


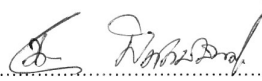
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
ชุด Post-Column Photochemical Reactor


1. เป็นอุปกรณ์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อราประเภท Aflatoxins ด้วยเครื่อง HPLC โดยหลักการ Post-Column photochemical derivatization
2. ใช้งานโดยต่ออุปกรณ์ Post-Column Photochemical Reactor ให้อยู่ระหว่าง column HPLC และ Fluorescence detector
3. ชุด Post-column Photochemical Reactor 1 ชุด มีส่วนประกอบดังนี้
  - 3.1 Polished support plate และ holder ผลิตจากสแตนเลส มีความยาว 12 นิ้ว
  - 3.2 ขาหลอดไฟยูวี พร้อมสวิตช์ และปลั๊กไฟ
  - 3.3 หลอดไฟยูวีความดันต่ำ ความยาวคลื่น 254 นาโนเมตร
  - 3.4 Reactor coils ผลิตจากพลาสติกชนิด Polytetrafluoroethylene (PTFE) มีความยาว 25 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร ปริมาตร 1.25 mL
  - 3.5 สายรัดไนลอนสำหรับยึด Reactor coils
4. Reactor coils ทนแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 800 psig
5. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ ได้
6. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
8. ส่งมอบและทดลองงานใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

  
.....ประธานคณะกรรมการ  
(นายไพโรจน์ ชำรงโอภาส)

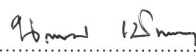
  
.....กรรมการ  
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังสุลี)

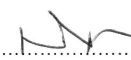
  
.....กรรมการ  
(นางสาวพนม ไสยจิตร)


  
.....กรรมการ  
(นางเจลา พิทักษ์สินสุข)

  
.....กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญะกุล)

  
.....กรรมการ  
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

  
.....กรรมการ  
(นายนฤเบศ เนินทอง)

  
.....กรรมการและเลขานุการ  
(นายกิติพงษ์ ศิริสุธานันท์)

  
.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นายสรสวรรค์ ชูกระชั้น)