

关注 | 223 项拟立项国家标准项目公开征求意见



国家市场监督管理总局标准技术管理司

请输入要查询的内容



首页

司局介绍

司局动态

政策法规

通知公告

你的位置: 首页 > 征求意见

关于对《电化学储能系统火灾监测预警系统通用技术要求》等223项拟立项国家标准项目公开征求意见的通知

各有关单位:

经研究,现对《电化学储能系统火灾监测预警系统通用技术要求》等223项拟立项国家标准项目公开征求意见,征求意见截止时间为2024年4月10日。请登录标准技术司网站征求意见公示网页

<http://std.samr.gov.cn/gb/gbSuggestionPlan?bId=10001651>,查询项目信息和反馈意见建议。

市场监管总局标准技术司

2024年3月11日

223 项拟立项国家标准项目信息

序号	项目中文名称	制修订	截止日期
1	微机电系统（MEMS）技术 玻璃浆料键合强度的微型 V 形试验（MCT）测量方法	制定	2024/4/10
2	管道取样装置通用技术规范	制定	2024/4/10
3	土方机械 纯电动轮胎式装载机能量消耗量 试验方法	制定	2024/4/10
4	滑动轴承 术语、定义、分类和符号 第 7 部分：液体和气体静压轴承	制定	2024/4/10
5	土方机械 混合动力电动轮胎式装载机	制定	2024/4/10
6	输送机械 检查与维护规范 第 2 部分：刮板输送机	制定	2024/4/10
7	微机电系统（MEMS）技术 微机电固态材料线性热膨胀系数测试方法	制定	2024/4/10
8	土方机械 纯电动液压挖掘机能量消耗量 试验方法	制定	2024/4/10
9	光学陀螺测角仪	制定	2024/4/10
10	城镇应急供水服务	制定	2024/4/10
11	城镇供水服务	修订	2024/4/10

12	城镇供水管管内检测通用技术要求	制定	2024/4/10
13	建筑给水用分水器	制定	2024/4/10
14	装配式建筑用预制混凝土构件外观质量要求及尺寸偏差限值	制定	2024/4/10
15	城镇污水处理设施物联网管理技术要求	制定	2024/4/10
16	旋转式空气动力设备进气过滤系统 试验方法 第1部分：静态过滤元件	制定	2024/4/10
17	制药装备 生物反应器通用技术要求	制定	2024/4/10
18	道路车辆 制动衬片摩擦材料 磨损颗粒物排放量测试方法	制定	2024/4/10
19	道路车辆 制动衬片摩擦材料 盘式制动衬片金属镶嵌试验方法	制定	2024/4/10
20	多联式空调（热泵）机组	修订	2024/4/10
21	通风管内紫外灯对空气微生物紫外辐射剂量的测定方法	制定	2024/4/10
22	热泵热水器性能测试及评定 第1部分：用于热水供应的热泵热水器	制定	2024/4/10
23	旋转式空气动力设备进气过滤系统 试验方法 第2部分：耐湿性能试验	制定	2024/4/10
24	建筑用混凝土箱式模块单元及连接配件技术要求	制定	2024/4/10
25	建筑施工机械与设备 混凝土输送管 连接型式和安全要求	修订	2024/4/10
26	袋式除尘用滤袋的采样和检测方法	制定	2024/4/10

27	航空航天系列 液压滤芯 试验方法 第 6 部分：洁净度等级	制定	2024/4/10
28	用于室外空气处理的化学过滤器分级方法	制定	2024/4/10
29	飞机 管材公差 英寸系列	制定	2024/4/10
30	航空航天用 1100MPa MJ 螺纹大六角头螺栓	制定	2024/4/10
31	航空航天系列 液压滤芯 试验方法 第 2 部分：调节作用	制定	2024/4/10
32	飞机 机载流体系统部件的环境测试程序 指定防火区的耐火性	制定	2024/4/10
33	硅酸盐岩石化学分析方法 第 35 部分：硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	制定	2024/4/10
34	航空航天用 1100MPa MJ 螺纹花键头螺栓	制定	2024/4/10
35	航空航天系列 液压滤芯 试验方法 第 4 部分：压溃/破裂压力等级验证	制定	2024/4/10
36	飞机供电特性数字式测试要求	制定	2024/4/10
37	水陆两栖飞机术语	修订	2024/4/10
38	大地电磁测深法技术规程	制定	2024/4/10
39	航空航天用带沉头窝的 MJ 螺纹减小型封闭角形托板自锁螺母	制定	2024/4/10
40	航空航天 钛及钛合金阳极化硫酸工艺	制定	2024/4/10
41	飞机辅助动力系统术语	制定	2024/4/10

