调查问卷

公司名称：

日期：

联系人：

邮箱：

1. 问题：光泽处理问题，分离问题，固体回收问题

操作过程的简单描述（必要时可添加图表）

磷酸钙悬浮物、镁、氟硅酸盐从氨溶液中分离

1. 产品性能：产品名称：磷酸氨溶液 - ФАР

 分离时温度：40-60摄氏度

 最高温度：105摄氏度

 PH值：4.5-5.5

1. 轻液相 ：名称： ФАР 过磷酸铵浆料浓缩部分

 容量：75%

 重量：65%

 密度：1.19-1.23千克/立方分米（温度为20摄氏度）

 韧性：1.86 mpa\*s（温度为20摄氏度）

1. 重液相 ：名称：过磷酸铵浆料浓缩部分

 容量：25%

 重量：35%

 密度：1.42-1.44千克/立方分米（温度为20摄氏度）

1. 固相 ：名称：无需干燥

 重量：0.03%

1. 分离时所需清洁度：轻液相，最大可获得的悬浮物比例：容量为0.05%
2. 生产力： 所需生产力（液体和悬浮物总量）：8000-1000

 工作时间：22小时/天

1. 形成乳浊液：不会形成
2. 分离法：适合用于固相分离，大约60%

 理想分离的结果为80%

1. 腐蚀性：酸性腐蚀、氯离子腐蚀、 过多酸性腐蚀
2. 侵蚀性：H+ и U- 影响
3. 材料硬度：合同产品零件部分ЭИ947
4. 电量数据：工作压力为380伏，50赫兹，交流电，必要的防爆措施

安全等级：IP54

1. 备注：之前使用过此离心机

 有现货

 需要准备过滤器

 反流时无需清洗