

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 专利

## 2016年申请和授权专利

2018-09-03 | 【大小】【打印】【关闭】

### 1. 专利申请

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
1	杨郁, 郭良宏, 任肖敏	一种用于蛋白质酪氨酸磷酸酶活性的免标记电化学传感检测方法	201610009584.8	2016-1-8	发明
2	傅建捷, 高珂, 张爱茜	一种全自动在线监测血清中全氟及多氟化合物的系统	201610067155.6	2016-1-29	发明
3	王爱杰, 侯雅男, 程浩毅, 杨珍妮	电极活性生物膜原位合成三维纳米钨催化层的方法及应用	201610069216.2	2016-2-1	发明
4	刘俊新, 许光素, 韩云平, 李琳	一种可调式的污水处理厂处理站微生物气溶胶采集装置	201610074615.8	2016-2-2	发明
5	肖本益, 刘俊新, 李静, 李衍博	一种快速筛选减量污泥的高效解偶联剂的方法	201610075068.5	2016-2-3	发明
6	王军, 李国亮, 刘会娟, 侯得印	一种醋酸纤维素正渗透膜的制备方法	201610080870.3	2016-2-4	发明
7	景传勇, 孙振丽, 田中群	一种重金属汞离子检测方法	201610095114.8	2016-2-22	发明
8	任肖敏, 曹林英, 杨郁, 郭良宏	一种检测待测样品与GPR40结合能力的方法及其专用特异荧光探针	201610121989.0	2016-3-3	发明
9	胡春, 吕来, 张丽丽	一种固体芬顿催化剂及其制备方法与应用	201610121173.8	2016-3-3	发明
10	庄绪亮, 单保庆, 白志辉	脱氮装置	201610125437.7	2016-3-4	发明
11	雷沛, 张洪, 单保庆	一种高分辨测定孔隙水自由溶解态污染物浓度被动采样器	201610130251.0	2016-3-8	发明
12	单保庆, 朱晓磊, 荣楠, 孔学红, 唐文忠	一种沉积物中酸可挥发性硫化物的测定装置	201610130512.9	2016-3-8	发明
13	单保庆, 朱晓磊, 孔学红, 张文强	一种沉积物生物毒性测试装置	201610130241.7	2016-3-8	发明
14	肖本益, 郭雪松	一种利用预处理污泥去除重金属的方法	201610149919.6	2016-3-16	发明
15	刘俊新, 张镭, 郭雪松, 肖本益	一种利用污水处理厂污泥制备除磷吸附剂的方法	201610158257.9	2016-3-18	发明
16	赵旭, 王雁, 齐璠静, 柴步喻, 陈禹彤	<a href="#">一种可见光响应的碳@石墨相氮化碳薄膜电极及其制备方法</a>	201610161140.6	2016-3-21	发明
17	杜宇国, 张扬, 贺鹏	海洋环肽化合物 27-Deoxylyngbyabellin A及其衍生物的合成方法	201610162574.8	2016-3-21	发明
18	高迎新, 丁然, 张国林, 张昱, 杨敏	一种短流程油泥处理系统	201610171961.8	2016-3-24	发明

