| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 食品 | 1 | 相对密度 |
| 2 | 水分 |
| 3 | 灰分 |
| 4 | 蛋白质 |
| 5 | 脂肪 |
| 6 | 还原糖 |
| 7 | 蔗糖 |
| 8 | 淀粉 |
| 9 | 粗纤维 |
| 10 | 总砷及无机砷 |
|
|
| 11 | 铅 |
| 12 | 铜 |
| 13 | 锌 |
| 14 | 镉 |
| 15 | 总汞及有机汞 |
|
| 16 | 氟 |
| 17 | 滴滴涕残留量 |
| 18 | 六六六残留量 |
| 19 | 有机磷农药残留量 |
| 20 | 黄曲霉毒素B1 |
| 21 | 黄曲霉毒素M1与B1 |
| 22 | 苯并（a）芘 |
| 23 | 糖精钠 |
| 24 | 苯甲酸 |
| 25 | 山梨酸 |
| 26 | 硝酸盐 |
| 27 | 亚硝酸盐 |
| 28 | 亚硫酸盐 |
| 29 | 合成着色剂 |
| 30 | 维生素A和维生素E |
| 31 | 胡萝卜素 |
| 32 | 硫胺素（维生素B1） |
| 33 | 核黄素 |
| 34 | 总抗坏血酸 |
| 35 | 磷 |
| 36 | 不溶性膳食纤维 |
| 37 | 铁 |
| 38 | 锰 |
| 39 | 镁 |
| 40 | 钠 |
| 41 | 钾 |
| 42 | 钙 |
| 43 | 硒 |
| 44 | 环己基氨基磺酸钠 |
| 45 | 甲胺磷农药残留量 |
| 46 | 乙酰甲胺磷农药残留量 |
| 47 | 金霉素残留量 |
| 48 | 四环素残留量 |
| 49 | 土霉素残留量 |
| 50 | 铬 |
| 51 | 锑 |
| 52 | 镍 |
| 53 | 咖啡因 |
| 54 | 乙酰磺胺酸钾 |
| 55 | 还原型抗坏血酸 |
| 56 | 二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸 |
| 57 | 铝 |
| 58 | 脲酶定性 |
|
| 59 | 氯丙醇 |
| 60 | 盐碘 |
| 61 | 氨基酸 |
| 62 | 三聚氰胺 |
| 63 | 邻苯二甲酸酯 |
| 64 | 溴酸盐 |
| 65 | β-受体激动剂 |
| 66 | 酸性橙Ⅱ |
| 93 | 维生素K1 |
| 94 | 维生素B12 |
| 95 | 叶酸 |
| 96 | 泛酸 |
| 97 | 生物素 |
| 98 | 钼 |
|
| 99 | 膳食纤维 |
| 110 | 可溶性固形物 |
| 111 | 胆固醇 |
| 112 | 五氯硝基苯 |
| 113 | 三氯杀螨醇 |
| 114 | 溴氰菊酯 |
| 115 | 氰戊菊酯 |
| 116 | 氯氰菊酯 |
| 117 | 二氯苯醚菊酯 |
| 118 | 敌敌畏 |
| 119 | 甲基嘧啶磷 |
| 120 | 马拉硫磷 |
| 121 | 对硫磷 |
| 122 | 甲基对硫磷 |
| 123 | 展青霉素 |
| 124 | 阿斯巴甜 |
| 125 | 山梨醇 |
| 126 | 诱惑红 |
| 127 | 丁基羟基茴香醚（BHA） |
| 128 | 二叔丁基对甲酚（BHT） |
| 129 | 特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 130 | 对羟基苯甲酸酯类 |
| 2 | 粮食 | 1 | 氰化物 |
