

标准信息预警

2024年第3期（总第012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

2024年3月标准信息预警

一、2024年3月实施的国家标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	GB/T 29327-2023	1000kV 电抗器保护装置技术要求	2024-3-1
2	GB/T 42850-2023	1275MPaMJ 螺纹螺栓	2024-3-1
3	GB/T 42851-2023	1517MPaMJ 螺纹螺栓	2024-3-1
4	GB/T 21888-2023	C.I.酸性红 131 (酸性艳红 P-9B 150%)	2024-3-1
5	GB/T 42957-2023	氨基酸产品和添加剂预混合饲料中赖氨酸、蛋氨酸和苏氨酸含量的测定	2024-3-1
6	GB/T 42762-2023	杯壶类产品通用技术要求	2024-3-1
7	GB/T 16865-2023	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法	2024-3-1
8	GB/T 16475-2023	变形铝及铝合金产品状态代号	2024-3-1
9	GB/T 42790-2023	丙烯酸共聚聚氯乙烯树脂	2024-3-1
10	GB/T 42653-2023	玻璃高温黏度试验方法	2024-3-1
11	GB/T 42923-2023	玻璃纤维增强塑料制品 纤维长度的测定	2024-3-1
12	GB/T 25821-2023	不锈钢钢绞线	2024-3-1
13	GB/T 42705-2023	纺织品 苯残留量的测定	2024-3-1
14	GB/T 2910.12-2023	纺织品 定量化学分析 第 12 部分：聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基甲酰胺法）	2024-3-1
15	GB/T 28189-2023	纺织品 多环芳烃的测定	2024-3-1
16	GB/T 42699.2-2023	纺织品 某些动物毛纤维蛋白质组定性和定量分析 第 2 部分：还原蛋白质多肽分析基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱（MALDI-TOF-MS）法	2024-3-1
17	GB/T 42701-2023	纺织品 天然彩色棉的鉴别 化学显色法	2024-3-1
18	GB/T 42908-2023	纺织染整助剂产品中有机卤素含量的测定	2024-3-1
19	GB/T 31958-2023	非晶硅薄膜晶体管液晶显示器用基板玻璃	2024-3-1
20	GB/T 42958-2023	肥料产品使用说明编写指南	2024-3-1
21	GB/T 42954-2023	肥料中植物生长调节剂的测定 气相色谱-质谱联用法	2024-3-1
22	GB/T 42955-2023	肥料中总氮含量的测定 杜马斯燃烧法	2024-3-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
23	GB/T 18659-2023	封闭管道中流体流量的测量 电磁流量计使用指南	2024-3-1
24	GB/T 25922-2023	封闭管道中流体流量的测量 用安装在充满流体的圆形截面管道中的涡街流量计测量流量	2024-3-1
25	GB/T 29863-2023	服装制图	2024-3-1
26	GB/T 2988-2023	高铝砖	2024-3-1
27	GB/T 10671-2023	固体材料产烟的比光密度试验方法	2024-3-1
28	GB/T 42921-2023	光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 保护膜黏着力测定方法	2024-3-1
29	GB/T 42674-2023	光学功能薄膜 微结构厚度测试方法	2024-3-1
30	GB/T 35306-2023	硅单晶中碳、氧含量的测定 低温傅立叶变换红外光谱法	2024-3-1
31	GB/T 42907-2023	硅锭、硅块和硅片中非平衡载流子复合寿命的测试 非接触涡流感应法	2024-3-1
32	GB/T 1553-2023	硅和锗体内少数载流子寿命的测定 光电导衰减法	2024-3-1
33	GB/T 42789-2023	硅片表面光泽度的测试方法	2024-3-1
34	GB/T 30652-2023	硅外延用三氯氢硅	2024-3-1
