



3????????????????????????????????????????????????????????

4????????????????????????????????????????????????????????

5????????????????????????????????????????????????????????

6????????????????????????????????????????

7????????????????????????????????????????????????????????

8????????????????????????????????????????????????????????

腐竹加工废水总体上可生化性较好，适宜选用生化处理工艺。SBR工艺的全称是序批式活性污泥法，是按照间歇曝气的方式来运行的活性污泥污水处理技术。它的主要特征是按照顺序运行和间歇操作，其核心是反应池，该池集均化、初沉、生物降解、二沉等功能于一池，无污泥回流系统。

操作模式由进水、反应、沉淀、出水和待机等5个基本过程组成。从污水流入开始到待机时间结束算做一个周期。在一个周期内，一切过程都在一个设有曝气或搅拌装置的反应池内依次进行，这种操作周期周而复始反复进行，以达到不断进行污水处理的目的。因此不需要传统活性污泥法中必需设置的沉淀池、回流污泥泵等装置。