

附件

《检测实验室质量安全风险管理 通则》等60项行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
1	SN/T 5624—2023	检测实验室质量安全风险管理 通则		2024-5-1
2	SN/T 1681—2023	蜜蜂美洲幼虫腐臭病检疫技术规范	SN/T 1681—2011	2024-5-1
3	SN/T 1988—2023	出口动物源食品中头孢类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 1988—2007	2024-5-1
4	SN/T 4445.4—2023	进口医疗器械检验技术要求 第4部分：输液泵		2024-5-1
5	SN/T 4499—2023	技术性贸易措施工作规程 国外技术性贸易措施影响企业统计调查	SN/T 4499—2016	2024-5-1
6	SN/T 4544.3—2023	商品化试剂盒检测方法 菌落总数 方法三		2024-5-1
7	SN/T 5512—2023	出口动物源食品中那西肽残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
8	SN/T 5513—2023	出口禽肉中弯曲菌计数方法		2024-5-1
9	SN/T 5514—2023	出口食品中产毒素真菌快速检测方法 实时荧光PCR法		2024-5-1
10	SN/T 5515—2023	出口食品中氟唑菌酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
11	SN/T 5517—2023	出口水产品及其制品中甲基汞的测定 全自动甲基汞分析仪法		2024-5-1
12	SN/T 5518—2023	出口植物源食品中棉隆及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
13	SN/T 5519—2023	出口植物源性食品中氰氟草酯和氰氟草酸残留量的测定		2024-5-1
14	SN/T 5520—2023	动物源食品中苯乙醇胺A的测定 液相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
15	SN/T 5521—2023	进口麦卢卡蜂蜜中5种特征物质的测定 液相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
16	SN/T 5523—2023	水中铜绿假单胞菌的测定 酶底物法		2024-5-1
17	SN/T 5561—2023	出口食品中乙噻硫磷残留量的测定 气相色谱法		2024-5-1
18	SN/T 5599—2023	进境鲜冻肉类产品名称规范		2024-5-1
19	SN/T 5602—2023	豇豆花叶病毒属病毒RT-PCR筛查方法		2024-5-1
20	SN/T 5603—2023	进出境旅客行李物品中有害物质气味嗅探技术规程		2024-5-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
21	SN/T 5604—2023	东北林蛙物种鉴定方法 实时荧光PCR法		2024-5-1
22	SN/T 5605—2023	蛛蝥壶菌检疫技术规范		2024-5-1
23	SN/T 5615—2023	进出口纺织品 再生纤维素纤维定性分析 显微镜法		2024-5-1
24	SN/T 5622—2023	化学分析实验室标准物质的选择和使用		2024-5-1
25	SN/T 5623—2023	技术性贸易措施工作规程 WTO/TBT-SPS特别贸易关注		2024-5-1
26	SN/T 5636—2023	16种鱼类成分定性检测方法 实时荧光PCR法		2024-5-1
27	SN/T 5637—2023	6种常见黑松露成分定性检测方法 实时荧光PCR法		2024-5-1
28	SN/T 5638—2023	冰葡萄酒中20种醛酮类物质的测定 气相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
29	SN/T 5642.1—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第1部分：青春双歧杆菌		2024-5-1
30	SN/T 5642.2—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第2部分：两双歧杆菌		2024-5-1
31	SN/T 5642.3—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第3部分：动物双歧杆菌		2024-5-1
32	SN/T 5642.4—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第4部分：植物乳杆菌		2024-5-1
33	SN/T 5642.5—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第5部分：鼠李糖乳杆菌		2024-5-1
34	SN/T 5642.6—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第6部分：嗜酸乳杆菌		2024-5-1
35	SN/T 5642.7—2023	出口乳制品中乳酸菌检测方法 数字PCR计数法 第7部分：副干酪乳杆菌		2024-5-1
36	SN/T 5643.1-2023	出口食品中化学污染物的快速检测方法 第1部分：砷、镉、汞、铅含量的测定 X射线荧光光谱法		2024-5-1
37	SN/T 5643.2-2023	出口食品中化学污染物的快速检测方法 第2部分：碱性嫩黄O的测定 拉曼光谱法		2024-5-1
38	SN/T 5643.3-2023	出口食品中化学污染物的快速检测方法 第3部分：苋菜红的测定 拉曼光谱法		2024-5-1
39	SN/T 5643.4-2023	出口食品中化学污染物的快速检测方法 第4部分：西布曲明的测定 拉曼光谱法		2024-5-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
40	SN/T 5643.5—2023	出口食品中化学污染物的快速检测方法 第5部分：4种真菌毒素含量的测定 生物芯片试剂盒法		2024-5-1
41	SN/T 5649—2023	动物源食品中克百威及代谢物3-羟基克百威残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法		2024-5-1
42	SN/T 5655.1—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第1部分：麸质		2024-5-1
43	SN/T 5655.2—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第2部分：甲壳纲类动物		2024-5-1
44	SN/T 5655.3—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第3部分：蛋类		2024-5-1
45	SN/T 5655.4—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第4部分：花生		2024-5-1
46	SN/T 5655.5—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第5部分：大豆		2024-5-1
47	SN/T 5655.6—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第6部分：乳		2024-5-1
48	SN/T 5655.7—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第7部分：扁桃仁		2024-5-1
49	SN/T 5655.8—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第8部分：腰果		2024-5-1
50	SN/T 5655.9—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第9部分：榛子		2024-5-1
51	SN/T 5655.10—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第10部分：巴西坚果		2024-5-1
52	SN/T 5655.11—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第11部分：夏威夷果		2024-5-1
53	SN/T 5655.12—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第12部分：开心果		2024-5-1
54	SN/T 5655.13—2023	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第13部分：胡桃		2024-5-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
55	SN/T 5656—2023	食品中5种杂粮成分定性检测方法 实时荧光PCR法		2024-5-1
56	SN/T 5658.1—2023	蒸馏酒质量鉴别方法 第1部分：18种挥发性成分含量的测定 气相色谱法		2024-5-1
57	SN/T 5658.2—2023	蒸馏酒质量鉴别方法 第2部分：橡木浸出物的测定 超高效液相色谱法		2024-5-1
58	SN/T 5658.3—2023	蒸馏酒质量鉴别方法 第3部分：多酚总量的测定 分光光度法		2024-5-1
59	SN/T 5659—2023	进出口危险化学品检验规程 发火液体基本要求		2024-5-1
60	SN/T 5660—2023	进出口危险化学品检验规程 甲酸		2024-5-1