42	航空航天用带沉头窝的 MJ 螺纹十二角自锁螺母	制定	2024/4/10
43	航空航天 一般用途的铝合金化学转化膜层	制定	2024/4/10
44	航空航天用带沉头窝的 MJ 螺纹减小型角形托板自锁螺母	制定	2024/4/10
45	航空器机身结构隔声试验方法	制定	2024/4/10
46	航空航天电气要求 套管和模制形状 飞机使用规范	制定	2024/4/10
47	车用氢燃料发动机用喷氢器	制定	2024/4/10
48	船舶和海上技术 固定结构冰载荷模型试验	制定	2024/4/10
49	水下自行走挖沟作业系统通用技术要求	制定	2024/4/10
50	水下挖沟犁作业系统通用技术要求	制定	2024/4/10
51	机动车检验 零气源技术要求及测试方法	制定	2024/4/10
52	全地形车动态侧向稳定性试验方法	制定	2024/4/10
53	智能消费品安全 第 1 部分 危害（源）识别	制定	2024/4/10
54	智能消费品安全 第 2 部分 风险评估	制定	2024/4/10
55	蛋白检测 CRISPR Cas12a 蛋白反式切割活性检测方法	制定	2024/4/10
56	智能消费品安全 第 3 部分：风险控制	制定	2024/4/10
57	重组蛋白试剂 亲和力测定方法	制定	2024/4/10
58	家用和类似用途制冷器具 特性和测试方	制定	2024/4/10

	法 第 2 部分：性能要求		
59	家用和类似用途制冷器具 特性和测试方法 第 3 部分：耗电量和容积	制定	2024/4/10
60	地理标志产品质量要求 政和白茶	修订	2024/4/10
61	家用和类似用途制冷器具 特性和测试方法 第 1 部分：通用要求	制定	2024/4/10
62	地理标志产品质量要求 安吉白茶	修订	2024/4/10
63	手性氨基酸的测定 柱前衍生-高效液相色谱串联质谱法	制定	2024/4/10
64	地理标志产品质量要求 坦洋工夫茶	修订	2024/4/10
65	多糖分子量及分子量分布的测定 高效凝胶渗透色谱-激光光散射法	制定	2024/4/10
66	地理标志产品质量要求 武夷岩茶	修订	2024/4/10
67	医疗装备运维服务 第 1 部分：通用要求	制定	2024/4/10
68	声学 声景观 第 2 部分：数据收集和报告要求	制定	2024/4/10
69	电工术语 无障碍	制定	2024/4/10
70	电动自行车集中充电设施 第 2 部分：充电服务信息交换	制定	2024/4/10
71	声学 流阻测定 第 2 部分：交变气流法	制定	2024/4/10
72	声学 机器和设备发射的高频声功率级测定	制定	2024/4/10
73	声学 开放式办公空间的声学质量	制定	2024/4/10
74	声学 次声测量的频率计权特性	制定	2024/4/10

75	半导体集成电路 中央处理器（CPU）性能技术规范	制定	2024/4/10
76	声学 护听器 第5部分：通过无经验的被试佩戴评价噪声衰减的方法	制定	2024/4/10
77	声学 护听器 第6部分：主动降噪耳罩声衰减的测定	制定	2024/4/10
78	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第3部分：脉冲声显著度测量和等效A声级修正的客观法	制定	2024/4/10
79	声学 声景观 第3部分：数据分析	制定	2024/4/10
80	微细气泡技术 表征用样品气泡消除方法 第2部分：消除技术	制定	2024/4/10
81	废弃电器电子产品处理要求 第4部分： 废旧医疗服务设备	制定	2024/4/10
82	溶液中锂同位素丰度比的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法	制定	2024/4/10
83	废弃电器电子产品处理要求 第3部分： 服务器	制定	2024/4/10
84	纳米技术 外泌体形貌和尺寸测量 原子力显微术	制定	2024/4/10
85	微细气泡技术 微细气泡使用和测量通则 第3部分：微细气泡生成方法	制定	2024/4/10
86	电池碳足迹计算方法	制定	2024/4/10
87	空间 COTS 元器件数据利用交换协议	制定	2024/4/10

