

CSTM 标准化委员会文件

材试标字〔2023〕079号

CSTM 标准 2023 年复审结论的公示

各领域委员会：

根据《中关村材料试验技术联盟管理办法》和《中国材料与试验团体标准制修订管理细则》标准复审要求，CSTM 秘书处于 2023 年组织各领域委员会开展标准复审工作。对 CSTM 现行 532 项发布标准进行复审，其中，继续有效 526 项，修订 6 项，废止 0 项，具体标准信息见附表。

附表：2023 年复审 CSTM 标准信息



附表

2023 年复审 CSTM 标准信息

序号	标准编号	标准名称	归口 FC	发布日期	实施日期	复审 结论
1	T/CSTM 00001-2019	标准编制说明编写指南	FC00	2019 年 1 月 3 日	2019 年 2 月 1 日	修订
2	T/CSTM 00002-2019	测试方法标准编制通则	FC00	2019 年 1 月 3 日	2019 年 2 月 1 日	继续 有效
3	T/CSTM 00003-2019	二维材料厚度测量 原子力显微镜法	FC00	2019 年 1 月 3 日	2019 年 2 月 1 日	继续 有效
4	T/CSTM 00009-2019	[60]和[70]富勒烯的纯度测定 高效液相色谱法	FC00	2019 年 1 月 3 日	2019 年 2 月 1 日	修订
5	T/CSTM 00159-2020	便携式拉曼光谱仪校准方法	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
6	T/CSTM 00162-2020	透射电子显微镜校准方法	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
7	T/CSTM 00166.2-2020	石墨烯材料表征 第 2 部分 X 射线衍射法	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
8	T/CSTM 00166.1-2020	石墨烯材料表征 第 1 部分 拉曼光谱法	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
9	T/CSTM 00166.3-2020	石墨烯材料表征 第 3 部分 透射电子显微镜法	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
10	T/CSTM 00168-2020	石墨烯粉体材料判定指南	FC00	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续 有效
11	T/CSTM 00194-2021	富勒烯制品中 [60]/[70]富勒烯含量测定 高效液相色谱法	FC00	2021 年 3 月 3 日	2021 年 6 月 3 日	继续 有效
12	T/CSTM 00195-2021	[60]和[70]富勒烯中残留溶剂测定 气相色谱法	FC00	2021 年 3 月 3 日	2021 年 6 月 3 日	继续 有效
13	T/CSTM 00197-2021	石墨烯量子点 蓝光发射相对荧光量子产率测定 分子荧光光谱法	FC00	2021 年 8 月 4 日	2021 年 11 月 4 日	继续 有效
14	T/CSTM 00198-2021	石墨烯量子点 类酶活力测定 紫外/可见分光光度法	FC00	2021 年 8 月 4 日	2021 年 11 月 4 日	继续 有效
15	T/CSTM 00445-2021	辉光放电质谱仪校准规范	FC00	2021 年 3 月 3 日	2021 年 6 月 3 日	修订
16	T/CSTM	微纳薄膜相变温度测试	FC00	2021 年 5	2021 年 8	继续

	00537-2021	光功率分析法		月 11 日	月 11 日	有效
17	T/CSTM 00563— 2022	景观环境用水中微塑料的测定 傅里叶变换显微红外光谱法	FC00	2022 年 2 月 21 日	2022 年 5 月 21 日	继续有效
18	T/CSTM 00591-2022	石墨烯-铜薄膜材料电导率测量 范德堡法	FC00	2022 年 1 月 10 日	2022 年 4 月 10 日	继续有效
19	T/CSTM 00750-2022	毫米波段材料介电性能测试 开放式半球型谐振腔法	FC00	2022 年 4 月 19 日	2022 年 7 月 19 日	继续有效
20	T/CSTM 00751-2022	微波波段固态电介质材料介电性能测试 闭腔法	FC00	2022 年 4 月 19 日	2022 年 7 月 19 日	继续有效
21	T/CSTM 00255-2020	不锈钢板筛片高频振动细筛	FC01	2020 年 4 月 14 日	2020 年 7 月 14 日	继续有效
22	T/CSTM 00256-2020	高频振动细筛用不锈钢板刚性筛片	FC01	2020 年 4 月 14 日	2020 年 7 月 14 日	继续有效
23	T/CSTM 00257— 2021	油田钻具用钢	FC01	2021 年 8 月 9 日	2021 年 11 月 9 日	继续有效
24	T/CSTM 00514— 2022	金属材料 拉伸应变硬化性能的测定方法	FC01	2022 年 2 月 24 日	2022 年 5 月 24 日	继续有效
25	T/CSTM 00808-2022	钢铁行业低品位余热有机朗肯循环 (ORC) 透平发电技术规范	FC01	2022 年 8 月 29 日	2022 年 11 月 29 日	继续有效
26	T/CSTM 00813-2022	绿色设计产品评价技术规范 电子级三氧化二锰	FC01	2022 年 12 月 27 日	2023 年 3 月 27 日	继续有效
27	T/CSTM 00828-2022	钢轨自动超声检测系统综合性能测试方法	FC01	2022 年 10 月 21 日	2023 年 1 月 21 日	继续有效
28	T/CSTM 00829-2022	钢轨自动涡流检测系统综合性能测试方法	FC01	2022 年 10 月 21 日	2023 年 1 月 21 日	继续有效
29	T/CSTM 00032-2020	铈掺杂硅酸钇闪烁晶体阵列	FC03	2020 年 8 月 3 日	2020 年 11 月 3 日	继续有效
30	T/CSTM 00033-2020	核辐射探测用无机光学单晶术语	FC03	2020 年 8 月 3 日	2020 年 11 月 3 日	继续有效
31	T/CSTM 00034-2020	硫酸钡基反射层	FC03	2020 年 8 月 3 日	2020 年 11 月 3 日	继续有效
32	T/CSTM 00035-2020	铈掺杂硅酸钇闪烁晶体	FC03	2020 年 8 月 3 日	2020 年 11 月 3 日	继续有效
33	T/CSTM 00036-2020	铈掺杂铝镓酸钇闪烁晶体	FC03	2020 年 8 月 3 日	2020 年 11 月 3 日	继续有效
34	T/CSTM 00038-2020	纤维水泥制品生产工艺参数测定方法	FC03	2020 年 3 月 23 日	2020 年 6 月 23 日	继续有效

35	T/CSTM 00040-2019	透水混凝土试验方法	FC03	2019年1 月3日	2019年2 月1日	继续 有效
36	T/CSTM 00041-2020	水泥混凝土和砂浆用工程纤维试验方法	FC03	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
37	T/CSTM 00122— 2021	弯拉应力作用下混凝土抗冻性试验方法	FC03	2021年7 月14日	2021年10 月14日	继续 有效
38	T/CSTM 00123— 2021	轴向应力作用下混凝土氯离子扩散系数测试方法	FC03	2021年7 月14日	2021年10 月14日	继续 有效
39	T/CSTM 00124-2020	基础工程注浆用水泥浆抗压强度试验方法	FC03	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
40	T/CSTM 00150-2020	玻璃粉烧结制品耐腐蚀性能检测方法	FC03	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
41	T/CSTM 00151-2019	酸性腐蚀介质干湿循环盐雾试验方法	FC03	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
42	T/CSTM 00152-2021	保水陶瓷砖	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
43	T/CSTM 00153-2020	铝酸盐水泥胶砂强度保留率测定方法	FC03	2020年12 月1日	2021年3 月1日	继续 有效
44	T/CSTM 00183-2020	喷射用玻璃纤维无捻粗纱	FC03	2020年7 月6日	2020年10 月6日	修订
45	T/CSTM 00184-2021	保温板用膨胀珍珠岩	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
46	T/CSTM 00185— 2021	高岭土中游离石英含量的测试方法	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
47	T/CSTM 00186— 2021	农药用无机悬浮增稠剂	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
48	T/CSTM 00187— 2021	铸造涂料用硅酸镁铝	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
49	T/CSTM 00188— 2021	隔热耐火材料最佳使用温度及相关寿命的试验方法 水流量平板法	FC03	2021年11 月16日	2022年2 月16日	继续 有效
50	T/CSTM 00189— 2021	耐火材料 常温泊松比试验方法静态压缩法	FC03	2021年11 月16日	2022年2 月16日	继续 有效
51	T/CSTM 00190-2020	金属和微晶玻璃复合衬板	FC03	2020年12 月1日	2021年3 月1日	继续 有效

