

长条形地砖灯 LED地理地砖灯 广场地砖灯 发光效果均匀

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 长条形地砖灯 LED地理地砖灯 广场地砖灯 发光效果均匀 |
| 公司名称 | 深圳市千易照明有限公司 |
| 价格 | 158.00/个 |
| 规格参数 | 质保期:两年 材质:不锈钢 防水等级:IP67 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼 |
| 联系电话 | 13537782989 13543300518 |

产品详情

长条形地砖灯 LED地理地砖灯 广场地砖灯 发光效果均匀为达到国家相关发展要求、合理利用水资源，对焦化废水进行深度处理并回用已经成为焦化企业亟待解决的问题。滤、纳滤技术在焦化废水深度处理中的应用中润煤化工有限公司为解决焦化废水深度处理及回用这个难题，经过试验研究，采用超滤 - 纳滤双膜工艺对焦化废水进行深度处理取得成功。经过实践应用，该工艺运行稳定，出水COD平均小于5mg/L，氨氮小于mg/L，对悬浮物、色度的去除率基本达到1%，系统出水达到工业循环冷却水补充水水质标准，可将其回用于循环水系统。1工艺流程焦化废水经：/O生物处理和混凝沉淀处理后，出水进入超滤 - 纳滤深度处理系统。混凝沉淀出水先进入深度处理系统的调节池，经水质、水量调节后进入砂滤器进行过滤，过滤后的水进入中间水池，经泵提升后经过自清洗过滤器进入超滤设备，超滤设备产水进入超滤产水池，经泵提升同时投加还原剂、阻垢剂后进入保安过滤器，保安过滤器出水经高压泵增压后进入纳滤系统，经过纳滤处理系统处理后，出水水质达到工业循环冷却水水质标准。2出水水质用超滤 - 纳滤膜处理工艺对焦化废水进行深度处理，对废水中所含有机物、氨氮、Ca²⁺、Mg²⁺、硬度、色度等均有较好的去除效果，出水达到《污水再生利用工程设计规范》（GB5335—22）规定的工业循环冷却水水质标准。工艺主要进、出水水质指标详见表表2。系统长时间运行后对水质进行检测，超滤 - 纳滤膜处理系统出水有机物可小于5mg/L，氨氮可小于3mg/L，色度基本去除，其他指标均符合设计要求，表明系统实际运行出水满足《污水再生利用工程设计规范》（GB5335—22）规定的工业循环冷却水水质指标，见表3。

长条形地

Lighting

光源类型

Lamp Model

光源功率

Watts

色温

Color Temperature

显色指数

Chroma

灯具及电

Fixture and

灯具尺寸

Lamp size

光束角 /

Beam angle

灯体材质

Body Material

灯罩材质

Lamp-Cl

防护等级

Degree o

工作环境

Working

输入电压

Input Vo

灯具寿命

System L

控制方式

control m

可调照射

Adjusted

出线方式

Entry cab

长条形地砖灯 LED地埋地砖灯 广场地砖灯 发光效果均匀—到218年底，航运船队的运力接近2吉吨。其中约4%的运力由散货船组成，3%由油轮承运，15%由集装箱船承运。船舶总数，按船舶大小划分全世界

船舶的总吨位，按船舶大小划分世界船队：船舶总数，按服役时间和船舶大小划分—航运燃料供应量为9艾焦（EJ）（217年），其中82%的能源需求由重燃料油（HFO）满足，其余18%由船用天然气和柴油满足。—2~217年，与航运部门相关的碳排放量以年均87%的速度增长。17年，该行业碳排放量达77亿吨。—平均而言，航运部门按化碳当量计算，占温室气体（GHG）年排放量的3%。航运约占与运输部门相关的排放量的9%。—散装和集装箱运输船以及石油和化学品油轮占航运船队的2%；而这些船只的净温室气体排放量占航运部门的85%。—七个港口占船用燃料销售的近6%，新加坡提供的加油量占目前总加油量的22%。向使用更清洁燃料的任何转变都应考虑主要加油港口基础设施调整的需要。