附件4

2021年柳州市水产品质量安全监测实施方案

根据《自治区农业农村厅关于印发2021年全区农产品质量安全例行监测（风险监测）实施方案的通知》和《自治区农业农村厅关于印发2021年全区农产品质量安全监督抽检实施方案的通知》文件精神，为加强我市水产品质量安全监管，全面掌握我市水产品生产质量安全状况，制定本方案。

一、监测任务

全市共监测水产品成品790批次，定量检测590批次，快速检测200批次。其中：自治区级抽检任务310批次（流通环节样品10批次，养殖环节100批次，快速检测200批次），市本级抽检480批次（养殖环节成鱼430批次，螺蛳50批次）。

1. 定量检测
2. 流通环节：监测全市流通环节样品10批次。重点监测目前市场上销售的本地主产、具备一定追溯能力的养殖水产品，主要品种为对虾、罗非鱼、斑点叉尾鮰、鲈鱼、卵形鲳鲹、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、乌鳢、鳊鱼、鳜鱼和鲶鱼等14种大宗水产品。监测品种可以根据当地水产品生产和销售的实际情况，在确定的监测品种内进行调整，样品必须能代表监测城市的水产品实际生产和消费情况。抽样地点为各县区的水产品产地运输车、暂养池（池内存量必须大于250kg）。检测项目为氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星、甲基睾酮。具体抽样任务详见附件4-1。

2、养殖环节：监测样品580批次，其中自治区任务100批次；市本级任务成品鱼430批次，螺蛳50批次。重点抽对虾、罗非鱼、草鱼、鲤鱼、斑点叉尾鮰、鲈鱼、卵形鲳鲹等本地养殖优势品种和特色品种(鲢、鳙不列入抽样范围)。监测品种可以根据当地水产品生产和销售的实际情况，在确定的监测品种内进行调整，样品必须能代表监测本地水产品实际生产和消费情况。覆盖辖区所有无公害水产养殖基地、水产健康养殖示范场、出口水产品养殖备案基地、地理标志产品登记产地等，尽可能涵盖辖区内不同的养殖场，使辖区内养殖场轮流抽检。检测项目重点检测项目为氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星、甲基睾酮。具体抽样任务的分配、样品种类及抽样数量、送样时限等要求详见附件4-2。

（二）快速检测

快速检测全市合计200批次样品。样品从养殖场抽取。要求覆盖辖区内所有无公害水产品产地、水产健康养殖示范场等。尽可能涵盖辖区内不同的养殖场，使辖区内养殖场轮流抽检。重点抽取品种为对虾、罗非鱼、草鱼、鲤鱼、斑点叉尾鮰、鲈鱼、卵形鲳鲹等本地养殖优势品种和特色品种(鲢、鳙不列入抽样范围)。具体抽样任务的分配、抽样数量等详见附件4-3。

二、组织实施与分工

市局质量安全与法规科、渔政渔业科负责组织协调，根据各县（区）实际情况对任务进行调配，督促对监测不合格的查处。具体承担单位：市农业综合行政执法支队（以下简称市支队）、市渔业技术推广站、各县（区）农业农村局、有资质的第三方检测机构（另行通知）。

（一）定量检测。

市支队负责全市流通环节样品抽样、送样，负责市辖区（柳江区除外）的养殖环节样品抽样以及全市样品送样，自治区级抽样任务样品送样至自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心，市本级任务样品送样至第三方检测机构；负责培训和指导各县（区）水产品质量安全监测抽样工作，审核各县区抽样样品是否合格（包括重量、抽样单填写、封装等），对不符合要求的样品，及时退回重新抽样；负责市辖区（柳江区除外）超标样品的溯源查处及时督促和指导县（区）超标样品的溯源查处。负责将结果汇总和监测分析总结报送至市局质量安全与法规科。

各县（区）农业农村局负责本辖区养殖环节自治区级任务、市本级任务的抽样，统一送样至市支队；负责对辖区内超标样品进行溯源查处。

（二）快速检测。

快速检测单位由各县（区）农业农村局指定，各县（区）农业农村局按照任务分配和时间开展抽样及检测工作。市渔业技术推广站负责指导各县区开展水产品质量安全快速检测工作，并按时将快速检测结果报送至市局，经市局核对汇总后报送广西渔业病害防治环境监测和质量检验中心。

三、监测抽样方法、检测依据和判定标准

**（一）定量检测**

1、抽样方法。

抽样按《水产品抽样规范》(GB/T 30891-2014)执行。每个品种样品取样400g（肉），等量分为2份，一份用于检测，一份留样，样品抽取后要及时送自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心检测。暂时不能送样的，应放在－18℃以下(含－18℃)冰柜中冷冻保存，并妥善保管。被抽检单位要求留样的，则每个品种等量抽取3份样品，每份样品不少于200g（肉），其中2份送自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心检测，另一份由被抽检单位保存，留给被检单位的样品，应书面要求其在冰柜、冰箱等设备中－18℃以下(含－18℃)冷冻保存。

除非出现阳性结果，否则一年内不能在同一地点（养殖场）重复抽样，每个被抽检单位一次最多只能抽取不同塘（池/网箱）的2个样品。

2、抽检分离。

抽样单位如实、完整填写抽样工作单(手机APP小程序、纸质按检测单位当年下发的抽样单为准)，自治区级定量检测每次送样时均需填写抽样、送样工作情况记录表（附件4-4）和送检水产样品信息汇总表（附件4-5），与样品、抽样单一起交自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心，市级定量检测送样程序参照区级定量检测要求交第三方检测机构。

3、检测依据和判定标准。

检测依据和判定标准根据附件4-6的规定执行。

4、拒绝抽样的处理。

被抽查单位无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当立即告知拒绝抽样的法律责任和处理措施。被抽查单位仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写拒检确认书（见附件4-7），由抽样人员和见证人共同签字，并及时向自治区农业农村厅农产品质量安全监管处报告相关情况。依据《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十三条规定，对被拒绝抽查的农产品以不合格论处。

**（二）快速检测**

抽样方法及抽样数量参照“1、抽样方法”。如实、完整填写抽样工作单（附件4-8），检测采用统一原始记录（附件4-9），检测及判定标准依照快速检测试剂卡（盒）或检测试剂产品说明。

四、时间安排

（一）抽样检测时间。

各类监测抽样、送样时间严格按照附件的任务分配表执行。县级快速检测抽样检测在重大节日期间重点抽检。

（二）检测结果报送时间。

1.超标样品确证和执法查处：各县（区）通过快速方法筛选的可疑阳性样品，样品应在24小时内送达广西渔业病害防治环境监测和质量检验中心进行确证；自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心在样品送达3日内将确证结果报告（其中确证不合格报告应在确证后24小时内）报送自治区农业农村厅农产品质量安全监管处、抽样单位、及市、县（区）农业农村局。所在市、县(区)农业农村局应及时书面通知被抽检单位(附检验报告)，并书面告知“被抽检单位如对检测结果有异议，可自收到检测结果之日起5日内，向自治区农业农村厅申请复核”。确证超标样品，属地要按有关规定依法处置。自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心检测出具的不合格报告处理程序同上。

2.结果上报：（1）快速检测结果上报。各县（区）应分别于4月10日、6月10日、9月10日、11月10日前，将第一次、第二次、第三次、第四次快速检测结果（格式见附件4-10），以纸质文件和电子文档形式报送报送至市渔业技术推广站，市渔业站汇总后报市局质量安全与法规科。（2）第三方检验机构分于每个季度最后一个月的25日前，将检测结果（见附件4-11）和结果分析报告（正式文件和电子文档）上报我局质量安全与法规科。

3.监测结果通报。请市农业综合行政执法支队和市渔业技术推广站按时将每个季度最后一个月的25日前将结果汇总表和监测分析总结报送至市局质量安全与法规科，经局领导审核后以适当方式公布，全年公布4次。

五、经费安排

2021年自治区级抽检任务经费自治区农业农村厅分别下达到各任务承担单位。快速检测试剂卡（盒）由自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心统一采购下发到市局，由市局按任务分配给任务承担单位。定量检测抽样经费由自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心按样品数量下达各市负责抽样的单位，抽样费主要用于支付购买采样工具材料和样品、差旅和交通费等。