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
19	高迎新, 宋玉琼, 丁然, 张昱, 杨敏, 张国林	一体化煤化工深度处理深度氧化反应器	201610171993.8	2016-3-24	发明
20	高迎新, 张国林, 丁然, 杨敏, 张昱	一种丙酮废水活性炭处理系统	201610172853.2	2016-3-24	发明
21	高迎新, 张国林, 丁然, 杨敏, 张昱	一种含胍类废水处理系统	201610172861.7	2016-3-24	发明
22	赵旭, 曾华斌, 陈禹彤	一种过硫酸盐强化光电催化氧化重金属络合物及回收重金属的方法	201610191349.7	2016-3-30	发明
23	景传勇, 阎莉	一种载镧二氧化钛砷氟共除吸附材料及其制备方法	201610191463.X	2016-3-30	发明
24	陈保冬, 郝志鹏, 张莘, 吴照祥, 于萌, 谢伟	一株丛枝菌根真菌及其应用	201610206026.0	2016-4-5	发明
25	温蓓, 许学慧, 张宏娜, 王森, 黄红林, 张淑贞	同时检测土壤中21种羟基多溴联苯醚(OH-PBDEs)的方法	201610204856.X	2016-4-5	发明
26	胡立刚, 王丁一, 严雪婷, 何滨, 江桂斌	雾化室、采用其的进样系统和ICP-MS	201610227306.X	2016-4-13	发明
27	刘会娟, 刘春雷, 兰华春, 刘锐平, 曲久辉	一种具有楔形结构红色二氧化钛光电极及其制备与应用	201610244981.3	2016-4-19	发明
28	郭雪松, 欧昌海, 肖本益, 刘俊新	一种从污水中同步回收氨氮和磷的装置及方法	201610249075.2	2016-4-20	发明
29	景传勇, 阎莉	特定晶面二氧化钛材料的制备方法	201610251432.9	2016-4-21	发明
30	景传勇, 王莉瑛, 田海霞	一株高效厌氧砷还原菌	201610251435.2	2016-4-21	发明
31	景传勇, 杜晶晶	一种铈检测方法	201610264393.6	2016-4-26	发明
32	景传勇, 杜晶晶	一种表面增强拉曼基底的制备方法	201610264369.2	2016-4-26	发明
33	刘俊新, 郭旋, 肖本益, 郭雪松	强化有机物快速转移的污水处理系统及方法	201610285093.6	2016-4-29	发明
34	庄绪亮, 庄国强, 徐圣君	脱氮副球菌的生产方法及其生物脱氮方法	201610282573.7	2016-4-29	发明
35	赵斌, 尹雪娇, 李帅章, 谢群慧,	用于二恶英类物质生物检测的人源化重组载体和细胞	201610286018.1	2016-5-3	发明
36	刘俊新, 欧昌海, 郭雪松, 肖本益	一种粪便污水处理设备和方法	201610299242.4	2016-5-6	发明
37	田秉晖, 于勇, 丁然, 高迎新, 张昱, 杨敏	一种制革废水的处理系统及处理方法	201610302619.7	2016-5-9	发明
38	魏源送, 李昆, 王健行, 杨敏, 郁达伟, 刘吉宝	对纺织印染废水进行深度处理和盐回收的方法及所用系统	201610306280.8	2016-5-10	发明
39	范彬, 穆丹丹, 朱仕坤, 曲波	一种模拟不同作用下污染物迁移转化规律的装置及方法	201610304900.4	2016-5-10	发明
40	韩云平, 李衍博, 许光素, 郭雪松, 刘俊新	一种气液两相交替的生物膜微环境检测装置	201610325652.1	2016-5-17	发明
41	刘俊新, 吕丰锦, 许光素, 李衍博, 郭雪松	一种气液两相交替的生物膜微环境检测方法	201610325501.6	2016-5-17	发明
42	曲久辉, 马百文, 刘锐平, 王兴, 刘会娟, 兰华春	一种利用in-situ Fe(OH) <sub>3</sub> 絮体和纳米铁有效减缓超滤膜污染的方法	201610326194.3	2016-5-17	发明
43	景传勇, 孙振丽	一种重金属六价铬检测方法	201610345294.0	2016-5-23	发明
44	景传勇, 孙振丽, 杜晶晶	一种基于核酸适配体标记的重金属汞离子检测方法	201610345292.1	2016-5-23	发明