52	T/CSTM 00193-2020	锂离子动力电池用气凝胶隔热片	FC03	2020年6 月22日	2020年9 月22日	继续 有效
53	T/CSTM 00202-2020	烧结高温窑炉渣砖	FC03	2020年6 月22日	2020年9 月22日	继续 有效
54	T/CSTM 00203-2020	净醛装饰型建筑轻质隔 墙条板	FC03	2020年6 月22日	2020年9 月22日	继续 有效
55	T/CSTM 00204-2020	油井水泥超声波静胶凝 强度试验方法	FC03	2020年12 月1日	2021年3 月1日	继续 有效
56	T/CSTM 00260-2021	屋面晶体硅光伏与压型 钢板构件防火等级试验 方法	FC03	2021年1 月29日	2021年4 月29日	继续 有效
57	T/CSTM 00262-2022	组串式光伏并网逆变器 转换效率 户外实证测 试方法	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
58	T/CSTM 00288-2020	石墨改性水泥基保温板	FC03	2020年12 月1日	2021年3 月1日	继续 有效
59	T/CSTM 00289-2022	超高性能混凝土外墙挂 板	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
60	T/CSTM 00290-2022	超高性能混凝土检查井 盖	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
61	T/CSTM 00292— 2021	建筑隔热保温涂层节能 评价方法	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
62	T/CSTM 00324-2021	被动式低能耗建筑用弹 性体改性沥青防水卷材	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
63	T/CSTM 00325-2021	被动式低能耗居住建 筑 新风系统	FC03	2021年1 月29日	2021年4 月29日	继续 有效
64	T/CSTM 00326-2022	超薄石墨纸	FC03	2022年8 月5日	2022年11 月5日	继续 有效
65	T/CSTM 00327— 2021	风力发电偏航制动器衬 垫	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
66	T/CSTM 00328— 2021	风力发电主轴制动器衬 垫	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
67	T/CSTM 00330— 2021	聚四氟乙烯密封板	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
68	T/CSTM 00331— 2022	膨胀石墨板材	FC03	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
69	T/CSTM 00332-2022	摩擦材料PH值试验方法	FC03	2022年8 月5日	2022年11 月5日	继续 有效

70	T/CSTM 00333— 2021	车用制动器衬片噪音和 振动术语	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
71	T/CSTM 00334-2022	湿式自动变速箱摩擦元 件防抖性能试验方法	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
72	T/CSTM 00335-2022	制动盘热裂纹测定方法	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
73	T/CSTM 00339-2021	水下玻璃纤维复合材料 套筒系统用材料	FC03	2021年4 月21日	2021年7 月21日	继续 有效
74	T/CSTM 00349-2022	非金属矿实验室选矿试 验研究作业规范	FC03	2022年4 月7日	2022年7 月7日	继续 有效
75	T/CSTM 00350— 2021	改性重晶石粉	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
76	T/CSTM 00351— 2021	工业污水吸附净化用硅 藻土污水处理剂	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
77	T/CSTM 00352— 2021	海泡石基甲醛固化剂	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
78	T/CSTM 00353— 2021	化妆品工业用高岭土	FC03	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
79	T/CSTM 00354— 2022	摩擦材料用增韧剂	FC03	2022年4 月7日	2022年7 月7日	继续 有效
80	T/CSTM 00355— 2021	膨润土防渗衬垫老化性 能试验方法	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
81	T/CSTM 00356-2022	膨胀珍珠岩孔隙率测定 方法	FC03	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
82	T/CSTM 00357— 2021	饲料脱霉用矿物材料	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
83	T/CSTM 00358— 2021	土壤改良剂用膨润土	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
84	T/CSTM 00359— 2021	烟气脱硝用膨润土、电 气石基催化剂 化学寿 命测试方法	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
85	T/CSTM 00360— 2022	预水化钠基膨润土防水 卷材	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
86	T/CSTM 00381— 2021	石墨改性水泥基保温板 外墙外保温系统 应用 技术规程	FC03	2021年7 月14日	2021年10 月14日	继续 有效
87	T/CSTM 00392— 2021	LNG 储罐用弹性毡回弹 系数测定方法	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
88	T/CSTM 00393— 2022	低温用气凝胶复合毡	FC03	2022年6 月20日	2022年9 月20日	继续 有效
89	T/CSTM 00394— 2022	船用耐火型气凝胶复合 绝热制品	FC03	2022年6 月20日	2022年9 月20日	继续 有效

90	T/CSTM 00395— 2022	被动式低能耗建筑用模塑聚苯板	FC03	2022年11 月11日	2023年2 月11日	继续 有效
91	T/CSTM 00396— 2021	被动式低能耗建筑用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 塑料外窗	FC03	2021年9 月28日	2021年12 月28日	继续 有效
92	T/CSTM 00406— 2021	预制混凝土制品 玻璃纤维在混凝土中保留强度的测定 SIC 试验	FC03	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
93	T/CSTM 00409— 2021	柔性玻璃	FC03	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
94	T/CSTM 00410— 2021	有机发光二极管显示器用基板玻璃	FC03	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
95	T/CSTM 00438— 2022	装配式建筑用座浆材料	FC03	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
96	T/CSTM 00461-2022	晶体硅光伏电池电极剥离强度测试方法	FC03	2022年6 月6日	2022年9 月6日	继续 有效
97	T/CSTM 00463-2022	N型晶体硅黑环光伏电池分类	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
98	T/CSTM 00464-2022	晶体硅光伏组件室内热斑耐久性测试	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
99	T/CSTM 00465-2022	晶体硅光伏电池湿热衰减测试方法	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
100	T/CSTM 00466-2022	光伏系统可回收性设计指南	FC03	2022年11 月11日	2023年2 月11日	继续 有效
101	T/CSTM 00469-2022	生物炭凹凸棒石土壤重金属钝化剂	FC03	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
102	T/CSTM 00470-2022	生物炭膨润土复合污水处理剂	FC03	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
103	T/CSTM 00480-2021	模塑聚苯乙烯保温免拆模板	FC03	2021年5 月27日	2021年8 月27日	继续 有效
104	T/CSTM 00481-2022	被动式低能耗建筑用木包铝门窗	FC03	2022年3 月24日	2022年6 月24日	继续 有效
105	T/CSTM 00499-2022	“领跑者”标准评价要求 户用光伏逆变器	FC03	2022年5 月27日	2022年8 月27日	继续 有效
106	T/CSTM 00500— 2022	绿色设计产品评价技术规范 光伏逆变器	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
107	T/CSTM 00501— 2022	光伏逆变器制造业绿色工厂评价要求	FC03	2022年5 月9日	2022年8 月9日	继续 有效
108	T/CSTM 00548— 2022	固体废弃物高强轻骨料	FC03	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
109	T/CSTM	裂化催化剂用高岭土	FC03	2022年8	2022年11	继续

	00552-2022			月 5 日	月 5 日	有效
110	T/CSTM 00553-2022	轻质多孔材料孔隙率测定方法	FC03	2022 年 1 月 25 日	2022 年 4 月 25 日	继续 有效
111	T/CSTM 00556.1-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 1 部分 抽样	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
112	T/CSTM 00556.2-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 2 部分 厚度的测定	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
113	T/CSTM 00556.3-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 3 部分 拉伸粘接强度的测定	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
114	T/CSTM 00556.4-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 4 部分 耐磨性的测定	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
115	T/CSTM 00556.5-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 5 部分 表面硬度的测定	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
116	T/CSTM 00556.6-2022	地坪工程现场验收检测方法 第 6 部分 耐冲击性的测定	FC03	2022 年 3 月 24 日	2022 年 6 月 24 日	继续 有效
117	T/CSTM 00572— 2021	装配式建筑部品部件工厂 5G 应用通用技术要求	FC03	2021 年 11 月 1 日	2022 年 2 月 1 日	继续 有效
118	T/CSTM 00584-2022	建筑用晶体硅光伏屋面瓦	FC03	2022 年 9 月 1 日	2022 年 12 月 1 日	继续 有效
119	T/CSTM 00592— 2021	连续缠绕中空结构玻璃纤维增强塑料管	FC03	2021 年 11 月 10 日	2022 年 2 月 10 日	继续 有效
120	T/CSTM 00612— 2021	铝灰用于制备水泥混凝土砌块技术规范	FC03	2021 年 9 月 28 日	2021 年 12 月 28 日	继续 有效
121	T/CSTM 00618— 2022	采光板用玻璃纤维无捻粗纱	FC03	2022 年 8 月 29 日	2022 年 11 月 29 日	继续 有效
122	T/CSTM 00619— 2022	纤维预制体型面尺寸测量 三维激光扫描法	FC03	2022 年 7 月 12 日	2022 年 10 月 12 日	继续 有效
123	T/CSTM 00620— 2022	再生玻璃纤维碎	FC03	2022 年 5 月 27 日	2022 年 8 月 27 日	继续 有效
124	T/CSTM 00653— 2022	纤维增强聚合物基复合材料超低温力学性能试验方法	FC03	2022 年 5 月 27 日	2022 年 8 月 27 日	继续 有效
125	T/CSTM 00693.1-2022	光伏制造企业碳中和评价要求 第 1 部分：通用要求	FC03	2022 年 6 月 20 日	2022 年 9 月 20 日	继续 有效
126	T/CSTM 00694-2022	光伏产品碳中和评价要求	FC03	2022 年 5 月 27 日	2022 年 8 月 27 日	继续 有效

