

证书号第5600221号



# 发明专利证书

发明名称：一种水体悬浮物反硝化速率的测定方法

发明人：张鹏;夏永秋;严星;颜晓元

专利号：ZL 2021 1 1485835.7

专利申请日：2021年12月07日

专利权人：中国科学院南京土壤研究所

地址：210008 江苏省南京市玄武区北京东路71号南京土壤研究所

授权公告日：2022年11月22日

授权公告号：CN 114184757 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第5600221号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月07日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国科学院南京土壤研究所

发明人：

张鹏；夏永秋；严星；颜晓元