附件2：

二青会食源性兴奋剂防控工作建议

一、做好食品供应链管理监督和应急工作

（一）与供应商签订合同，要求其提供不含兴奋剂的肉食品，明确出现问题时供应商应承担责任。

（二）优先选择大型养殖企业长期稳定供应。

（三）要求供应商对饲养环节尤其是饲料来源进行监督，对每批饲料留样备查。

（四）要求供应商对运输、宰杀环节进行监督。

（五）应当制定群体性食源性兴奋剂事件应急预案，必要时启动备用的供应商，保证赛事的顺利进行。

二、开展食源性兴奋剂检测工作

（一）对每批肉样进行抽样，视资金情况尽可能扩大抽检比例，抽样的肉食品均需要留样。

（二）联系当地商检、食品检测、药品检测、分析测试机构等部门对抽样的肉食品进行检测，熟肉制品也需要检测。

（三）检测方法：建议以质谱为基础的检测方法，例如串极气质或串级液质，避免使用胶体金免疫层析法以及酶联免疫吸附法等非质谱方法。

（四）检测药物：

食源性兴奋剂防控等级分为3个级别，一级安全级别最高，保证很高的安全性；二级保证较高的安全性；三级保证较低的安全性。每个级别建议检测的物质为：

1. 一级：β2-激动剂，检测对象为猪牛羊肉以及蛋奶、香料调料等；糖皮质激素，检测对象为禽类、蛋奶；类固醇类，检测对象为猪牛羊肉禽类、蛋奶以及水产品类；利尿剂，检测对象为猪牛羊肉、蛋奶、禽类等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级 | | | | | |
| 药物 | 猪牛羊 | 禽类 | 蛋奶 | 水产品 | 香料调料 |
| β2-激动剂 | √ |  | √ |  | √（去甲乌药碱） |
| 糖皮质激素 |  | √ | √ |  |  |
| 类固醇 | √ | √ | √ | √ |  |
| 利尿剂 | √ | √ | √ |  |  |

1. 二级：β2-激动剂，检测对象为猪牛羊肉；糖皮质激素，检测对象为禽类；利尿剂，检测对象为猪牛羊肉和禽类。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级 | | | | | |
| 药物 | 猪牛羊 | 禽类 | 蛋奶 | 水产品 |  |
| β2-激动剂 | √ |  |  |  |  |
| 糖皮质激素 |  | √ |  |  |  |
| 类固醇 |  |  |  |  |  |
| 利尿剂 | √ | √ |  |  |  |

1. 三级：克仑特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺三种；检测对象含猪肉、牛肉、羊肉等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三级 | | | | | |
| 药物 | 猪牛羊 | 禽类 | 蛋奶 | 水产品 |  |
| β2-激动剂 | √（三种） |  |  |  |  |
| 糖皮质激素 |  |  |  |  |  |
| 类固醇 |  |  |  |  |  |
| 利尿剂 |  |  |  |  |  |

各赛事根据赛事级别、影响力以及经费情况自行选定食源性兴奋剂防控安全等级。一般来说，省级、国家级、国际级比赛参考选择从低到高的食源性兴奋剂防控等级。

（五）对于临时供应的食品，为保证赛会食品供应的及时性，检测结果应当在72小时内报告。

（六）检测样本的所有留样应当保留半年以上。

三、其他要求

（一）赛会官方场所提供的食品中不应当含有波叶青牛胆、附子、乌头、乌药、细辛、莲子、莲子心、释迦、花椒、地肤子、黄柏等食材。

（二）要求运动员在赛会指定的官方场所就餐，避免外出就餐。