127	T/CSTM 00724— 2022	用于矿物掺合料的铝灰 技术规范	FC03	2022年9 月14日	2022年12 月14日	继续 有效
128	T/CSTM 00818-2022	三维机织碳纤维预制体 增强树脂基复合材料 纤维体积分含量的测定	FC03	2022年12 月27日	2023年3 月27日	继续 有效
129	T/CSTM 00199-2020	炉排式生活垃圾焚烧炉 用耐火砖形状尺寸规范	FC04	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
130	T/CSTM 00200-2021	微孔隔热制品	FC04	2021年3 月1日	2021年6 月1日	继续 有效
131	T/CSTM 00436— 2021	耐火材料 方芯坩埚静 态抗渣性试验方法	FC04	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
132	T/CSTM 00437— 2021	危废焚烧回转窑用复合 砖	FC04	2021年8 月26日	2021年11 月26日	继续 有效
133	T/CSTM 00834-2022	中空玻璃用球形干燥剂	FC04	2022年9 月30日	2022年9 月30日	继续 有效
134	T/CSTM 00006-2019	烷基化异辛烷	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
135	T/CSTM 00007-2019	氧化聚乙烯均聚物	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
136	T/CSTM 00008-2019	氧化聚丙烯腈(PAN)基 卷曲短纤维	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
137	T/CSTM 00024-2019	稀土异戊橡胶(NdIR) 及评价方法	FC05	2019年5 月6日	2019年6 月1日	继续 有效
138	T/CSTM 00025-2019	液体硅橡胶 双组分室 温硫化 粘接密封型	FC05	2019年5 月6日	2019年6 月1日	继续 有效
139	T/CSTM 00026-2019	二氧化钛颜料中特定氧 化物的测定 X射线荧 光光谱法	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
140	T/CSTM 00027-2019	换热器用节能防腐涂料	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
141	T/CSTM 00028-2019	石墨烯改性无溶剂导静 电涂料	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
142	T/CSTM 00029-2019	水性自转锈底漆	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
143	T/CSTM 00030-2019	紫外光(UV) 固化真空 镀膜涂料	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
144	T/CSTM 00031-2020	热塑性弹性体 熔体质 量流动速率和熔体体积 流动速率的测定	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
145	T/CSTM 00064-2019	丙烯醛催化剂	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效

146	T/CSTM 00065-2019	丙烯酸催化剂	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
147	T/CSTM 00066-2019	化学试剂 1,2-丙二醇	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
148	T/CSTM 00067-2019	化学试剂 4-乙炔基苯 甲酸甲酯	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
149	T/CSTM 00068-2019	化学试剂 甲基叔丁基 醚	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
150	T/CSTM 00069-2019	化学试剂 九水合硝酸 铝(硝酸铝)	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
151	T/CSTM 00070-2019	化学试剂 九水合硝酸 铁(硝酸铁)	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
152	T/CSTM 00071-2019	化学试剂 六水合氯化 铝(结晶氯化铝)	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
153	T/CSTM 00072-2019	化学试剂 氯化铍	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
154	T/CSTM 00073-2019	化学试剂 四硫富瓦烯	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
155	T/CSTM 00074-2019	化学试剂 乙二醇	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
156	T/CSTM 00075-2019	化学试剂 乙酰丙酮	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
157	T/CSTM 00076-2019	化学试剂 硬脂酸钙	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
158	T/CSTM 00077-2019	化学试剂 正丙醇	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
159	T/CSTM 00078-2019	化学试剂 正己烷	FC05	2019年2 月15日	2019年2 月15日	继续 有效
160	T/CSTM 00081-2020	平板式陶瓷分离膜的腐 蚀试验方法	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
161	T/CSTM 00082-2020	平板式陶瓷分离膜	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
162	T/CSTM 00084-2019	成核剂 二[4-叔丁基苯 甲酸]氢氧化铝	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
163	T/CSTM 00085-2019	成核剂 N,N'-二环己基 对苯二甲酰胺	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
164	T/CSTM 00086-2019	成核剂 2,2'-亚甲基- 双(4,6-二叔丁基苯基) 磷酸碱式铝与脂肪酸金 属皂复配物	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
165	T/CSTM 00087-2019	硫化剂 对叔丁基苯酚 二硫化物聚合物	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效

166	T/CSTM 00088-2019	硫化剂 对叔丁基苯酚 二硫化物聚合物和硬脂 酸复配物	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
167	T/CSTM 00089-2019	混凝土用消泡剂 消抑 泡性能的测试方法	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
168	T/CSTM 00090-2019	水处理用有机硅消泡剂 消抑泡性能的测试方法	FC05	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
169	T/CSTM 00121-2020	硫酸生产装置用合金管 槽式分酸器	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
170	T/CSTM 00129-2020	聚甲基乙氧基硅氧烷	FC05	2020年11 月23日	2021年2 月23日	继续 有效
171	T/CSTM 00130-2020	碳五石油树脂	FC05	2020年11 月23日	2021年2 月23日	继续 有效
172	T/CSTM 00149-2021	高硅奥氏体不锈钢焊接 钢管	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
173	T/CSTM 00163-2020	塑料在拉伸应力下的寿 命评估	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
174	T/CSTM 00164-2020	橡胶密封圈在液体介质 中的寿命评估	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
175	T/CSTM 00174-2020	化学试剂 乙腈	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
176	T/CSTM 00175-2020	化学试剂 氧化钬	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
177	T/CSTM 00176-2020	化学试剂 硫酸氢钾	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
178	T/CSTM 00177-2020	化学试剂 喹啉	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
179	T/CSTM 00178-2020	化学试剂 甲酸钠	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
180	T/CSTM 00179-2020	化学试剂 过氧化苯甲 酰	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
181	T/CSTM 00180-2020	化学试剂 丙二酸二乙 酯	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
182	T/CSTM 00181-2020	化学试剂 六水合氯化 锶	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
183	T/CSTM 00192-2021	城镇给水用压力式中空 纤维超滤膜装置	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
184	T/CSTM 00219-2020	常规化施工的高固体分 防腐涂料	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
185	T/CSTM 00220-2020	超薄型防水抗渗透涂料	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效

186	T/CSTM 00221-2020	瓷砖用水性背胶粘结剂	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
187	T/CSTM 00222-2020	粉末涂料中氟含量的测 定	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
188	T/CSTM 00223-2020	水性道路标线涂料	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
189	T/CSTM 00224— 2021	水性汽车涂料循环稳定 性的测试及评价方法	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
190	T/CSTM 00225-2020	水性汽车涂料贮存稳定 性的测试及评价方法	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
191	T/CSTM 00226-2020	水性柔性无机陶瓷涂料	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
192	T/CSTM 00227-2020	水性无机硅酸锌车间底 漆	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
193	T/CSTM 00228.1-2021 (原 T/CSTM 00228-2020)	涂料产品甲醛净化效果 的测试及评价方法 第 1部分:测试舱法	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
194	T/CSTM 00229-2020	涂料中石墨烯材料的测 定 扫描电镜-能谱法	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
195	T/CSTM 00230-2020	专用汽车用粉末涂料	FC05	2020年4 月14日	2020年7 月14日	继续 有效
196	T/CSTM 00231-2020	轮胎硫化胶囊用异丁烯 -异戊二烯橡胶	FC05	2020年7 月6日	2020年10 月6日	继续 有效
197	T/CSTM 00233-2020	化学试剂 甘氨酸	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
198	T/CSTM 00234-2020	化学试剂 光谱级甲醇	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
199	T/CSTM 00235-2020	化学试剂 光谱级乙腈	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
200	T/CSTM 00236-2020	化学试剂 农残级甲醇	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
201	T/CSTM 00237-2020	化学试剂 农残级乙腈	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
202	T/CSTM 00238-2020	化学试剂 制备级甲醇	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
203	T/CSTM 00239-2020	化学试剂 制备级乙腈	FC05	2020年3 月23日	2020年6 月23日	继续 有效
204	T/CSTM 00318-2020	镍基裂解汽油一段选择 性加氢催化剂	FC05	2020年11 月3日	2021年2 月3日	继续 有效

205	T/CSTM 00319-2020	碳二前加氢催化剂	FC05	2020年10 月9日	2021年1 月9日	继续 有效
206	T/CSTM 00320-2020	碳二脱乙炔后加氢催 剂	FC05	2020年11 月3日	2021年2 月3日	继续 有效
207	T/CSTM 00322— 2021	交联型氟树脂涂料基料 中氟含量的测定 离子 色谱法	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
208	T/CSTM 00365— 2021	化学试剂 半水合酒石 酸锶钾	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
209	T/CSTM 00366— 2021	化学试剂 乳酸	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
210	T/CSTM 00367— 2021	化学试剂 三氯乙烯	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
211	T/CSTM 00368— 2021	化学试剂 十水合焦磷 酸钠	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
212	T/CSTM 00369— 2021	化学试剂 一水合氢氧 化锂	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
213	T/CSTM 00370— 2021	化学试剂 异丁醇	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
214	T/CSTM 00371— 2021	化学试剂 正庚烷	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
215	T/CSTM 00411— 2021	化学试剂 苯甲醇	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
216	T/CSTM 00412— 2021	化学试剂 草酸二乙酯	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
217	T/CSTM 00413— 2021	化学试剂 靛红	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
218	T/CSTM 00414— 2021	化学试剂 四水合乙酸 钴	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
219	T/CSTM 00415— 2021	化学试剂 异丙醚	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
220	T/CSTM 00447— 2021	生物基乳液内墙涂料	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
221	T/CSTM 00448— 2021	塑胶基材用 水性紫外 光 (UV) 固化金属闪光 漆	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
222	T/CSTM 00228.2-2021	涂料产品甲醛净化效果 的测试及评价方法 第2 部分：气袋法	FC05	2021年6 月17日	2021年9 月17日	继续 有效
223	T/CSTM 00450— 2021	涂料及相关材料中 短 链氯化石蜡含量的测定	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效

224	T/CSTM 00451— 2021	涂料及相关材料中多氯 萘含量的测定	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
225	T/CSTM 00452— 2021	涂料及相关材料中六 溴环十二烷含量的测定	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
226	T/CSTM 00453— 2021	涂料及相关材料中消 耗臭氧层物质含量的测 定	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
227	T/CSTM 00454— 2021	涂料中乙二醇醚及醚酯 含量的测定	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
228	T/CSTM 00455— 2021	预涂卷材用粉末涂料	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
229	T/CSTM 00456— 2021	中密度纤维板(MDF)粉 末喷涂技术规范	FC05	2021年7 月26日	2021年10 月26日	继续 有效
230	T/CSTM 00507— 2021	成核剂 癸二酸二苯基 二酰肼	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
231	T/CSTM 00508— 2021	扩链剂苯乙烯、甲基丙 烯酸甲酯与甲基丙烯酸 缩水甘油酯共聚物	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
232	T/CSTM 00509— 2021	水解稳定剂 2,2',6,6'-四异丙基 二苯基碳化二亚胺	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
233	T/CSTM 00510— 2021	水性涂料用消泡剂 消 泡性能的测试方法	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
234	T/CSTM 00511— 2021	印制电路板清洗用消泡 剂 消抑泡性能的测试 方法	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
235	T/CSTM 00512— 2021	橡胶助剂 预分散母料 CBS-80	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
236	T/CSTM 00513— 2021	橡胶助剂 预分散母料 MBT-80	FC05	2021年9 月10日	2021年12 月10日	继续 有效
237	T/CSTM 00525— 2022	催化裂化汽油选择性加 氢脱硫催化剂	FC05	2022年7 月20日	2022年10 月20日	继续 有效
238	T/CSTM 00526— 2022	催化裂化汽油加氢异构 脱硫催化剂	FC05	2022年7 月20日	2022年10 月20日	继续 有效
239	T/CSTM 00527— 2022	裂解汽油一段选择性加 氢钨基催化剂	FC05	2022年7 月20日	2022年10 月20日	继续 有效
240	T/CSTM 00528— 2022	裂解汽油二段加氢精制 催化剂	FC05	2022年7 月20日	2022年10 月20日	继续 有效
241	T/CSTM 00529— 2022	烷基化原料(碳四馏分) 选择性加氢除丁二烯钨 基催化剂	FC05	2022年7 月20日	2022年10 月20日	继续 有效

242	T/CSTM 00538— 2021	液体丙烯腈-丁二烯橡胶	FC05	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
243	T/CSTM 00539— 2021	无规羧基液体丙烯腈- 丁二烯橡胶	FC05	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
244	T/CSTM 00539-2021 (EN)	Liquid random acrylonitrile-butadi ene rubber	FC05	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
245	T/CSTM 00540— 2022	核电闸门用充气橡胶密 封件	FC05	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
246	T/CSTM 00541— 2022	灭火用直升机挂载吊桶	FC05	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
247	T/CSTM 00541-2022 (EN)	Helicopter external mount buckets for firefighting	FC05	2022年9 月1日	2022年12 月1日	继续 有效
248	T/CSTM 00621— 2022	化学试剂 二水合氯化 钙	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
249	T/CSTM 00622— 2022	化学试剂 二水合钼酸 钠	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
250	T/CSTM 00623— 2022	化学试剂 农残级二氯 甲烷	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
251	T/CSTM 00624— 2022	化学试剂 农残级甲苯	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
252	T/CSTM 00625— 2022	化学试剂 农残级乙酸 乙酯	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
253	T/CSTM 00631-2022	鞋类再生材料利用指南	FC05	2022年11 月11日	2023年2 月11日	继续 有效
254	T/CSTM 00632.1 —2022	建筑涂饰工程用涂料产 品技术要求 第1部分： 内墙涂料体系	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
255	T/CSTM 00632.2 —2022	建筑涂饰工程用涂料产 品技术要求 第2 部分：外墙涂料体系	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
256	T/CSTM 00632.3 —2022	建筑涂饰工程用涂料产 品技术要求 第3 部分：无机建筑涂料体 系	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
257	T/CSTM 00632.4 —2022	建筑涂饰工程用涂料产 品技术要求 第4部分： 地坪涂料体系	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
258	T/CSTM 00636— 2022	涂料及相关材料中总挥 发性有机化合物释放量 (TVOC)的测定 气袋法	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效

259	T/CSTM 00637— 2022	电镀银效果涂料	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
260	T/CSTM 00638— 2022	涂料中芳香烃含量的测 定 气相色谱-质谱法	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
261	T/CSTM 00639— 2022	铝合金车架及相关结构 用 防护涂料体系性能 要求	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
262	T/CSTM 00640— 2022	烤炉用耐高温粉末涂料	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
263	T/CSTM 00641— 2022	金属效应粉末涂料	FC05	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
264	T/CSTM 00702— 2022	化学试剂 无水硫代硫酸 酸钠	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
265	T/CSTM 00703— 2022	化学试剂 1,1,2,2-四 氯乙烷	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
266	T/CSTM 00704— 2022	化学试剂 叔丁醇	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
267	T/CSTM 00705— 2022	化学试剂 无水乙醚	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
268	T/CSTM 00706— 2022	化学试剂 水杨酸	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
269	T/CSTM 00707— 2022	化学试剂 乙二醇甲醚	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
270	T/CSTM 00708— 2022	化学试剂 无水甲醇	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
271	T/CSTM 00709— 2022	化学试剂 硬脂酸	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
272	T/CSTM 00710— 2022	化学试剂 一水合乙酸 钙	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
273	T/CSTM 00711— 2022	化学试剂 邻苯二甲酸	FC05	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
274	T/CSTM 00250-2020	碳纤维高温轴向热扩散 率试验方法 激光脉冲 法	FC09	2020年7 月24日	2020年10 月24日	继续 有效
275	T/CSTM 00251-2020	碳纤维轴向平均线膨胀 系数试验方法 顶杆示 差法	FC09	2020年7 月24日	2020年10 月24日	继续 有效
276	T/CSTM 00252-2020	碳纤维体积电阻率试验 方法 四探针法	FC09	2020年7 月24日	2020年10 月24日	继续 有效
277	T/CSTM 00253-2020	酚醛树脂热分析-质谱 联用试验方法	FC09	2020年7 月24日	2020年10 月24日	继续 有效

278	T/CSTM 00254-2020	聚碳硅烷裂解产物氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法	FC09	2020年7月24日	2020年10月24日	继续有效
279	T/CSTM 00517— 2022	纺织品 水及汗渗透斑的测定 浸渍法	FC12	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
280	T/CSTM 00522— 2022	化学纤维摩擦系数试验方法	FC12	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
281	T/CSTM 00523— 2022	环保型水产养殖储水耐水压复合纺织品	FC12	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
282	T/CSTM 00524— 2022	水泥混凝土和砂浆用合成纤维试验方法	FC12	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
283	T/CSTM 00337— 2021	工业炸药炮孔内爆速测试 测时仪法	FC16	2021年8月26日	2021年11月26日	继续有效
284	T/CSTM 00338— 2021	工业炸药炮孔内爆速测试 连续法	FC16	2021年8月26日	2021年11月26日	继续有效
285	T/CSTM 00361— 2021	民用黑火药	FC16	2021年8月9日	2021年11月9日	继续有效
286	T/CSTM 00362— 2021	黑火药密度测定 氦气法	FC16	2021年8月9日	2021年11月9日	继续有效
287	T/CSTM 00363— 2021	自冷涂层材料散热性能检测及评定方法	FC16	2021年8月9日	2021年11月9日	继续有效
288	T/CSTM 00549— 2021	民用黑火药安全生产规范	FC16	2021年12月9日	2022年3月9日	继续有效
289	T/CSTM 00374— 2021	钒钛磁铁矿尾矿资源综合利用调查与评价指南	FC20	2021年5月14日	2021年8月14日	继续有效
290	T/CSTM 00375— 2021	钒钛磁铁矿矿物定量检测方法标准	FC20	2021年5月14日	2021年8月14日	继续有效
291	T/CSTM 00376— 2021	钒钛磁铁矿 钪、铈、铈、镓、锆、铟、硒、碲、钽含量的测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法	FC20	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
292	T/CSTM 00377— 2021	钒钛磁铁矿 钒、锰、磷、铜、钴、镍、铬、钼、铅、砷、锡、镉、钡、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	FC20	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
293	T/CSTM 00378— 2021	钒钛磁铁矿 五氧化二钒含量的测定 磷钨钒酸分光光度法	FC20	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效

294	T/CSTM 00379-2020	钒钛高炉渣全铁、氧化钙、氧化镁、二氧化硅、五氧化二钒、二氧化钛、三氧化二铝、磷、硫含量的测定 波长色散型 X 射线荧光光谱法	FC20	2020 年 12 月 22 日	2021 年 3 月 22 日	继续有效
295	T/CSTM 00380-2020	钒钛烧结矿全铁、氧化钙、氧化镁、二氧化硅、五氧化二钒、二氧化钛、三氧化二铝、磷、硫含量的测定 波长色散型 X 射线荧光光谱法	FC20	2020 年 12 月 22 日	2021 年 3 月 22 日	继续有效
296	T/CSTM 00657-2022	碳化钛渣	FC20	2022 年 3 月 16 日	2022 年 6 月 16 日	继续有效
297	T/CSTM 00658-2022	提钛尾渣基矿山修复用土体固化剂	FC20	2022 年 3 月 16 日	2022 年 6 月 16 日	继续有效
298	T/CSTM 00659-2022	提钛尾渣基公路水稳层用土体固化剂	FC20	2022 年 3 月 16 日	2022 年 6 月 16 日	继续有效
299	T/CSTM 00907— 2022	高频基板材料试验方法	FC51	2022 年 12 月 27 日	2023 年 3 月 27 日	继续有效
300	T/CSTM 00908— 2022	高速印制板用阻焊油墨试验方法	FC51	2022 年 12 月 27 日	2023 年 3 月 27 日	继续有效
301	T/CSTM 00910— 2022	高频介质基板的介电常数和介质损耗角正切测试方法 带状线测试法	FC51	2022 年 12 月 27 日	2023 年 3 月 27 日	继续有效
302	T/CSTM 00268-2020	航空铸件射线数字成像检测	FC53	2020 年 6 月 19 日	2020 年 9 月 19 日	继续有效
303	T/CSTM 00269-2020	激光选区熔化制造结构工业 CT 尺寸测量	FC53	2020 年 6 月 19 日	2020 年 9 月 19 日	继续有效
304	T/CSTM 00270-2020	复合材料夹芯结构制件 X 射线数字成像检测	FC53	2020 年 6 月 19 日	2020 年 9 月 19 日	继续有效
305	T/CSTM 00271.1-2020	民用飞机结构在役无损检测对比试块 第 1 部分：总则	FC53	2020 年 6 月 19 日	2020 年 9 月 19 日	继续有效
306	T/CSTM 00271.2-2020	民用飞机结构在役无损检测对比试块 第 2 部分：复合材料结构对比试块	FC53	2020 年 6 月 19 日	2020 年 9 月 19 日	继续有效

307	T/CSTM 00271.3-2020	民用飞机结构在役无损检测对比试块 第3部分：金属材料结构对比试块	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
308	T/CSTM 00276-2020	机械产品失效分析术语 金属失效分析一般术语	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
309	T/CSTM 00278-2021	金属材料强度、应力应变关系的圆环压缩试验方法	FC53	2021年2月23日	2021年5月23日	继续有效
310	T/CSTM 00280-2020	纤维增强聚合物基复合材料合板 拉伸性能试验方法	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
311	T/CSTM 00284-2020	纤维增强聚合物基复合材料开孔压缩性能试验方法	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
312	T/CSTM 00286-2020	纤维增强聚合物基复合材料层合板 冲击后压缩性能试验方法	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
313	T/CSTM 00287-2020	纤维增强聚合物基复合材料单向层合板平行纤维方向压缩性能试验方法	FC53	2020年6月19日	2020年9月19日	继续有效
314	T/CSTM 00482-2022	纤维增强聚合物基复合材料层合板短梁强度试验方法	FC53	2022年6月30日	2022年9月30日	继续有效
315	T/CSTM 00483-2022	纤维增强聚合物基复合材料层合板开孔拉伸试验方法	FC53	2022年6月30日	2022年9月30日	继续有效
316	T/CSTM 00484-2022	采用±45°层合板拉伸测定纤维增强聚合物基复合材料层合板面内剪切性能试验方法	FC53	2022年6月30日	2022年9月30日	继续有效
317	T/CSTM 00485-2022	纤维增强聚合物基复合材料层合板弯曲性能试验方法	FC53	2022年6月30日	2022年9月30日	继续有效
318	T/CSTM 00155-2019	承压设备用 10Cr9Mo1VNbNG 无缝钢管	FC55	2019年8月13日	2019年11月13日	继续有效
319	T/CSTM 00546— 2021	承压设备局部焊后热处理规程	FC55	2021年10月18日	2022年1月18日	继续有效
320	T/CSTM 00836-2022	高锰钢制容器用焊接材料	FC55	2022年10月21日	2023年1月21日	继续有效

321	T/CSTM 00126-2019	内覆或衬里耐蚀合金复合管道环焊缝焊接工艺评定	FC58	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
322	T/CSTM 00131-2019	水下采油树耐蚀合金技术规范	FC58	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
323	T/CSTM 00127-2019	金属材料高压釜腐蚀试验导则	FC58	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
324	T/CSTM 00128-2019	钻柱全尺寸旋转疲劳试验方法	FC58	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
325	T/CSTM 00240-2021	外覆盖隔热油管	FC58	2021年4月1日	2021年7月1日	修订
326	T/CSTM 00242-2021	油管石墨烯改性涂层质量要求及检验	FC58	2021年4月1日	2021年7月1日	继续有效
327	T/CSTM 00243-2021	内覆或衬里耐蚀合金复合钢管入场检验	FC58	2021年5月8日	2021年8月8日	继续有效
328	T/CSTM 00244.1-2021	金属材料 物理模拟试验方法 第1部分：轴对称热压缩试验	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
329	T/CSTM 00246-2021	钢质管道内衬用承压复合软管及施工技术规范	FC58	2021年5月8日	2021年8月8日	继续有效
330	T/CSTM 00399— 2021	油管和套管全尺寸应力腐蚀试验方法	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
331	T/CSTM 00400— 2021	含硫化氢和氧气注入环境石油管材腐蚀试验方法	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
332	T/CSTM 00401— 2021	管线钢显微带状组织的评定方法	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
333	T/CSTM 00403— 2021	酸化作业井全生命周期服役环境管柱腐蚀试验方法	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
334	T/CSTM 00404— 2021	管线钢管部分气体爆破试验	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
335	T/CSTM 00577— 2021	油气田设备和材料绿色制造通用要求	FC58	2021年11月16日	2022年2月16日	继续有效
336	T/CSTM 00258-2021/T/S PSTS 016-2021	电池电解液闪点的测定 阿贝尔闭口杯法	FC59	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
337	T/CSTM 00248-2020/T/S PSTS 012-2019	锂离子电池用微孔铜箔集流体	FC59	2020年7月6日	2020年10月6日	继续有效
338	T/CSTM 00249-2020/T/S	锂离子电池用微孔铝箔集流体	FC59	2020年7月6日	2020年10月6日	继续有效