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
45	温蓓, 张宏娜, 张淑贞	土壤和/或植物中全氟化合物同分异构体的测定方法	201610346303.8	2016-5-24	发明
46	吕继涛, 张淑贞, 罗磊, 温蓓	一种以ESI-FT-ICR-MS分析天然可溶性有机质样品的前处理方法	201610348660.8	2016-5-24	发明
47	王爱杰, 韩京龙, 夏雪, 程浩毅, 姜雯丽	一种氧化石墨烯改性有机聚合纳滤膜及其制备方法	201610365336.7	2016-5-27	发明
48	王东升, 何怡, 门彬, 徐慧, 李雅轩, 姜巍	生物扰动情况下修复沉积物中铜污染的方法及其应用	201610365335.2	2016-5-27	发明
49	郭雪松, 肖本益, 刘俊新	一种多点进水生物膜耦合磷吸附装置处理污水的结构及方法	201610371828.7	2016-5-30	发明
50	杨郁, 郭良宏, 任肖敏, 万斌, 谷玉新	一种用于蛋白质O-GlcNAc糖基转移酶活性的免标记电化学传感检测方法	201610390521.1	2016-6-3	发明
51	庄绪亮, 徐圣君	纤维微生物及其对含铬废水处理的应用	201610399636.7	2016-6-7	发明
52	庄绪亮, 徐圣君	产碱菌及其对含铬废水处理的应用	201610426026.1	2016-6-15	发明
53	彭先佳, 胡星云	一种用激光诱导击穿光谱检测废水废液的样品预处理方法	201610452795.9	2016-6-21	发明
54	庄国强, 程菲菲, 马安周	一种产酰基高丝氨酸内酯(AHL)菌株的可视化检测的方法及其应用	201610459685.5	2016-6-22	发明
55	庄国强, 程菲菲, 马安周	一种检测酰基高丝氨酸内酯(AHL)的方法	201610460794.9	2016-6-22	发明
56	庄国强, 程菲菲, 马安周	一种不产酰基高丝氨酸内酯(AHL)菌株的可视化检测的方法及其应用	201610460793.4	2016-6-22	发明
57	郭雪松, 肖本益, 刘俊新	一种多级A/O生物膜污泥活化耦合脱氮除磷装置及应用	201610467132.4	2016-6-24	发明
58	郭雪松, 肖本益, 刘俊新	一种处理乡镇生活污水的一体化设备及方法	201610515891.3	2016-7-1	发明
59	刘会娟, 王霄, 刘锐平, 张弓, 兰华春, 胡承志, 曲久辉	一种中空立方铁铝复合羟基氧化物除氟吸附剂的制备及应用方法	201610527744.8	2016-7-6	发明
60	刘锐平, 王霄, 兰华春, 刘会娟, 张弓, 胡承志, 曲久辉	一种基于电纺丝固定化的中空立方铁铝复合羟基氧化物除氟吸附剂	201610529434.X	2016-7-6	发明
61	李红岩, 郑蓓, 张辉茹	一种利用激光粒度分析仪测定水溶性固体颗粒物粒径分布的进样装置	201610528190.3	2016-7-6	发明
62	李红岩, 郑蓓, 张辉茹	一种抑制电感耦合等离子质谱仪进样系统结盐的装置	201610529790.1	2016-7-6	发明
63	曲久辉, 马百文, 王兴, 刘会娟, 刘锐平, 兰华春	一体式膜混凝反应器(MCR)和水处理工艺	201610529503.7	2016-7-6	发明
64	杜宇国, 乔俊飞	一种简捷合成2,4-二取代噻唑类化合物的新方法	201610532958.4	2016-7-7	发明
65	任肖敏, 曹林英, 杨郁, 郭良宏,	一种荧光标记的全氟烷基酸探针及其应用	201610543421.8	2016-7-11	发明
66	庄国强, 程菲菲, 马安周	一种测定总酰基高丝氨酸内酯(AHL)含量的方法及其应用	201610542925.8	2016-7-11	发明
67	汪海林, 尹俊发, 徐田	一种用于DNA酶切为单核苷的级联酶反应器	201610544434.7	2016-7-12	发明
68	景传勇, 阎莉	一种复合光催化材料及其制备方法	201610552849.9	2016-7-14	发明
69	景传勇, 阎莉	一种梯吸附材料的制备及其应用方法	201610552845.0	2016-7-14	发明