88	空间用电子元器件低剂量率电离辐射效应加速试验方法	制定	2024/4/10
89	光路板 第4部分：接口标准 总则和导则	制定	2024/4/10
90	海洋能 波浪能、潮流能及其他水流能转换装置 第300部分：河流能转换装置发电性能评估	制定	2024/4/10
91	空间通信用光纤、光缆及组件通用规范 第1部分：光纤	制定	2024/4/10
92	光路板 第3部分：性能标准 总则和导则	制定	2024/4/10
93	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-29部分：试验 低气压	制定	2024/4/10
94	纤维光学互连器件和无源器件 性能标准 第022-07部分：端接多模光纤的加固型光纤连接器 环境类型A（室外架空环境）	制定	2024/4/10
95	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第8部分：柔性电阻存储器延展性、柔韧性和稳定性测试方法	制定	2024/4/10
96	道路车辆 汽车电缆 第8部分：交流30V或直流60V圆形、护套、屏蔽或非屏蔽、多芯或单芯铝导体电缆的尺寸和要求	制定	2024/4/10
97	空间光纤通道网络时间同步协议	制定	2024/4/10
98	半导体器件的机械标准化 第6-16部分：焊球阵列封装（BGA）、焊盘阵列封装（LGA）、密节距焊球阵列封装（FBGA）和密节距焊盘阵列封装（FLGA）的半导体试验和老化插座术语表	制定	2024/4/10

99	柔性显示器件 第 5-4 部分：可拉伸光学性能测试方法	制定	2024/4/10
100	半导体器件的机械标准化 第 6-13 部分：密节距焊球阵列封装（FBGA）和密节距焊盘阵列封装（FLGA）顶部开放式插座的设计指南	制定	2024/4/10
101	空间量子密钥分发（QKD）系统技术要求	制定	2024/4/10
102	核电厂智能运维系统通用要求	制定	2024/4/10
103	核电厂用大尺寸金属材料构筑成形技术要求	制定	2024/4/10
104	电动汽车车载动力电池耐久性要求及试验方法 第 1 部分：轻型汽车	制定	2024/4/10
105	工业品电商平台供应商能力建设指南 总则	制定	2024/4/10
106	信息技术 脑机接口 参考架构	制定	2024/4/10
107	智慧城市 城市智能中枢 数据治理要求	制定	2024/4/10
108	智慧城市 城市智能中枢 能力分级模型	制定	2024/4/10
109	信息安全技术 个人信息保护合规审计要求	制定	2024/4/10
110	信息技术 脑机接口 多模态数据格式	制定	2024/4/10
111	信息技术 大规模场景多视图三维重建系统技术规范	制定	2024/4/10
112	智能计算 超算互联网平台运营要求	制定	2024/4/10

113	数字乡村 技术参考架构	制定	2024/4/10
114	电动土方机械用动力电池 第2部分：电性能要求	制定	2024/4/10
115	土方机械 混合动力液压挖掘机	制定	2024/4/10
116	土方机械 高原隧道用纯电动液压挖掘机	制定	2024/4/10
117	电动土方机械用动力电池 第1部分：安全要求	制定	2024/4/10
118	土方机械 高原隧道用纯电动轮胎式装载机	制定	2024/4/10
119	城镇雨水污水分流提升井一体化设备	制定	2024/4/10
120	冶金石灰窑中二氧化碳回收处置技术规范	制定	2024/4/10
121	冶金余热余压能量回收同轴机组应用技术指南	制定	2024/4/10
122	电化学储能系统火灾监测预警系统通用技术要求	制定	2024/4/10
123	共享经济 企业财务共享服务指南	制定	2024/4/10
124	标准数字化平台 第1部分：系统架构	制定	2024/4/10
125	标准知识图谱 第1部分：实现指南	制定	2024/4/10
126	数字标准 标准信息模型架构	制定	2024/4/10
127	信息安全技术 数字水印技术实现指南	制定	2024/4/10
128	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第2部分：环形磁粉心	制定	2024/4/10
129	仿生结构表面摩擦系数测试方法	制定	2024/4/10

