

国家环境保护标准	
<p>环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法(HJ 646-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范环境空气和废气中多环芳烃的测定方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了测定环境空气和废气中的十六种多环芳烃的气相色谱-质谱法。</p> <p>本标准为首次发布。</p>
<p>环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法(HJ 647-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范环境空气和废气中多环芳烃的测定方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了测定环境空气和废气中十六种多环芳烃的高效液相色谱法。</p> <p>本标准为首次发布。</p>
<p>水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法(HJ 648-2013 代替 GB13194-91)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范水中硝基苯类化合物的测定方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了测定地表水、地下水、工业废水、生活污水和海水中硝基苯类化合物的液液萃取和固相萃取气相色谱法。</p> <p>本标准是对《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》(GB13194-91)的修订。</p> <p>自本标准实施之日起，《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》(GB13194-91)废止。</p>
<p>土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法(HJ 649-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范土壤中可交换酸度的监测方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了土壤中可交换酸度测定的氯化钾提取-滴定法。</p> <p>本标准适用于酸性土壤中可交换酸度的测定。</p> <p>本标准为首次发布。</p>

<p>土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-低分辨质谱法(HJ 650-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范土壤及沉积物中二噁英类污染物高分辨气相色谱-低分辨质谱监测方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了土壤及沉积物中二噁英类物质的高分辨气相色谱-低分辨质谱法。</p> <p>本标准为首次发布。</p>
<p>空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(HJ 657-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范空气和废气颗粒物中金属元素的测定方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了环境空气、无组织排放和污染源废气颗粒物中铅等金属元素测定的电感耦合等离子体质谱法。</p> <p>本标准为首次发布。</p>
<p>土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法(HJ 658-2013)</p>	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范土壤中有机碳的测定方法，制定本标准。</p> <p>本标准规定了测定土壤中有机碳的燃烧氧化-滴定法。</p> <p>本标准为首次发布。</p>
<p><b>自以上标准实施之日起，下列标准废止：</b></p>	
<p>《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》（GB13194-91）</p>	