

材料与试验团体标准委员会文件

材料试验标委会字〔2017〕19号

签发人：王海舟

关于发布《电站锅炉用新型耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN (C-HRA-5)》等一批 CSTM 标准 的公告

中关村材料试验技术联盟、中国材料与试验团体标准委员会批准发布《电站锅炉用新型耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN (C-HRA-5)》等 12 项中国材料与试验团体标准。
现予以公布。

附件：标准信息表

材料与试验团体标准委员会

2017年12月29日



附件：标准信息表

序号	标准号	标准名称	标准识别码	代替标准号	实施日期
1	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	ID. 9900.001		2018-3-1
2	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	ID. 9900.002		2018-3-1
3	T/CSTM 00011-2017	激光诱导击穿光谱原位统计分布分析方法通则	ID. 9900.003		2018-3-1
4	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	ID. 9900.004		2018-3-1
5	T/CSTM 00016-2017	电站锅炉用耐热不锈钢 06Cr22Ni25W3Cu3Co2MoNbN (C-HRA-5)	ID. 9900.008		2018-3-1
6	T/CSTM 00017-2017	电站用马氏体耐热钢 08Cr9W3Co3VNbCuBN (G115) 无缝钢管	ID. 9900.009		2018-3-1
7	T/CSTM 00018-2017	钢铁及合金 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法	ID. 9900.010		2018-3-1
8	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	ID. 9900.011		2018-3-1
9	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	ID. 9900.012		2018-3-1
10	T/CSTM 00021-2017	钢铁及合金 铅含量的测定 铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法	ID. 9900.013		2018-3-1
11	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	ID. 9900.014		2018-3-1
12	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	ID. 9900.015		2018-3-1