

附件1

《进出口工业产品风险分级基本要求》等84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 5489-2023	进出口工业产品风险分级基本要求		2023-12-1
2	SN/T 0570-2023	进口再生原料放射性污染检验规程	SN/T 0570-2007	2023-12-1
3	SN/T 1429.1-2023	进口信息技术设备检验规程 第1部分：通用要求	SN/T 1429.1-2012	2023-12-1
4	SN/T 1537-2023	进口矿产品放射性检验规程	SN/T 1537-2005	2023-12-1
5	SN/T 1631.3-2023	进口机床产品检验规程 第3部分：磨床	SN/T 1631.3-2005	2023-12-1
6	SN/T 1781-2023	进出口化妆品中咖啡因的测定	SN/T 1781-2006	2023-12-1
7	SN/T 2108-2023	进出口化妆品中巴比妥类的测定	SN/T 2108-2008	2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
8	SN/T 2249-2023	塑料原料及其制品中34种增塑剂的测定 气相色谱-质谱法	SN/T 2249-2009 SN/T 2250-2009	2023-12-1
9	SN/T 2775-2023	商品化食品检测试剂盒评价方法	SN/T 2775-2011	2023-12-1
10	SN/T 2953-2023	生铁中硅、铬、锰、磷、钼、镍、钛、钒、钨、铜、铝、铋的测	SN/T 2953-2011	2023-12-1
11	SN/T 3200-2023	海关技术规范体系表构建规范	SN/T 3200-2012	2023-12-1
12	SN/T 3323.7-2023	氧化铁皮 第7部分：游离 α -SiO ₂ 含量的测定 X射线衍射K值法		2023-12-1
13	SN/T 4656.9-2023	进出口纺织品生物安全检验方法 第9部分：肠出血性大肠杆菌 O157:H7		2023-12-1
14	SN/T 5326.5-2023	进出口食品化妆品专业分析方法 验证指南 第5部分：免疫学方法		2023-12-1
15	SN/T 5410.2-2023	铅矿及主要含铅的矿渣鉴别方法 第2部分：黄渣		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
16	SN/T 5432-2023	抗菌纺织品抗菌性能的测定 ATP 荧光分析法		2023-12-1
17	SN/T 5454-2023	病媒生物形态学鉴定标准编写技 术要求		2023-12-1
18	SN/T 5490-2023	海关技术规范方法验证工作指南		2023-12-1
19	SN/T 5491-2023	电镀锌板与热镀锌板鉴别方法		2023-12-1
20	SN/T 5492-2023	电子电气产品聚合物材料中多溴 联苯、多溴二苯醚的测定 裂解- 气相色谱-质谱定性筛选法		2023-12-1
21	SN/T 5493-2023	固体和液体样品中29种芬太尼的 测定 液相色谱-四级杆/飞行时间 质谱法		2023-12-1
22	SN/T 5494-2023	过氧化甲基乙基酮配制品中过氧 化甲乙酮含量的测定 滴定法		2023-12-1
23	SN/T 5495-2023	含铁尘泥 铁含量的测定 重铬酸钾 滴定法		2023-12-1
24	SN/T 5496-2023	金属材料疲劳特性的评价 非线性 超声法		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
25	SN/T 5497-2023	进口混合橡胶通用技术规范		2023-12-1
26	SN/T 5498-2023	进口轻质循环油检验鉴别规程		2023-12-1
27	SN/T 5499-2023	矿产品中滑石含量的测定 X射线衍射全谱拟合法		2023-12-1
28	SN/T 5500.1-2023	进口工程机械检验技术要求 第1部分：混凝土搅拌机的排放		2023-12-1
29	SN/T 5500.2-2023	进口工程机械检验技术要求 第2部分：液压挖掘机的排放		2023-12-1
30	SN/T 5501.1-2023	进口机器人检验技术要求 第1部分：通用要求		2023-12-1
31	SN/T 5501.2-2023	进口机器人检验技术要求 第2部分：工业机器人用柔性电缆		2023-12-1
32	SN/T 5502.1-2023	进口无人机检验技术要求 第1部分：通用要求		2023-12-1
33	SN/T 5503-2023	进出口化妆品中乙酸乙烯酯的测定 顶空气相色谱-质谱法		2023-12-1
34	SN/T 5509-2023	进出口婴幼儿咀嚼辅食器安全要求		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
35	SN/T 5510-2023	橡胶及橡胶制品中苯酚含量的测定 气相色谱质谱法		2023-12-1
36	SN/T 5511-2023	出口调味料、调味面制品及肉制品中罂粟碱、那可丁、蒂巴因、		2023-12-1
37	SN/T 5516.1-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第1部分：沙门氏菌		2023-12-1
38	SN/T 5516.2-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第2部分：志贺氏菌		2023-12-1
39	SN/T 5516.3-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第3部分：金黄色葡萄球菌		2023-12-1
40	SN/T 5516.4-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第4部分：副溶血性弧菌		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
41	SN/T 5516.5-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第5部分：克罗诺杆菌属		2023-12-1
42	SN/T 5516.6-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第6部分：大肠埃希氏菌 O157		2023-12-1
43	SN/T 5516.7-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第7部分：产志贺毒素大肠埃希氏菌		2023-12-1
44	SN/T 5516.8-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第8部分：空肠弯曲菌		2023-12-1