130	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 3 部分：E 型磁粉心	制定	2024/4/10
131	信息安全技术 网络安全试验平台 体系架构	制定	2024/4/10
132	信息技术 安全技术 网络安全 第 7 部分： 网络虚拟化安全	制定	2024/4/10
133	信息安全技术 网络空间安全图谱要素表示要求	制定	2024/4/10
134	基于对象标识符（OID）的异构标识符和定位符解析框架	制定	2024/4/10
135	信息技术 开放系统互连 OSI 登记机构的 操作规程 第 3 部分：ISO 和 ITU-T 联合管理的 顶级弧下的对象标识符弧的登记	修订	2024/4/10
136	信息技术 数字孪生 第 3 部分：信息交互	制定	2024/4/10
137	异质仿生结构 设计、制造与优化 方法论	制定	2024/4/10
138	信息技术 数字孪生 第 2 部分：数字实体	制定	2024/4/10
139	NAND 型闪存存储器寿命试验方法	制定	2024/4/10
140	旋转电机 绕组绝缘 第 2 部分：定子绕组 绝缘在线局部放电测量	修订	2024/4/10
141	雷电防护 第 1 部分：总则	修订	2024/4/10
142	电工术语 电力电容器	修订	2024/4/10

143	船舶电气设备 第 503 部分:专辑 电压 1 kV 以上至不大于 36 kV 的交流供电系统	修订	2024/4/10
144	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 1-4 部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地	修订	2024/4/10
145	电工电子产品着火危险试验 第 36 部分:燃烧流的腐蚀危害 试验方法概要和相关性	修订	2024/4/10
146	机械产品环境条件 第 3 部分:高海拔	修订	2024/4/10
147	船舶电气设备 系统设计 保护	修订	2024/4/10
148	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 14 部分:一般用途自耦变压器和内装自耦变压器的电源装置的特殊要求和试验	修订	2024/4/10
149	雷电防护系统部件 (LPSC) 第 4 部分:导体的紧固件要求	修订	2024/4/10
150	电工电子产品着火危险试验 第 35 部分:燃烧流的腐蚀危害 总则	修订	2024/4/10
151	调速电气传动系统 第 2 部分:一般要求 交流调速电气传动系统额定值的规定	修订	2024/4/10
152	机械产品环境条件 第 4 部分:海洋	修订	2024/4/10
153	电阻焊设备 变压器 与焊钳一体式的变压器	修订	2024/4/10

154	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第 2-3 部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量	修订	2024/4/10
155	雷电防护系统部件（LPSC） 第 5 部分：接地极检测箱和接地极密封件的要求	修订	2024/4/10
156	印制板组装 第 3 部分：分规范 通孔安装焊接组装的要求	修订	2024/4/10
157	铁氧体永磁直流电动机	修订	2024/4/10
158	小型熔断器 第 5 部分：小型熔断体质量评定导则	修订	2024/4/10
159	表面安装技术 第 2 部分：表面安装元件的运输和贮存条件 应用指南	修订	2024/4/10
160	印制板组装 第 2 部分：分规范 表面安装焊接组装要求	修订	2024/4/10
161	道路车辆 汽车电缆 第 7 部分：交流 30 V 或直流 60 V 圆形、护套、屏蔽或非屏蔽、多芯或单芯铜导体电缆的尺寸和要求	修订	2024/4/10
162	表面安装技术 第 1 部分：表面安装元件（SMDs）规范的标准方法	修订	2024/4/10
163	印制板组装 第 1 部分：通用规范 采用表面安装和相关组装技术的电子和电气焊接组装的要求	修订	2024/4/10
164	行政、商业和行业中的数据元、过程和文档 长效签名 第 1 部分：CMS 高级电子签名（CAdES）规范	修订	2024/4/10

165	数字电视接收设备图像和声音主观评价方法	修订	2024/4/10
166	固体继电器 安全要求	修订	2024/4/10
167	印制板组装 第4部分：分规范 引出端焊接组装的要求	修订	2024/4/10
168	建立国际贸易单一窗口指南	修订	2024/4/10
169	大中型水轮机进水阀门基本技术规范	修订	2024/4/10
170	大中型水轮机进水阀门规格及技术参数	修订	2024/4/10
171	行政、商业和运输业电子数据交换 第4部分：代码表	修订	2024/4/10
172	行政、商业和行业中的数据元、过程和文档 长效签名 第2部分：XML 高级电子签名（XAdES）规范	修订	2024/4/10
173	大中型水电站水库调度规范	修订	2024/4/10
174	测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第4部分：确定标准测量方法正确度的基本方法	修订	2024/4/10
175	电子设备用固定电容器 第17部分：分规范：金属化聚丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器	修订	2024/4/10
176	1100kV 气体绝缘金属封闭开关设备	修订	2024/4/10
177	精益六西格玛管理评价准则	修订	2024/4/10
178	计量截尾序贯抽样检验程序及抽样表（适用于标准差已知的情形）	修订	2024/4/10

