

江碧透®水处理信息登记表

样表

样品信息	文件编号: JBT-XXDJ-	如 JBT-XXDJ-HZ-20191211 -城市-日期
	样品描述: 某某废水	处理要求: 污水一类排放标准
联系人	姓名: 张三	单位: 某某公司
	电话: 13888888888	地址: **省**市**区**
测试结果	悬浮物 mg/l: **	浊度 NTU: **
	色度 Hazen: **	COD mg/l: **
	D10: ** 微米 D50: ** 微米 D90: ** 微米	
	其他测试:	
<p>试验方案: (选用的膜材料规格、自涂或预涂、试验设备、通量、曝气量)</p> <p>采用复合膜 B 材料, 以 <u> </u> 预涂 <u> </u> 方式进行过滤 (涂敷材料为 <u>1.5</u> g/l 的 <u> </u> 硅藻土 <u> </u> 溶液; 采用的试验设备为 JBT-MBR-<u> </u> 2015 <u> </u>。其中通量设定为 LMH=<u> 24 </u>; 曝气量设定为: <u> 6 </u> L/H, 气水比: <u> 1:4 </u>。</p>		
<p>试验记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 		
试验结论:		工业指导建议:
<input type="checkbox"/> 试验有效, 客户满意; <input type="checkbox"/> 试验失败, 方案不可行 具体结论:		
试验人员:		年 月 日

江碧透®水处理信息登记表

样品信息	文件编号:	-城市-日期
	样品描述:	处理要求:
联系人	姓名:	单位:
	电话:	地址:
测试结果	悬浮物 mg/l:	浊度 NTU:
	色度 Hazen:	COD mg/l:
	D10: 微米 D50: 微米 D90: 微米	
	其他测试:	
试验方案: (选用的膜材料规格、自涂或预涂、试验设备、通量、曝气量) 采用膜孔径为_____微米材料, 以_____方式进行过滤(涂敷材料为___g/l 的_____溶液; 采用的试验设备为 JBT-MBR-_____。其中通量设定为 LMH=_____; 曝气量设定为: _____T/h, 气水比: _____。		
试验记录:(可附页) 		
试验结论:		工业指导建议:
<input type="checkbox"/> 试验有效, 客户满意; <input type="checkbox"/> 试验失败, 方案不可行 具体结论:		
试验人员:		年 月 日

江碧透®水处理信息登记表

附页

