/100g║≥97.0g/100g | 青岛中一监测有限公司 |  |

附件4

**部分不合格项目解读**

一、芹菜不合格项目甲拌磷解读

甲拌磷是一种有机磷类广谱、内吸、高毒杀虫剂，对害虫具有触杀、胃毒、熏蒸作用，属高毒农药。GB 2763-2016中指出甲拌磷的每日允许摄入量(ADI值)为0.0007mg/kg b.w。抽检中芹菜检出甲拌磷不合格，其原因可能是种植过程中违规使用，或由土壤等环境污染而富集。

二、冰糖不合格项目蔗糖分解读

蔗糖分是糖品中含蔗糖的质量百分数，是衡量食糖质量高低的重要指标，蔗糖分越高说明糖越纯，其他杂质含量越少。《冰糖》（GB/T 35883-2018)中规定一级黄冰糖蔗糖分不得低于97.0g/100g。黄冰糖中蔗糖分含量不合格的原因可能是因为原料纯度不高、生产工艺控制不当等造成，也可能与运输、储存条件控制不当等有关。