

中国核能行业协会

核协科函〔2020〕353号

关于《压水堆承压部件设计与制造第1部分： 通用要求》等17份团体标准征求意见的函

各有关单位：

按照中国核能行业协会团体标准制修订项目工作安排，标准起草组已完成《压水堆承压部件设计与制造第1部分：通用要求》等17份团体标准征求意见稿的编制工作，标准清单见附件1。现按照《中国核能行业协会团体标准管理办法（试行）》的要求，公开征求意见。

《压水堆承压部件设计与制造第1部分：通用要求》等17份团体标准征求意见稿及编制说明见附件2。请各有关单位认真研究，填写《意见反馈表》（附件3），于2020年9月20日前，以电子邮件方式反馈至 standard@org-cnea.cn。涉及修改重要技术指标时，请附上必要的技术数据。逾期未复函的视为无异议。

联系人:

王炫, 18601728134, standard@org-cnea.cn。

丁振坤, 18601728830, ding-zk@org-cnea.cn。

严跃兰, 18930178946, yanyuelan@snerdi.com.cn。

刘庆伟, 13771955323, liu-qingwei@cgnpc.com.cn。

特此通知。

- 附件: 1. 标准清单
2. 征求意见稿及编制说明
3. 意见反馈表



附件 1

标准清单

序号	标准名称
1	压水堆承压部件 设计与制造 第 1 部分：通用要求
2	压水堆承压部件 设计与制造 第 2 部分：1 级部件
3	压水堆承压部件 设计与制造 第 3 部分：2、3 级部件
4	压水堆承压部件 设计与制造 第 4 部分：钢制安全壳及贯穿件
5	压水堆承压部件 设计与制造 第 5 部分：支承件
6	压水堆承压部件 设计与制造 第 6 部分：堆芯支承结构
7	压水堆承压部件 设计与制造 第 7 部分：混凝土安全壳
8	压水堆承压部件 设备设计制造 第 1 部分：反应堆压力容器
9	压水堆承压部件 设备设计制造 第 2 部分：蒸汽发生器
10	压水堆承压部件 设备设计制造 第 3 部分：稳压器
11	压水堆承压部件 设备设计制造 第 4 部分：控制棒驱动机构
12	压水堆承压部件 设备设计制造 第 5 部分：堆内构件
13	核电厂无线通信应用技术标准 第 1 部分：核电厂无线通信技术标准通则
14	核电厂无线通信应用技术标准 第 2 部分：核电厂无线通信设计技术标准
15	核电厂无线通信应用技术标准 第 3 部分：核电厂无线通信网络安全标准
16	核电厂无线通信应用技术标准 第 4 部分：核电厂无线通信系统电磁兼容规范
17	核能行业供应商评价与管理规范 第 2 部分：供应商信用评价