|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อักษรย่อ** | | |
|  | | |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |
| พิมพ์ตัวอักษรย่อ | = | พิมพ์ความหมายของตัวอักษรย่อ |

***ตัวอย่างอักษรย่อ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อักษรย่อ** | | |
|  | | |
| pH | = | power of hydrogen ion concentration |
| UV/VIS | = | Ultraviolet and Visible |
| AAS | = | Atomic Absorption Spectrophotometer |
| M | = | Molar |
| FIA | = | Flow Injection Analysis |
| PAR | = | 4 – (2 – Pyridylazo) resorcinol |
| i.d. | = | inside diameter |
| mg/l | = | มิลลิกรัมต่อลิตร |
| ml | = | มิลลิลิตร |
| l | = | ไมโครลิตร |