

社名	蝶理（蘇州）材料科技有限公司 CHORI Analysis & Technology Service (Suzhou) Co., Ltd.
董事長	濱川周太郎
董事	國師宏之、赤木伸生
總經理	赤木伸生
操業開始	2013年 9月
資本金	USD 500,000
面積	418 m <sup>2</sup>
ホームページ	<a href="http://www.chori.co.jp/analysis">http://www.chori.co.jp/analysis</a>

蘇州工業園區 生物納米園 B2-603

B2-603 Bio Bay, Suzhou Industrial Park



Bio Bay









## 化学分析業務

- 中国メーカー品の分析
- 受け入れ検査代行

## プロセス改良

- 製造プロセス検討
- メーカーへの技術指導

- 商社設置の分析センター
- 日本式の品質管理体制
- メーカーへの規格・分析方法の漏洩がない
- サンプル手配まで全てお任せ
- メーカー規格ではなく、ユーザー規格で分析
- 品質管理責任者は、日本の計量士
- 確実なトレーサビリティ確保
- Professional Engineerによるメーカー指導・教育

**安心した品質の商品をお届け  
先行サンプルを代理分析  
クレームに対する技術対応  
リスクアセスメント**

- GC一式
- HPLC一式
- 紫外可視分光光度計
- 赤外分光光度計
- 光散乱粒度分布計
- 熱分析装置 (DSC、DTA-TG)
- ICP-OES
- カールフィッシャー水分計
- pH計、イオン濃度計、電導度計
- 自動滴定装置
- BET試験機
- 粘度計
- 旋光度計
- 電子天秤 6100 g / 0.1 g      220 g / 0.01 mg
- 恒温乾燥器、真空乾燥器
- 融点測定装置
- 電気マッフル炉
- 篩振とう機、フラスコ振とう機、分液漏斗振とう機
- 遠心分離機
- 超純水製造装置
- 光学顕微鏡 (普通、偏光、実体)

化学分析一般は  
可能



ガスクロマトグラフィ



示差熱分析 (DTG)



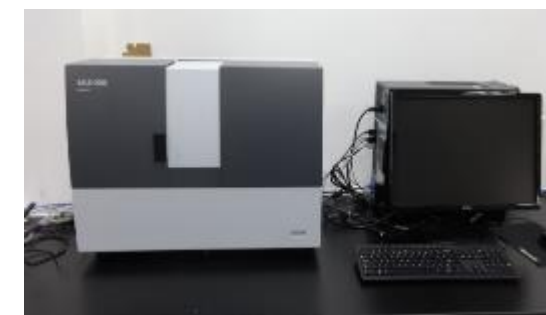
赤外分光光度計



紫外可視分光光度計



高速液体クロマトグラフィ



粒度分布計

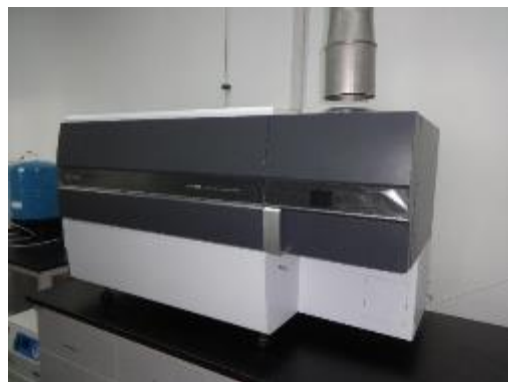


pH・イオン濃度計



電量式水分計





ICP-OES



クリーンベンチ



超純水器



示差熱分析  
(DSC)



自動滴定装置



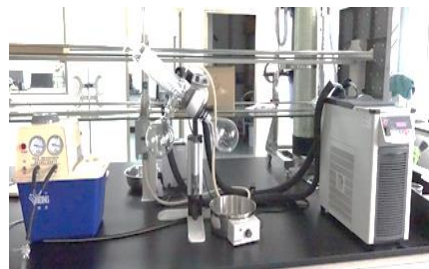
溶媒精留  
回収装置



篩振とう機



ドラフト



エバポレーター



顕微鏡



純水製造装置



フラスコ振とう機



遠心分離機



分液漏斗振とう機



加熱炉



真空乾燥機



常圧乾燥機



デシケーター

- 純度（HPLC,GC,滴定等）
- 元素分析、金属分析（ICP-OES）
- 同定試験、吸光度（IR、UV）
- 粒度分布（SALD,篩）
- 熱分析（DSC,DTA-TG）
- BET試験
- 融点
- 乾燥減量
- 水分（カールフィッシャー）
- 強熱残分
- 塩素分
- 鉄分、重金属（ICP、滴定、比色試験）
- pH
- 灰分
- 粘度
- 比重
- 細孔容積、細孔径（BET試験）
- 菌数検査
- 異物同定試験



中国メーカーが日本規格を再現できない  
製造上の問題がある

中国メーカーの品質管理部門の方に、弊社ラボにて、日本の分析条件を実際に体験頂き、分析法や品質管理について学んで頂くことができます。

また、製法上の問題を弊社と一緒に原因と対策を考え、解決していきます。



蝶理（蘇州）材料科技有限公司

ホームページ <http://www.chori.co.jp/analysis>