179	电子设备用固定电容器 第 2 部分：分规范 金属化聚对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器	修订	2024/4/10
180	电子设备用固定电容器 第 11 部分：分规范 金属箔式聚对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器	修订	2024/4/10
181	测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第 2 部分：确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法	修订	2024/4/10
182	周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）	修订	2024/4/10
183	电子设备用固定电容器 第 13 部分：分规范 金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器	修订	2024/4/10
184	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 2 部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源装置的特殊要求和试验	修订	2024/4/10
185	电子设备用固定电容器 第 16 部分：分规范 金属化聚丙烯膜介质直流固定电容器	修订	2024/4/10
186	电子设备用固定电容器 第 19 部分：分规范 表面安装金属化聚对苯二甲酸乙二醇酯膜介质直流固定电容器	修订	2024/4/10
187	电磁兼容 限值 第 12 部分：每相输入电流大于 16A 小于等于 75A 连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值	修订	2024/4/10

188	低压电器可靠性 第3部分：过载继电器 可靠性试验方法	修订	2024/4/10
189	分接开关 第2部分：应用导则	修订	2024/4/10
190	家用和类似用途的剩余电流动作保护电 器（RCD） 电磁兼容性	修订	2024/4/10
191	YZP系列起重及冶金用变频调速三相异步 电动机 技术条件（机座号450~500）	修订	2024/4/10
192	低压成套开关设备和控制设备 第5部分： 公用电网电力配电成套设备	修订	2024/4/10
193	低压电器可靠性 第7部分：接触器可靠 性试验方法	修订	2024/4/10
194	电力系统用串联电容器 第3部分：内部 熔丝	修订	2024/4/10
195	雷电防护系统部件（LPSC） 第6部分： 雷击计数器（LSCs）的要求	修订	2024/4/10
196	低压电器可靠性 第5部分：家用和类似 用途的剩余电流动作断路器可靠性试验 方法	修订	2024/4/10
197	变频调速专用电机绝缘规范	修订	2024/4/10
198	直流融冰装置 第3部分：试验	修订	2024/4/10
199	电气绝缘材料 耐热性 第3部分：计算耐 热特征参数的规程	修订	2024/4/10
200	通过计算进行低压成套开关设备和控制 设备温升验证的一种方法	修订	2024/4/10

201	低压电器可靠性 第 1 部分：通则	修订	2024/4/10
202	低压电器可靠性 第 2 部分：塑料外壳式断路器可靠性试验方法	修订	2024/4/10
203	纺织专用高效率三相异步电动机技术规范（机座号 90~225）	修订	2024/4/10
204	低压电器可靠性 第 4 部分：家用及类似场所用过电流保护断路器的可靠性试验方法	修订	2024/4/10
205	低压电器可靠性 第 6 部分：接触器式继电器可靠性试验方法	修订	2024/4/10
206	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 技术条件（机座号 450~500）	修订	2024/4/10
207	高电压试验技术 特快波前过电压测量	修订	2024/4/10
208	直流融冰装置 第 1 部分：系统设计	修订	2024/4/10
209	电力系统用串联电容器 第 1 部分：总则	修订	2024/4/10
210	高压直流设施 系统试验	修订	2024/4/10
211	低压开关设备和控制设备 第 8 部分：旋转电机用装入式热保护（PTC）控制单元	修订	2024/4/10
212	直流融冰装置 第 2 部分：换流器	修订	2024/4/10
213	雷电防护系统部件（LPSC） 第 1 部分：连接件的要求	修订	2024/4/10
214	雷电防护系统部件（LPSC） 第 3 部分：隔离放电间隙（ISGs）的要求	修订	2024/4/10

215	顺序功能表图用 GRAFCET 规范语言	修订	2024/4/10
216	机载指点信标接收机通用规范	修订	2024/4/10
217	移动通信天线通用技术规范	修订	2024/4/10
218	导航术语	修订	2024/4/10
219	配电自动化终端技术规范	修订	2024/4/10
220	谐波齿轮传动基本术语	修订	2024/4/10
221	谐波传动减速器	修订	2024/4/10
222	电力系统实时动态监测主站技术规范	修订	2024/4/10
223	电声学 助听器 第 0 部分：电声特性的测量	修订	2024/4/10