

ตาราง ๔.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก(Sealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

| ลำดับ | ทะเบียน<br>อ้างอิง | รหัสประเภท<br>การใช้งาน         | รายละเอียดวัสดุพลอยได้ |                     |         |  |   |             |       | ภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักร |                     |  |  | ชื่อห้อง<br>/สถานที่<br>เก็บ<br>ติดตั้ง<br>หรือใช้<br>งาน |
|-------|--------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|---------|--|---|-------------|-------|-----------------------------------|---------------------|--|--|---|
|       |                    |                                 | ธาตุ-เลขมวล            | รุ่น/<br>รหัสสินค้า | ผู้ผลิต | หมายเลข<br>วัสดุ<br>(Serial<br>number) | กัมมันตภาพ<br>หรือน้ำหนัก<br>(Bq, Ci, Kg, Lb) |             |       | ผู้ผลิต                           | รุ่น/<br>รหัสสินค้า | หมายเลข<br>วัสดุ<br>(Serial<br>number) | ความจุ<br>กัมมันตภาพ<br>หรือน้ำหนัก<br>สูงสุด<br>(Bq, Ci,<br>Kg, Lb) |   |
|       |                    |                                 |                        |                     |         |  | ปริมาณ  | ณ<br>วันที่ | จำนวน |                                   |                     |  |  |   |
| 1     |                    | Medical<br>Diagnostic X-<br>RAY | อื่น ๆ<br>(โปรดระบุ)   | ttt                 | BELMONT | 1                                      | 2 Bq  | 2017-03-18  | 3     |                                   |                     |  |  | อายุราศาสตร์<br>เขตร้อน                                   |

ตาราง ๔.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก(Unsealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

| ลำดับ | ทะเบียน<br>อ้างอิง | รหัสประเภท<br>การใช้งาน      | รายละเอียดวัสดุพลอยได้ |                     |         |   |   | ชื่อห้อง<br>/สถานที่<br>เก็บ<br>ติดตั้ง<br>หรือใช้<br>งาน |
|-------|--------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---------|---|---|---|
|       |                    |                              | ธาตุ-เลขมวล            | รุ่น/<br>รหัสสินค้า | ผู้ผลิต | กัมมันตภาพ<br>หรือน้ำหนัก<br>(Bq, Ci, Kg, Lb) | สมบัติทางกายภาพ<br>1.ของแข็ง<br>2.ของเหลว<br>3.ก๊าซ |   |
| 1     |                    | Medical Diagnostic X-<br>RAY | 44                     | 3223                | ASAHI   | 32 Bq   | ของแข็ง   | รังสีเทคนิค   |