

中国核能行业协会文件

核协科函〔2021〕233号

关于批准发布 2021 年第一批中国核能 行业协会团体标准的公告

各有关单位：

根据《中国核能行业协会团体标准管理办法（试行）》规定，现批准发布 2021 年第一批中国核能行业协会团体标准（《核能行业供应商评价与管理规范 第一部分合格供应商要求及判定规则》等 17 项，详见附件）。

特此公布。



附件

中国核能行业协会批准发布的 17 项标准

编号	标准编号	名称	发布日期	实施日期
1	T / CNEA 001.1—2021	核能行业供应商评价与管理规范 第一部分合格供应商要求及判定 规则	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
2	T / CNEA 001.2—2021	核能行业供应商评价与管理规范 第二部分供应商信用评价	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
3	T / CNEA 002—2021	压水堆核电厂一回路加锌指南	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
4	T / CNEA 100.5—2021	压水堆承压部件 设计与制造 第 5 部分：支承件	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
5	T / CNEA 100.6—2021	压水堆承压部件 设计与制造 第 6 部分：堆芯支承结构	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
6	T / CNEA 100.7—2021	压水堆承压部件 设计与制造 第 7 部分：混凝土安全壳	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
7	T / CNEA 103.1—2021	压水堆承压部件 无损检测 第 1 部分：通用要求	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日

8	T / CNEA 103.2-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 2 部分: 超声检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
9	T / CNEA 103.3-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 3 部分: 射线检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
10	T / CNEA 103.4-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 4 部分: 渗透检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
11	T / CNEA 103.5-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 5 部分: 磁粉检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
12	T / CNEA 103.6-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 6 部分: 涡流检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
13	T / CNEA 103.7-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 7 部分: 目视检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
14	T / CNEA 103.8-2021	压水堆承压部件 无损检测 第 8 部分: 泄漏检测	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
15	T / CNEA 104.1—2021	压水堆承压部件 设备设计制造 第 1 部分: 反应堆压力容器	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
16	T / CNEA 104.4—2021	压水堆承压部件 设备设计制造 第 4 部分: 控制棒驱动机构	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日
17	T / CNEA 104.5—2021	压水堆承压部件 设备设计制造 第 5 部分: 堆内构件	2021 年 4 月 25 日	2021 年 7 月 1 日

中国核能行业协会综合管理部

2021年4月26日印发
