江门市工业和商用电热食品加工设备质量安全

监督抽查实施细则

本细则适用于江门市生产环节中工业和商用电热食品加工设备产品的市级监督抽查。

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类a | B类b |
| 1 | 感官 | GB 4806.9 | GB 4806.9 | ● |  |
| 2 | 浸泡液 | GB 4806.9 | GB 4806.9 | ● |  |
| 3 | 铅 | GB 4806.9 | GB 31604.34 | ● |  |
| 4 | 铬 | GB 4806.9 | GB 31604.25 | ● |  |
| 5 | 镉 | GB 4806.9 | GB 31604.24 | ● |  |
| 6 | 镍 | GB 4806.9 | GB 31604.33 | ● |  |
| 7 | 砷 | GB 4806.9 | GB 31604.38 | ● |  |
| 8 | 标志和说明 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 9 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 10 | 输入功率和电流 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 11 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 12 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 13 | 非正常工作 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 14 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 15 | 机械强度 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 16 | 结构 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 17 | 内部布线 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 18 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 19 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 20 | 接地措施 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 21 | 螺钉和连接 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 |  | ● |
| 22 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | GB 4706.40  GB 4706.39  GB 4706.37  GB 4706.36  GB 4706.35  GB 4706.34  GB 4706.33  GB 4706.52 | ● |  |
| 注：a极重要质量项目；b重要质量项目；  c马氏体型不锈钢材料不检测；  d马氏体型不锈钢材料及制品不检测；  e与食品直接接触的除不锈钢外的其他金属材料及制品不检测。 | | | | | |

注：①极重要质量项目是指直接涉及人体健康、使用安全的指标；重要质量项目是指产品涉及环保、能效、关键性能或特征值的指标。

②上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》（2017-4-19实施）

GB 31604.24-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》

GB 31604.25-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定》

GB 31604.33-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》

GB 31604.34-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》

GB 31604.38-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》

GB 31604.49-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》

GB 16798-1997《食品机械安全卫生》

GB 5226.1-2008《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》

GB 4706.40-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求》

GB 4706.39-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求》

GB4706.37-2008《家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求》

GB 4706.36-2014 《家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求》

GB 4706.35-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求》

GB 4706.34-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》

GB 4706.33-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求》

GB 4706.52-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》

其他现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。