



## 样品承认书

SAMPLE APPROVAL SHEET

|    |        |
|----|--------|
| 名称 | 微孔雾化片  |
| 频率 | 158KHZ |
| 直径 | 13.8mm |
| 应用 | 微量雾化设备 |

承認後請寄回一份

PLS SEND BACK ONE COPY TO US AFTER YOUR APPROVAL

| 承認結果<br>CONCLUSION | 客戶簽名<br>SIGNATURE | 客戶承認章<br>STAMP | 日期<br>DATE | 備注<br>REMARK |
|--------------------|-------------------|----------------|------------|--------------|
| 合格<br>ACCEPT       |                   |                |            |              |
| 不合格<br>REJECT      |                   |                |            |              |

制表 刘小姐

审核: \_\_\_\_\_  
(公章)

尊敬的客户: 请您抽出一点时间, 在 7-10 个工作日内将承认书回签, 若未回签, 以视默认. 谢谢合作!

## 1.应用

此规格超声波雾化片主要应用在微量雾化设备中。

## 2. 型号

TH -13.8mm-158K

## 3. 规格说明

### 3.1 外形图

见图纸最后一页 NO: TH-13.8mm-158K

### 3.2 电气参数

#### 3.2.1 谐振频率 (fr)

$$fr = 158\text{kHz} \pm 5\text{kHz}$$

#### 3.2.2 谐振阻抗 (Ro)

$$Ro = \text{max. } 180 \Omega$$

#### 3.2.3 静态电容 (Cp)

$$Cp = 1300\text{pF} \pm 15\%$$

## 4、测试方法

4.1.1 测试环境:  $23 \pm 3^\circ\text{C}$  40 ~ 70%RH.

4.1.2 测试仪器: 同惠 TH2818

5、雾化片最大输入峰值:  $V_{p-p}$ : Max: 65V

6、雾化片最大输入功率: 2W, 正常使用: 1~1.5W

# 7、雾化片尺寸图

NO: TH -13.8mm-158K