35	GB/T 20150-2023	红斑基准作用光谱及标准红斑剂量	2024-3-1
36	GB/T 42657-2023	红外光学玻璃红外折射率温度系数测试方法 垂直入射法	2024-3-1
37	GB/T 686-2023	化学试剂 丙酮	2024-3-1
38	GB/T 684-2023	化学试剂 甲苯	2024-3-1
39	GB/T 1270-2023	化学试剂 六水合氯化钴（氯化钴）	2024-3-1
40	GB/T 667-2023	化学试剂 六水合硝酸锌（硝酸锌）	2024-3-1
41	GB/T 9722-2023	化学试剂 气相色谱法通则	2024-3-1
42	GB/T 603-2023	化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备	2024-3-1
43	GB/T 669-2023	化学试剂 硝酸锶	2024-3-1
44	GB/T 649-2023	化学试剂 溴化钾	2024-3-1
45	GB/T 678-2023	化学试剂 乙醇（无水乙醇）	2024-3-1
46	GB/T 42667-2023	精细陶瓷室温等双轴弯曲强度试验方法 双环法	2024-3-1
47	GB/T 13021-2023	聚烯烃管材和管件 炭黑含量的测定 煅烧和热解法	2024-3-1
48	GB/T 42675-2023	抗菌不锈钢焊接钢管及管件	2024-3-1
49	GB/T 42952.1-2023	流体输送用热塑性塑料管材 尺寸和公差 第1部分：公制系列	2024-3-1
50	GB/T 22638.11-2023	铝箔试验方法 第11部分：力学性能的测试	2024-3-1
51	GB/T 42914-2023	铝合金产品断裂韧性试验方法	2024-3-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
52	GB/T 42916-2023	铝及铝合金产品标识	2024-3-1
53	GB/T 3251-2023	铝及铝合金产品压缩试验方法	2024-3-1
54	GB/T 22648-2023	铝塑复合软管、电池软包用铝箔	2024-3-1
55	GB/T 19494.1-2023	煤炭机械化采样 第1部分：采样方法	2024-3-1
56	GB/T 19494.2-2023	煤炭机械化采样 第2部分：煤样的制备	2024-3-1
57	GB/T 19494.3-2023	煤炭机械化采样 第3部分：精密度测定和偏倚试验	2024-3-1
58	GB/T 42822-2023	美术用品中初级芳香胺的测定方法	2024-3-1
59	GB/T 42862-2023	民用大中型无人直升机飞行控制系统通用要求	2024-3-1
60	GB/T 42856-2023	民用大中型无人直升机系统飞行性能飞行试验要求	2024-3-1
61	GB/T 42853-2023	民用飞机飞行运行技术数据规范	2024-3-1
62	GB/T 42854-2023	民用飞机客户培训飞行模拟机通用技术规范	2024-3-1
63	GB/T 42852-2023	民用飞机维修技术数据规范	2024-3-1
64	GB/T 27654-2023	木材防腐剂	2024-3-1
65	GB/T 5357-2023	内六角花形扳手	2024-3-1
66	GB/T 42732-2023	纳米技术 水相中无机纳米颗粒的尺寸分布和浓度测量 单颗粒电感耦合等离子体质谱法	2024-3-1
67	GB/T 42739-2023	纳米科技 术语 纳米酶	2024-3-1
68	GB/T 17601-2023	耐火材料 耐酸性试验方法	2024-3-1
69	GB/T 28415-2023	耐火结构用钢板和钢带	2024-3-1
70	GB/T 42794-2023	镍铁 碳、硫、硅、磷、镍、钴、铬和铜含量的测定 火花源原子发射光谱法	2024-3-1
71	GB/T 42817-2023	农产品产地土壤改良剂使用技术规范	2024-3-1
72	GB/T 42819-2023	农产品产地重金属污染土壤钝化通用技术规程	2024-3-1
73	GB/T 26063-2023	铍铝合金	2024-3-1
74	GB/T 42950-2023	皮革 色牢度试验 耐唾液色牢度	2024-3-1
75	GB/T 42949-2023	皮革 色牢度试验 旋转摩擦色牢度	2024-3-1
76	GB/T 17928-2023	皮革 物理和机械试验 针孔撕裂强度的测定	2024-3-1
