|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准意见汇总处理表** | | | | |  |
| 标准项目名称：陶瓷过滤机 计划号:2022-0222T-YS | | | | |  |
| 标准项目负责起草单位：安徽铜冠机械股份有限公司  2023年5月17日填写 | | | | |  |
| **序号** | **标准章条编号** | **意见内容** | **提出单位** | **处理意见** | **备注** |
| 1 | 5.1.3.4 | 各回转机构运转灵活、稳定；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℃。 | 沧源县云矿金腊资源有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 5.1.3.4 | 各回转机构运转灵活、稳定；各轴承处温升在空运转时不大于35℃，在负荷运转时不大于46℃。 | 铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿 | 采纳 |  |
| 3 | 5.1.3.4 | 各回转机构运转灵活、稳定；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℃。 | 佛冈县山深陶瓷原料有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 5.1.3.4 | 各回转机构运转灵活、稳定；各轴承处温升在空运转时不大于35℃，在负荷运转时不大于43℃。 | 靖江太华矿石加工有限公司 | 采纳，在负荷运转时不大于45℃ |  |
| 5 | 5.1.3.3 | 刮刀与过滤机滤板间隙在0.5mm～2mm之间。 | 叶城金源矿业有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 5.1.3.3 | 刮刀与过滤机滤板间隙在0.5mm～2mm之间。 | 铜陵有色股份安庆月山矿业有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 5.1.3.5 | 反冲洗水压力在0.1MPa～0.16MPa之间。 | 四川商舟实业有限公司 | 采纳，反冲洗水压力在0.1MPa～0.2Pa之间。 |  |
| 8 | 5.1.3.5 | 反冲洗水压力在0.1MPa～0.16MPa之间。 | 洛阳栾川钼业集团股份有限公司钨业选矿分公司 | 采纳，反冲洗水压力在0.1MPa～0.2Pa之间。 |  |
| 9 | 5.1.3.5 | 反冲洗水压力在0.1MPa～0.17MPa之间。 | 铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司 | 采纳，反冲洗水压力在0.1MPa～0.2Pa之间。 |  |
| 10 | 5.1.3.5 | 反冲洗水压力在0.1MPa～0.16MPa之间。 | 邹平梁邹矿业有限公司 | 采纳，反冲洗水压力在0.1MPa～0.2Pa之间。 |  |
| 11 | 5.1.2.1 | 过滤面积为100㎡和120㎡的技术参数, 圆盘转速0.5～1.4 r/min | 铜陵有色金属集团股份有限公司安庆铜矿 | 采纳，圆盘转速0.5～1.5 r/min |  |
| 12 | 5.1.2.1 | 建议增加过滤面积45㎡、60㎡、80㎡三种型号每盘5㎡的基本参数较为常用。 | 铜陵有色设计研究院有限公司 | 采纳，45㎡、60㎡、80㎡三种型号机型在基本参数表已有，采用原规格滤板型号。 |  |
| 13 | 4.2；5.1.3.5 | 加一条4.2.6设备脱水工作时陶瓷板微孔反冲洗恢复可使用反冲水清洗或者使用压缩空气反冲。5.1.3.5反冲洗水压力或反冲压缩空气压力在0.1MPa～0.15MPa之间。 | 铜陵市业强环保设备有限责任公司 | 采纳反冲洗水压力，不采纳使用压缩空气反冲(为保证滤板清洗采用水，气体清洗主要用于水资源不足)。 |  |
| 14 | 4.2.2；5.1.3.5；5.1.2.1 | 4.2.2 建议保留旋转叶片结构。5.1.3.5 反洗水压在0.1～0.2MPa之间。5.1.2.1 不知道是不是要增加每盘过滤面积为12m²的机型。 | 核工业烟台同兴实业集团有限公司 | 采纳反洗水压在0.1～0.2MPa之间。不采纳保留旋转叶片结构（因旋转叶片存在搅拌的局限性）。不采纳增加每盘过滤面积为12m²的机型（该机型市场使用较少）。 |  |
| 15 |  | 没有回函 | 江苏宜兴非金属化工机械厂有限公司 |  |  |
| 16 |  | 没有回函 | 连云港博云矿山机械有限公司 |  |  |
| 17 |  | 没有回函 | 辽宁环创高科有限公司 |  |  |

说明:(1)发送<征求意见稿>的单位个数: 17个

(2)收到<征求意见稿>后,回函的单位数: 14个

(3)收到<征求意见稿>后,回函并有建议或意见的单位数:14个

(4)没有回函的单位数: 3个