

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T160/1138

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0423

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาเคมี		
5. โลหะมีค่าที่มีส่วนผสมของเงิน ทองแดง สังกะสี แคดเมียม และ โรเดียม (precious metals comprising of silver, copper, zinc, cadmium and rhodium)	- Silver 10.00% to 99.00% by weight	- In-house method : WI-IST-03 based on ISO 11427 : 2014 (E)
6. ชิ้นส่วนเครื่องประดับหรือโลหะที่สอดผ่านผิวของร่างกายมนุษย์ (jewelry or metals that are post assemblies which are inserted into the skin of the human body)	- Nickel Limit of Quantitation (LOQ) : 1.28 µg/kg	- In-house method : WI-IST-26 based on BS EN 1811 : 2011 + A1 : 2015
7. ชิ้นส่วนเครื่องประดับหรือโลหะที่สัมผัสกับผิวหนังนอกของร่างกายมนุษย์ (jewelry or metals that are directed contact with the skin of the human body)	- Nickel Limit of Quantitation (LOQ) : 1.28 µg/kg	- In-house method : WI-IST-26 based on BS EN 1811 : 2011 + A1 : 2015

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T160/1138

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0423

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาเคมี		
8. ก้อนโลหะทอง แท่งโลหะทอง เครื่องประดับทอง โลหะผสมทอง และผงโลหะทอง (gold nuggets, gold bars, gold jewelry, gold alloys and gold powder)	- Gold 33.30% to 99.00% by weight	- In-house method : WI-IST-17 based on ISO 11426 : 2014
9. โลหะมีค่า เครื่องประดับเงิน ชุบทองคำ (precious metals : silver jewelry with gold coating)	- Thickness 0.51 micron to 5.60 micron	- In-house method : WI-IST-36 based on ASTM B568-98 (Reapproved 2014)

ออกให้ ณ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม