附件2

**2020年市级食品安全水产品专项监督抽检检验项目**

一、海水鱼

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》，农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，《食品安全国家标准 食品中污染物的限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括镉、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）c、甲氧苄啶

二、海水虾

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》，农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，《食品安全国家标准 食品中污染物的限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括镉、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、呋喃妥因代谢物

三、贝类

（一）、抽检依据

抽检依据是 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，农业部公告第2292号《发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星4种兽药的决定》，农业农村部公告 第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，《食品安全国家标准 食品中污染物的限量》（GB 2762-2017）等标准及产品明示标准和指标的要求。

（二）、检验项目

检验项目包括镉、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星