45	SN/T 5516.9-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第9部分：单核细胞增生李斯特氏菌		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
46	SN/T 5516.10-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第10部分：小肠结肠炎耶尔森氏菌		2023-12-1
47	SN/T 5516.11-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第11部分：肺炎克雷伯氏菌		2023-12-1
48	SN/T 5516.12-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测		2023-12-1
49	SN/T 5516.13-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测		2023-12-1
50	SN/T 5516.14-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测		2023-12-1
51	SN/T 5516.15-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第15部分：霍乱弧菌		2023-12-1
52	SN/T 5516.16-2023	出口食品中致病菌荧光重组酶介导链替换核酸扩增（RAA）检测方法 第16部分：创伤弧菌		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
53	SN/T 5522.1-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第1部分：红薯淀粉		2023-12-1
54	SN/T 5522.2-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第2部分：木薯淀粉		2023-12-1
55	SN/T 5522.3-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第3部分：马铃薯淀粉		2023-12-1
56	SN/T 5522.4-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第4部分：藕淀粉		2023-12-1
57	SN/T 5522.5-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第5部分：葛根淀粉		2023-12-1
58	SN/T 5522.6-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第6部分：山药淀粉		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
59	SN/T 5522.7-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第7部分：玉米淀粉		2023-12-1
60	SN/T 5522.8-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第8部分：小麦淀粉		2023-12-1
61	SN/T 5522.9-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第9部分：绿豆淀粉		2023-12-1
62	SN/T 5522.10-2023	食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光PCR法 第10部分：豌豆淀粉		2023-12-1
63	SN/T 5559-2023	汽油中铅、铁、锰的测定 电感耦合等离子体质谱法		2023-12-1
64	SN/T 5560-2023	化妆品光毒性试验 光反应性的测定 活性氧试验		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
65	SN/T 5563-2023	进出口肥料检验规程		2023-12-1
66	SN/T 5564-2023	船用残渣燃料油中酚类和脂肪酸甲酯类化合物的测定 气相色谱-质谱/质谱法		2023-12-1
67	SN/T 5565-2023	船运含硫化氢原油手工取样规程		2023-12-1
68	SN/T 5566-2023	激光显微拉曼光谱分析方法通则		2023-12-1
69	SN/T 5571-2023	固体废物鉴别抽样导则		2023-12-1
70	SN/T 5572-2023	进口货物固体废物属性鉴别 通用程序		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
71	SN/T 5575-2023	进口矿产品外来夹杂物控制与监管技术规范		2023-12-1
72	SN/T 5576-2023	煤中氟和氯的测定 在线燃烧-离子色谱法		2023-12-1
73	SN/T 5577-2023	锰矿及主要含锰物料鉴别方法 通则		2023-12-1
74	SN/T 5578-2023	皮革中甲基环硅氧烷的测定 顶空-气相色谱-质谱法		2023-12-1
75	SN/T 5579-2023	炭素材料石墨化度的测定 X射线衍射法		2023-12-1
76	SN/T 5580-2023	铜精矿中金含量的测定 泡塑基颗粒活性炭富集分离-电感耦合等离子体发射光谱法		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
77	SN/T 5581-2023	再生丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物中单体含量的测定 元素分析法		2023-12-1
78	SN/T 5582-2023	再生聚酰胺共混物中聚酰胺66含量的测定 裂解/气相色谱-质谱法		2023-12-1
79	SN/T 5583-2023	再生橡胶及其制品中茈等10种茈类化合物的测定 气相色谱-质谱法		2023-12-1
80	SN/T 5589.1-2023	进出口商品质量安全风险评估方法 第1部分：层次分析法		2023-12-1
81	SN/T 5589.2-2023	进出口商品质量安全风险评估方法 第2部分：风险矩阵法		2023-12-1
82	SN/T 5589.3-2023	进出口商品质量安全风险评估方法 第3部分：故障树法		2023-12-1
83	SN/T 5590.1-2023	进口机电产品固体废物属性鉴别指南 旧机械硬盘		2023-12-1

序号	标准编号	标准名称	替代标准号	实施日期
84	SN/T 5591-2023	进口无人机检验方法 环境适应性 检验		2023-12-1