

## 九江善水科技股份有限公司 关于获得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

九江善水科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近期收到由中华人民共和国国家知识产权局颁发的四项《发明专利证书》和五项《实用新型专利证书》，具体情况如下：

### 一、基本情况

1、发明专利名称：一种利用 2,4-二硝基苯酚加氢还原副产物回收制备 2-氨基-4-乙酰胺基苯甲醚的方法。

发明人：邵玉田；冯宇；何建武；王学泰；付居标；聂锋

专利号：ZL 2017 1 0207252.5

专利申请日：2017 年 03 月 21 日

专利权人：九江善水科技股份有限公司

授权公告日：2018 年 1 月 05 日

2、发明专利名称：一种 2,3-二氯吡啉的合成方法。

发明人：邵玉田；柳艳清

专利号：ZL 2017 1 0670517.5

专利申请日：2017 年 08 月 08 日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、江西众力化工有限公司

授权公告日：2018 年 07 月 17 日

3、发明专利名称：一种 2-氯-5-氯甲基吡啉的合成方法。

发明人：黄国荣；邵玉田；柳艳清

专利号：ZL 2017 1 0892085.2

专利申请日：2017年09月27日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、江西众力化工有限公司

授权公告日：2018年07月31日

4、发明专利名称：一种K酸的生产方法。

发明人：聂锋；邵玉田；冯宇；王学泰；何建武；董建德；周江平；付居

标 专利号：ZL 2017 1 020728.X

专利申请日：2017年03月31日

专利权人：九江善水科技股份有限公司

授权公告日：2018年07月31日

5、实用新型专利名称：一种萃取剂的经济环保型回收装置

发明人：黄国荣；邵玉田；付居标

专利号：ZL 2017 2 1777929.0

专利申请日：2017年12月19日

专利权人：九江善水科技股份有限公司

授权公告日：2018年07月27日

6、实用新型专利名称：一种邻氨基苯磺酸的生产后处理装置

发明人：邵玉田；周江平；黄连根；付居标

专利号：ZL 2017 2 1252625.2

专利申请日：2017年09月27日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、彭泽长兴化工有限公司

授权公告日：2018年05月04日

7、实用新型专利名称：一种邻硝基苯磺酸纯化装置

发明人：邵玉田；黄连根

专利号：ZL 2017 2 0949736.2

专利申请日：2017年08月01日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、彭泽长兴化工有限公司

授权公告日：2018年02月13日

8、实用新型专利名称：一种邻硝基苯磺酸的催化氢化还原反应装置

发明人：黄国荣；邵玉田；周江平；黄连根；付居标

专利号：ZL 2017 2 1252624.8

专利申请日：2017年09月27日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、彭泽长兴化工有限公司

授权公告日：2018年05月04日

9、实用新型专利名称：一种双（2-硝基苯基）二硫化物的制备装置

发明人：黄国荣；邵玉田；周江平；黄连根；付居标

专利号：ZL 2017 2 1252623.3

专利申请日：2017年09月27日

专利权人：九江善水科技股份有限公司、彭泽长兴化工有限公司

授权公告日：2018年05月04日

二、对公司的影响

发明专利和实用新型专利的取得体现了公司持续自主研发及创新能力，将为后续的产品研发及提高产品竞争能力方面产生积极作用。有助于提升公司的核心竞争力，充分发挥公司的自主知识产权优势，提高公司品牌知名度，对公司业务发展有积极意义。

三、备查文件

《发明专利证书》：1、证书号第3003144号；2、证书号第3016469号；3、证书号第3018139号；4、证书号第2769704号。

《实用新型专利证书》：1、证书号第7646031号；2、证书号第7294607号；3、证书号第6983111号；4、证书号第7307511号；5、证书号第7302064号。

特此公告。

九江善水科技股份有限公司

董事会

2018年8月27日