

浙江卓锦环保科技股份有限公司

关于公司获得发明专利的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

浙江卓锦环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到国家知识产权局颁发的四项发明专利证书，具体情况如下：

一、发明专利证书的基本情况

序号	专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人	专利期限
1	一种六价铬污染土壤修复剂	ZL202310223745.3	2023年03月09日	2025年11月14日	浙江卓锦环保科技股份有限公司	自申请日起二十年
2	一种污染土壤修复的生物培养观察实验装置	ZL202411512537.6	2024年10月28日	2025年12月05日	浙江大学；浙江卓锦环保科技股份有限公司	自申请日起二十年
3	一种用于测定植株温室气体排放量的植物栽培实验设备	ZL202411480797.X	2024年10月23日	2025年12月02日	浙江大学；浙江卓锦环保科技股份有限公司	自申请日起二十年
4	测定工业废水可生化降解有机物能力的实验系统与方法	ZL202411580560.9	2024年11月07日	2025年09月26日	浙江大学；浙江卓锦环保科技股份有限公司	自申请日起二十年

二、对公司的影响

一种六价铬污染土壤修复剂，主要应用于公司的土壤及地下水修复治理业务，

该发明专利旨在利用醋糟废水含大量还原性有机物且 pH 值为 2~3 的特点，同时再辅加糖蜜和改性纳米铁等制备成新型六价铬修复剂，提高了六价铬污染物的还原效率和修复效果，并且大幅度降低修复成本，为实现六价铬污染土壤绿色低碳修复治理提供了一个新的解决方案。

一种污染土壤修复的生物培养观察实验装置、一种用于测定植株温室气体排放量的植物栽培实验设备、测定工业废水可生化降解有机物能力的实验系统与方法，均为我司与浙江大学产学研合作成果，上述专利分别用于对生物培养箱内的动植物进行观察和取样的实验装置、用于定量测定温室气体排放量的实验设备以及对工业废水中可生化降解有机物的含量进行定量评估实验方法，上述成果可应用于公司的土壤及地下水修复治理和工业废水处理业务。

上述发明专利的取得是公司重要核心技术的体现和延伸，本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响，但有利于发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，从而提升公司核心竞争力。

特此公告。

浙江卓锦环保科技股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 16 日