77	GB/T 42946-2023	普通图像印刷纸的稳定性要求	2024-3-1
78	GB/T 42660-2023	气溶胶颗粒数量浓度 凝结核颗粒计数器的校准	2024-3-1
79	GB/T 42942-2023	汽车内饰用纺织材料 肖伯尔耐磨试验方法	2024-3-1
80	GB/T 17867-2023	汽车手操纵件、指示器及信号装置的位置	2024-3-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
81	GB/T 20564.13-2023	汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第 13 部分：中锰钢	2024-3-1
82	GB/T 20564.14-2023	汽车用高强度冷连轧钢板及钢带 第 14 部分：低密度钢	2024-3-1
83	GB/T 15092.2-2023	器具开关 第 2-1 部分：软线开关的特殊要求	2024-3-1
84	GB/T 15092.4-2023	器具开关 第 2-4 部分：独立安装开关的特殊要求	2024-3-1
85	GB/T 469-2023	铅锭	2024-3-1
86	GB/T 40261.1-2023	热环境的人类工效学 交通工具内热环境评价 第 1 部分：热应激评估原理与方法和等效温度测定	2024-3-1
87	GB/T 42730-2023	人类工效学 静态工作姿势评估	2024-3-1
88	GB/T 15759-2023	人体模板设计和使用要求	2024-3-1
89	GB/T 42948-2023	日用防护聚乙烯手套	2024-3-1
90	GB/T 42919.1-2023	塑料 导热系数和热扩散系数的测定 第 1 部分：通则	2024-3-1
91	GB/T 42919.3-2023	塑料 导热系数和热扩散系数的测定 第 3 部分：温度波分析法	2024-3-1
92	GB/T 42919.4-2023	塑料 导热系数和热扩散系数的测定 第 4 部分：激光闪光法	2024-3-1
93	GB/T 42919.6-2023	塑料 导热系数和热扩散系数的测定 第 6 部分：基于温度调制技术的比较法	2024-3-1
94	GB/T 33061.4-2023	塑料 动态力学性能的测定 第 4 部分：非共振拉伸振动法	2024-3-1
95	GB/T 33061.5-2023	塑料 动态力学性能的测定 第 5 部分：非共振弯曲振动法	2024-3-1
96	GB/T 33061.6-2023	塑料 动态力学性能的测定 第 6 部分：非共振剪切振动法	2024-3-1
97	GB/T 33061.7-2023	塑料 动态力学性能的测定 第 7 部分：非共振扭转振动法	2024-3-1
98	GB/T 7139-2023	塑料 氯乙烯均聚物和共聚物 氯含量的测定	2024-3-1
99	GB/T 42918.1-2023	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第 1 部分：命名系统和分类基础	2024-3-1
100	GB/T 42920-2023	塑料 纤维增强塑料复合材料耐火特性和防火性能的评定	2024-3-1
101	GB/T 42924.1-2023	塑料 烟雾产生 燃烧流腐蚀性的测定 第 1 部分：通用术语和应用	2024-3-1
102	GB/T 42924.4-2023	塑料 烟雾产生 燃烧流腐蚀性的测定 第 4 部分：使用锥形腐蚀计的动态分解法	2024-3-1
103	GB/T 42922-2023	塑料 有机溶剂可萃取物的测定 化学方法	2024-3-1
104	GB/T 12956-2023	卫生间配套设备要求	2024-3-1
105	GB/T 23447-2023	卫生洁具 淋浴用花洒	2024-3-1
106	GB/T 42910-2023	无机胶粘剂高温压缩剪切强度试验方法	2024-3-1
107	GB/T 43413-2023	无损检测 红外热成像检测 热弹性应力测量方法通则	2024-3-1
108	GB/T 13476-2023	先张法预应力混凝土管桩	2024-3-1
109	GB/T 42917-2023	消光制品用聚氯乙烯树脂	2024-3-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
110	GB/T 10510-2023	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥	2024-3-1