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
70	赵旭, 齐璠静	一种氮化碳膜电极光电催化氧化去除水中氰银络合物同时回收银离子的方法	201610594699.8	2016-7-26	发明
71	赵旭, 陈禹彤, 关伟, 王雁, 张秀芳	一种旋转阴极强化光电催化氧化处理络合态重金属废水及阴极回收重金属的方法	201610594772.1	2016-7-26	发明
72	郭良宏, 冯锐	一种检测核酸碱基缺失的方法及其专用试剂盒	201610616231.4	2016-7-29	发明
73	徐强, 强志民, 陈求稳, 马金锋	一种管网漏失预警方法及系统	201610659230.8	2016-8-11	发明
74	刘俊新, 欧昌海, 郭雪松, 肖本益	一种杂排水处理设备及其操作方法	201610717371.0	2016-8-24	发明
75	陈灏, 步天达	一种提高禾本科植物秸秆厌氧消化产气效率的预处理方法	201610752337.7	2016-8-29	发明
76	束继年, 汪海林, 李震, 杨波, 张鹏	基质辅助激光解吸-气相极化诱导质子转移质谱	201610856717.5	2016-9-27	发明
77	束继年, 张海旭, 邹耀, 许策, 李震, 张鹏, 杨波, 马朋坤	激发态二氯甲烷质子化剂	201610856690.X	2016-9-27	发明
78	高泽晋, 单保庆, 张洪	一种新的基于非负矩阵分解的源解析方法	201610967228.7	2016-10-28	发明
79	束继年, 汪海林, 李震, 杨波, 张鹏	质子化增强基质辅助激光解吸电离离子源	201610967193.7	2016-10-28	发明
80	胡承志, 张丽丽, 刘锐平	一种去除水中硝酸盐的方法及装置	201610922888.3	2016-10-28	发明
81	强志民, 李彦刚, 栾钢, 董慧峪, 王磊	异养自养串联反硝化去除养殖海水中硝酸盐的方法及装置	201610977466.6	2016-11-7	发明
82	阮挺, 林泳峰, 江桂斌	一种氯代多氟醚基磺酸类化合物的还原转化方法	201610977601.7	2016-11-8	发明
83	贺泓, 张博, 张长斌, 王少莘	一种电催化电极、其制备方法及其用途	201610984459.9	2016-11-9	发明
84	贺泓, 张博, 张长斌, 王少莘	用于气-固相电催化反应的反应器及其消除VOCs的方法	201611003102.4	2016-11-9	发明
85	贺泓, 张博, 张长斌, 王少莘	一种电催化还原氧气的阴极材料及其制备方法和用途	201610984258.9	2016-11-9	发明
86	单保庆, 唐文忠, 赵钰, 张文强, 孔学红	一种黑臭河流水污染控制与治理的方法	201610998394.3	2016-11-11	发明
87	刘锐平, 兰华春, 齐增禄, 马百文, 刘会娟, 曲久辉	一种基于电场强化的零价铁净水方法和反应器	201611001838.8	2016-11-14	发明
88	刘锐平, 兰华春, 齐增禄, 马百文, 刘会娟, 曲久辉	一种基于电磁协同强化的零价铁净水方法和反应器	201611001906.0	2016-11-14	发明
89	潘纲, 徐睿, 张美一	一种高效去除水体中磷的新型吸附材料	201611000708.2	2016-11-14	发明
90	贺泓, 胡凌霄, 张长斌, 王莲, 张博, 王少莘	一种贵金属负载型ZSM-5分子筛及其制备方法和应用	201611031090.6	2016-11-17	发明

