云南特殊教育职业学院

第三方食品安全检测方案

一、目的意义

民以食为天，食以安为先。食品安全，尤其是学校辖区内食堂食品运营机构，其食品安全不仅直接影响到广大师生的健康，同时也关乎国家和民族的未来。保障食品的质量和安全，及时发现和控制食品中的有害物质，保护消费者的健康，维护学校广大师生的权益。

1. 服务内容

根据其现实情况，要求服务内容有风险评估及解决、食品原辅料快速检测、成品定量分析、食品安全管理咨询建档等众多相关针对性的服务。根据检测的结果提供抽检的分析报告对于不合格项目进行重点解析，对其所能带来和解读，协助食堂等单位进行后续的整改。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 项目内容 | 备注 |
| 1 | 食品原辅料抽 样(快检) | 样品类别 | 检测指标 | 数量 | 实际抽检类 别以当日采 购的原辅料 为准，根据 抽检原辅料 进行相关项 目检测。 |
| 蔬菜水果 | 有机磷和氨基甲酸酯类药 | 2批次/每月，20批次/年/单位，2个食堂，共40批次 |
| 肉类 | 盐酸克伦特罗、莱克多巴 胺、沙丁胺醇、氯霉素 |
| 水产品 | 甲醛、孔雀石绿、氯霉素 、氟喹诺酮(沙星)类 |
| 食用油 | 酸价/过氧化值/黄曲霉毒 素B1 |
| 粮食及其制 品 | 吊白块/黄曲霉毒素B1 |
| 干货类 | 二氧化硫/黄曲霉毒素B1 |
| 水发产品 | 甲醛 |
| 面食类 | 铝含量 |
| 豆类 | 黄曲霉毒素B1 |
| 2 | 定量分析 | 成品熟食 | 大肠埃希氏菌\*5,沙门氏菌 \*5,菌落总数\*5,金黄色葡 萄球菌\*5 | 8样次/年/单位，2个食堂，共16样次 |  |
| 消毒餐饮具 | 游离性余氯、阴离子合成洗 涤 剂、大肠菌群、沙门氏 菌 | 8样次/年/单位，2个食堂，共16样次 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | 风险隐患评估 与解决方案 | 全面食品安全隐患评估，1次/年/单位；隐患评 估及加工过 程巡查结束后5个工作日向餐饮中心提交 具体的隐患评估及整改建议报告 (包括图文描述) 。 隐患评估应当包括对食堂人员卫生管理、加工过程操 作、食品储存管理、虫鼠害防控、整体环境卫生、“ 六T ”管理、落实主体责任制等环节进行安全风险全面 评估并提出解决方案，并实时跟进食品安全隐患整改情况。 | 2次/年 |
| 4 | 危机处理辅导 | 食品安全突发事故应急处理辅导。 |  |
| 5 | 专项检查及迎 检活动 | 配合餐饮中心组织的专项检查及各类迎检工作。 |  |
| 6 | 搭建食品安全 管理体系 | 协助餐饮中心建立各类食品安全管理规章制度细则。 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 合计 |
| 1 | 食品原辅料抽样快捡 | 20批次/年/单位 | 2个食堂 | 40次/年 |
| 2 | 定量 分析 | 成品熟食 | 8样次/年/单位 | 2个食堂 | 16次/年 |
| 消毒餐饮具 | 8样次/年/单位 | 2个食堂 |  16次/年 |
| 3 | 风险隐患评估 | 1次/年/单位 | 2个食堂 | 2次/年 |