



L O W - C A R B O N

洛克环保 SINCE 2006 YEARS

致力于解决中国水处理行业的技术难题

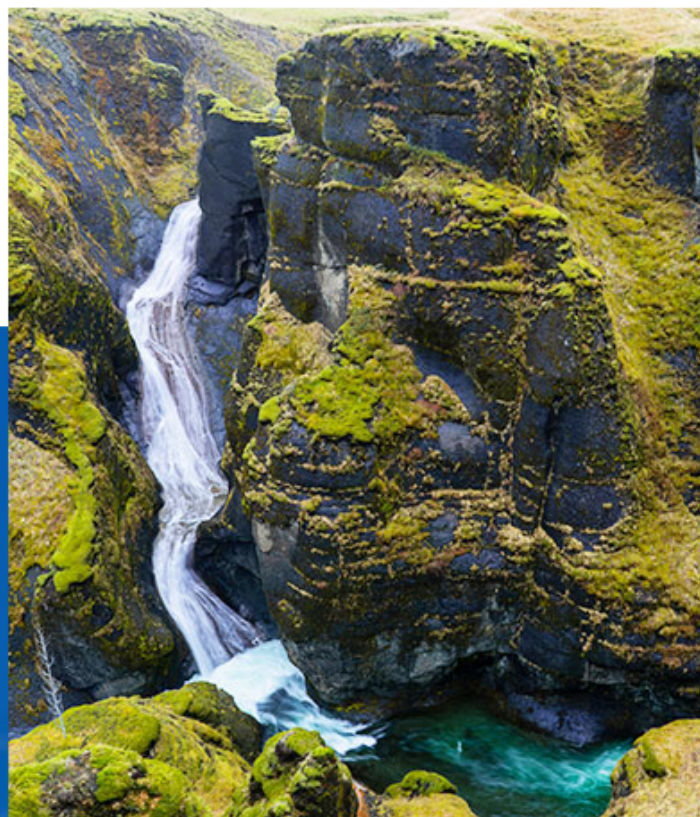
查看更多>>

SediMag[®]以超磁分离工艺技术为核心，运用磁分离器除悬浮物的方法，针对河道黑臭废水治理，海藻酸钠生产废水处理，提供有效的解决方案，公司专注于环境治理等相关环保产业的发展。

SediMag[®]磁分离沉淀技术的主要优点有：

- ①、沉淀速度快，絮体静止沉降速度 $\geq 40\text{m/h}$ 。
- ②、表面负荷高，占地面积小，表面负荷可取到 $20\text{m}^3/\text{m}^2\text{h}$ ，沉淀池占地面积缩小20倍以上。
- ③、有效优化药剂投加量，减少药剂投加量达15%。
- ④、污泥浓度高，由于污泥在磁粉作用下压缩，污泥浓度可达到3%以上。
- ⑤、出水效果好，悬浮物和总磷可有效控制在一级A以内。

由于SediMag[®]磁分离沉淀技术可以有效去除水体的总磷、悬浮物以及重金属等污染物质，其具有超高的沉降速度，极低的占地面积，以及优良的出水效果等优点，使其在污水处理提标改造和深度除磷等工程上得到了大量的应用。



“美好生活 从洛克开始”

ADVANCED WATER TREATMENT

洛克环保优势对比

SediMag®技术是水处理行业沉淀技术的革命性突破，具有其他技术无法比拟的技术优势，



外批磁分离技术



快速沉降、表面负荷
可达 $20\text{m}^3/\text{m}^2\text{h}$



出水效果极好，可与
膜工艺相媲美；



占地面积极小
投资成本低



自动化程度高
操作简单

WHY CHOOSE US

为什么选择洛克环保

拥有着一支具有**十年**磁分离沉淀技术项目实施及运营管理经验丰富的技术团队



以第四代沉降技术为基础

先后开发出SediMag®-CO磁分离沉淀技术和SediMag®-Bio磁生化沉淀技术并获得专...
专利



专业化研发团队

洛克环保获得多项水处理专利和十余项、省部级荣誉。



SediMag® 磁分离沉淀技术

[了解更多](#)



