

标准信息预警

2023 年第 1 期（总第 001 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所标准化工作小组收集整理编

2023年4月标准信息预警

一、2023年4月实施的国家标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	GB 16883-2022	鼠疫自然疫源地及动物鼠疫流行判定	2023-4-1
2	GB 55030-2022	建筑与市政工程防水通用规范	2023-4-1
3	GB 5749-2022	生活饮用水卫生标准	2023-4-1
4	GB/T 11546.2-2022	塑料 蠕变性能的测定 第2部分:三点弯曲蠕变	2023-4-1
5	GB/T 13477.22-2022	建筑密封材料试验方法 第22部分:固化特性的测定	2023-4-1
6	GB/T 13477.23-2022	建筑密封材料试验方法 第23部分:人工加速气候老化	2023-4-1
7	GB/T 13747.26-2022	锆及锆合金化学分析方法 第26部分:合金及杂质元素	2023-4-1
8	GB/T 14352.24-2022	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第24部分:锆含量的测	2023-4-1
9	GB/T 16857.10-2022	产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)	2023-4-1
10	GB/T 16857.12-2022	产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)	2023-4-1
11	GB/T 16857.7-2022	产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)	2023-4-1
12	GB/T 16857.8-2022	产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)	2023-4-1
13	GB/T 16857.9-2022	产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)	2023-4-1
14	GB/T 17851-2022	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 基准和基准体	2023-4-1
15	GB/T 18916.3-2022	取水定额 第3部分:石油炼制	2023-4-1
16	GB/T 18916.5-2022	取水定额 第5部分:造纸产品	2023-4-1
17	GB/T 18916.61-2022	取水定额 第61部分:赖氨酸盐	2023-4-1
18	GB/T 18916.64-2022	取水定额 第64部分:建筑卫生陶瓷	2023-4-1
19	GB/T 19466.5-2022	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第5部分:特征反	2023-4-1
20	GB/T 19721.4-2022	海洋预报和警报发布 第4部分:海啸警报发布	2023-4-1
21	GB/T 19721.5-2022	海洋预报和警报发布 第5部分:海温预报发布	2023-4-1
22	GB/T 20657-2022	石油天然气工业 套管、油管、钻杆和用作套管或油管的	2023-4-1
23	GB/T 21412.2-2022	石油天然气工业 水下生产系统的设计和操作 第2部分	2023-4-1
24	GB/T 21445.2-2022	垃圾标准(公告错误)	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
25	GB/T 2406.3-2022	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第3部分：高温试验	2023-4-1
26	GB/T 24160-2022	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶	2023-4-1
27	GB/T 254-2022	半精炼石蜡	2023-4-1
28	GB/T 26949.2-2022	工业车辆 稳定性验证 第2部分：平衡重式叉车	2023-4-1
29	GB/T 26958.71-2022	产品几何技术规范（GPS） 滤波 第71部分：稳健	2023-4-1
30	GB/T 26958.85-2022	产品几何技术规范（GPS） 滤波 第85部分：形态	2023-4-1
31	GB/T 29165.1-2022	石油天然气工业 玻璃纤维增强塑料管 第1部分：词汇	2023-4-1
32	GB/T 29165.2-2022	石油天然气工业 玻璃纤维增强塑料管 第2部分：评定	2023-4-1
33	GB/T 29729-2022	氢系统安全的基本要求	2023-4-1
34	GB/T 31392-2022	煤矿矿井水利用技术导则	2023-4-1
35	GB/T 33061.11-2022	塑料 动态力学性能的测定 第11部分：玻璃化转变	2023-4-1
36	GB/T 33523.3-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第3	2023-4-1
37	GB/T 33523.602-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第6	2023-4-1
38	GB/T 33523.603-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第6	2023-4-1
39	GB/T 33523.604-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第6	2023-4-1
40	GB/T 33523.605-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第6	2023-4-1
41	GB/T 33523.606-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第6	2023-4-1
42	GB/T 33523.72-2022	产品几何技术规范（GPS） 表面结构 区域法 第72	2023-4-1
43	GB/T 37211.3-2022	金属锆化学分析方法 第3部分：痕量杂质元素的测定	2023-4-1
44	GB/T 3780.29-2022	炭黑 第29部分：溶剂可萃取物的测定	2023-4-1
45	GB/T 38812.4-2022	直接还原铁 金属铁含量的测定 溴-甲醇滴定法	2023-4-1
46	GB/T 39693.7-2022	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第7部分：邵氏硬	2023-4-1
47	GB/T 39693.8-2022	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第8部分：赵氏硬	2023-4-1
48	GB/T 39826-2021	精细陶瓷 界面弯曲强度测定 四点弯曲法	2023-4-1
49	GB/T 41002-2022	儿童箱包通用技术规范	2023-4-1
50	GB/T 41230-2022	牙科学 间接牙科修复体 CAD/CAM 系统数字化设备	2023-4-1
51	GB/T 41926-2022	塑料 环氧树脂 1,2-乙二醇含量的测定	2023-4-1
52	GB/T 41927-2022	塑料 热固性模塑料 高温下的短期性能评估	2023-4-1
53	GB/T 41928-2022	塑料 环氧树脂 差示扫描量热法（DSC）测定交联环	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
54	GB/T 41929-2022	塑料 环氧树脂 试验方法	2023-4-1
55	GB/T 41931-2022	塑料/橡胶 聚合物分散体和合成橡胶胶乳 冻融循环稳	2023-4-1
56	GB/T 41932-2022	塑料 断裂韧性 (GIC 和 KIC) 的测定 线弹性断裂	2023-4-1
57	GB/T 41933-2022	塑料 拉-拉疲劳裂纹扩展的测定 线弹性断裂力学(L	2023-4-1
58	GB/T 41934-2022	塑料 薄膜和薄片垂直火焰蔓延的测定	2023-4-1
59	GB/T 41935-2022	塑料 含酸性沉积的人工气候老化	2023-4-1
60	GB/T 41936.1-2022	塑料 柔性材料扭转刚度的测定 第1部分:通用方法	2023-4-1
61	GB/T 41936.2-2022	塑料 柔性材料扭转刚度的测定 第2部分:增塑氯乙	2023-4-1
62	GB/T 41937-2022	橡胶或塑料涂覆织物 物理机械性能试验 挠度仪法测定	2023-4-1
63	GB/T 41938-2022	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 在溶聚丁苯橡胶(S-	2023-4-1
64	GB/T 41939-2022	橡胶中镁含量的测定 原子吸收光谱法	2023-4-1
65	GB/T 41940-2022	橡胶 用无转子密闭剪切流变仪测定黏度和应力松弛	2023-4-1
66	GB/T 41941-2022	硫化橡胶 疲劳裂纹扩展速率的测定	2023-4-1
67	GB/T 41942-2022	天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定 微杜马斯燃烧法	2023-4-1
68	GB/T 41943-2022	成包天然橡胶 胶包涂层量的测定	2023-4-1
69	GB/T 41945-2022	生胶和硫化胶 用电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP	2023-4-1
70	GB/T 41946-2022	橡胶 全硫含量的测定 离子色谱法	2023-4-1
71	GB/T 41947-2022	带传动 汽车工业用多楔带 疲劳试验	2023-4-1
72	GB/T 41948-2022	颗粒表征 样品准备	2023-4-1
73	GB/T 41953-2022	色漆和清漆 涂料中水分含量的测定 气相色谱法	2023-4-1
74	GB/T 41954-2022	色漆和清漆 内墙涂层现场质量评定试验方法	2023-4-1
75	GB/T 41955-2022	聚合物基复合材料多向层合板无开孔压缩试验方法	2023-4-1
76	GB/T 41956-2022	碳纤维丝束起毛量的测定	2023-4-1
77	GB/T 42083-20224	Cr5MoSiV1 热作模具钢件的热处理	2023-4-1
78	GB/T 42084-2022	产品几何技术规范(GPS) 提取	2023-4-1
79	GB/T 42089-2022	防止儿童开启包装 非药品用不可再封口包装的要求与试	2023-4-1
80	GB/T 42094-2022	航空航天用带沉头窝的MJ 螺纹双耳托板游动自锁螺母	2023-4-1
81	GB/T 42095-2022	航空航天用 MJ 螺纹双耳托板游动自调心自锁螺母	2023-4-1
82	GB/T 42096-2022	飞机耐火电缆性能要求	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
83	GB/T 42097-2022	地上石油储（备）库完整性管理规范	2023-4-1
84	GB/T 42098-2022	航空航天用单耳托板薄自锁螺母	2023-4-1
85	GB/T 42099-2022	民用飞机主最低设备清单建议书（PMEL）项目分析	2023-4-1
86	GB/T 42105-2022	水泥和煤炭行业能源管理绩效评价指南	2023-4-1
87	GB/T 42122-2022	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐磨性能的测定（改进型兰伯恩	2023-4-1
88	GB/T 42161-2022	磷酸铁锂电化学性能测试 首次放电比容量及首次充放电	2023-4-1
89	GB/T 42162-2022	生橡胶 毛细管气相色谱测定残留单体和其他挥发性低分	2023-4-1
90	GB/T 42175-2022	海洋石油勘探开发钻井泥浆和钻屑中铜、铅、锌、镉、铬	2023-4-1
91	GB/T 42176-2022	海浪等级	2023-4-1
92	GB/T 42177-2022	加氢站氢气阀门技术要求及试验方法	2023-4-1
93	GB/T 42178-2022	空间站气闸舱进出货接口要求	2023-4-1
94	GB/T 42179-2022	航空航天用 MJ 螺纹十二角花键自锁螺母	2023-4-1
95	GB/T 42180-2022	航空航天用 A286 MJ 长螺纹十二角螺栓	2023-4-1
96	GB/T 42181-2022	航空用螺纹抽芯铆钉锁紧力矩测试方法	2023-4-1
97	GB/T 42188-2022	月气候预测	2023-4-1
98	GB/T 42189-2022	卫星遥感监测技术导则 火情	2023-4-1
99	GB/T 42190-2022	卫星遥感监测技术导则 霾	2023-4-1
100	GB/T 42247-2022	水回用导则 再生水利用效益评价	2023-4-1
101	GB/T 42248-2022	土壤、水系沉积物 碘、溴含量的测定 半熔-电感耦合	2023-4-1
102	GB/T 42249-2022	矿产资源综合利用技术指标及其计算方法	2023-4-1
103	GB/T 42251-2022	采矿沉陷区生态修复技术规程	2023-4-1
104	GB/T 42252-2022	航空用高锁螺母力矩及预紧力测试方法	2023-4-1
105	GB/T 42253-2022	海岛植被覆盖和开发利用情况监测技术规程	2023-4-1
106	GB/T 42254-2022	渤海和黄海北部冰情等级	2023-4-1
107	GB/T 42255-2022	航空航天用不锈钢实心铆钉通用规范	2023-4-1
108	GB/T 42256-2022	海水中钆-106 的分析方法 γ 能谱法	2023-4-1
109	GB/T 42257-2022	铬钼共掺钇钕镓石榴石晶体光学及激光性能测量方法	2023-4-1
110	GB/T 42258-2022	柔性多孔聚合物材料 恒定形变法测定疲劳性能	2023-4-1
111	GB/T 42259-2022	金属及其他无机覆盖层 热障涂层耐热循环与热冲击性能	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
112	GB/T 42260-2022	磷酸铁锂电化学性能测试 循环寿命测试方法	2023-4-1
113	GB/T 42261-2022	金属及其他无机覆盖层 温度梯度下热障涂层热循环试验	2023-4-1
114	GB/T 42263-2022	硅单晶中氮含量的测定 二次离子质谱法	2023-4-1
115	GB/T 42265-2022	光催化材料空气净化性能测试方法 甲苯的去除	2023-4-1
116	GB/T 42266-2022	柔性多孔聚合物材料 小试样在小火焰下水平方向燃烧特	2023-4-1
117	GB/T 42267-2022	柔性多孔聚合物材料 在潮湿条件下压缩永久变形的测定	2023-4-1
118	GB/T 42268-2022	乙烯-丙烯-二烯烴橡胶 (EPDM) 评价方法	2023-4-1
119	GB/T 42269-2022	分离膜孔径测试方法 气体渗透法	2023-4-1
120	GB/T 42270-2022	多孔疏水膜的疏水性能测试方法	2023-4-1
121	GB/T 42271-2022	半绝缘碳化硅单晶的电阻率非接触测试方法	2023-4-1
122	GB/T 42272-2022	水泥胶砂氯离子扩散系数检测方法	2023-4-1
123	GB/T 42273-2022	锆化合物化学分析方法 钙、铅、钛、钠、铁、铬、镉、	2023-4-1
124	GB/T 42274-2022	氮化铝材料中痕量元素 (镁、镓) 含量及分布的测定 二	2023-4-1
125	GB/T 42275-2022	硬质合金 总碳量的测定 高频燃烧红外吸收法/热导法	2023-4-1
126	GB/T 42276-2022	氮化硅粉体中氟离子和氯离子含量的测定 离子色谱法	2023-4-1
127	GB/T 42277-2022	水泥胶砂碳化性试验方法	2023-4-1
128	GB/T 42278-2022	硫化橡胶 热拉伸应力的测定	2023-4-1
129	GB/T 42279-2022	硫化橡胶或热塑性橡胶 在恒定伸长率下测定拉伸永久变	2023-4-1
130	GB/T 7994.3-2022	搪玻璃设备试验方法 第3部分:耐机械冲击枪击试验	2023-4-1
131	GB/T 9253-2022	石油天然气工业 套管、油管和管线管螺纹的加工、测量	2023-4-1

二、2023 年 4 月实施的行业标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	YS/T 1516-2022	高纯镍铸锭	2023-4-1
2	YS/T 1517-2022	细晶无氧铜带箔材	2023-4-1
3	YS/T 1518-2022	氢燃料电池用锆带	2023-4-1
4	YS/T 1519-2022	钛及钛合金台阶轴锻件	2023-4-1
5	YS/T 1520-2022	掺杂型镍钴锰酸锂	2023-4-1
6	YS/T 1521-2022	镍钴酸锂	2023-4-1
7	YS/T 1522-2022	镍锰二元素复合氧化物	2023-4-1
8	YS/T 1523-2022	镍钴铝锆复合氢氧化物	2023-4-1
9	YS/T 1524-2022	钶酸钾	2023-4-1
10	YS/T 1525-2022	镍铂合金化学分析方法 氧和氮含量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法	2023-4-1
11	YS/T 1526-2022	镓镁合金	2023-4-1
12	YS/T 1527-2022	钢镁合金	2023-4-1
13	YS/T 1528-2022	铜合金 Y 型拉链线	2023-4-1
14	YS/T 1529-2022	粗二氧化碲	2023-4-1
15	YS/T 1530-2022	高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	2023-4-1
16	YS/T 443-2022	铜加工企业检验、测量和试验设备配备导则	2023-4-1
17	YS/T 482-2022	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法	2023-4-1
18	YS/T 483-2022	铜及铜合金分析方法 X 射线荧光光谱法（波长色散型）	2023-4-1
19	YS/T 1533-2022	氧化铟	2023-4-1
20	YS/T 1534-2022	单水氢氧化铯	2023-4-1
21	YS/T 750-2022	热轧钛带卷	2023-4-1
22	YS/T 660-2022	钼及钼合金加工产品牌号和化学成分	2023-4-1
23	YS/T 1535-2022	超导用铌钛合金棒材再结晶率的测定方法	2023-4-1
24	YS/T 1536-2022	钛钢复合板界面显微组织检验方法	2023-4-1
25	YS/T 1537.1-2022	锂硼合金化学分析方法 第 1 部分：锂含量的测定 硫酸锂称量法	2023-4-1
26	YS/T 1075.9-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第 9 部分：氯含量的测定 氯化银分光光度法	2023-4-1
27	YS/T 1075.10-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第 10 部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
28	YS/T 1075.11-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第11部分：氮含量的测定 惰性气体熔融热导法	2023-4-1
29	YS/T 1075.12-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第12部分：磷含量的测定 钼蓝分光光度法	2023-4-1
30	YS/T 1075.13-2022	钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第13部分：铁、硅、钼、铬含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
31	YS/T 1538-2022	烧结金属多孔材料 阻尼性能的测定	2023-4-1
32	YS/T 1539-2022	铝基氮化硼粉末中氮化硼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
33	YS/T 1532-2022	金属注射成形钛及钛合金异形件	2023-4-1
34	YS/T 476-2022	照相用硝酸银	2023-4-1
35	YS/T 1531-2022	铈炭化学分析方法 铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
36	YS/T 1546-2022	钼铜合金板	2023-4-1
37	YS/T 1547-2022	熔炼铌	2023-4-1
38	YS/T 1555-2022	铂钴铬硼合金溅射靶材	2023-4-1
39	YS/T 1556-2022	银-钢复合板	2023-4-1
40	YS/T 1557-2022	太阳能电池正面浆料用球形银粉	2023-4-1
41	YS/T 1558-2022	高纯锆锭	2023-4-1
42	YS/T 1559-2022	高纯氧化锆	2023-4-1
43	YS/T 1560-2022	高纯铌锭	2023-4-1
44	YS/T 1561-2022	钨铜合金板	2023-4-1
45	YS/T 1562.1-2022	钨铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
46	YS/T 1562.2-2022	钨铜合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	2023-4-1
47	YS/T 1562.3-2022	钨铜合金化学分析方法 第3部分：钴、铁、镍、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
48	YS/T 1562.4-2022	钨铜合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	2023-4-1
49	YS/T 1563.1-2022	钼铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱	2023-4-1
50	YS/T 1563.2-2022	钼铍合金化学分析方法 第2部分：钼含量的测定 钼酸铅重量法	2023-4-1
51	YS/T 1563.3-2022	钼铍合金化学分析方法 第3部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、硅、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
52	YS/T 1563.4-2022	钼铌合金化学分析方法 第4部分：铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2023-4-1
53	YS/T 1563.5-2022	钼铌合金化学分析方法 第5部分：碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	2023-4-1
54	YS/T 1563.6-2022	钼铌合金化学分析方法 第6部分：氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	2023-4-1
55	YS/T 1563.7-2022	钼铌合金化学分析方法 第7部分：氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	2023-4-1
56	YS/T 568.12-2022	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第12部分：氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、钨、钼、铟、铋、铊、铋、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2023-4-1
57	YS/T 1548-2022	电子产品用钛及钛合金丝材	2023-4-1
58	YS/T 1549-2022	氢化锆	2023-4-1
59	YS/T 1550.1-2022	铍合金化学分析方法 第1部分：铍含量的测定 氟化钾滴定法	2023-4-1
60	YS/T 1550.2-2022	铍合金化学分析方法 第2部分：银、钴和锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
61	YS/T 1550.3-2022	铍合金化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法	2023-4-1
62	YS/T 1550.4-2022	铍合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 红外吸收法	2023-4-1
63	YS/T 1550.5-2022	铍合金化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 惰气熔融红外吸收法	2023-4-1
64	YS/T 1551-2022	钛合金室温高应变速率压缩试验方法	2023-4-1
65	YS/T 1564-2022	铜包石墨复合粉	2023-4-1
66	YS/T 1566-2022	碳氮化钛粉末	2023-4-1
67	YS/T 1567-2022	铌铝合金	2023-4-1
68	YS/T 1552-2022	粗碳酸锂	2023-4-1
69	YS/T 637-2022	磷酸锂	2023-4-1
70	YS/T 1568-2022	电池级无水氢氧化锂	2023-4-1
71	YS/T 1569.1-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	2023-4-1
72	YS/T 1569.2-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第2部分：锰含量的测定 电位滴定法	2023-4-1
73	YS/T 1569.3-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第3部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2023-4-1
74	YS/T 1569.4-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第4部分：硫酸根含量的测定 离子色谱法	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
75	YS/T 1569.5-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第5部分：氯离子含量的测定 离子选择性电极法	2023-4-1
76	YS/T 1569.6-2022	镍锰酸锂化学分析方法 第6部分：钾、钠、钙、铁、铜、铬和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
77	YS/T 1057.3-2022	四氧化三钴化学分析方法 第3部分：硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
78	YS/T 1057.4-2022	四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钾和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
79	YS/T 1057.5-2022	四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧-红外吸收光谱法	2023-4-1
80	YS/T 1570-2022	栅栏型铝合金包覆铝芯阳极板	2023-4-1
81	YS/T 1571-2022	高频高速印制线路板用压延铜箔	2023-4-1
82	YS/T 1572-2022	铜合金无缝盘管	2023-4-1
83	YS/T 1573-2022	氧化亚锡	2023-4-1
84	YS/T 1574-2022	二碳酸氢根四氨合铂(II)	2023-4-1
85	YS/T 1575-2022	醋酸四氨合钨	2023-4-1
86	YS/T 1576-2022	醋酸钨	2023-4-1
87	YS/T 1577-2022	醋酸铀	2023-4-1
88	YS/T 76-2022	易切削黄铜拉花棒	2023-4-1
89	YS/T 1055-2022	硒化锌	2023-4-1
90	YS/T 1578-2022	铜及铜合金无缝管 残余应力测试方法 切割法	2023-4-1
91	YS/T 1579-2022	焊材用铜粉	2023-4-1
92	YS/T 1580-2022	锡及锡合金拉伸试验方法	2023-4-1
93	YS/T 1581-2022	加工铜及铜合金扁铸锭	2023-4-1
94	YS/T 577-2022	钛及钛合金网篮	2023-4-1
95	YS/T 580-2022	制表用纯钛板材	2023-4-1
96	YS/T 828-2022	阴极保护用钛阳极	2023-4-1
97	YS/T 424.1-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第1部分：钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法	2023-4-1
98	YS/T 424.2-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第2部分：总硼含量的测定 中和滴定法	2023-4-1
99	YS/T 424.3-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 1,10-邻二氮杂菲分光光度法	2023-4-1
100	YS/T 424.4-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
101	YS/T 424.5-2022	二硼化钛粉化学分析方法 第5部分：氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法	2023-4-1
102	YS/T 1553-2022	二硼化钛粉	2023-4-1
103	YS/T 1554-2022	钨、钼及其合金棒材和管材超声检测方法	2023-4-1
104	YS/T 301-2022	钴精矿	2023-4-1
105	YS/T 536.14-2022	铋化学分析方法 第14部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、碲和铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
106	YS/T 1582.1-2022	粗铋化学分析方法 第1部分：铋含量的测定 硫酸铋滴定法	2023-4-1
107	YS/T 1582.2-2022	粗铋化学分析方法 第2部分：金含量的测定 火试金重量法	2023-4-1
108	YS/T 1582.3-2022	粗铋化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒和铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
109	YS/T 341.6-2022	镍精矿化学分析方法 第6部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
110	YS/T 341.7-2022	镍精矿化学分析方法 第7部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	2023-4-1
111	YS/T 1583-2022	包壳管激光标记通用要求	2023-4-1
112	YS/T 285-2022	铝电解用预焙阳极	2023-4-1
113	YS/T 729-2022	铝塑复合型材	2023-4-1
114	YS/T 1584-2022	无水氟化铝	2023-4-1
115	YS/T 592-2022	电镀用氰化亚金钾	2023-4-1
116	YS/T 593-2022	水合三氯化铈	2023-4-1
117	YS/T 595-2022	氯铈酸	2023-4-1
118	YS/T 596-2022	二亚硝基二氨铂	2023-4-1
119	YS/T 1585.1-2022	银钨合金化学分析方法 第1部分：银含量的测定 电位滴定法	2023-4-1
120	YS/T 1585.2-2022	银钨合金化学分析方法 第2部分：钨含量的测定 辛可宁重量法	2023-4-1
121	YS/T 1585.3-2022	银钨合金化学分析方法 第3部分：钴、铬、铜、镁、铁、钾、钠、锡、镍、硅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
122	YS/T 1585.4-2022	银钨合金化学分析方法 第4部分：碳含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	2023-4-1
123	YS/T 1540-2022	铜及铜合金管材生产绿色工厂评价要求	2023-4-1
124	YS/T 1541-2022	铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价要求	2023-4-1
125	YS/T 1542-2022	铜及铜合金棒、型、线材生产绿色工厂评价要求	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
126	YS/T 1543-2022	金属锂单位产品能源消耗限额	2023-4-1
127	YS/T 1544-2022	钨冶炼行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
128	YS/T 1545-2022	铸造铝合金行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
129	YS/T 693-2022	铜精矿单位产品能源消耗限额	2023-4-1
130	YS/T 1586-2022	节水型企业 锌冶炼行业	2023-4-1
131	YS/T 1587-2022	节水型企业 铅冶炼行业	2023-4-1
132	YS/T 1588-2022	取水定额 锌冶炼	2023-4-1
133	YS/T 1512.10-2022	铜冶炼烟尘化学分析方法 第10部分：铜、铅、锌、铋、砷、铟、银、镉、锑、钙、镁和铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	2023-4-1
134	YS/T 1589-2022	氧化铝行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
135	YS/T 1590-2022	多晶硅行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
136	XB/T 221-2022	硝酸铈铵	2023-4-1
137	XB/T 521-2022	超细氧化钆粉	2023-4-1
138	XB/T 239-2022	晶界扩散烧结钕铁硼永磁材料用氟化铋、氟化镨	2023-4-1
139	XB/T 702-2022	金属氢化物-镍电池负极用稀土系贮氢合金粉电化学性能的测试 三电极体系测试法	2023-4-1
140	QB/T 203-2022	井矿盐钻井技术规范	2023-4-1
141	QB/T 2021-2022	工业溴	2023-4-1
142	QB/T 2127-2022	日用陶瓷彩烤锶道窑热工性能指标检测与计算方法	2023-4-1
143	QB/T 2128-2022	日用陶瓷链式干燥器热工性能指标监测与计算方法	2023-4-1
144	QB/T 2130-2022	日用陶瓷彩烤锶道窑热平衡、热效率测定与计算方法	2023-4-1
145	QB/T 2131-2022	日用陶瓷链式干燥器热平衡、热效率测定与计算方法	2023-4-1
146	QB/T 2153-2022	工业油酸	2023-4-1
147	QB/T 2459.1-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第1部分：正极钢壳	2023-4-1
148	QB/T 2459.2-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底	2023-4-1
149	QB/T 2459.3-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第3部分：密封圈	2023-4-1
150	QB/T 2459.4-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第4部分：集流体	2023-4-1
151	QB/T 2487-2022	复合洗衣皂	2023-4-1
152	QB/T 2623.6-2022	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
153	QB/T 2631.1-2022	金饰工艺画 金层金含量、厚度和质量测定 ICP 光谱法 第1部分：金膜画	2023-4-1
154	QB/T 2950-2022	醇（酚）醚羧酸（盐）	2023-4-1
155	QB/T 5633.3-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第3部分：L-苏氨酸	2023-4-1
156	QB/T 5633.4-2022	氨基酸、氨基盐酸及其类似物 第4部分：L-色氨酸	2023-4-1
157	QB/T 5633.5-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第5部分：L-精氨酸及 L-盐酸精氨酸	2023-4-1
158	QB/T 5633.6-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第6部分：三甲基甘氨酸及其盐酸盐	2023-4-1
159	QB/T 5633.7-2022	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第7部分： γ -氨基丁酸	2023-4-1
160	QB/T 5675-2022	工业洗衣机节能与用水循环利用技术规范	2023-4-1
161	QB/T 5676-2022	农用薄膜单位产品能耗限额	2023-4-1
162	QB/T 5677-2022	聚氨酯超细纤维合成革单位产品能耗限额	2023-4-1
163	QB/T 5678-2022	家用和类似用途电器待机功率分级评价	2023-4-1
164	QB/T 5679-2022	饮用水处理装置能效限定值及能效等级	2023-4-1
165	QB/T 5680-2022	绿色设计产品评价技术规范 毛皮制品	2023-4-1
166	QB/T 5681-2022	绿色设计产品评价技术规范碱性锌-二氧化锰原电池	2023-4-1
167	QB/T 5704-2022	家具行业绿色工厂评价导则	2023-4-1
168	QB/T 5705-2022	乳制品行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
169	QB/T 5706-2022	毛皮硝染行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
170	QB/T 5707-2022	箱包皮具行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
171	QB/T 5743-2022	酵母行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
172	QB/T 5744-2022	氨基酸行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
173	QB/T 5745-2022	淀粉糖行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
174	QB/T 5746-2022	山梨糖醇行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
175	QB/T 5747-2022	绿色设计产品评价技术规范 淀粉糖	2023-4-1
176	QB/T 5748-2022	绿色设计产品评价技术规范 有机酸	2023-4-1
177	QB/T 5749-2022	绿色设计产品评价技术规范 氨基酸	2023-4-1
178	QB/T 5750-2022	绿色设计产品评价技术规范 酵母制品	2023-4-1
179	QB/T 5751-2022	绿色设计产品评价技术规范 山梨糖醇	2023-4-1
180	QB/T 5752-2022	绿色设计产品评价技术规范果蔬罐头	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
181	QB/T 5753-2022	绿色设计产品评价技术规范水产罐头	2023-4-1
182	QB/T 5754-2022	水性/无溶剂聚氨酯复合人造革	2023-4-1
183	QB/T 5755-2022	厨卫五金 抗油涂层评价技术要求	2023-4-1
184	QB/T 5756-2022	酸面团	2023-4-1
185	QB/T 5758-2022	罐头食品金属容器用易撕盖	2023-4-1
186	QB/T 5759-2022	番茄酱罐头中番茄红素含量测定高效液相色谱法	2023-4-1
187	QB/T 5761-2022	食品中水苏糖的测定 核磁共振波谱法	2023-4-1
188	QB/T 5762-2022	钮扣通用技术要求和检测方法 天然果实类	2023-4-1
189	QB/T 5763-2022	制鞋机械 钉内底机	2023-4-1
190	QB/T 5764-2022	制鞋机械 内底铣槽机	2023-4-1
191	QB/T 5765-2022	制鞋机械 鞋帮内里起毛机	2023-4-1
192	QB/T 5766-2022	制鞋机械 鞋垫压合机	2023-4-1
193	QB/T 5767-2022	制鞋机械 移动注料鞋底成型机	2023-4-1
194	QB/T 5768-2022	制鞋机械 真皮大底削尾机	2023-4-1
195	QB/T 5769-2022	制鞋机械 主跟片茬机	2023-4-1
196	QB/T 5770-2022	制鞋机械 全自动彩印激光切割机	2023-4-1
197	QB/T 5771-2022	箱包机械 箱包冲孔切割机	2023-4-1
198	QB/T 5772-2022	皮件加工机械 液压平面压花机	2023-4-1
199	QB/T 5773-2022	制鞋机械 旋转圆盘式压底机	2023-4-1
200	QB/T 5774-2022	发制品 假睫毛	2023-4-1
201	QB/T 5775-2022	离子交换树脂再生剂 氯化钠	2023-4-1
202	QB/T 5776-2022	食用盐中抗结剂柠檬酸铁铵的测定	2023-4-1
203	QB/T 5777-2022	宠物用品 猫狗用储运箱	2023-4-1
204	QB/T 5780-2022	阳离子瓜尔胶	2023-4-1
205	QB/T 5781-2022	烷基二苯醚双磺酸盐	2023-4-1
206	QB/T 5783-2022	表面活性剂中水溶性伯胺仲胺的测定	2023-4-1
207	QB/T 5784-2022	尼龙防水拉链	2023-4-1
208	QB/T 5785-2022	塑料除水母料	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
209	QB/T 5786-2022	包装用聚乙烯醇薄膜	2023-4-1
210	QB/T 5787-2022	塑料薄膜耐揉搓性能试验方法	2023-4-1
211	QB/T 5788-2022	电热执行器	2023-4-1
212	QB/T 5789-2022	暖通空调温控器	2023-4-1
213	QB/T 5790-2022	家用制冷电器用铝制内衬板组件	2023-4-1
214	QB/T 5791-2022	食用植物油行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
215	QB/T 5792-2022	皮革和毛皮服饰加工行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
216	JC/T 924-2022	玻璃窑用镁砖(MgO \geq 95%)	2023-4-1
217	JC/T 482-2022	聚氨酯建筑密封胶	2023-4-1
218	JC/T 483-2022	聚硫建筑密封胶	2023-4-1
219	JC/T 507-2022	建筑装饰用水磨石	2023-4-1
220	JC/T 566-2022	吸声用穿孔纤维水泥板	2023-4-1
221	JC/T 648-2022	平板玻璃配合料	2023-4-1
222	JC/T 681-2022	行星式水泥胶砂搅拌机	2023-4-1
223	JC/T 682-2022	水泥胶砂试体成型振实台	2023-4-1
224	JC/T 691-2022	高铬铸铁衬板	2023-4-1
225	JC/T 753-2022	硅质玻璃原料化学分析方法	2023-4-1
226	JC/T 878.4-2022	水泥工业用硬齿面减速机 第4部分：立式辊磨机用减速机	2023-4-1
227	JC/T 878.5-2022	水泥工业用硬齿面减速机 第5部分：辊压机用减速机	2023-4-1
228	JC/T 940-2022	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品	2023-4-1
229	JC/T 942-2022	丁基橡胶防水密封胶粘带	2023-4-1
230	JC/T 960-2022	水泥胶砂强度自动压力试验机	2023-4-1
231	JC/T 999-2022	水泥工业用组合式选粉机	2023-4-1
232	JC/T 1013-2022	冲击式制砂机	2023-4-1
233	JC/T 1062-2022	泡沫混凝土砌块	2023-4-1
234	JC/T 2046-2022	改性沥青防水卷材成套生产设备 通用技术条件	2023-4-1
235	JC/T 2167-2022	玻璃釉料	2023-4-1
236	JC/T 2201-2022	镀膜玻璃用靶材	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
237	JC/T 2650-2022	平衡门	2023-4-1
238	JC/T 2654-2022	共挤木塑型材	2023-4-1
239	JC/T 2655-2022	精细陶瓷载荷无关硬度计算方法	2023-4-1
240	JC/T 2656-2022	碳化硅陶瓷制品 工业计算机层析成像(CT)检测	2023-4-1
241	JC/T 2658-2022	曲面玻璃三维形状偏差测试方法 激光扫描法	2023-4-1
242	JC/T 2663-2022	建筑防水涂料涂膜吸水性试验方法	2023-4-1
243	JC/T 2664-2022	中国 ISO 标准砂粒度检测方法	2023-4-1
244	JC/T 2665-2022	组装式砖瓦隧道窑	2023-4-1
245	JC/T 2668-2022	石材补胶线	2023-4-1
246	JC/T 2671-2022	室内装饰用木质护墙板	2023-4-1
247	JC/T2672-2022	建筑用植物纤维水泥墙板	2023-4-1
248	JC/T 2673-2022	玻璃贴膜用二氧化钒陶瓷粉体	2023-4-1
249	JC/T 2674-2022	氧化钙坩埚	2023-4-1
250	JC/T 2675-2022	硫酸钡防辐射板	2023-4-1
251	JC/T 2676-2022	硫酸钡防辐射砂浆	2023-4-1
252	JC/T2677-2022	涂装材料用硅藻土	2023-4-1
253	JC/T 2678-2022	热熔橡胶沥青防水涂料	2023-4-1
254	JC/T 2679-2022	坡屋面用防水材料 高分子泛水材料	2023-4-1
255	JC/T 2680-2022	高温隔热用高纯泡沫氧化铝陶瓷砖	2023-4-1
256	JC/T 2681-2022	动力型锂离子电池用陶瓷密封圈	2023-4-1
257	JC/T 2682-2022	二硼化钛粉体	2023-4-1
258	JC/T 2683-2022	抗氧化超高温涂层用 ZrB ₂ -SiC 复合粉体	2023-4-1
259	JC/T 2684-2022	六方氮化硼	2023-4-1
260	JC/T 2685-2022	气流输送用多孔陶瓷板	2023-4-1
261	JC/T 2687-2022	掺铒钇钕镱石榴石激光晶体元件	2023-4-1
262	JC/T 2688-2022	标线用激光模组	2023-4-1
263	JC/T 2689-2022	掺铈碘化铯闪烁体	2023-4-1
264	JC/T 2690-2022	铽镱石榴石(TGG)磁光晶体	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
265	JC/T 2691-2022	绿色设计产品评价技术规范 道路用建筑制品	2023-4-1
266	JC/T 2692-2022	绿色设计产品评价技术规范 屋面瓦	2023-4-1
267	JC/T 2693-2022	绿色设计产品评价技术规范 预拌砂浆	2023-4-1
268	JC/T 2694-2022	节水型企业 水泥行业	2023-4-1
269	JC/T 2695-2022	节水型企业 平板玻璃行业	2023-4-1
270	JC/T 2696-2022	发泡陶瓷制品单位产品能源消耗限额	2023-4-1
271	JC/T 2697-2022	玻璃行业节能监察技术规范	2023-4-1
272	JC/T 2698-2022	卫生陶瓷行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
273	JC/T 2699-2022	预拌混凝土行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
274	JC/T 2700-2022	建筑防水材料行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
275	JC/T 2701-2022	建筑用减反射镀膜玻璃	2023-4-1
276	JC/T 2705-2022	建筑室内外用遮阳天篷帘	2023-4-1
277	JC/T 2707-2022	隔声砂浆	2023-4-1
278	JC/T 2708-2022	真空玻璃传热系数检测方法	2023-4-1
279	JC/T 2709-2022	摩擦材料 pH 值试验方法	2023-4-1
280	JC/T 2710-2022	膨胀珍珠岩孔隙率测试方法	2023-4-1
281	JC/T 2711-2022	地坪材料试验方法	2023-4-1
282	JC/T 2712-2022	预制混凝土箱涵成型模具	2023-4-1
283	JC/T 2713-2022	无机非金属材料超细粉体立式辊磨机	2023-4-1
284	JC/T 2714-2022	玻璃直线磨边机	2023-4-1
285	JC/T 2715-2022	玻璃直线斜边磨边机	2023-4-1
286	JC/T 2716-2022	水泥工业用中置辊破熟料冷却机	2023-4-1
287	JC/T 2717-2022	陶瓷砖上下砖机	2023-4-1
288	JC/T 2718-2022	陶瓷砖自动拣选机	2023-4-1
289	JC/T 2719-2022	透水砖自动液压机	2023-4-1
290	JC/T 2720-2022	蒸压加气混凝土设备 包装输送机	2023-4-1
291	JC/T 2721-2022	蒸压加气混凝土设备 蒸养车	2023-4-1
292	JC/T 2722-2022	绿化护坡及生态修复用植被水泥石	2023-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
293	JC/T 2723-2022	预应力混凝土实心方桩	2023-4-1
294	JC/T 2725-2022	膨胀石墨板材	2023-4-1
295	JC/T 2726-2022	玻璃纤维增强水泥(GRC)复合外墙板	2023-4-1
296	JC/T 2727-2022	透水砂浆	2023-4-1
297	JC/T 2737-2022	绿色设计产品评价技术规范 预制混凝土桩	2023-4-1
298	JC/T 2738-2022	绿色设计产品评价技术规范 装配式建筑用预制混凝土构件	2023-4-1
299	JC/T 2739-2022	砖和砌块行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
300	JC/T 2740-2022	墙体板材行业绿色工厂评价要求	2023-4-1
301	JC/T 2741-2022	工业固体废物资源综合利用评价水泥生产企业	2023-4-1
302	JC/T 2742-2022	工业固体废物资源综合利用评价墙体材料生产企业	2023-4-1
303	JC/T 2743-2022	平极玻璃生产企业节能技术指南	2023-4-1
304	JC/T 60012-2022	型钢网架整体喷筑速凝墙体技术规程	2023-4-1
305	JC/T 60013-2022	复层建筑涂料应用技术规程	2023-4-1
306	JC/T 60015-2022	电渗透抗渗防潮系统应用技术规程	2023-4-1

三、2023年4月实施的地方标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	DB1301/T 452-2023	植保无人飞机防治小麦病虫害作业技术规程	2023-4-30
2	DB1301/T 453-2023	富硒葡萄生产技术规程	2023-4-30
3	DB1301/T 454-2023	棚室高品质樱桃番茄栽培技术规程	2023-4-30
4	DB1301/T 455-2023	清香核桃栽培技术规程	2023-4-30
5	DB1301/T 458-2023	“嘉科豆1”大豆品种夏播栽培技术规程	2023-4-30
6	DB1301/T 459-2023	甘薯脱毒种薯窖藏技术规程	2023-4-30
7	DB13(J)/T 8483-2022	建筑起重机械使用年限管理规程	2023-4-1

四、2023年4月实施的团体标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	T/ZJKSFIA 0006-2023	小杂粮米面制品	2023-4-30
2	T/HEBQIA 150-2023	机动车过滤器用滤筒	2023-4-18
3	T/HEBQIA 151-2023	高强钢结构件冲压模具技术规范	2023-4-20
4	T/HEBQIA 152-2023	汽车底盘分总成焊接技术规范	2023-4-20

秦皇岛市质量技术监督检验所标准化工作小组收集编整（内容仅供参考）
信息来源：国家标准信息公共服务平台
编整日期：2023年4月23日