

TO:_____

废水处理询查表

A. 废水种类:

- ①电镀 ☐ ②染整 ☐ ③纸厂 ☐ ④生活污水 ☐ ⑤生物 ☐
⑥化工 ☐ ⑦ 半导体 ☐ ⑧食品 ☐ ⑨弃气处理 ☐ ⑩其它____废水

B. 欲测种类: ①pH ☐ ②ORP ☐ ③EC ☐ ④浊度☐ ⑤DO ☐

⑥浓度☐ 何种 _____ 范围 _____ ⑦其它_____

C. 量测范围_____, 正常值_____, 极限值_____

D. 水样型式:

- ①pH 范围_____ ②Temp. 最高_____℃ 一般_____℃ ③是否含 HF 是☐ 否☐
浓度_____PPM ④是否具腐蚀性 是☐ 否☐ ⑤其它(如粘稠度)_____

E. 1、量测方式: ①连续式 ☐ ②批次方式 ☐

2、量测方法: ①开放槽 ☐ ②液位深度_____m ③所需电极长度_____m

3、管路方式: ①管路尺寸 _____ ②管内压力_____kg/m² ③管径厚度_____mm
④管径材质_____ ⑤.是否可挖孔: 可 ☐ 否 ☐

4、桶槽量测: ①a.正插 ☐ b 侧插 ☐ ②插入深度_____mm ③螺口角度_____°
④螺口尺寸_____英寸 ⑤液位深度_____m ⑥所需电极长度_____m

5、是否可 by pass 方式来量测 可 ☐ 否 ☐

F、其它: 1 是否需安装自动清洗装置 是 ☐ 否 ☐

2 是否于量测中需中断量测 是 ☐ 否 ☐

3 其它需求_____

G、主机需求: 1 主机与电极线之距离_____m

2 主机电源_____

3 安装位置: 1.室内 ☐ 2.室外 ☐

4 安装方式: 1.盘面式 ☐ 2.壁挂式 ☐ 3.其它 _____

5 是否需控制: 否 ☐ 是☐ 控制方式 _____

6 是否需信号输出: 否 ☐ ☐

是 1. 4-20mA☐ 2 .RS 数位输出☐ 3 .其它_____

7 是否需数据储存: 否 ☐ 是 ☐

8 环境状况: 1.温度_____℃ 湿度_____ %RH

2.现场是否有易燃及腐蚀性气体: 是☐ 否 ☐

3.是否需防爆仪器: 是☐ 否 ☐

4.其它要求 _____