| 3 | 食用植物油 | 1 | 酸价 |
| 2 | 过氧化值 |
| 3 | 羰基价 |
| 4 | 游离棉酚 |
| 5 | 残留溶剂 |
| 6 | 油中非食用油的鉴别 |
| 4 | 酱油 | 1 | 氨基酸态氮 |
| 2 | 食盐 |
| 3 | 总酸 |
| 5 | 食醋 | 1 | 总酸 |
| 2 | 游离矿酸 |
| 6 | 食盐 | 1 | 食盐 |
| 2 | 硫酸盐 |
| 3 | 镁 |
| 4 | 钡 |
| 5 | 亚铁氰化钾 |
| 6 | 碘 |
| 7 | 味精 | 1 | 麸氨酸钠 |
|
| 8 | 肉与肉制品 | 1 | 挥发性盐基氮 |
|
| 2 | 食盐 |
| 3 | 酸价 |
| 9 | 水产品 | 1 | 组胺 |
| 2 | pH值 |
| 10 | 乳与乳制品 | 1 | 脂肪 |
| 2 | 非脂固体 |
| 3 | 酸度 |
| 4 | 黄曲霉毒素M1 |
| 5 | 杂质度 |
| 6 | 溶解度 |
| 7 | 全乳固体 |
| 11 | 蒸馏酒及配制酒 | 1 | 乙醇浓度 |
| 2 | 甲醇 |
| 3 | 杂醇油 |
| 4 | 氰化物 |
| 12 | 酱腌菜 | 1 | 总酸 |
| 13 | 糕点 | 1 | 酸价 |
| 2 | 过氧化值 |
| 14 | 婴幼儿食品和乳品 | 1 | 脂肪 |
| 2 | 乳糖、蔗糖 |
| 3 | 不溶性膳食纤维 |
| 4 | 维生素A、D、E |
| 5 | 维生素B1 |
| 6 | 维生素B2 |
| 7 | 维生素B6 |
| 8 | 烟酸和烟酰胺 |
| 9 | 维生素C |
| 10 | 胆碱 |
| 11 | 钙、铁、锌、钾、镁、铜、锰 |
| 12 | 磷 |
| 13 | 碘 |
| 14 | 氯化物 |
| 15 | 肌醇 |
| 16 | 牛磺酸 |
| 17 | 脂肪酸 |
| 18 | DHA、EPA |
| 19 | 酸度 |
| 20 | 溶解性 |
| 21 | 杂质度 |
| 22 | 脲酶定性 |
| 23 | 非脂乳固体 |
| 15 | 矿泉水 | 1 | 色度 |
| 2 | 臭和味 |
| 3 | 可见物 |
| 4 | 浑浊度 |
| 5 | pH值 |
| 6 | 溶解性总固体 |
| 7 | 总硬度 |
| 8 | 总碱度 |
| 9 | 总酸度 |
| 10 | 钾 |
| 11 | 钠 |
| 12 | 钙 |
| 13 | 镁 |
| 14 | 铁 |
| 15 | 锰 |
| 16 | 铜 |
| 17 | 锌 |
| 18 | 总铬 |
| 19 | 铅 |
| 20 | 镉 |
| 21 | 汞 |
| 22 | 银 |
| 23 | 锶 |
| 24 | 锂 |
| 25 | 钡 |
| 26 | 钒 |
| 27 | 锑 |
| 28 | 钴 |
| 29 | 镍 |
| 30 | 铝 |
| 31 | 硒 |
| 32 | 砷 |
| 33 | 硼酸盐 |
| 34 | 偏硅酸 |
| 35 | 氟化物 |
| 36 | 氯化物 |
| 37 | 碘化物 |
| 38 | 二氧化碳 |
| 39 | 硝酸盐氮 |
| 40 | 亚硝酸盐氮 |
| 41 | 碳酸盐和重碳酸盐 |
| 42 | 硫酸盐 |
| 43 | 耗氧量 |
| 44 | 氰化物 |
| 45 | 挥发性酚类化合物 |
| 46 | 阴离子合成洗涤剂 |
| 47 | 矿物油 |
| 48 | 溴酸盐 |