

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 ³ /h			
废气的温度*	°C			
废气排放的压力	Pa			
VOCs 综合的浓度*	mg/m ³			
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/m³，雾 _____ mg/m³，硅 _____ mg/m³，其它（ _____ ） _____ mg/m³，
 （ _____ ） _____ mg/m³，（ _____ ） _____ mg/m³，（ _____ ） _____ mg/m³

可利用的公用工程：√电力：_____ KVA _____ V _____ Hz 空压空气：_____ m³/h _____ bar

天然气、LPG 燃油：_____ m³/h _____ bar 蒸汽 _____ m³/h _____ bar

冷却水（≤32 °C）：_____ m³/h _____ bar 冷凝循环水（≤10 °C）：_____ m³/h _____ bar √深冷循环水（≤5 °C）：_____ m³/h / _____ bar

相应的价格：电 _____ 元/KWh，天然气 _____ 元/Nm³，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