

51安居空气监测仪 东莞空气监测 海慧环境

产品名称	51安居空气监测仪 东莞空气监测 海慧环境
公司名称	山东海慧环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市东五路以东- 汾河路以北高科技走廊B9座海慧环境
联系电话	18054658860 18054658860

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东海慧环境科技有限公司

8个环保改造风险管控建议

为作好环保改造中的风险管控，建议采取以下管控措施：

- 1.准确识别尾气回收和治理过程中存在的各种风险，把管控措施挺在前头。
- 2.加强尾气回收设施改造时的风险评估，确保风险可控的情况下，再经正规设计，并加强改造施工作业管理。
- 3.编制回收设施投用时的试生产方案，科学组织试生产工作。
- 4.对不同尾气混合集中收集时，应对各种尾气间的相互影响开展风险分析，弄清尾气的危险特性。对尾气的组分，危险性、极限、闪点、燃点等进行检定和检测，掌握尾气的安全风险，避免发生反应。
- 5.在密闭厂房内，应采用集气罩、气相软管等设施，回收无组织排放的气体，同时保持良好的通风，减少挥发物局部积聚现象。
- 6.对RTO的点火装置与收集风机、混合气体紧急排空装置进行科锁保护，一旦出现点火故障、混合气体燃烧浓度不够等情况，应当联锁切断风机、止回阀门，同时排空系统内的性混合气体。
- 7.对废（尾）气管道的防回燃（火）设施进行检查和优化，室内空气监测，特别是对于车间间、区域间

、管道与RTO连接处等区域部位，应当组织对设置止回、防火、防爆等安全装置的安全风险进行辨识和论证，在确保安全的前提下设置防止回燃（火）的单向止回、防火阀等。

8.油品储存企业可结合实际采用氮封措施，避免油品直接和空气接触，减少VOCs逸出。

vocs污染防治方案—吸附法空气监测

吸附法主要适用于低浓度、大风量的vocs废气。技术成熟，耗能少，处理，可净化vocs污染废气。

吸附法处理vocs污染

设备体积庞大，工艺流程比较复杂；如果废气中有大量杂质，则容易导致工作人员。所以，使用此方法处理废气的关键在于吸附剂。当前，采用吸附法处理有机废气，东莞空气监测，多使用活性炭，空气监测仪，主要是因为活性炭细孔结构比较好，吸附性比较强。

此外，经过氧化铁或臭氧处理，51安居空气监测仪，活性炭的吸附性能将会更好，有机废气的处理将会更加安全和有效。

与 Thermo Scientific? pDR 系列一样，Thermo Scientific ADR1500 型粉尘监测仪采用高灵敏度的光散射光度计（浊度计）技术。穿过气室内悬浮颗粒物的光散射强度与颗粒浓度成线性比例。这种光学配置可对颗粒物得到**的响应，能够对总颗粒物浓度和切割点在 PM10 至 PM1 范围内的悬浮颗粒物的浓度进行持续测量。

ADR1500 集成了一个温度和相对湿度 (RH) 传感器以及一个内部加热器，可补偿随着环境 RH 升高而产生的正偏置。此外，真正的体积流量，通过机载气压传感器、温度传感器以及通过精密小孔校准的压差提供的数字反馈进行计算控制。真正的体积流量控制使得ADR1500可提供准确的样品体积并获得的颗粒物切割点

51安居空气监测仪-东莞空气监测-海慧环境(查看)由山东海慧环境科技有限公司提供。山东海慧环境科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！