现代化制造中心

洛克环保拥有国际先进的机械加工设备和生产车间、先进的生产工艺、多条一流的生产线。



销售及售后服务网络

为客户提供完提供化、合理的解决方案和系统安装、调试、维护、客户培训等全方位服务。



洛克环保 LOW-CARBON

洛克环保，是一家专门从事环境治理及相关环保产业的综合性服务公司。公司分别设有洛克环保建设（国际）有限公司、青岛洛克环保科技有限公司及沈阳洛克环境工程有限公司。

洛克环保以SediMag[®]磁分离沉淀技术为核心，先后开发出了SediMag[®]-Co磁分离沉淀技术及SediMag[®]-Bio磁生化沉淀技术，并已在获得SediMag[®]注册商标。洛克环保，以发展不断的环保新技术为己任，开拓前行，致力于解决中国水处理行业的技术难题，为所有客户提供全方位的技术支持。迄今为止，洛克环保已获得实用新型专利9项；在申请发明专利2项；软件著作权3项，并于2016年申请获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证证书以及OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。洛克环保分别在2015及2016年获得金融资本视角下的特色环保企业评选—磁分离技术创新奖和污水除磷技术创新奖。

2006年

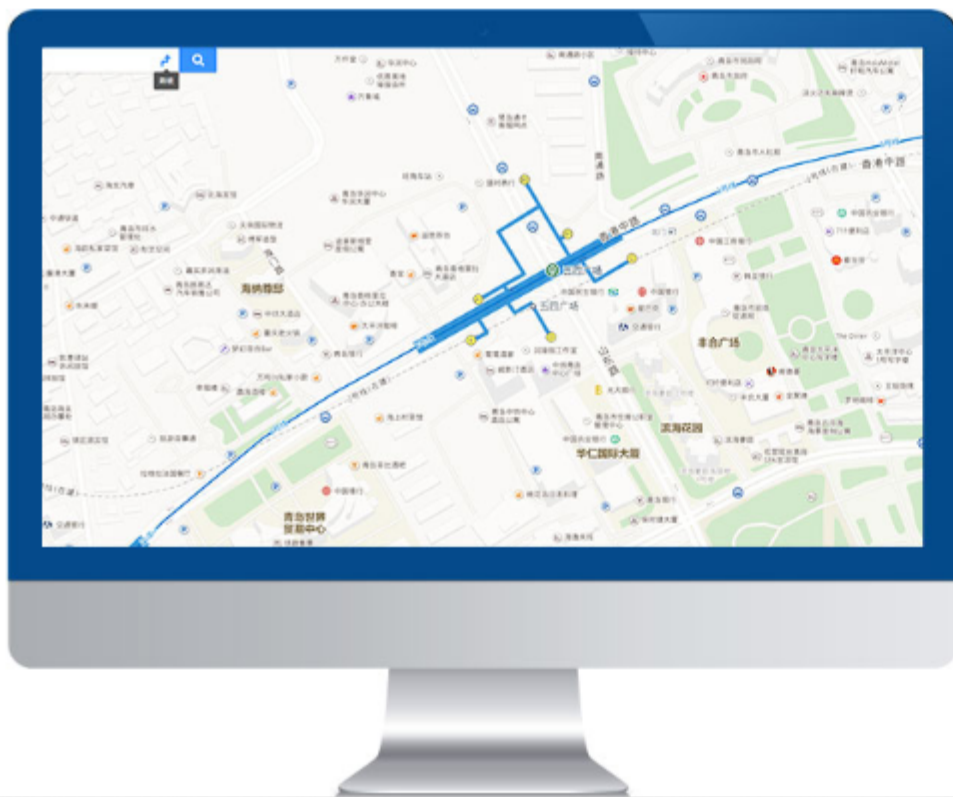
公司成立于2006年

9项

实用新型专利

iso9001

质量管理体系认证



青岛洛克环保

☎ 服务电话: 0532-66883382 15315006966

✉ 企业邮箱: lc@lc-tech.cn

📍 公司地址: 山东省青岛市市南区香港中路8号中
铁中心A座2802



洛克环保



官方微信