**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：陶瓷过滤机 承办人：龚 静 丁云 共3页 第1页

标准项目负责起草单位：安徽铜冠机械股份有限公司 电话：13856267167

2023年08月08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 | 前言 | 修改了反冲洗水压力参数，由“0.1MPa～0.12MPa”修改为“0.1MPa～0.15MPa”，与正文技术要求中的5.1.3.5数据统一。 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 1 | 范围中的“随行文件”该为“随机文件”。 | 云南驰宏锌锗股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 2 | 规范性引用文件中的引用标准需按照标准号数字从小到大顺序排列。 | 云南大泽电极科技股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 4.2.6 | 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。 | 铜陵市业强环保设备有限责任公司 | 采纳 |  |
| 5 | 5.1.3.5 | 建议反洗方式增加压缩空气反洗以及相关标准  | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 5.1.2 | 建议过滤机的规格和基本参数再进一步核实，如过滤面积80㎡（每盘过滤面积5㎡，圆盘数量16块）规格的过滤机。  | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 部分采纳 | 80㎡三种型号机型在基本参数表已有，采用原规格滤板型号。 |
| 7 | 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 | 部分采纳 | 圆盘转速0.5～1.5 r/min，圆盘转速在频率为60Hz的条件下可达转速1.5 r/min。 |
| 8 | 5.1.2.1 | 过滤机基本参数表的表头技术参数单位要求不分行填写。 | 江西瑞林装备有限公司 | 采纳 |  |
| 9 | 5.1.2.2 | 5.1.2.2修改为表注。 | 江西瑞林装备有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 5.1.3 | 槽体的材质已有明确要求，而旋转部件、真空桶材质未见具体要求 | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 采纳 |  |
| 11 | 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 |  |
| 12 | 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 |  |
| 13 | 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 |  |
| 14 | 5.1.3.4 | 各轴承处温升在空运转时不大于40℃，在负荷运转时不大于50℃。 | 黑龙江紫金铜业有限公司 | 未采纳 | 根据大多数设备用户实际参数反馈，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℃。 |
| 15 | 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 |  |
| 16 | 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 |  |

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：陶瓷过滤机 承办人：龚 静 丁云 共3页 第2页

标准项目负责起草单位：安徽铜冠机械股份有限公司 电话：13856267167

2023年08月08日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 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 |  |
| 18 | 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 |  |
| 19 | 5.1.3.5  | 反冲洗水压力在0.06MPa～0.1MPa之间。 | 黑龙江紫金铜业有限公司 | 未采纳 | 陶瓷过滤板抗折强度≥20MPa, 提高清洗要求所需的反冲洗水压力，可提高清洗效果 |
| 20 | 5.1.3.9 | 对陶瓷过滤机整体的智能控制系统未见具体要求 | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 采纳 |  |
| 21 | 5.1.3.9 | 建议增加“设备自带PLC系统预留接口连接整个工厂系统”，允许根据生产需要实现远程控制。 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 采纳 |  |
| 22 | 5.2 | 安全要求。建议增加，采用化学清洗时，应根据化学试剂危险程度设置警示。 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 采纳 |  |
| 23 | 7.2 | 在用户遵守。贮存规定及正常使用条件下，产品质量保证期从安装调试正常之日起12个月，或从发货之日起18个月，以先到日期为准)”中“。”删除。（这段文字：建议增加双方另有约定的按约定执行）  | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 采纳 |  |
| 24 | 7.2 | 在用户遵守贮存规定。期间的“。”删除 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 采纳 |  |
| 25 | 8.3  | 过滤机可整体运输，增加也能分体运输的描述。 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 采纳 |  |
| 26 | 8.5 | 提供技术文件包括，补充技术说明书。技术说明书是每台过滤机针对不同项目的技术要求体现，应当在随机文件中。 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 部分采纳 | 技术说明在产品安装使用说明书和产品安装工艺图中已有。 |
| 27 | 编制说明书 | 产品结构需增加陶瓷过滤板、转子的术语定义。 | 云南大泽电极科技股份有限公司 | 采纳 |  |
| 28 | 编制说明书 | 建议补充陶瓷过滤机、滤板等特殊和关键名词定义，这个是本标准的核心内容。 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 采纳 |  |
| 29 |  | 回函同意，无意见。 | 云锡老厂分公司选矿车间 |  |  |
| 30 |  | 回函同意，无意见。 | 云南华联锌铟股份有限公司 |  |  |
| 31 |  | 回函同意，无意见。 | 云南锡业股份有限公司卡房分公司 |  |  |
| 32 |  | 未回函。 | 江苏宜兴非金属化工机械厂有限公司 |  |  |
| 33 |  | 未回函。 | 连云港博云矿山机械有限公司 |  |  |
| 34 |  | 未回函。 | 辽宁环创高科有限公司 |  |  |

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：陶瓷过滤机 承办人：龚 静 丁云 共3页 第3页

标准项目负责起草单位：安徽铜冠机械股份有限公司 电话：13856267167

2023年08月08日填写

说明:(1)发送<征求意见稿>的单位个数: 20个

 (2)收到<征求意见稿>后,回函的单位数: 17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