

委托单位： _____

项目名称： _____ 项目地点： _____

联系人： _____ (职务： _____) 联系方式： _____

日期： _____

吸收塔工艺条件

1、 需吸收介质名称： _____， 进塔介质含量 _____ g/Nm³；

2、 使用吸收剂名称： _____， 吸收剂用量 _____ m³/hr； 温度 _____ °C， 尾气中
介质含量 _____ g/Nm³；

3、 需吸收介质温度： 进塔 _____ °C， 出塔 _____ °C；

4、 吸收剂温度： 夏季 _____ °C， 冬季 _____ °C

5、 操作压力（表）： 塔顶 _____ MPa， 塔釜 _____ MPa；

6、 进气组成及含量：（体积百分比）

进塔						
出塔						

7、 原塔顶压 _____ MPa， 釜压 _____ MPa；

原塔顶温度 _____ °C， 釜温度 _____ °C；

8、 如果原塔改造时：

原塔直径： _____ mm， 塔板数： _____ 层， 板间距： _____ mm，

塔板型式： _____； 进料位置： _____； 全塔高度： _____ mm

9、 材质要求： _____，

10、 有无冷却盘管 _____；

11、 其他设计要求 _____；

12、 吸收系统工艺流程简图：（可附表）