

- dithioxamide Modified Silica[J]. Phys Test Chem Anal Part B: Chem Anal, 2015, 51(10): 1400-1405.
- [12] 牙禹, 王天顺, 莫磊兴, 等. 基于有序介孔碳/纳米金/L-半胱氨酸修饰电极测定铜(II)[J]. 分析试验室, 2014, 33(12): 1447-1450.
- YA Y, WANG T S, MO L X, et al. Sensitive determination of cooper (II) based on an ordered mesoporous carbon/nano-gold/L-cysteine modified electrode[J]. Chin J Anal Lab, 2014, 33(12): 1447-1450.
- [13] 王嘉博, 杨国程, 王璐, 等. 对氨基苯甲酸修饰玻碳电极方波伏安检测铜离子[J]. 长春工业大学学报(自然科学版), 2011, 32(1): 88-91.
- WANG J B, YANG G C, WANG L, et al. Square wave voltammetric determination of copper (II) ion with 4-aminobenzoic acid modified glassy carbon electrode[J]. J Changchun Univ Technol (Nat Sci Ed), 2011, 32(1): 88-91.
- [14] 武鹏, 于荣, 王胜翔. 王铜悬浮剂离子色谱分析方法研究[J]. 农药科学与管理, 2005, 36(增刊1): 17-19.
- WU P, YU R, WANG S X. Analytical method of sedaxane TC by ICS[J]. Pest Sci Admin, 2005, 36(Suppl.1): 17-19.
- [15] 李亚军, 张青, 李永太. 电感耦合等离子体质谱法测定土壤中重金属元素[J]. 当代化工, 2015, 44(4): 864-867.
- LI Y J, ZHANG Q, LI Y T. Determination of heavy metal elements in soil by inductively coupled plasma mass spectrometry[J]. Contemp Chem Ind, 2015, 44(4): 864-867.
- [16] 吴升华, 杜林峰. 电感耦合等离子体质谱法测定灌溉水中7种重金属及其定性分析[J]. 现代科学仪器, 2011(1): 104-107.
- WU K H, DU L F. The determination and qualitative analysis of heavy metals in irrigation water by ICP-MS[J]. Modern Sci Inst, 2011(1): 104-107.
- 2011(1): 104-107.
- [17] 王欣然, 李博伟, 尤慧艳, 等. 基于量子点的荧光传感微流纸基芯片离子印迹法检测铜离子[J]. 分析化学, 2015, 43(10): 1499-1504.
- WANG X R, LI B W, YOU H Y, et al. An ion imprinted polymers grafted paper-based fluorescent sensor based on quantum dots for detection of copper ions[J]. Chin J Anal Chem, 2015, 43(10): 1499-1504.
- [18] 生活饮用水标准检验方法 金属指标: GB/T 5750.6—2006[S]. 北京: 中国标准出版社, 2007.
- Standard examination methods for drinking water-metal parameters: GB/T 5750.6—2006[S]. Beijing: Standards Press of China, 2007.
- [19] 化学农药环境安全评价试验准则 第12部分: 鱼类急性毒性试验: GB/T 31270.12—2014[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- Test guidelines on environmental safety assessment for chemical pesticides-part 12: fish acute toxicity test: GB/T 31270.12—2014 [S]. Beijing: Standards Press of China, 2015.
- [20] 化学农药环境安全评价试验准则 第13部分: 潘类急性活动抑制试验: GB/T 31270.13—2014 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- Test guidelines on environmental safety assessment for chemical pesticides-Part 13: Daphnia sp. acute immobilisation test: GB/T 31270.13—2014 [S]. Beijing: Standards Press of China, 2015.
- [21] OECD Guidelines for the testing of Chemicals, 201: freshwater alga and cyanobacteria, growth inhibition test[S/OL]. [2017-08-02]. Paris: OECD, 2011. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264069923-en>.

(责任编辑:曲来娥)

2016年植物保护学类期刊主要文献计量指标

刊名	核心影响因子		核心总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
环境昆虫学报	0.479	8	628	8	31.80	8
农药	0.532	7	1 787	2	53.10	6
农药科学与管理	0.235	11	502	9	20.60	10
农药学学报	0.790	3	963	6	62.90	5
现代农药	0.420	9	395	10	20.70	9
杂草学报	0.703	5	380	11	41.30	7
植物保护	0.722	4	2 156	1	78.60	1
植物保护学报	0.886	2	1 670	3	77.10	2
植物病理学报	0.572	6	1 332	4	70.80	3
植物检疫	0.362	10	650	7	20.50	11
中国生物防治学报	0.960	1	1 011	5	67.60	4
11种期刊平均值	0.606		1 043			

——摘自中国科学技术信息研究所
“2017年版中国科技期刊引证报告(核心版)”