市本级抽检任务由市级财政及各县（区）共同承担，经费要求另行通知。市级财政经费主要用于抽样及制样辅助设备、易耗品的购买、差旅支出、学习培训、样品费及检验费用等。

六、联系方式

各有关单位要加强工作协调和和信息沟通，积极做好相关工作，相关抽样程序、方法，检测原始记录、结果报送等表格按照《2021年水产品质量安全监测实施方案》的要求填写。监测有关业务与技术问题，请联系市农业综合行政执法支队或市渔业技术推广站。

市农业综合行政执法支队联系人：刘元明，联系电话：2853959，邮箱：lzsyzz@sina.com。

市渔业技术推广站联系人：刘俊玲，联系电话：2622797，邮箱：lzfishery@163.com。

附件：4-1.2021年柳州市水产品流通环节质量安全监测计划表

4-2.2021年柳州市水产品养殖环节质量安全监测计划表

4-3.2021年柳州市各县区水产品质量安全快速检测监测计划表

4-4. 市抽样、送样工作情况记录表

4-5. 市送检水产样品信息汇总表（第XX批）

4-6.检测项目、检测方法及结果判定

4-7.广西水产品质量安全监督抽查拒检确认书

4-8.广西水产品质量安全风险监测（快速检测）抽样工作单

4-9.广西水产品质量安全风险监测（快速检测）原始记录

4-10.监测总结分析报告和快速检测结果表（格式）

4-11.柳州市本级水产品质量安全检测结果汇总表（2021年度第 批次）

附件4-1

2021年柳州市水产品

流通环节质量安全监测计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测县区 | 抽样数量（个） | 样品种类 | 抽样地点 | 组织抽检单位 | 送样时间 |
| 柳北区 | 1 | 对虾、罗非鱼、斑点叉尾鮰、鲈鱼、卵形鲳鲹、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鲢鱼、鳙鱼、乌鳢、鳊鱼、鳜鱼和鲶鱼等14种 | 产地运输车、暂养池（池内存量必须大于250kg） | 市农业行政综合执法支队 | 5月、8月10日-20日 |
| 柳南区 | 1 |
| 鱼峰区 | 1 |
| 城中区 | 1 |
| 柳江区 | 1 |
| 柳城县 | 1 |
| 鹿寨县 | 1 |
| 融安县 | 1 |
| 融水县 | 1 |
| 三江县 | 1 |
| 合 计 | 10 |

说明：

1.水产品样品取肌肉部分，每个样品数量不得少于400g，其中一份用于检测，一份留样。不能在同一地点重复抽样，每个被抽检单位最多只能抽取不同塘（池/网箱）的2个样品。

2．检测项目。对虾：氯霉素、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星；其它水产品：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星；罗非鱼增加检测甲基睾酮。

附件4-2

2021年柳州市水产品

养殖环节质量安全监督抽查计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测县区 | 自治区级任务 | 市本市级任务 | 样品种类 | 抽样地点 | 组织抽检单位 |
| 抽样数量（个） | 送样时间 | 抽样数量（个） | 送样时间 |
| 成品鱼 | 螺蛳 |
| 柳北区 | 4 | 3月、5月、8月、10月10日-20日，各县（区）具体抽样时间、每批抽样数以市农业综合行政执法支队通知为准。 | 16 | 1 | 各县（区）具体抽样时间、每批抽样数以市农业综合行政执法支队通知为准。 | 对虾、金鲳鱼、鲈鱼、罗非鱼、斑点叉尾鮰、草鱼、鲤鱼（禾花鲤）、胡子鲶、光倒刺鲃、其他淡水鱼（不含鲢、鳙）。石螺、田螺等螺蛳品种。 | 重点是：无公害养殖基地、出口登记备案养殖基地、水产健康养殖示范场、规模养殖场等。 | 市农业行政综合执法支队 |
| 柳南区 | 3 | 10 | 5 |
| 城中区 | 1 | 8 | 0 |
| 鱼峰区 | 2 | 10 | 2 |
| 柳江区 | 12 | 47 | 9 | 各县（区）农业农村局 |
| 柳城县 | 18 | 79 | 5 |
| 鹿寨县 | 18 | 79 | 5 |
| 融安县 | 15 | 67 | 5 |
| 融水县 | 15 | 67 | 9 |
| 三江县 | 12 | 47 | 9 |
| 小 计 | 100 | 430 | 50 | —— |
| 合 计 | 580 |

