

# 东莞建筑工地扬尘噪声全天在线监测系统

产品名称	东莞建筑工地扬尘噪声全天在线监测系统
公司名称	深圳中环环保监测设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	PM2.5:0-500ug/m3 PM10:0-2mg/m3
公司地址	中国广东深圳宝安区福永街道兴业二路世纪凤凰商务中心412
联系电话	0755 - 29611133 15816859719

## 产品详情

东莞建筑工地扬尘噪声全天在线监测系统

抽砂再植草 治浊水溪扬尘

来源：中国时报 周丽兰/云林报导

集集拦河堰是否为浊水溪扬尘元凶莫衷一是，水利署强调，浊水溪扬尘最大的问题是它不固定流在某个河道，是弯曲地流;今年将进行抽砂使河水蔓延，有效减少裸露面积，2018年预计投注去年6倍经费1.6亿元于河道整理及临时性防治。

移除沙洲让河水蔓延

水利署长赖建信表示，集集拦河堰1996年动工前就有扬尘问题，从溪洲大桥到出海口约25公里，河宽从2.5公里到下游最宽4公里，最大问题在于它不像小河川集中在一个地方流，弯曲地流，没有水流之处就形成沙洲，沙细得像麵粉，是扬尘很大的来源。

云林县议会去年定期会议员抨击河川局放任泥沙淤积，沿岸乡镇漫天风沙，赖建信表示，今年考虑抽砂的方式把沙洲快速移除，使水蔓延河床增加稳固，面积约350公顷。

赖建信还说，往年等到颱风季完全结束，甚至12月底才进场植草，但泥沙已堆积，为时已晚;今年会提早在4、5月就展开，河道整理及植草工作都已发包。

提前植草增加水覆盖

赖建信指出，将仿照卑南溪做水梯田式的临时水覆盖工程，并按照云林县府的指示，把足量的稻草堆置在扬尘易发生地，强制农民九月种西瓜前要铺稻草，否则取消承租权。

生态学会云林工作站主任、华南国小校长陈清圳表示，集集拦河堰加剧沿线扬尘发生，这一点不能卸责，希望中央把地面水放流给河川，善用河床下丰沛的伏流水。

陈清圳表示，不论是水梯田或是截水工法都是在槽水库，对于生态没有帮助甚至伤害；台湾只有浊水溪、兰阳溪、高屏溪的砾石区才有丰沛伏流水，为何不用？据他了解，顾问公司评估以浊水溪伏流水替代地面水的可行性很高。