

*** 処理テストデータ ***
...TEST DATA...

ご依頼先:

依頼内容:
ホロクリンJell評価(複合サイクル試験)

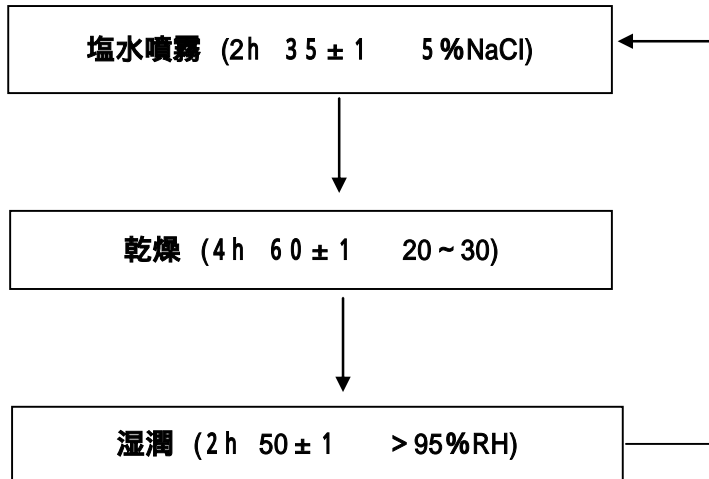
提出日:
2010年10月28日

処理テストデータ報告書

実施日	平成22年10月27日	処理テスト:	サポート:	/
依頼者		部署:	担当者:	
依頼内容	ホロクリンJell比較評価について			
材質(化学成分)				
精度(処理前)				

複合サイクル試験

未処理



塩水噴霧試験

金属材料の耐食性を評価する方法として腐食環境試験があり、この腐食環境試験の最も代表的なものに塩水噴霧試験があります。材料、製品を擬似塩水や人工酸性雨等の腐食環境下に置き、耐食性を評価する試験方法です。

実験内容

使用材質	SUS	処理時間	
使用薬品	ホロクリンJell 処理剤A	処理剤	処理温度
処理工程	塩水噴霧(2h 35 ± 1 5%NaCl)	乾燥(4h 60 ± 1 20 ~ 30 ±	湿潤(2h 50 ± 1 95%RH)

処理後写真

ホロクリンJell



処理剤A





処理剤B



処理後コメント

実験内容

使用材質	SUS	処理時間			
使用薬品	サビ取りクリーナー 汚れツヤ出し	処理温度			
処理工程	塩水噴霧(2h 35±1 5%NaCl)	乾燥(4h 60±1 20~30±)	湿潤(2h 50±1 95%RH)		
<p style="color: blue; margin-left: 20px;">処理後写真</p> <div style="margin-left: 100px; border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 20px;"> 処理剤C </div> <div style="margin-left: 100px; text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 100px; border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 20px;"> 処理剤D </div> <div style="margin-left: 100px; text-align: center;">  </div>					
処理後コメント	耐食性の良好な順、ホロクリンJell 処理剤D 処理剤C 処理剤B 処理剤A				