	PSTS 011-2019					
339	T/CSTM 00340-2020/T/S PSTS 013-2019	石墨烯粉体材料中碳、 氢、氧、氮、硫元素含 量的测定方法 元素分 析仪法	FC59	2020年7 月6日	2020年10 月6日	继续 有效
340	T/CSTM 00341-2020/T/S PSTS 014-2019	石墨烯导电浆料	FC59	2020年7 月6日	2020年10 月6日	继续 有效
341	T/CSTM 00364-2021/T/S PSTS 017-2021	锂离子电池导电连接用 复合金属带材	FC59	2021年8 月27日	2021年11 月27日	继续 有效
342	T/CSTM 01112— 2022/T/SPSTS 004—2018(IDT)	锂离子电池负极材料回 收技术规范—石墨类	FC59	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
343	T/CSTM 00312— 2021	色散镜的基本要求	FC60	2021年10 月18日	2022年1 月18日	继续 有效
344	T/CSTM 00313— 2021	基于光谱反演的光学薄 膜常数测试方法	FC60	2021年10 月18日	2022年1 月18日	继续 有效
345	T/CSTM 00316-2022	光电晶体 热释电红外 探测用钽酸锂晶体	FC60	2022年11 月11日	2023年2 月11日	继续 有效
346	T/CSTM 00819-2022	民用飞机选区激光熔融 (SLM) 件用 Ti-6Al-4V 粉末	FC66	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
347	T/CSTM 00820-2022	民用飞机液压导管及连 接件旋转弯曲疲劳试验	FC66	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
348	T/CSTM 00821-2022	民用飞机超声检测、涡 流检测金属对比试块技 术要求	FC66	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
349	T/CSTM 00822-2022	民用飞机钛铝合金实心 铆钉的剪切力测试方法	FC66	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
350	T/CSTM 00823-2022	民用飞机润滑脂混用相 容性试验方法	FC66	2022年1 月25日	2022年4 月25日	继续 有效
351	T/CSTM 00775— 2021	一般强度船体结构用耐 蚀钢板	FC92	2021年10 月26日	2021年11 月26日	继续 有效
352	T/CSTM 00207-2020	无损检测 空心车轴超 声检测方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
353	T/CSTM 00208-2020	无损检测 车轮超声检 测方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效

354	T/CSTM 00209-2020	无损检测 磁悬液浓度 电磁测量方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
355	T/CSTM 00210-2020	无损检测 磁巴克豪森 噪声检测	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
356	T/CSTM 00212-2020	无损检测 螺栓相控阵 柱面超声波成像检测与 质量评定方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
357	T/CSTM 00213-2020	无损检测 输电线路架 空地线电磁超声导波检 测方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
358	T/CSTM 00214-2020	无损检测 超声检测 凸 曲面斜入射试块的制作 与检验方法	FC94	2020年9 月25日	2020年12 月25日	继续 有效
359	T/CSTM 00422— 2022	无损检测 中低频磁致 伸缩超声导波B扫检测 方法	FC94	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
360	T/CSTM 00423— 2022	无损检测 中低频磁致 伸缩超声导波检测设备的 性能与验证	FC94	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
361	T/CSTM 00851— 2022	园区碳中和评价通则	FC95	2022年6 月8日	2022年9 月8日	继续 有效
362	T/CSTM 01074— 2022	水泥生产企业碳排放数 据监测及核算技术规范	FC95	2022年12 月27日	2023年3 月27日	继续 有效
363	T/CSTM 00120-2019	标准材料基因工程数据 通则	FC97	2019年8 月13日	2019年11 月13日	继续 有效
364	T/CSTM 00629-2022	用于数据驱动材料设计 的钕钴基合金数据管理 规范	FC97	2022年9 月14日	2022年12 月14日	继续 有效
365	T/CSTM 00837-2022	材料基因工程数据 元 数据标准化基本原则与 方法	FC97	2022年8 月31日	2022年11 月30日	继续 有效
366	T/CSTM 00838-2022	材料基因工程 数据标 识 (MID)	FC97	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
367	T/CSTM 00839-2022	材料基因工程术语	FC97	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
368	T/CSTM 00277.1 —2022	分析仪器稳定性评价 第1部分：基于标准方 法精密度的评价	FC98	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
369	T/CSTM 00277.2 —2022	分析仪器稳定性评价 第2部分：基于实验室 内测定结果精密度的评 价	FC98	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效

370	T/CSTM 00745— 2022 /T/CAIA/SH 018 —2022 (IDT)	植物油中苯并(α)芘快速自动化测定法 超临界流体色谱在线净化法	FC98	2022年2月21日	2022年5月21日	继续有效
371	T/CSTM 00961— 2022	化学成分定量分析方法 准确度(正确度和精密度)符合性评价通则	FC98	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
372	T/CSTM 00962— 2022	火花放电原子发射光谱仪性能评价方法	FC98	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
373	T/CSTM 00964— 2022	原子光谱分析仪器性能评价通则	FC98	2022年12月9日	2023年3月9日	继续有效
374	T/CSTM 01090— 2022/T/CAIA/SH 019-2022 (IDT)	乙酰胆碱酯酶 活性检测 分光光度法	FC98	2022年10月28日	2023年1月28日	继续有效
375	T/CSTM 00010.1-2017	钢铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) 第1部分: 碳素钢和中低合金钢	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效
376	T/CSTM 00010.2-2017	钢铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) 第2部分: 非合金钢	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效
377	T/CSTM 00011-2017	激光诱导击穿光谱原位统计分布分析方法通则	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效
378	T/CSTM 00011E-2021	General rules for original position statistic distribution analysis by laser induced breakdown spectroscopy	FC99	2021年4月16日	2021年7月16日	继续有效
379	T/CSTM 00012-2017	钢铁 多元素成分及状态分布表征 激光诱导击穿光谱原位统计分布分析方法	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效

380	T/CSTM 00012E—2021	Iron and steel--Characterization of distribution of multi-element contents and status--Original position statistic distribution analysis method of laser induced breakdown spectroscopy	FC99	2021年11月10日	2022年2月10日	继续有效
381	T/CSTM 00013-2019	铸铁 非化合碳含量的测定 高频感应炉燃烧后-红外吸收法	FC99	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
382	T/CSTM 00014-2019	钢铁 硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	FC99	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
383	T/CSTM 00015-2019	钢铁 钕含量的测定 PAR 光度法	FC99	2019年5月6日	2019年6月1日	继续有效
384	T/CSTM 00016-2017	电站锅炉用耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN (C-HRA-5) 无缝钢管	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效
385	T/CSTM 00017-2021	电站用马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN (G115) 无缝钢管	FC99	2021年1月20日	2021年4月20日	继续有效
386	T/CSTM 00017.1—2021	电站用马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN (G115) 第1部分: 对焊管件	FC99	2021年1月20日	2021年4月20日	继续有效
387	T/CSTM 00017.2—2021	电站用马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN (G115) 第2部分 感应加热弯管	FC99	2021年1月20日	2021年4月20日	继续有效
388	T/CSTM 00017.3—2021	电站用马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN (G115) 第3部分: 锻件	FC99	2021年1月20日	2021年4月20日	继续有效
389	T/CSTM 00018-2017	钢铁及合金 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2017年12月29日	2018年3月1日	继续有效

390	T/CSTM 00019-2017	钢铁及合金 镓含量的 测定 石墨炉原子吸收 光谱法	FC99	2017年12 月29日	2018年3 月1日	继续 有效
391	T/CSTM 00020-2017	钢铁及合金 铅含量的 测定 甲基异丁基酮萃 取分离-火焰原子吸收 光谱法	FC99	2017年12 月29日	2018年3 月1日	继续 有效
392	T/CSTM 00021-2017	钢铁及合金 铅含量的 测定 石墨炉 原子吸收光谱法	FC99	2017年12 月29日	2018年3 月1日	继续 有效
393	T/CSTM 00022-2017	钢铁及合金 铈含量的 测定 氢化物发生原子 吸收光谱法	FC99	2017年12 月29日	2018年3 月1日	继续 有效
394	T/CSTM 00023-2017	钢铁及合金 镉含量的 测定 石墨炉原子吸收 光谱法	FC99	2017年12 月29日	2018年3 月1日	继续 有效
395	T/CSTM 00043.1-2018/T /CSCP 0008-2017	大气环境腐蚀试验 第1 部分： 通则	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
396	T/CSTM 00043.2-2018/T /CSCP 0009-2017	大气环境腐蚀试验 第2 部分： 金属材料暴露腐 蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
397	T/CSTM 00043.3-2018/T /CSCP 0010— -2017	大气环境腐蚀试验 第3 部分： 保护层材料暴露 腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
398	T/CSTM 00043.5-2018/T /CSCP 0012-2017	大气环境腐蚀试验 第5 部分： 混凝土材料暴露 腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
399	T/CSTM 00043.6-2018/ T/CSCP 0013-2017	大气环境腐蚀试验 第6 部分： 建筑涂层材料暴 露腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
400	T/CSTM 00043.7-2018/ T/CSCP 0014-2017	大气环境腐蚀试验 第7 部分： 建筑防水材料暴 露腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
401	T/CSTM 00043.12-2018/ T/CSCP	大气环境腐蚀试验 第 12部分： 腐蚀试验地面 气象因素监测	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效

	0015-2017					
402	T/CSTM 00043.13-2018/ T/CSCP 0016-2017	大气环境腐蚀试验 第 13 部分：腐蚀试验空气 污染物含量监测方法	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
403	T/CSTM 00043.8 -2018/T/CSCP 0017-2017	大气环境腐蚀试验 第 8 部分：普通玻璃框下加 速暴露试验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
404	T/CSTM 00043.9-2018/T / CSCP 0018-2017	大气环境腐蚀试验 第 9 部分：控温控湿玻璃框 下加速暴露试验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
405	T/CSTM 00043.10 -2018/T/CSCP 0019-2017	大气环境腐蚀试验 第 10 部分：受力件腐蚀暴 露试验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
406	T/CSTM 00043.11-2018/ T/CSCP 0020-2017	大气环境腐蚀试验 第 11 部分：异种金属偶接 件暴露腐蚀试验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
407	T/CSTM 00042-2018 /T/CSCP 0007-2017	材料环境腐蚀试验总则	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
408	T/CSTM 00044.1-2018/T /CSCP 0021-2017	水环境腐蚀试验 第 1 部 分：通则	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
409	T/CSTM 00044.2-2018/T /CSCP0022— 2017	水环境腐蚀试验 第 2 部 分：金属材料腐蚀试验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
410	T/CSTM 00044.3-2018/ T/CSCP 0023-2017	水环境腐蚀试验 第 3 部 分：保护层材料腐蚀试 验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效
411	T/CSTM 00044.4-2018/T /CSCP 0024-2017	水环境腐蚀试验 第 4 部 分：混凝土材料腐蚀试 验	FC99	2018 年 10 月 16 日	2019 年 1 月 1 日	继续 有效

412	T/CSTM 00044.5-2018/T /CSCP 0026-2017	水环境腐蚀试验 第5部分： 海水长尺腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
413	T/CSTM 00044.6-2018/T /CSCP 0027-2017	水环境腐蚀试验 第6部分： 海水管路动水腐蚀 试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
414	T/CSTM 00044.7-2018/T /CSCP 0028-2017	水环境腐蚀试验 第7部分： 海水转子动态腐蚀 试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
415	T/CSTM 00044.8-2018/T /CSCP 0025-2017	水环境腐蚀试验 第8部分： 腐蚀试验环境因素 监测	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
416	T/CSTM 00045.1-2018/T /CSCP 0029-2017	土壤环境腐蚀试验—第 1部分： 腐蚀试验通则	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
417	T/CSTM 00045.2-2018/T /CSCP 0030-2017	土壤环境腐蚀试验—第 2部分： 碳钢和低合金 钢及涂层腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
418	T/CSTM 00045.3-2018/T /CSCP 0031-2017	土壤环境腐蚀试验—第 3部分： 不锈钢和有色 金属腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
419	T/CSTM 00045.4-2018/T /CSCP 0032-2017	土壤环境腐蚀试验—第 4部分： 建筑材料腐蚀 试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
420	T/CSTM 00045.5-2018/T /CSCP 0033-2017	土壤环境腐蚀试验—第 5部分： 线缆材料腐蚀 试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
421	T/CSTM 00045.6-2018/T /CSCP 0034-2017	土壤环境腐蚀试验—第 6部分： 腐蚀环境因素 监测	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
422	T/CSTM 00046.1-2018/T /CSCP	低合金结构钢腐蚀试验 第1部分： 总则	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效

	0035.1-2017					
423	T/CSTM 00046.2-2018/T /CSCP 0035.2-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第2部分：模拟气氛腐 蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
424	T/CSTM 00046.3-2018/T /CSCP 0035.3-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第3部分：模拟海洋环 境腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
425	T/CSTM 00046.4-2018/T /CSCP 0035.4-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第4部分：模拟土壤环 境腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
426	T/CSTM 00046.5-2018/T /CSCP 0035.6-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第5部分：盐雾环境腐 蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
427	T/CSTM 00046.6-2018/T /CSCP 0035.5-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第6部分：模拟干湿交 替环境腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
428	T/CSTM 00046.7-2018/T /CSCP 0035.7-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第7部分：模拟微生物 腐蚀试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
429	T/CSTM 00046.8-2018/T /CSCP 0035.8-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第8部分：均匀腐蚀全 浸试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
430	T/CSTM 00046.9-2018/T /CSCP 0035.9-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第9部分：点腐蚀试 验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
431	T/CSTM 00046.10-2018/ T/CSCP 0035.10-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第10部分：缝隙腐蚀 试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
432	T/CSTM 00046.11-2018/ T/CSCP 0035.11-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第11部分：晶间腐蚀 试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效

433	T/CSTM 00046.12-2018/ T/CSCP 0035.12-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第12部分：电偶腐蚀 试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
434	T/CSTM 00046.13-2018/ T/CSCP 0035.13-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第13部分：应力腐蚀 试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
435	T/CSTM 00046.14-2018/ T/CSCP 0035.14-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第14部分：疲劳腐蚀 试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
436	T/CSTM 00046.15-2018/ T/CSCP 0035.15-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第15部分：腐蚀电化 学试验方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
437	T/CSTM 00046.16-2018/ T/CSCP 0035.16-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第16部分：微区腐蚀电 化学试验方法导则	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
438	T/CSTM 00046.17-2018/ T/CSCP 0035.17-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第17部分：腐蚀产物分 析方法导则	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
439	T/CSTM 00046.18-2018/ T/CSCP 0035.18-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第18部分：腐蚀产物清 除方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
440	T/CSTM 00046.19-2018/ T/CSCP 0035.19-2017	低合金结构钢腐蚀试验 第19部分：腐蚀微观 形貌观察分析方法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
441	T/CSTM 00043.4-2018/T /CSCP 0011-2017	大气环境腐蚀试验 第4 部分：高分子材料暴露 老化试验	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
442	T/CSTM 00048-2018	钢铁 砷含量的测定 氢 化物发生原子吸收光谱 法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
443	T/CSTM 00050-2018	钢铁 铬含量的测定 火 焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效
444	T/CSTM 00049-2018	钢铁 铬含量的测定 氧 化亚氮-乙炔火焰原子	FC99	2018年10 月16日	2019年1 月1日	继续 有效

		吸收光谱法				
445	T/CSTM 00047-2018	钢铁 铈含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
446	T/CSTM 00051-2018	钢铁 锡含量的测定 甲基异丁基酮萃取分离-火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
447	T/CSTM 00052-2018	钢铁 锡含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
448	T/CSTM 00054-2018	钢铁 锆含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
449	T/CSTM 00053-2018	钢铁 碲含量的测定 氢化物发生-原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
450	T/CSTM 00060-2018	镍合金 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
451	T/CSTM 00055-2018	镍合金 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
452	T/CSTM 00056-2018	镍合金 铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
453	T/CSTM 00057-2018	镍合金 铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
454	T/CSTM 00058-2018	镍合金 铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
455	T/CSTM 00059-2018	镍合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
456	T/CSTM 00061-2018	镍合金 硅含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
457	T/CSTM 00063-2018	镍合金 铈含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
458	T/CSTM 00062-2018	镍合金 钒含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2018年10月16日	2019年1月1日	继续有效
459	T/CSTM 00079-2019	金属管高温水蒸汽 烟气环境拉伸蠕变试验方法	FC99	2019年8月13日	2019年11月13日	修订
460	T/CSTM 00080-2019	金属管在高温高压水中拉伸试验方法	FC99	2019年8月13日	2019年11月13日	继续有效
461	T/CSTM 00169-2019	陶瓷颗粒局部定位增强钢/铁基复合材料试	FC99	2019年11月7日	2020年2月7日	继续有效

