

TO:	苏州宏拓环境科技有限公司
FAX-NO.:	+86 512/6858 3733
E-MAIL:	info@hirotaku.cn

## 问询表

日期：\_\_\_\_\_

单位名称 \_\_\_\_\_

负责人 \_\_\_\_\_ 部门 \_\_\_\_\_ 地址 \_\_\_\_\_

电话 \_\_\_\_\_ 电子邮箱 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

项目所在地 \_\_\_\_\_ 现场海拔高度 \_\_\_\_\_

简约生产工艺流程及 VOCs 产生源：\_\_\_\_\_

项目建设性质？ 新建 扩建 改建 迁建 恢复 环评是否已批复？ 是 否

是否已安装了废气治理系统？ 是 否 原有废气治理系统情况如何？ \_\_\_\_\_

生产状况：\_\_\_\_\_ 小时/每天 \_\_\_\_\_ 天/周 \_\_\_\_\_ 周/年 废气排放的方式： 连续 间歇

设置场所： 屋外 屋顶 屋内 设置区域： 防爆区 防爆区 设置空间： \_\_\_\_\_

废气工况		最小值	正常值	最大值
废气排放量*	Nm <sup>3</sup> /h			
废气的温度*	°C			
废气排放的压力	Pa			
VOCs 综合的浓度*	mg/m <sup>3</sup>			
当地的相对湿度	%			
溶剂日使用量*	Kg			
主要溶剂构成及比例*	—			

废气中组分：粉尘 雾 硅 √酸 碱 其它（如大分子、粘稠物质、易结晶物质） \_\_\_\_\_

相应含量：粉尘 \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，雾 \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，硅 \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，其它（ \_\_\_\_\_ ） \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，  
（ \_\_\_\_\_ ） \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，（ \_\_\_\_\_ ） \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>，（ \_\_\_\_\_ ） \_\_\_\_\_ mg/m<sup>3</sup>

可利用的公用工程：√电力：\_\_\_\_\_ KVA \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz 空压空气：\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ bar

天然气、LPG 燃油：\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ bar 蒸汽 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ bar

冷却水（≤32 °C）：\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ bar 冷凝循环水（≤10 °C）：\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_ bar √深冷循环水（≤5 °C）：\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h / \_\_\_\_\_ bar

相应的价格：电 \_\_\_\_\_ 元/KWh，天然气 \_\_\_\_\_ 元/Nm<sup>3</sup>，燃油 \_\_\_\_\_ 元/Kg，蒸汽 \_\_\_\_\_ 元/Kg

是否需要溶剂回收：是 否 相关要求：\_\_\_\_\_

是否需要废热回收：是 否 相关要求：\_\_\_\_\_

更详细的描述：（目标 VOC 去除率或臭气浓度、性能评价条件、安全、环保节能、运行可靠性、维护操作、使用寿命） \_\_\_\_\_

注：请提供相关项目环评书（表）、环保局审批报告、厂区总平面图、车间工艺设备布置图，工艺设备（工序）废气污染源情况以及相关现场照片等