



告用户通知书

亲爱的用户：

首先感谢您对我司产品的认可和支持，上海北分一直坚持为不同用户的在线监测需求提供定制化服务。为了保证用户更好的使用我司产品，请配合提供真实有效的工况数据，以便我司技术部门根据用户实际工况进行最优化选型和配置；若由于用户未提供真实工况而造成的后续问题，我司概不负责。

填表说明：此表需敲骑缝章回传后生效

特此申明！

上海北分科技股份有限公司

2018年6月11日





在线气相色谱仪（VOCs）使用现场工况信息表

| 用户信息 | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 客户名称: | | 联系人: | | E-mail: | | | | | | | | |
| 项目地址: | | 部门: | | 联系电话: | | | | | | | | |
| 项目基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 应用领域: | 石化 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 涂装 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 橡胶 <input type="checkbox"/> 皮革 <input type="checkbox"/> 印刷 <input type="checkbox"/> 纺织 <input type="checkbox"/> 半导体 <input type="checkbox"/> 塑料 <input type="checkbox"/> 家具 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 社会服务 <input type="checkbox"/> 其它: _____ (请说明) | | | | | | | | | | | |
| 项目性质: | 新建 <input type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 其它: _____ (请说明) | | | | | | | | | | | |
| 排口名称: | | | | | | | | | | | | |
| 治理方式: | 催化氧化还原反应净化 <input type="checkbox"/> 吸附净化 <input type="checkbox"/> 直接燃烧净化 <input type="checkbox"/> 生物净化 <input type="checkbox"/> 等离子净化 <input type="checkbox"/> RTO 蓄热式废气治理 <input type="checkbox"/> 其它: _____ (请说明) | | | | | | | | | | | |
| 现场条件 | | | | | | | | | | | | |
| 环境温度: | 最高 _____ 最低 _____ (°C) | | | 环境湿度: | _____ % | | | | | | | |
| 防爆需求信息 | 要求部位 (空格内填是或否) | 安全区 | 防爆区 | 防爆等级 | | | 电气最高表面温度 | | | | | |
| | | | | IIA | IIB | IIC | T1 450°C | T2 300°C | T3 200°C | T4 135°C | T5 100°C | T6 85°C |
| | 温压流湿、烟采 | | | | | | | | | | | |
| | 伴热带 | | | | | | | | | | | |
| | 机柜 | | | | | | | | | | | |
| 站房 | | | | | | | | | | | | |
| 取样管道尺寸 | | | | | | 共用工程条件 | | | | | | |
| 取样点位: | 烟 囱 <input type="checkbox"/> 烟 道 <input type="checkbox"/> | | | 取样点至仪器安装点距离 (走线距离): _____ m | | | | | | | | |
| 管道材质: | 砖混 <input type="checkbox"/> 钢 <input type="checkbox"/> 其它: _____ (请说明) | | | 电源: | 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 要求: AC380V/50Hz/5KVA 三相五线 | | | | | | | |
| 圆形: | 外径: _____ mm | | | 仪表风: | 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 要求: 0.4-0.6MPa | | | | | | | |
| | 壁厚: _____ mm | | | 分析小屋: | 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 要求: 3D*2.5W*3H (m) | | | | | | | |
| 矩形: | 长: _____ mm 宽: _____ mm | | | 平台/爬梯: | 平台: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | 壁厚: _____ mm | | | | 爬梯: 直梯 <input type="checkbox"/> 旋梯/Z型梯 <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 方向: | 水平 <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> | | | 高纯氮气: | 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 要求: 纯度 99.999%以上 | | | | | | | |
| 皮托管/烟采杆长度: | _____ mm | | | 数据上网卡: | 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 要求: 1G/月 | | | | | | | |
| 烟气成分及条件 | | | | | | | | | | | | |
| 烟道温度: | _____ °C | 烟道压力: | _____ Kpa | 烟道流速: | _____ m/s | 烟道湿度: | _____ % | | | | | |
| 腐蚀: | 无 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 粉尘 <input type="checkbox"/> | | | 腐蚀成分: _____ | | | | | | | | |
| 现场监测情况 | | | | | | | | | | | | |
| 需监测物质: | 非甲烷总烃 <input type="checkbox"/> | 苯 <input type="checkbox"/> | 甲苯 <input type="checkbox"/> | 二甲苯 <input type="checkbox"/> | 粉尘 <input type="checkbox"/> | CO <input type="checkbox"/> | 其它 | | | | | |
| 变化范围 | | | | | | | | | | | | |
| 企业标准 | | | | | | | | | | | | |
| 量程: | _____ mg/m ³ | | | | | | | | | | | |
| 量程制定依据: | 环保局 <input type="checkbox"/> 客户 <input type="checkbox"/> 项目组 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (请说明) | | | | | | | | | | | |
| 备注: | | | | | | | | | | | | |

注: 本表格可由调查员/用户填写, 必需用户签字确认。为保证设计方案的可靠性和准确性, 请务必保证数据的真实性。

调查员签字: _____

填写日期: _____

客户签字: _____

填写日期: _____