		验方法				
462	T/CSTM 00170-2019	陶瓷颗粒预制体	FC99	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
463	T/CSTM 00171-2019	陶瓷颗粒增强钢基复合 铸件	FC99	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
464	T/CSTM 00172-2019	陶瓷颗粒增强铁基复合 铸件	FC99	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
465	T/CSTM 00173-2019	共挤耐磨层增强塑料复 合管及接头	FC99	2019年11 月7日	2020年2 月7日	继续 有效
466	T/CSTM 00346-2021	钢中夹杂物的自动分类 和统计 扫描电镜能谱 法	FC99	2021年3 月1日	2021年6 月1日	继续 有效
467	T/CSTM 00347-2020	金属材料 盘环形锻件 残余应力测定 轮廓法	FC99	2020年9 月30日	2020年12 月30日	继续 有效
468	T/CSTM 00348-2021	粉末冶金高速工具钢	FC99	2021年1 月29日	2021年4 月29日	继续 有效
469	T/CSTM 00383-2021	集装箱用薄板坯连铸连 轧耐候钢板及钢带	FC99	2021年3 月30日	2021年6 月30日	继续 有效
470	T/CSTM 00383E —2022	Atmospheric corrosion resisting steel plates and strips for containers produced by thin slab continuous casting and rolling lines	FC99	2022年4 月7日	2022年7 月7日	继续 有效
471	T/CSTM 00387-2020	复用式日常防护型口罩	FC99	2020年4 月29日	2020年7 月29日	继续 有效
472	T/CSTM 00387E-2021	Reusable daily protective mask	FC99	2021年12 月3日	2022年3 月3日	继续 有效
473	T/CSTM 00390.3-2020	桥梁用耐候钢 第3部分 大六角头螺栓连接副用 钢	FC99	2020年12 月25日	2021年3 月25日	继续 有效
474	T/CSTM 00390.1-2020	桥梁用耐候钢 第1部 分： 钢板	FC99	2020年12 月25日	2021年3 月25日	继续 有效
475	T/CSTM 00390.2-2020	桥梁用耐候钢 第2部分 配套焊丝钢盘条	FC99	2020年12 月25日	2021年3 月25日	继续 有效
476	T/CSTM 00646.1 —2021	金属材料 销-盘摩擦磨 损试验 第1部分：室温 摩擦磨损试验方法	FC99	2021年10 月26日	2021年11 月26日	继续 有效

477	T/CSTM 00646.2—2021	金属材料 销-盘摩擦磨损试验 第2部分：高温摩擦磨损试验方法	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
478	T/CSTM 00648—2021	金属材料电化学腐蚀磨料磨损交互作用试验方法	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
479	T/CSTM 00649—2021	金属材料 高温洛氏硬度试验方法	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
480	T/CSTM 00650—2021	金属材料 高温维氏硬度试验方法	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
481	T/CSTM 00651—2021	钢/铁双金属复合耐磨铸件	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
482	T/CSTM 00652—2021	弥散强化铜基复合材料	FC99	2021年10月26日	2021年11月26日	继续有效
483	T/CSTM 00752-2022	社会组织间团体标准互认指南	FC99	2022年2月21日	2022年2月21日	继续有效
484	T/CSTM 00755-2021	铁矿石 钪含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法	FC99	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
485	T/CSTM 00756-2021	铁矿石 钠和钾含量的测定 火焰原子发射光谱法	FC99	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
486	T/CSTM 00757-2021	稀土合金 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
487	T/CSTM 00758-2021	稀土合金 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
488	T/CSTM 00759-2021	稀土合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2021年8月4日	2021年11月4日	继续有效
489	T/CSTM 00760—2021	金属镍 砷、锑和铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	FC99	2021年8月17日	2021年11月17日	继续有效
490	T/CSTM 00761—2021	金属镍 硒和碲含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	FC99	2021年8月17日	2021年11月17日	继续有效
491	T/CSTM 00762—2021	铍及铍合金 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2021年8月9日	2021年11月9日	继续有效
492	T/CSTM 00763—2021	铍及铍合金 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法	FC99	2021年8月9日	2021年11月9日	继续有效

493	T/CSTM 00764— 2021	铍及铍合金 锂含量的 测定火焰原子发射光谱 法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
494	T/CSTM 00765— 2021	铍及铍合金 镁含量的 测定火焰原子吸收光谱 法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
495	T/CSTM 00766— 2021	铍及铍合金 铅含量的 测定火焰原子吸收光谱 法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
496	T/CSTM 00767— 2021	铍及铍合金 铁、铜、锰 和镍含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
497	T/CSTM 00768— 2021	铍及铍合金 锌含量的 测定火焰原子吸收光谱 法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
498	T/CSTM 00769— 2021	铍及铍合金 银含量的 测定火焰原子吸收光谱 法	FC99	2021年8 月9日	2021年11 月9日	继续 有效
499	T/CSTM 00770— 2021	银 镉含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
500	T/CSTM 00771— 2021	银 金含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
501	T/CSTM 00772— 2021	银 镁含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
502	T/CSTM 00773— 2021	银 锌含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2021年8 月17日	2021年11 月17日	继续 有效
503	T/CSTM 00774— 2021	铜及铜合金 铁和锰含 量的测定 火焰原子吸 收光谱法	FC99	2021年8 月26日	2021年11 月26日	继续 有效
504	T/CSTM 00790.1-2022	汽车用薄钢板 第1部 分：抗氢致延迟断裂性 能评价 拉深成形法	FC99	2022年11 月23日	2023年2 月23日	继续 有效
505	T/CSTM 00790.2-2022	汽车用薄钢板 第2部 分：轴向力控制疲劳试 验方法	FC99	2022年11 月23日	2023年2 月23日	继续 有效
506	T/CSTM 00790.3-2022	汽车用薄钢板 第3部 分：轴向应变控制疲劳 试验方法	FC99	2022年11 月23日	2023年2 月23日	继续 有效
507	T/CSTM 00790.4-2022	汽车用薄钢板 第4部 分：双向拉伸试验十字 形拉伸试样	FC99	2022年11 月23日	2023年2 月23日	继续 有效
508	T/CSTM 00794-2022	钢板拉伸试验 原位图 像采集及处理	FC99	2022年11 月30日	2023年2 月28日	继续 有效

509	T/CSTM 00795— 2022	材料实验数据 扫描电 镜图片要求	FC99	2022年7 月12日	2022年10 月12日	继续 有效
510	T/CSTM 00796-2022	材料实验数据 通用要 求	FC99	2022年11 月30日	2023年2 月28日	继续 有效
511	T/CSTM 00833-2022	轨道交通用驱动齿轮锻 件技术规范	FC99	2022年10 月21日	2023年1 月21日	继续 有效
512	T/CSTM 00840.1 —2022	航空发动机转动件用高 纯GH4169合金第1部 分 锻制棒材	FC99	2022年9 月20日	2022年12 月20日	继续 有效
513	T/CSTM 00840.2 —2022	航空发动机转动件用高 纯GH4169合金第2部 分 高强锻件	FC99	2022年9 月20日	2022年12 月20日	继续 有效
514	T/CSTM 00840.3 —2022	航空发动机转动件用高 纯GH4169合金第3部 分 直接时效锻件	FC99	2022年9 月20日	2022年12 月20日	继续 有效
515	T/CSTM 00843— 2022	航空发动机紧固件用 GH4738合金 冷拉棒材	FC99	2022年6 月30日	2022年9 月30日	继续 有效
516	T/CSTM 00844— 2022	核燃料组件用GH4169H 合金冷轧薄带	FC99	2022年6 月30日	2022年9 月30日	继续 有效
517	T/CSTM 00846— 2022/T/CCPMA 001—2022 (IDT)	材料实验数据 粉末冶 金技术数据要求	FC99	2022年8 月15日	2022年11 月15日	继续 有效
518	T/CSTM 00847— 2022	材料实验数据 火花放 电原子发射光谱数据要 求	FC99	2022年8 月11日	2022年11 月11日	继续 有效
519	T/CSTM 00848— 2022	材料计算数据 通用要 求	FC99	2022年12 月9日	2023年3 月9日	继续 有效
520	T/CSTM 00850— 2022	石油化工工程接地用连 铸铜覆钢	FC99	2022年8 月29日	2022年11 月29日	继续 有效
521	T/CSTM 00873— 2022 /T/CAIA/SH 016 —2022 (IDT)	工业大麻中大麻二酚、 大麻二酚酸 含量测定 高效液相色谱法	FC99	2022年2 月24日	2022年5 月24日	继续 有效
522	T/CSTM 00874— 2022 /T/CAIA/SH 017 —2022 (IDT)	工业大麻中大麻酚、四 氢大麻酚、四氢大麻酚 酸 含量测定 高效液相 色谱法	FC99	2022年2 月24日	2022年5 月24日	继续 有效
523	T/CSTM 01138— 2022	钨 钙含量的测定 火焰 原子吸收光谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
524	T/CSTM 01139— 2022	钨铁 砷、铋含量的测定 氢化物发生原子荧光光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效

525	T/CSTM 01140— 2022	钨铁硼合金 锰含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
526	T/CSTM 01141— 2022	钨铁硼合金 钼含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
527	T/CSTM 01142— 2022	钨铁硼合金 铜含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
528	T/CSTM 01143— 2022	锌及锌合金 铋含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
529	T/CSTM 01144— 2022	锌及锌合金 钴含量的 测定 萃取分离-火焰原 子吸收光谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
530	T/CSTM 01145— 2022	锌及锌合金 镍含量的 测定 萃取分离-火焰原 子吸收光谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
531	T/CSTM 01146— 2022	锌及锌合金 铟含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效
532	T/CSTM 01147— 2022	锌与锌合金 锰含量的 测定 火焰原子吸收光 谱法	FC99	2022年12 月14日	2023年3 月14日	继续 有效