111	GB/T 8151.26-2023	锌精矿化学分析方法 第 26 部分：银含量的测定 酸溶解-火焰原子吸收光谱法	2024-3-1
112	GB/T 25198-2023	压力容器封头	2024-3-1
113	GB/T 9105-2023	眼镜镜片 光致变色镜片	2024-3-1
114	GB/T 42944-2023	纸、纸板和纸制品 有效回收组分的测定	2024-3-1
115	GB/T 42945-2023	纸浆 细小纤维质量分数的测定	2024-3-1

二、2024 年 3 月实施的行业标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	YD/T 4387-2023	区块链 溯源应用技术要求 and 测试方法	2024-4-1
2	YD/T 4388-2023	区块链系统性能测试方法	2024-4-1
3	YD/T 4397.1-2023	政务数字化成熟度评价模型 第 1 部分：政务平台	2024-4-1
4	YD/T 4398-2023	电信行业云原生平台架构与技术要求	2024-4-1
5	YD/T 4399.3-2023	分布式应用架构通用技术能力要求 第 3 部分：云原生数据库	2024-4-1
6	YD/T 4400-2023	混合云平台技术要求	2024-4-1
7	YD/T 4401.1-2023	混合云应用场景能力要求 第 1 部分：总体框架	2024-4-1
8	YD/T 4402-2023	集成平台即服务 (iPaaS) 技术要求	2024-4-1
9	YD/T 4403-2023	开源项目选型参考框架	2024-4-1
10	YD/T 4404.1-2023	可信物联网云平台能力评估方法 第 1 部分：通用要求	2024-4-1
11	YD/T 4405.1-2023	医疗云计算评估方法 第 1 部分：影像云	2024-4-1
12	YD/T 4406-2023	云边协同的承载网控制系统架构及技术要求	2024-4-1
13	YD/T 4407-2023	云服务商用户数据处理合约参考框架	2024-4-1
14	YD/T 4408-2023	云化城域网参考架构及技术要求	2024-4-1
15	YD/T 4409.1-2023	云原生能力成熟度模型 第 1 部分：技术架构	2024-4-1
16	YD/T 4411-2023	单相浸没式液冷数据中心测试方法	2024-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
17	YD/T 4415-2023	云数据中心服务器测试方法	2024-4-1
18	YD/T 4450-2023	5G 移动通信网能力开放（NEF）设备技术要求	2024-4-1
19	YD/T 4451-2023	面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）终端设备技术要求和测试方法（第二阶段）	2024-4-1
20	YD/T 4452-2023	VoLTE 用户网络接口配置基本要求	2024-4-1
21	YD/T 4453-2023	基于 5G 移动通信网的应用层认证和密钥管理技术要求	2024-4-1
22	YD/T 3252-2023	数字蜂窝移动通信终端支持 IPv6 技术要求	2024-4-1
23	YD/T 4454-2023	路由器设备支持 IP 网络切片功能技术要求	2024-4-1
24	YD/T 4455-2023	基于 SRv6 的 IP 承载网络总体技术要求	2024-4-1
25	YD/T 4456-2023	IPv6 技术要求 代理移动 IPv6 区域移动锚点分配技术	2024-4-1
26	YD/T 4457-2023	基于 PCP 扩展协议获取 NAT64 参数的技术要求	2024-4-1
27	YD/T 1439-2023	路由器设备安全测试方法 核心路由器（基于 IPv4）	2024-4-1
28	YD/T 4458-2023	数据中心精细化运维技术要求及评估方法	2024-4-1
29	YD/T 4459-2023	基于 SDN/NFV 智能通信网络 随选网络总体技术架构及技术要求	2024-4-1
30	YD/T 4460-2023	软件定义广域网络（SD-WAN）关键技术指标体系	2024-4-1
31	YD/T 4461-2023	软件定义广域网络（SD-WAN）增值业务技术要求 广域网加速	2024-4-1
32	YD/T 4462-2023	软件定义广域网络（SD-WAN）增值业务技术要求 敏捷运维	2024-4-1