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
91	单保庆, 唐文忠, 宋志鑫, 张淑珍, 王闯	一种均衡自动配水系统的设计	201611019070.7	2016-11-18	发明
92	郝郑平, 张凤莲, 张鑫	钙钛矿型复合氧化物催化材料在H <sub>2</sub> S选择氧化过程中的应用	201611036283.0	2016-11-22	发明
93	杨晓芳, 孙闯, 吴汉军, 王东升	一种高硬生活饮用水软化装置及方法	201611051144.5	2016-11-24	发明
94	庄绪亮, 徐圣君, 吴尚华, 王睿, 姜参参, 庄国强	用于消除湖库型黑臭水体的治理方法	201611063614.X	2016-11-25	发明
95	庄绪亮, 徐圣君, 吴尚华, 王睿, 姜参参, 白娜, 庄国强	一种消除河流型黑臭水体的方法	201611056231.X	2016-11-25	发明
96	龙艳敏, 周群芳, 胡立刚, 江桂斌	可控释放银离子的纳米银、制备方法和抗菌剂	201611076993.6	2016-11-29	发明
97	何滨, 王丁一, 严雪婷, 胡立刚, 江桂斌	用于蛋白分离的柱状凝胶管及采用其的柱状凝胶电泳装置	201611101759.4	2016-12-2	发明
98	何滨, 王丁一, 严雪婷, 胡立刚, 江桂斌	用于蛋白分离的电泳槽及采用其的柱状凝胶电泳装置	201611101526.4	2016-12-2	发明
99	何滨, 王丁一, 严雪婷, 胡立刚, 江桂斌	用于蛋白分离的洗脱装置及采用其的柱状凝胶电泳装置	201611101565.4	2016-12-2	发明
100	何滨, 王丁一, 严雪婷, 胡立刚, 江桂斌	用于蛋白分离的水平柱状凝胶电泳装置	201611101473.6	2016-12-2	发明
101	郝郑平, 张中申	一种快速将微滤或超滤膜原位转化为纳滤膜的方法	201611109819.7	2016-12-6	发明
102	赵旭, 刘珊珊	一种负载四氧化三钴的阴极碳材料活化过硫酸盐强化光电催化降解有机物的方法	201611110468.1	2016-12-6	发明
103	范彬, 肖燕, 石业新, 朱仕坤	一种好氧-缺氧一体式移动床生物膜反应器及其处理污水的方法	201611110390.3	2016-12-6	发明
104	田哲, 张昱, 杨敏, 高迎新, 丁然	一种发酵类抗生素菌渣的无害化方法	201611114029.8	2016-12-7	发明
105	张昱, 田哲, 杨敏, 高迎新, 丁然	一种发酵类抗生素菌渣的预处理方法	201611116821.7	2016-12-7	发明
106	陈卫平, 王美娥, 焦文涛, 彭驰, 杨阳	一种用于稻田镉污染治理的黏土矿物基微量元素调控剂	201611119332.7	2016-12-8	发明
107	白志辉, 赵志瑞, 陈琳, 吕云开, 庄绪亮, 庄国强	防治滴灌灌水器堵塞的微生物控制方法	201611237353.9	2016-12-28	发明
108	赵旭, 王雁	一种柔性纤维膜状氧化铝基催化剂及其制备方法	201611252203.5	2016-12-30	发明
109	刘锐平, 苗时雨, 兰华春, 齐增禄, 刘会娟, 曲久辉	一种电-磁协同强化微电解处理高浓度工业废液和回收高值重金属的方法	201611251734.2	2016-12-30	发明
110	姜安, 谢启伟, 饶凯锋, 唐亮, 刘勇, 马梅, 王子健	一种基于信号处理的水质分析方法	201611251465.X	2016-12-30	发明

序号	发明人	专利名称	专利申请号	申请日期	专利类型
111	庄绪亮, 赵志瑞, 单保庆, 李方红, 王睿, 王岩, 白志辉	填料装置	201620169301.1	2016-3-4	实用新型
112	束继年, 许策, 庄田, 邹耀, 孙万启, 李震	质子化增强型低气压真空紫外电离器	201620226677.1	2016-3-23	实用新型
113	曲久辉, 马百文, 王兴, 刘锐平, 刘会娟, 兰华春	一种原位清洗超滤膜组件的装置	201620350480.9	2016-4-22	实用新型
114	魏源送, 李昆, 王健行, 成宇涛, 郁达伟, 刘吉宝	一种纺织印染废水深度处理与回用系统	201620419561.X	2016-5-10	实用新型
115	单保庆, 赵钰, 朱曜曜, 孔学红, 王旭	一种基于测定沉积物孔隙水化学组分的原位被动采样装置	201621239305.9	2016-11-17	实用新型
116	范彬, 肖燕, 石业新, 朱仕坤	一种好氧-缺氧一体式移动床生物膜反应器及其处理污水的方法	201621333471.5	2016-12-6	实用新型

