**附件3**

**YS/T 616《陶瓷过滤机》征求意见反馈表**

标准起草单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：安徽铜冠机械股份有限公司 | 联 系 人：龚静 |
| 联系电话：13856267167 | E-mail：ahtlcjxc@126.com |

标准征求意见单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章处）： | 填写人姓名： |
| 联系电话： | E-mail： |
| 填写日期： |

|  |
| --- |
| 一、设备参数（*请在方框内打勾*） |
| 序号 | 章条号 | 项目名称 | 具体内容 |
|  | 4.1 | 设备分类（按每盘过滤面积） | 你单位生产或使用设备的类别：1m2□、2m2□、3m2□、4m2□、5m2□、6m2□、其他□ |
| 标准中划分为1m2、2m2、3m2、4m2、5m2和6m2六个规格 | 同意 □ |
| 不同意 □理由： |
|  | 4.2.2 | 搅拌方式 | 你单位生产或使用设备的搅拌方式：摆动耙式结构□、气动搅拌结构□、摆动耙式-气动联合搅拌结构□、其他结构□ |
|  | 5.1.2 | 过滤机的基本参数 | 是否同意设备基本参数按表1所示规定：同意 □，不同意 □ 理由：表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 过滤面积m2 | 圆盘数量盘 | 滤板数量块 | 圆盘直径mm | 每盘过滤面积m2 | 圆盘转速r/min | 主电机功 率kW | 真空泵功 率kW | 外形尺寸mm |
| 长 | 宽 | 高 |
| 3 | 3 | 36 | 1000 | 1 | 0.5～1.5 | 1.5 | 1.45 | 2710 | 1980 | 1610 |
| 8 | 4 | 48 | 1510 | 2 | 2960 | 2780 | 2140 |
| 12 | 6 | 72 | 3460 |
| 16 | 8 | 96 | 2.2 | 2.35 | 4120 |
| 20 | 10 | 120 | 4620 |
| 24 | 8 | 96 | 1920 | 3 | 5200 | 3200 | 2580 |
| 30 | 10 | 120 | 5800 |
| 36 | 12 | 144 | 3 | 3.85 | 6400 |
| 45 | 15 | 180 | 7300 |
| 60 | 15 | 180 | 2182 | 4 | 5.5 | 5.5 | 7300 | 3760 | 3120 |
| 80 | 20 | 240 | 8750 |
| 100 | 20 | 240 | 2215 | 5 | 7.5 | 11 | 9190 | 3720 | 2960 |
| 120 | 20 | 240 | 2360 | 6 | 15 | 9190 | 3850 | 3180 |
| 注：如生产特殊规格的过滤机，由供需双方协商。 |

 |
|  | 5.1.3.3 | 刮刀与过滤机滤板间隙 | 你单位生产或使用设备的刮刀与过滤机滤板间隙范围： mm～ mm |
| 是否同意刮刀与过滤机滤板间隙设为0.5mm～2mm：同意 □，不同意 □ 理由： |
|  | 5.1.3.4 | 各轴承处温升 | 你单位要求设备各轴承处温升在空运转时不大于 ℃，在负荷运转时不大于 ℃ |
| 是否同意各轴承处温升在空运转时不大于35℃，在负荷运转时不大于45℃：同意 □，不同意 □ 理由： |
|  | 5.1.3.5 | 反冲洗水压力 | 你单位要求设备反冲洗水压力范围： MPa～ MPa |
| 是否同意反冲洗水压力设为0.1MPa～0.2MPa：同意 □，不同意 □ 理由： |
| 二、对标准草案稿其他各条款的意见或建议、说明理由*（可自行增加行数）* |
| 序号 | 章节条款号 | 修改意见说明 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |