

当前位置: 首页 >> 控制系统 >

广东东莞麻涌分局利用无人机突击夜查排气企业

时间: 2018-01-09 作者: 专家委 点击: 1326

【中国仪表网 仪表下游】2017年12月26号晚,广东省东莞市麻涌环保分局邀请了专业的气体监测无人机,对麻涌片区的大排量企业进行气体数据分析。先进的无人飞机在麻涌高空巡逻,对片区环境质量进行调查,均未发现异常情况。



(图片来自东莞环境保护局麻涌分局)

新沙港工业片区,涉及到广州、东莞两市多个地区,工业企业及海港码头聚集,一直以来是群众关注的重点区域。自去年11月以来,我镇大力推动片区大气污染整治工作。督促粮油、饲料企业加装异味治理设施,推动煤码头安装防风网,采取抑制自燃措施。近期加入无人机等新手段,继续深入推进探索环境治理,对中央环保督察组交办案件进行“回头看”。

此次使用无人机辅助执法,实时监测片区的VOC、二氧化硫、PM2.5等十个空气质量指标的具体情况,及时掌握企业排污状况。以前靠人执法检查,徒步进入厂区转完角角落落,至少需要1小时,无人机的使用不仅仅节约了人力,更节省了时间,10分钟就可检查一个区域。无人机反馈回来的数据可以形成一个初步的判断,如果出现违法违规问题需要进入现场执法,环保部门马上就会增派执法人员前来处理。

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网