注: 按专利类型、专利申请号排序

## 2. 授权专利

序号	发明人	专利名称	专利授权号	授权日期	专利类型
1	彭先佳, 栾兆坤, 王军	一种去除水中砷的复合材料及其制备方法	201210559709.6	2016-1-13	发明
2	高丽荣, 张芹, 张利飞, 刘立丹	一种持久性有机污染物被动采样装置	201310325898.5	2016-1-20	发明
3	赵旭, 郭礼宝, 张隽禹, 曲久辉;	处理重金属络合物废水以及从中回收重金属离子的光电催化方法	201310160786.9	2016-1-20	发明
4	L·卢韦尔, 杨建明, 杨敏, 刘俊鑫, 肖本益	用于污水生物处理的方法	201180070591.4	2016-1-20	发明
5	胡承志, 刘会娟, 曲久辉, 刘方圆, 兰华春	一种用于电吸附水中重金属离子的二氧化锰/碳复合电极及电吸附方法	201410162964.6	2016-1-20	发明
6	肖本益, 刘俊新, 李鹤超	一种回流污泥碱处理-酸化的源头污泥减量工艺	201310072194.1	2016-1-20	发明
7	强志民, 汪鲁, 董慧峪	同步实现污水脱氮除磷、剩余污泥减量和磷资源回收的方法以及装置	201410328203.3	2016-2-10	发明
8	苏贵金, 黎烈武, 黄林艳, 卢荟杰, 刘文彬, 郑明辉	一种尿素与氧化钙的混合物阻滞二恶英类物质生成的方法	201410309242.9	2016-2-10	发明
9	张昱, 张红, 杨敏, 刘苗苗, 田哲, 高迎新	一种评估废水中抗生素的残留生物效能的方法	201310006497.3	2016-3-2	发明
10	白志辉, 周晨光, 张茉莉, 徐圣君, 陈月月, 肖润林	一株植物促生菌及其菌剂的生产方法和应用	201210461410.7	2016-3-2	发明
11	朱永官, 王亚洁, 孙国新, 梁建宏, 朱博恺, 陈正	一种修复重金属污染土壤的方法及其专用设备	201410415759.6	2016-3-9	发明

序号	发明人	专利名称	专利授权号	授权日期	专利类型
12	王子健, 孙静, 罗茜	一种提取地表水中多组分药物和个人护理用品的方法	201310224978.1	2016-3-16	发明
13	李琳, 刘俊新	脱除含硫恶臭物质的复合微生物活性填料及其制备与应用	201310205399.2	2016-3-16	发明
14	贺泓, 连志华, 马金珠, 单文坡, 张长斌, 王少莘	用于催化分解臭氧的锰基复合氧化物催化剂及其制备方法	201210082986.2	2016-3-16	发明
15	贺泓, 王彩霞, 马金珠	一种室温高湿度下分解臭氧的铈锰催化剂、制备方法及其用途	201410234630.5	2016-3-16	发明
16	陈求稳, 罗明汉, 徐强, 马金峰, 李若男, 李国良	一种光催化处理挥发性有机物的装置	201410491952.8	2016-3-23	发明
17	刘景富, 谭志强, 阴永光	离子液体修饰纳米金光学探针及检测砷离子的方法	201410055768.9	2016-3-23	发明
18	白志辉, 焦海华, 马安周, 庄绪亮, 庄国强, 张洪勋	餐厨垃圾资源化生产解淀粉芽孢杆菌微生物肥料	201210466249.2	2016-3-30	发明
19	李琳, 刘俊新	一种含有栖热菌的活性填料的制备方法	201310697441.7	2016-3-30	发明
20	李琳, 刘俊新	水微生物活性填料及其制备方法	201310205156.9	2016-3-30	发明
21	陈求稳, 罗明汉, 徐强, 马金峰, 李若男, 李国良	一种超滤膜联合光催化的再生水回用装置	201410478804.2	2016-4-13	发明
22	彭先佳, 余莲, 栾兆坤	一种掺杂二氧化锰的复合磁纳米吸附剂及其制备方法、应用	201210207737.1	2016-4-13	发明
23	魏源送, 王健行, 李昆, 成宇涛	一种抗生素废水深度处理与回用的方法	201310145879.4	2016-4-13	发明
24	黄国鲜, 陈求稳, 周建军, 马金峰, 吴文强	复杂河网突发污染事件动态污染场计算方法	201210055778.3	2016-5-25	发明
25	白志辉, 杨治广, 李耀明, 季明良, 庄国强, 张洪勋	利用甲壳素类生物质制备新型无公害农药	201110445208.0	2016-5-25	发明
26	彭先佳, 余莲, 栾兆坤	一种掺杂二氧化钛的复合磁纳米吸附剂及其制备方法、应用	201210205863.3	2016-6-1	发明
27	高迎新, 李良杰, 杨敏, 焦思明	一种煤化工废水的处理方法	201310182930.9	2016-6-8	发明
28	高迎新, 丁然, 焦思明, 张昱, 杨敏, 耿麒麟, 张国林	超声滚动清洗装置	201410033549.0	2016-6-8	发明
29	贺泓, 连志华, 刘福东, 石晓燕	一种铈钛负载钒催化剂、制备方法及其用途	201410061289.8	2016-6-8	发明
30	赵利霞, 王大彬, 郭良宏, 耿方兰	光催化反应产生超氧自由基的实时动态检测系统	201410158002.3	2016-6-15	发明
31	樊耀波, 罗南, 钟慧	一种聚偏氟乙烯中空纤维复合膜制备方法	201410690025.9	2016-6-22	发明
32	白志辉, 闫宏, 庄绪亮, 陈月月, 梁胜贤, 吴尚华	酵母废水资源化生产多功能生物有机肥	201310065793.0	2016-6-22	发明
33	魏源送, 管策, 郁达伟, 陈迪, 王亚炜	作为除磷基质材料的镁橄榄石的应用	201210384855.X	2016-6-22	发明
34	胡承志, 张丽丽, 刘会娟, 曲久辉, 张超	一种去除水中硝酸盐氮的方法	201410012307.3	2016-6-29	发明
35	赵斌, 裴新辉, 谢群慧	用于二恶英类物质生物检测的重组载体	201410100210.8	2016-6-29	发明
36	孙永利, 李鹏峰, 隋克俭	降低预处理系统复氧效果的优化碳源利用污水处理系统	201510018760.X	2016-7-6	发明
37	赵旭, 曲久辉, 兰华春	电化学原位产生羟基自由基的方法和装置	201310110888.X	2016-7-6	发明

