|  |
| --- |
| РОМ-40-1Н-001 (Ф1М40-820) |

订购
类型的滤器 数量­\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 悬浮名称： 铜电解泥

2. 固相化学组成： Pb-10-30%, Cu- 26-70% S-10-20%, Fe 1-2%, Ag 25-40%

3. 液相化学组成： Cu-30-50%,H₂SO₄ -到130克/公升，Fe-0,5克/公升, Ni-0,5克/公升, CL -10-20克/公升

4.1. 要求生产能力，（规定尺度）：
 悬浮\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 滤液 40м² 沉淀\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. 滤液纯度（毫克/公升）：到3毫克/公升

4.3. 滤液里微粒物质的容许限数量 （微米）：到10微米

4.4. 沉淀湿度 (%)：

5 悬浮里含固相 （% ）： 到30%

6. 悬浮过滤的温度 （°C）：65

7. 固相悬浮性质 (在需要选项下用下划线标记)： 结晶 非晶 纤维 胶体

8. 粒度固相的微粒 （微米）； 悬浮里含（%）
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. 悬浮固相密度（吨/立方米）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. 生成沉淀的性质 (在需要选项下用下划线标记)：
[粒状](https://bkrs.info/slovo.php?ch=%E7%B2%92%E7%8A%B6%E6%B2%89%E6%B8%A3) 　　松散 　易碎(可摺) 　可破裂 　可涂 　　 水泥的 　 有粘性的 坚固的

11. 液相化学活性（pH）： 不到pH=2
 存在氯根离子： +

12.液相粘性 ＞3\*103

13. 失火危险和爆炸危险基, 国家标准制定部12-1011-78:\_\_不种类的\_\_

14. 毒性，国家标准制定部12-1007-76：\_ 剧毒级

15. 需要冲洗沉淀： 是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_
冲洗液体流量，对沉淀质量%，
冲洗液体名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
沉淀的剩余含可溶物量

16. 需要分离滤液和冲洗液体：是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_

17. 需要使用辅助的冲积层： 是\_\_\_\_\_否\_\_\_\_\_

18. 清除沉淀方式
任意\_\_\_\_\_\_ 较干的\_\_\_\_\_\_\_\_ 湿的\_\_\_\_\_\_\_ 膏状的\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. 生成方式：
真空\_\_\_\_\_\_\_\_ 过剩压力\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 水静压力\_\_\_\_\_\_\_\_
压强(兆帕)：0,6兆帕

20. 过滤后使用： 沉淀\_\_\_\_\_\_ 滤液\_\_\_\_\_\_\_

21，主要结构材料：生铁的压力机机体

22. 要求过滤的表面面积(м²)：40м²

23. 要求机械化度和自动化度：电机的夹车机构

24. 滤板：
聚丙烯(01002国家标准制定部 26996-86)

25. 滤器被顾客选定按照：
与其他生产类似\_\_\_\_\_\_\_\_ 无经验、数据\_\_\_\_\_\_\_

特别技术要求：接近产品的压力机主要材料(板和框子)必须使用聚丙烯（01002国家标准制定部 26996-86），护罩必须使用钢材 （12Х18Н10Т）(按草图)

填写日期\_\_\_2.05.2017\_\_\_\_\_\_\_ 签字\_\_\_\_\_\_\_

我们保证你们提供的信息公开推广或转达三人

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

压滤机的特点

设备型号:

РОМ 40 -1 (Н) -001压滤机

样式 板框式

开放式滤液排放

М – 机械式

40 – 过滤表面积, m2

1 – 非密封式

Н –聚丙烯

()() 1 –型号(按制作尺寸排序)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 过滤表面及，m2 | 滤室容积 m2 | 工作压力Mpa(kg)Мпа(кгf/cm2) | 压紧力кгf | 装机功率, kW | 数量，个 | 外形尺寸不超过，mm | 重量不超过，kg |
| 滤框 | 滤板 | 长 | 宽 | 高 |
| 40 | 0,91 |  | 40000 | 3.0 | 30 | 31 | 4430 | 1600 | 1510 | 7580 |

备注: 使用压滤机过滤时工作环境温度不能超过45 0С, 订货方需按照压滤机具体尺寸规定铁质保护罩.

工作介质– 悬浮液

工作环境状态 – 液态

工作介质特性 – 腐蚀性介质 (碱性、酸性)、非爆炸性、非易燃性、 对滤板有害物质 — 耐腐蚀性聚丙烯压板

机械板框压滤机820mm（板框净值）

对于机械板框压滤机电源网络中性点直接接地，电压和频率分别为350Hz，380V

产品相关原料（由压滤机功能决定）- 聚丙烯 01002 执行俄罗斯国家标准 26996-86

组件 (组成单位)

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 个数/台压滤机 (820mm) |
| 止推板压紧板压紧装置滤板滤框横梁集液槽操作系统压紧力计算装置 | 1131302111\*\* |