33	YD/T 4463-2023	基于 SDN 的城域综合 IP 承载网架构	2024-4-1
34	YD/T 4464-2023	网络功能虚拟化（NFV）三层解耦虚拟层技术要求	2024-4-1
35	YD/T 4465-2023	无损网络总体技术要求	2024-4-1
36	YD/T 4466-2023	灵活以太网组网技术要求	2024-4-1
37	YD/T 4467-2023	基于 SDN 的网络随选系统 总体架构及技术要求	2024-4-1
38	YD/T 4468-2023	基于 SDN/NFV 的协同编排系统 总体架构及技术要求	2024-4-1
39	YD/T 4469-2023	段路由协议扩展 BGP-LS	2024-4-1
40	YD/T 4470-2023	电信网络的确定性 IP 网络 控制面技术要求	2024-4-1
41	YD/T 4471-2023	电信网络的确定性 IP 网络 面向汇聚层边缘云技术要求	2024-4-1
42	YD/T 4472-2023	核心网网络功能虚拟化 模板参数技术要求	2024-4-1
43	YD/T 4473-2023	基于 SDN 的 IP RAN 网络信息模型及接口技术要求	2024-4-1
44	YD/T 4474-2023	接入型 OTN 控制器南向接口测试方法	2024-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
45	YD/T 4475-2023	接入网设备支持基于 Telemetry 接口采集功能的技术要求	2024-4-1
46	YD/T 4476-2023	基于 SDN 的宽带接入网 基于 PON 设备 YANG 模型的控制面南向接口	2024-4-1
47	YD/T 3888.7-2023	通信网智能维护技术要求 第 7 部分：基于机器人的通信网智能巡检	2024-4-1
48	YD/T 4477-2023	面向 C-V2X 的多接入边缘计算平台技术规范	2024-4-1
49	YD/T 4478-2023	家庭安防监控设备联网服务接入技术要求	2024-4-1
50	YD/T 4479-2023	基于 NB-IoT 的智能水表系统总体技术要求	2024-4-1
51	YD/T 4480-2023	智慧城市 电子围网测试方法	2024-4-1
52	YD/T 4481-2023	通信用防腐木电杆技术要求与测试方法	2024-4-1
53	YD/T 4482-2023	基于 SIM 卡的面向金融应用的移动数字签名技术要求	2024-4-1
54	YD/T 4483-2023	基于公众电信网的网络视频内容源规格参数要求	2024-4-1
55	YD/T 4306.3-2023	移动互联网客户体验管理技术要求 第 3 部分：数据模型	2024-4-1
56	YD/T 4306.4-2023	移动互联网客户体验管理技术要求 第 4 部分：终端数据采集	2024-4-1
57	YD/T 4306.5-2023	移动互联网客户体验管理技术要求 第 5 部分：网络数据采集	2024-4-1
58	YD/T 4306.6-2023	移动互联网客户体验管理技术要求 第 6 部分：管理数据采集	2024-4-1
59	YD/T 4394.1-2023	自然语言处理技术及产品评估方法 第 1 部分：基础服务平台	2024-4-1
60	YD/T 4394.2-2023	自然语言处理技术及产品评估方法 第 2 部分：对话系统	2024-4-1
61	YD/T 4394.3-2023	自然语言处理技术及产品评估方法 第 3 部分：智能翻译机	2024-4-1
62	YD/T 4394.4-2023	自然语言处理技术及产品评估方法 第 4 部分：机器同传系统	2024-4-1
63	YD/T 4394.5-2023	自然语言处理技术及产品评估方法 第 5 部分：智能客服系统	2024-4-1
64	YD/T 4484-2023	物联网云平台技术要求	2024-4-1
65	YD/T 4485-2023	云数据中心服务器技术要求	2024-4-1
66	YD/T 4409.2-2023	云原生能力成熟度模型 第 2 部分：业务应用	2024-4-1
67	YD/T 4486-2023	5G 语音业务核心网设备技术要求和测试方法	2024-4-1
68	YD/T 4487-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 终端机卡接口技术要求和测试方法	2024-4-1
69	YD/T 4488-2023	5G 移动通信网 安全运维技术要求	2024-4-1
