

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

烟尘测试仪助力执法人员开展烟道废气采样监测

时间: 2017-08-08 作者: 专家委 点击: 1313

【中国仪表网 仪表产业】为打击监管薄弱时段的超标排放、偷排偷放等环境违法行为，7月31日晚，安徽铜陵市环保局组织开展夜间大气污染源专项执法“零点行动”，首次在夜间对涉气企业进行烟道废气采样监测。



(图片来自网络, 侵权)

当晚9时，执法人员打着手电筒、携带烟尘测试仪、采样枪等取样装置，依次对安纳达钛业股份公司、铜化有机化工公司2家工业企业进行突击检查。在安纳达钛业股份公司3号煅烧窑前，执法人员爬上距离地面10多米高的烟囱，对该窑尾气进行采样监测。打开烟囱上预留的监测孔，七八十摄氏度的废气犹如一股热浪喷涌而出，监测人员向烟囱内插入装有滤筒的采样枪进行点位采样，三个批次采样用了近一个小时，监测人员衣服都湿透了。现场监测人员介绍，排放是否达标，要在回实验室对滤筒收集的颗粒物进行定量分析后才能得出结论。

顾不上休息，执法人员又赶往铜化集团有机化工公司，此前环保部门要求该企业在静稳天气等不利气象条件下降低生产负荷，7月4日前后为静稳天气，但在公司中控室调阅历史监测数据时发现，该时段运行曲线基本没有变化，限产没有得到落实。另外，该公司富马酸生产车间没按要求完全封闭，用于处理挥发性气体的活性炭吸附装置运行不正常。对此，环保部门将跟踪督查，确保整改到位。

(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