序号	发明人	专利名称	专利授权号	授权日期	专利类型
38	王子健, 刘楠楠, 马梅, 饶凯锋, 李娜	一种饮用水消毒工艺出水遗传毒性的体外微核检测方法	201310163456.5	2016-7-20	发明
39	景传勇, 余思伍	一种重金属铬形态分离方法	201210103292.2	2016-8-3	发明
40	白志辉, 张茉莉, 陈月月, 赵志瑞, 庄绪亮, 杨建州	一株地衣芽孢杆菌及其菌剂的生产方法和用途	201210463000.6	2016-8-3	发明
41	贺泓, 王亚飞, 张长斌, 王少莘	一种用于催化氧化挥发性有机物的介孔金属氧化物负载钨催化剂	201110415330.3	2016-8-10	发明
42	贺泓, 连志华, 刘福东, 石晓燕, 单文坡, 张长斌, 王少莘	一种用于氨选择性催化还原氮氧化物的锰钒复合氧化物催化剂	201210306545.6	2016-8-17	发明
43	贺泓, 牛璨, 刘福东, 石晓燕, 朱龙凤	一种Cu-SAPO-34分子筛催化剂、制备方法及其用途	201410495419.9	2016-8-17	发明
44	赵旭, 冒冉, 胡承志, 刘会娟, 曲久辉	去除水中溴酸盐的电极及其制备方法	201310631634.2	2016-8-17	发明
45	徐强, 陈求稳, 刘锐平, 李伟峰	一种供水管网漏失点精确定位的方法	201010556258.1	2016-8-17	发明
46	刘俊新, 丁文杰, 李琳;	水微生物及其在脱除含硫恶臭物质中的应用	201310205388.4	2016-8-24	发明
47	王东升, 肖峰, 徐慧, 葛茂发, 于晓琳, 姜巍, 康东娟	一种去除腐殖酸的混凝剂及合成方法	201410548566.8	2016-8-24	发明
48	李琳, 刘俊新	一种嗜热菌及其应用	201310697414.X	2016-8-24	发明
49	胡承志, 张宝锋, 曲久辉, 刘锐平, 刘会娟, 兰华春, 孙境求	一种化学还原辅助电化学法去除水中六价铬的方法	201410404014.X	2016-8-24	发明
50	陈求稳, 徐强, 马金锋, 李若男, 李国良	管网漏失监测方法	201410163166.5	2016-8-24	发明
51	李琳, 刘俊新	人苍白杆菌活性填料及其制备方法	201310206422.X	2016-8-24	发明
52	赵斌, 裴新辉, 谢群慧	用于二恶英类物质生物检测的重组载体	201410099507.7	2016-9-14	发明
53	赵曙光, 樊耀波	一种新型低能耗一体化A2/O-MBR反应器	201510092932.8	2016-9-14	发明
54	曲久辉, 孙猛, 李景虹, 刘会娟, 刘锐平	一种同时还原铬和氧化砷的电化学水处理方法	201510305104.8	2016-9-21	发明
55	李琳, 韩云平, 刘俊新	人苍白杆菌及其在脱除含硫恶臭物质中的应用	201310206408.X	2016-10-5	发明
56	陈灏, 姜义帅, 姜鲁	一种基于水生植物收割的水生态环境保护的方法	201110376425.9	2016-11-16	发明
57	牟玉静, 刘成堂, 张成龙, 张智博, 刘春山	大气中挥发性有机物低温气相色谱分析系统、方法及装置	201510170602.6	2016-11-23	发明
58	赵斌, 李帅章, 谢群慧, 郑明辉, 裴新辉, 周志广	用于二恶英类物质生物检测的重组载体和细胞	201410100654.1	2016-11-30	发明
59	庄绪亮, 徐圣君, 庄国强, 白志辉, 孙海曙	修复富营养化水体的装置	201510081226.3	2016-12-7	发明
60	白志辉, 高莎, 金德才, 赵志瑞, 彭霞薇	一株链霉菌及其菌剂的生产方法和用途	201310164967.9	2016-12-28	发明

序号	发明人	专利名称	专利授权号	授权日期	专利类型
61	贺泓, 单文坡, 刘福东, 石晓燕, 张长斌, 王少莘	CE-BASED COMPOSITE OXIDE CATALYST, PREPARATION METHOD AND APPLICATION THEREOF	US 9,498,770 B2	2016-11-22	国际专利
62	牟玉静, 张根, 张智博, 刘春山, 张成龙, 刘成堂	大气中PANs和CCl <sub>4</sub> 在线气相色谱分析和标定系统	201520719698.2	2016-2-3	实用新型
63	钱雨果	一种自行车载的气温流动监测固定装置	201520886070.1	2016-3-30	实用新型
64	周传斌, 徐锐, 徐琬莹, 郜慧, 曹爱新, 赵志岚	埋地式有机废弃物生物处理装置	201520646909.4	2016-5-18	实用新型
65	庄绪亮, 赵志瑞, 单保庆, 李方红, 王睿, 王岩, 白志辉	填料装置	201620169301.1	2016-7-27	实用新型
66	束继年, 许策, 庄田, 邹耀, 孙万启, 李震	质子化增强型低气压真空紫外电离器	201620226677.1	2016-8-31	实用新型
67	曲久辉, 马百文, 王兴, 刘锐平, 刘会娟, 兰华春	一种原位清洗超滤膜组件的装置	201620350480.9	2016-10-12	实用新型

注：按专利类型、授权日期升序排序