说明：1.水产成品取肌肉部分，每个样品数量不得少于400g，其中一份用于检测，一份留样。不能在同一地点重复抽样，每个被抽检单位最多只能抽取不同塘（池/网箱）的2个样品。

2.检测项目。对虾：氯霉素、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星；其它水产品：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、诺氟沙星、氧氟沙星；罗非鱼增加检测甲基睾酮。

3.若市级任务螺蛳抽检数量达不到任务要求的，经市局同意后，可根据各县（区）实际情况抽检成品鱼补齐。

附件4-3

2021柳州市年各县区水产品质量安全快速检测计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测县区** | **监测样本数量（个）** | **组织抽检单位** | **检测单位** |
| 柳北区 | 20 | 各县（区）农业农村局 | 由各县区农业农村局指定。快速检测方法筛选的可疑阳性样本，要在24小时内送达广西渔业病害防治环境监测和质量检验中心进行确证，并同时通报我局质量安全与法规科。各县区农业农村局须在4月、6月、9月、11月的10日前，分别将第一次至第四次快速检测结果以纸质文件和电子文档形式报市渔业技术推广站，市渔业技术推广站汇总审核后报我局质量安全与法规科批准后，于当月的15日前报送广西渔业病害防治环境监测和质量检验中心。如因试纸条未能及时到达，上报时间可顺延。 |
| 柳南区 | 14 |
| 鱼峰区 | 12 |
| 城中区 | 10 |
| 柳江区 | 24 |
| 柳城县 | 30 |
| 鹿寨县 | 30 |
| 融安县 | 20 |
| 融水县 | 20 |
| 三江县 | 20 |
| 合计 | 200 |

说明：1、抽检地点为养殖产地。

2、检测项目：每个水产品检测氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物。

 3、抽样单按附件5填写，原始记录按附件6填写。

附件4-4

 市抽样、送样工作情况记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送样单位 | 送样人 | 送样时间 | 应送样时间 | 送样品数 | 应送样品数 | 符合要求的样品数 | 不符合要求的样品数 | 退回样品数 | 收下样品数 | 不符合要求样品的情况 | 备 注 |
| 样品编号 | 抽样人 | 不合格情况描述 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人（签名）： 送样人（签名）：

附件4-5

 市送检水产样品信息汇总表（第XX批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 原样品编号 | 样品名称 | 受检单位名称 | 塘/网箱/围栏 号 | 受检单位负责人 | 抽样人（2名） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（个） |  |
| 本次抽取成品的受检单位数量合计（个） |  |

备注：纸质版和《抽样单》上交；。

附件4-6

检测项目、检测方法及结果判定

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检 测 方 法 | 判定限量值（µg/kg） |
| 氯霉素 | NY 5070-2002 附录A（筛选测定），GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（确证） | 0.3 |
| 孔雀石绿 | GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 | 1.0 |
| 硝基呋喃类代谢物 | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 | 1.0 |
| 诺氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 2.0 |
| 氧氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 2.0 |
| 甲基睾酮 | SC/T 3029-2006 水产品中甲基睾酮残留量的测定 | 10 |

附件4-7

广西水产品质量安全监督抽查拒检确认书

抽样单位（公章）： 编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 抽样任务来源 |  |
| 被抽样单位名称 |  | 拒抽样品品种 |  |
| 被抽样单位人员（签名） |  | 被抽样单位人员电话 |  |
| 拒绝抽样时间 |  | 拒绝抽样原因 |  |
| 抽样人员（签名） |  | 见证人（签名） |  |
| 无正当理由拒绝抽样后果 | 对被拒绝抽查水产品以不合格论处。 |
| 备注 | 1、按照《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）第二十二条规定，有下列情形之一的，被抽样人可以拒绝抽样：（1）具有执法证件的抽样人员少于两名的；（2）抽样人员未出示执法证件或工作证件的；2、《农产品质量安全监测管理办法》第二十三条规定:被抽查人无正当理由拒绝抽样的，抽样人员应当告知拒绝抽样的后果和处理措施。被抽查人仍拒绝抽样的，抽样人员应当现场填写监督抽查拒检确认文书，由抽样人员和见证人共同签字，并及时向当地农业行政主管部门报告情况，对被抽查农产品以不合格论处。 |

一式四份，抽样单位、被抽样单位、当地及自治区农业农村厅各一份。

附件4-8

广西水产品质量安全风险监测（快速检测）抽样工作单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 样品编号 |  |
| 抽样基数 |  | 抽样数量 |  |
| 抽样场所 | □无公害养殖场 □水产健康养殖场 □出口水产品养殖备案基地 □地理标志产品登记产地 □其他养殖基地/企业  |
| 受检单位情况 | 单位名称 |  |
| 抽样地点 |  | 塘/网箱/围栏号 |  |
| 法定代表人/负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 抽样单位情况 | 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 监测任务依据： | 抽样人签字（2名）：抽样单位（公章）年 月 日 |
| 受检单位负责人签字：受检单位（公章）年 月 日 |
| 送样人： 年 月 日 | 收样人： 年 月 日 |
| 快速检测结果： |
| 备注：1、受检单位对检测结果有异议的，可以自收到检测结果时起四小时内书面申请复检；2、复检由下达任务的水产行政主管部门指定具有资质的检测机构承担，复检不得采用快速检测方法；3、复检结论与原检测结论一致的，复检费用由申请人承担；不一致的，复检费用由原检测机构承担。 |

注：1、本工作单由受检单位协助抽样单位工作人员如实填写。

2、受检人和受检单位须在工作单上签字、盖章。此工作单将作为抽样单位与受检单位样品确认的重要依据。

3、本工作单一式三份，分别由抽样单位、受检单位、检验单位各保留一份。

4、需要做选择的项目，在选中项目的“□”中打“√。

5、快速检测结果：应在现场完成快速检测后当场填写。

6、监测任务依据：应填写文件文号，流通环节任务、县级快速检测任务填“桂农厅发〔2021〕6号”，养殖环节自治区级任务填“桂农厅发〔2021〕7号”，养殖环节市本级任务填此文件文号。

附件4-9

广西水产品质量安全风险监测（快速检测）原始记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品名称 | 样品编号 | 结果 |
| 氯霉素 | 孔雀石绿 | 硝基呋喃类代谢物 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 注：“+”表示阳性可疑结果，“－”表示阴性结果。 |

检测人： 校核人： 审核人：

附件4-10

监测总结分析报告和快速检测结果表（格式）

监测结果总结分析报告（内容提要）

1、监测结果总体概况；

2、监测基本情况。包括监测品种、样品数量、合格率、监测项目、养殖场数量、监测地点分布等；

3、监测结果分析。各地监测结果比较，不同品种、不同药物监测结果比较；

4、存在问题及原因分析。监测发现的突出问题及原因分析，不合格样品溯源情况等；

5、下一步对策、措施及建议。

附件：水产品质量安全县级快速检测结果表

水产品质量安全县级快速检测结果表

（2021年第 次）

检测单位： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样地（市、县） | 样品名称 | 被抽样单位名称 | 被抽样单位类型 | 样品编号 | 检测项目 | 检测限 | 检测结果 | 检测结论 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本次抽取样品的数量 共（个） |  | 本次抽取样品的受检单位数量 共（个） |  |

说明：此表由水产品县级快速检测单位，分次、按样品填写。于4月10日前报第一次、6月10日前报第二次、9月10日前报第三次、11月10日前报第四次。

附件4-11

**柳州市本级水产品质量安全检测结果汇总表（2021年度第 批次）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报告编号** | **被检企业名称** | **企业类型** | **样品名称** | **采样时间** | **样品批次** | **检验项目** | **检测方法** | **方法检出限（µg/kg）** | **检测结果（µg/kg）** | **最高残留限量（µg/kg）** | **是否超标** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |