

证书编号	第一作者	单位	题目	出版年	卷	期	页码
D012200803015	蔡勤仁	广东省珠海市 出入境检验检疫局	超高效液相色谱-电喷雾串联质谱法测定饲料中残留的三聚氰胺	2008	26	3	339-342
D012200801002	丁涛	江苏省出入境 检验检疫局	高效液相色谱-二极管阵列检测法及高效液相色谱-电喷雾串联质谱法测定植物源性蛋白中残	2008	26	1	6-9
D012200801005	胡贝贞	浙江省绍兴市 出入境检验检疫局	加速溶剂萃取/凝胶渗透色谱-固相萃取净化/气相色谱-质谱法测定茶叶中残留的 33 种农药	2008	26	1	22-28
D012200802005	周建良	中国药科大学	色谱指纹图谱在中药质量控制中的应用	2008	26	2	153-159
D012200903017	胡忠阳	戴安中国有限公司应用研究中心	离子色谱法同时测定液体中六氟磷酸根及痕量杂阴离子	2009	27	3	337-340
D012200901001	胡国栋	中国食品发酵工业研究院	固相微萃取技术的进展及其在食品分析中应用的现状	2009	27	1	1-8
D012200903013	孙国祥	沈阳药科大学	基于三波长融合谱的系统指纹定量法鉴定龙胆泻肝丸的真实质量	2009	27	3	318-322
D012200902001	李岩	山东农业大学	液相色谱-串联质谱法快速筛查测定浓缩果蔬汁中的 156 种农药残留	2009	27	2	127-137
D012200902010	康庆贺	黑龙江出入境 检验检疫局	固相萃取-在线凝胶渗透色谱-气相色谱/质谱法测定松子仁中的 28 种有机氯农药和拟除虫菊	2009	27	2	181-185
D012200902021	李锋格	新疆出入境 检验检疫局	气相色谱-质谱法快速测定牛奶中的三聚氰胺和三聚氰酸	2009	27	2	233-236
D012200904003	沈伟健	江苏出入境 检验检疫局	分散固相萃取-气相色谱-串联质谱法测定蔬菜中 107 种农药的残留量	2009	27	4	391-400
D012201001002	高微	哈尔滨师范大学	色谱分析中离子液体的应用及其测定	2010	28	1	14-22

D012201005015	林福华	厦门大学	分子印迹聚合物为涂层的吸附萃取搅拌棒在环境水样双酚 A 含量测定中的应用	2010	28	5	507-512
D012201005017	刘芑岩	河北大学	固相微萃取-气相色谱法测定白洋淀水样中的邻苯二甲酸酯类化合物	2010	28	5	517-520
D012201101015	林赛君	杭州市质量技术监督检测研究院	高效液相色谱-串联质谱法同时测定食品中五种黄色化工染料	2011	29	1	79-82
D012201102006	李锋格	新疆出入境检验检疫局	分散固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱法测定鸡肝中磺胺类、喹诺酮类和苯并咪唑类药物	2011	29	2	120-125
D012201107001	闫宏远	河北大学	分子印迹固相萃取技术在动物源食品中药物残留检测中的应用进展	2011	29	7	572-579
D012201202005	王冠男	北京化工大学	顶空固相微萃取-气相色谱-质谱联用测定香水中 5 种合成麝香	2012	30	2	135-140
D012201201016	王丽英	华中农业大学	离子交换色谱法分离纯化鸡卵黄免疫球蛋白	2012	30	1	80-85
D0122013**034	洗燕萍	广州市质量监督检测研究院	固相萃取-超高效液相色谱分离测定洗涤用品中 4 种荧光增白剂	2013	31	2	162-169
D0122013**350	李金花	中国科学院烟台海岸带研究所	分子印迹聚合物固相萃取研究进展	2013	31	3	181-184