

## 科研成果 RESEARCH

[研究领域](#)

**[论文专利](#)**

[专家介绍](#)

[荣誉展示](#)

[成果展示](#)

### 论文专利

您的当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [论文专利](#)

#### 2021年授权专利

发布时间: 2022-04-28 17:37:53 浏览次数: 200

1. 2021年1月29日, 中国日化院获得“一种降解游泳池水中尿素的催化剂及制备方法”发明专利授权, 专利号: 201711221712.6。
2. 2021年1月29日, 中国日化院获得“一种用三氧化硫气体磺化长链烯烃与烷烃混合物的工艺”发明专利授权, 专利号: 201811088224.7。
3. 2021年1月29日, 中国日化院获得“一种高效剥油型工业油污清洗剂及制备方法”发明专利授权, 专利号: 201810799541.3。
4. 2021年4月6日, 中国日化院获得“磺基琥珀酸盐表面活性剂产品中磺基琥珀酸含量的测定方法”发明专利授权, 专利号: 201811240109.7。
5. 2021年4月6日, 中国日化院获得“一种全氟氟碳环醚乳液的制备方法”发明专利授权, 专利号: 201910119163.4。
6. 2021年6月4日, 中国日化院获得“一种烷基二胍盐及其制备方法”发明专利授权, 专利号: 201810469895.1。
7. 2021年6月4日, 中国日化院获得“一种复合洗衣液及其制备方法”发明专利授权, 专利号: 202010556746.6。
8. 2021年6月4日, 中国日化院获得“一种新型智能漂洗控制器”实用新型专利授权, 专利号: 202021801942.7。
9. 2021年7月16日, 中国日化院获得“一种乙醚基- $\alpha$ ,  $\omega$ -双长链烷基二甲基氯化铵表面活性剂的制备方法”发明专利授权, 专利号: 201811092335.5。
10. 2021年7月20日, 中国日化院获得“一种清洁皮肤固体颗粒和防止皮肤沉积固体颗粒的洗面奶及其制备方法”发明专利授权, 专利号: 201811088257.1。
11. 2021年7月20日, 中国日化院获得“一种以硫铁矿为磺化起始剂生产磺酸盐类表面活性剂或硫酸盐类表面活性剂的方法”发明专利授权, 专利号: 201811107327.3。
12. 2021年8月6日, 中国日化院获得“一种同时测定表面活性剂产品中亚硫酸盐和硫酸盐含量的方法”发明专利授权, 专利号: 201811240083.6。
13. 2021年8月10日, 中国日化院获得“一种对硝基甲苯邻磺酸的连续合成方法”发明专利授权, 专利号: 201810469086.0。
14. 2021年10月12日, 中国日化院获得“一种烷基二苯醚磺酸盐的制备方法及其装置”发明专利授权, 专利号: 201811092405.7。
15. 2021年10月12日, 中国日化院获得“一种同时测定醇醚羧酸盐中羟基乙酸、一氯乙酸和二氯乙酸含量的方法”发明专利授权, 专利号: 201911014038.3。

[上一篇: 2020年授权专利](#)



### 友情链接 LINKS

[中轻网站群](#)

[政府协会网站](#)

[下属机构](#)