70	YD/T 4489-2023	LTE Cat 1bis 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法	2024-4-1
71	YD/T 4490-2023	LTE 数字蜂窝移动通信网 增强型机器类型通信（eMTC）终端设备测试方法（第二阶段）	2024-4-1
72	YD/T 4491-2023	基于系留无人机的应急通信空中基站技术要求	2024-4-1

序号	标准号	标准名称	实施日期
73	YD/T 4492-2023	工业互联网 时间敏感网络技术要求	2024-4-1
74	YD/T 4493-2023	工业互联网边缘计算 需求	2024-4-1
75	YD/T 4494-2023	工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘网关	2024-4-1
76	YD/T 4495-2023	工业互联网标识解析 标识注册管理协议与技术要求	2024-4-1
77	YD/T 4496-2023	工业互联网标识解析 核心元数据	2024-4-1
78	YD/T 4497-2023	工业互联网标识解析 权威解析协议与技术要求	2024-4-1
79	YD/T 4498-2023	工业互联网网用技术 无源光网络（PON）网络测试方法	2024-4-1
80	YD/T 4499-2023	运营级 NAT64 设备技术要求	2024-4-1
81	YD/T 4500-2023	运营级 NAT64 设备测试方法	2024-4-1
82	YD/T 3866.6-2023	IPTV 数字版权管理系统技术要求 第 6 部分：终端处理及显示	2024-4-1
83	YD/T 4501-2023	电信网络运行安全评估导则	2024-4-1
84	YD/T 4502-2023	通信网络运行安全生产检查工作规范	2024-4-1
85	YD/T 4167.2-2023	5G 移动网分组数据业务计费系统计费性能技术要求和测试方法 第 2 部分：SA 架构	2024-4-1
86	YD/T 4504-2023	超高精度时间同步接口要求	2024-4-1
87	YD/T 4505-2023	增强型同步设备从时钟技术要求	2024-4-1
88	YD/T 4506-2023	接入型光传送网（OTN）设备管控技术要求	2024-4-1
89	YD/T 4507-2023	交换机支持 MP-BGP EVPN 协议技术要求	2024-4-1
90	YD/T 4508-2023	交换机支持 MP-BGP EVPN 协议测试方法	2024-4-1
91	YD/T 1096-2023	路由器设备技术要求 边缘路由器	2024-4-1
92	YD/T 1098-2023	路由器设备测试方法 边缘路由器	2024-4-1
93	YD/T 1097-2023	路由器设备技术要求 核心路由器	2024-4-1
94	YD/T 1156-2023	路由器设备测试方法 核心路由器	2024-4-1
95	YD/T 4509-2023	无损网络中路由器设备技术要求	2024-4-1
96	YD/T 4510-2023	虚拟机交换网络技术要求	2024-4-1

三、2024年3月实施的团体标准

序号	标准号	标准名称	实施日期
1	T/HEBQIA 240-2024	《中小学生视力筛查服务规范》	2024.3.14
2	T/CESS 18-2024	《内墙涂料睡眠工效学技术要求和测评规范》	2024.3.19
3	T/CESS 17-2024	《智能床工效学技术要求与测评规范》	2024.3.20
4	T/CAB 0328-2024	《液氢用蝶阀》	2024.3.21
5	T/CAB 0329-2024	《液氢用球阀》	2024.3.21
6	T/CAB 0330-2024	《液氢用紧急切断阀》	2024.3.21
7	T/CAB 0331-2024	《液氢用气动控制阀》	2024.3.21
8	T/CESS 16-2024	《睡枕工效学技术要求和测评规范》	2024.3.21
9	T/CESS 19-2024	《睡枕工效学 枕码分类和选型要求》	2024.3.21
10	T/HEBQIA 243-2024	《免拆式细石混凝土钢筋桁架楼承板》	2024.3.22
11	T/CHBESA 1-2024	《建筑施工企业安全双重预防机制建设与实施指南》	2024.3.30

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：2024年3月27日