

中华人民共和国教育部

教高函〔2020〕7号

教育部关于发布《电热原子吸收光谱分析方法通则》等30个教育行业标准的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关单位：

经全国教育装备标准化技术委员会审查通过，现发布以下30个教育行业标准：

- JY/T 0565-2020 电热原子吸收光谱分析方法通则
 - JY/T 0566-2020 原子荧光光谱分析方法通则
 - JY/T 0567-2020 电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则
 - JY/T 0568-2020 电感耦合等离子体质谱分析方法通则
 - JY/T 0569-2020 波长色散 X 射线荧光光谱分析方法通则
 - JY/T 0570-2020 紫外和可见吸收光谱分析方法通则
 - JY/T 0571-2020 荧光光谱分析方法通则
 - JY/T 0572-2020 圆二色光谱分析方法通则
 - JY/T 0573-2020 激光拉曼光谱分析方法通则
-
-

- JY/T 0574-2020 气相色谱分析方法通则
- JY/T 0575-2020 离子色谱分析方法通则
- JY/T 0576-2020 氨基酸分析方法通则
- JY/T 0578-2020 超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则
- JY/T 0579-2020 电子顺磁共振波谱分析方法通则
- JY/T 0580-2020 元素分析仪分析方法通则
- JY/T 0581-2020 透射电子显微镜分析方法通则
- JY/T 0582-2020 扫描探针显微镜分析方法通则
- JY/T 0583-2020 聚焦离子束系统分析方法通则
- JY/T 0584-2020 扫描电子显微镜分析方法通则
- JY/T 0585-2020 金相显微镜分析方法通则
- JY/T 0586-2020 激光扫描共聚焦显微镜分析方法通则
- JY/T 0587-2020 多晶体 X 射线衍射方法通则
- JY/T 0588-2020 单晶 X 射线衍射仪测定小分子化合物的晶体及分子结构分析方法通则
- JY/T 0589.1-2020 热分析方法通则 第 1 部分：总则
- JY/T 0589.2-2020 热分析方法通则 第 2 部分：差热分析
- JY/T 0589.3-2020 热分析方法通则 第 3 部分：差示扫描量热法
- JY/T 0589.4-2020 热分析方法通则 第 4 部分：热重法
- JY/T 0589.5-2020 热分析方法通则 第 5 部分：热重-差热分析和热重-差示扫描量热法

JY/T 0590-2020 旋转流变仪测量方法通则

JY/T 0591.1-2020 物性测量系统方法通则 第1部分：直
流磁性测试

以上标准自 2020 年 12 月 1 日起实施。

教 育 部

2020 年 9 月 29 日

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅、政策法规司、科技司

教育部办公厅

2020年10月9日印发
