

标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
GB/T 12688.10-2020	工业用苯乙烯试验方法 第10部分:含氧化合物的测定 <b>气相色谱法</b>		2021/10/1
GB/T 20975.20-2020	铝及铝合金化学分析方法 第20部分:镓含量的测定 丁基罗丹明B <b>分光光度法</b>	GB/T 20975.20-2008	2021/10/1
GB/T 20975.33-2020	铝及铝合金化学分析方法 第33部分:钾含量的测定 <b>火焰原子吸收光谱法</b>		2021/10/1
GB/T 20975.34-2020	铝及铝合金化学分析方法 第34部分:钠含量的测定 <b>火焰原子吸收光谱法</b>		2021/10/1
GB/T 39234-2020	土壤中邻苯二甲酸酯测定 <b>气相色谱-质谱法</b>		2021/6/1
GB/T 39285-2020	钡化合物分析方法 钡含量的测定 <b>离子色谱法</b>		2021/10/1
GB/T 39298-2020	再生水水质 苯系物的测定 <b>气相色谱法</b>		2021/10/1
GB/T 39302-2020	再生水水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝 <b>分光光度法</b>		2021/10/1
GB/T 39305-2020	再生水水质 氟、氯、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根的测定 <b>离子色谱法</b>		2021/10/1
GB/T 39306-2020	再生水水质 总砷的测定 <b>原子荧光光谱法</b>		2021/10/1
GB/T 39356-2020	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铊含量的测定 <b>电感耦合等离子体发射光谱法</b>		2021/6/1
GB/T 39486-2020	化学试剂 <b>电感耦合等离子体质谱分析方法</b> 通则		2021/10/1
GB/T 39538-2020	煤中砷、硒、汞的测定 <b>氧化物发生-原子荧光光谱法</b>		2021/6/1
GB/T 39540-2020	页岩气组分快速分析 <b>激光拉曼光谱法</b>		2021/6/1
GB/T 5832.4-2020	气体分析 微量水分的测定 第4部分:石英晶体振荡法		2021/10/1
GB/T 18115.1-2020	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 第1部分:镧中铈、镨、钆、钇、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆和铈量的测定	GB/T 18115.1-2006	2021/10/1
GB/T 18115.2-2020	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 第2部分:铈中镧、镨、钆、钇、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆和铈量的测定	GB/T 18115.2-2006	2021/10/1
GB/T 20975.13-2020	铝及铝合金化学分析方法 第13部分:钒含量的测定	GB/T 20975.13-2008	2021/10/1
GB/T 20975.15-2020	铝及铝合金化学分析方法 第15部分:硼含量的测定	GB/T 20975.15-2008	2021/10/1
GB/T 20975.19-2020	铝及铝合金化学分析方法 第19部分:锆含量的测定	GB/T 20975.19-2008	2021/10/1
GB/T 20975.32-2020	铝及铝合金化学分析方法 第32部分:铋含量的测定		2021/10/1
GB/T 20975.8-2020	铝及铝合金化学分析方法 第8部分:锌含量的测定	GB/T 20975.8-2008	2021/10/1
GB/T 23349-2020	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定	GB/T 23349-2009	2021/6/1
GB/T 23514-2020	核级银-铟-镉合金化学分析方法	GB/T 23514-2009	2021/10/1
GB/T 23978-2020	水溶性染料产品中氯化物的测定	GB/T 23978-2009	2021/10/1
GB/T 28125.2-2020	气体分析 空分工艺中危险物质的测定 第2部分:矿物油的测定		2021/10/1
GB/T 39229-2020	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定		2021/6/1
GB/T 39303-2020	废水处理系统微生物样品前处理通用技术规范		2021/10/1
GB/T 39304-2020	再生水生物毒性检测的样品前处理通用技术规范		2021/10/1
GB/T 39307-2020	荧光增白剂 色光和增白强度的测定 塑料着色法		2021/10/1