

## تحضير وتنقية اليورانيوم الطبيعي بطريقة الايودين

جهاد عبد طعيس\*

تاريخ قبول النشر 2008/1/11

## الخلاصة:

يتضمن البحث تصنيع منظومه زجاجيه -معدنيه مختبريه لتحضير وتنقية معدن اليورانيوم الطبيعي من الشوائب محليا ومبدا عمل هذه المنظومه هو تفاعل رايش اليورانيوم مع بخار اليود بدرجة حراره 500C داخل مفاعل مغلق مكونا رابع يوديد اليورانيوم المتطاير والآخر يتفكك على سلك ساخن متوهج حرارته 1100C تقريبا حيث يترسب اليورانيوم النقي على السلك ويعود بخار اليود ليتفاعل ثانية مع ماده الاولييه رايش اليورانيوم الموجود في قعر المفاعل وكذلك يتضمن البحث تصنيع منظومه زجاجيه مختبريه استخدمت لتحضير رابع يوديد اليورانيوم وينقاوه اكثر من 99.9% وتم تصنيعها من مواد محليه داخل القطر ومبدا عملها هو تفاعل رايش اليورانيوم مع بخار اليود وفي درجه حراره 550C-580C مكونا رابع يوديد اليورانيوم الذي يترسب في الطرف الثاني للمفاعل البارد (درجة حرارته 350C) بشكل بلورات صلبه نقيه حساسه جدا للرطوبة .

## المقدمه:

المقصود بتنقيه اليورانيوم هو ازالة الشوائب مثل الحديد, المغنيسيوم, الكالسيوم, وغيرها من العناصر الاخرى التي تتواجد في المعدن الناتج من اختزال رابع فلوريد اليورانيوم بواسطة المغنيسيوم او الكالسيوم وتصل نسب هذه الشوائب الى 2-3% اي نقاوة ماده الاولييه بحدود 97-98% ولغرض الحصول على نقاوه عاليه تصل الى اكثر من 99% ثم البحث عن طرق كيميائيه قد تفي بالغرض المختبري ومن المعلوم لدى العاملين في هذا المجال عدم توفر المصادر العلميه في المكتبات العراقيه لاسباب معروفه للجميع لان سر المعرفه محصور بين الدول العظمى وعليه تم اختيار طريقتين:

1- طريقة الايودين او السلك الساخن: استخدمت هذه الطريقه من قبل الباحث Van-Arke (1-5) لتنقيه عناصر عديده مثل Ta, Mo, W, Ti وغيرها من العناصر حيث تم اجراء تجارب اوليه على معدن التيتانيوم لتثبيت الظروف التشغيليه وامكانية تطبيقها على معدن اليورانيوم بالرغم من وجود اختلاف في بعض هذه الظروف من حيث درجة الحراره لكن يوجد تشابه مهم جدا من حيث تكوين ماده المتساميه وتفككها مع اليورانيوم كما مبين في المعادلات ادناه:



وكذلك من المتوقع ان يكون تفاعل اليورانيوم بنفس الطريقه مع الاخذ بنظر الاعتبار درجة حراره التفكك لمركب  $\text{UI}_4$  على السلك الساخن وترسب



ب- الطريقه الكهروكيميائيه: ان التنقيه بالطريقه الكهروكيميائيه هي احدى الطرق المستخدمه في تنقيه المعادن الثقيله مثل التيتانيوم واليورانيوم ويكون الناتج على شكل شجرات وليس منصهرات وتحدث هذه العلميه من خلال امرار تيار كهربائي محدد في منصهر املاحها في جو مفرغ من الهواء وتحت ضغط منخفض جدا فتحدث عمليات اكسده لانود ماده المراد تنقيتها وترسب على السطح الكاثودي على شكل حبيبات او شجيرات يتم جمعها وتنظيفها وحفظها للاستخدام المطلوب (6,7)

من مميزات هذه الطريقه يكون الناتج بنقاوه عاليه جدا ومن مساوئها هو عدم توفر المواد التصنيعيه لها لكون المواد المتفاعله عادة تكون كلوريدات او فلوريدات هذه العناصر المراد تنقيتها وتبقى المشكله قائمه بعدم توفر مصادر واضحه تعطي ظروف تشغيليه او تصميم منظومه لتنقيه اليورانيوم و تم تصنيع عدد من المنظومات الزجاجيه والمعدنيه لاختبار صحة المعلومات النظرية وتطبيقها على اليورانيوم بعد تجربتها على معدن التيتانيوم

## المراحل العمليه :

## 1- منظومة الايودين (السلك الساخن)

تتم عملية تنقيه معدني التيتانيوم واليورانيوم في هذه المنظومه بعدة مراحل وهي كما يلي:

## اولا: تهيأة ماده الاولييه (رايش)

حيث يتم تنظيفها وازالة طبقة الاوكسيد الموجود على سطح معدن اليورانيوم وذلك باستخدام حامض

\* جامعة الانبائيه /كلية التربيه/ قسم الكيمياء درجه انصهار المعدن عاليه وهي عادة تكون اقل من

معدن اليورانيوم بحدود 1100C

ويتكون من جزئين جزء زجاجي مصنوع من الباريكس بقطر (100mm) وبطول (250mm) ومسدود من احدى طرفيه اما الطرف الاخر فمفتوح ويربط بالفلنجه المعدنيه وهي الجزء الثاني من المفاعل وهي على جزئين ايضا حيث تتكون من فلنجه رئيسيه مصنوعه من مادة S.S316L وتحتوي ضمن هيكلها العام على قطبي تنكستن يحملان الفتيله Filament كما تتضمن على فلنجتين من نوع KF-16 احدهما لوصول المفاعل بمضخة التفريغ والاخرى لدخول اليود اما الفلنجه الاخرى فهي مكمله لعمل الفلنجه الرئيسييه لعمل الاحكامات ولضمان ثبات الجزء الزجاجي بالجزء المعدني ويعمل هذا المفاعل تحت درجة حراره 500C-550C وضغط  $10^{-3}$  mbar .

ثانيا: حاوية اليود

عباره عن Conical Flask بسعة 150ml مصنوع من زجاج الباريكس حيث يوضع بداخلها اليود .

ثالثا: الفرن الحراري

فرن لتسخين المفاعل من نوع Crucible Furnace

رابعا: مضخة تفريغ

عباره عن مضخة سحب لاجراء عملية تخلخل في

الضغط داخل المفاعل وهي نوع Roughing pump or

Roughing of combination

خامسا: مصيدة غازات وابخره

مصيده زجاجيه مصنوعه من مادة الباريكس بسعة

150ml او 250ml

ب- منظومة تحضير رابع يوديد اليورانيوم :

تتكون من الاجزاء المبينه في المخطط رقم (2)

اولا: المفاعل :مكون من انبوب زجاجي بطول

100cm وقطر 7cm مقسم الى ثلاث مناطق حراريه

350C, 450C, 550C ومصنوع من مادة الباريكس

ويرتبط بالطرف الاول حاوية اليود واسطوانة

الاركون ومسدود الانبوب الرئيسي بفلنجه زجاجيه

اما الطرف الاخر يرتبط بمضخة التفريغ ومسدود

بفلنجه زجاجيه ايضا .

ثانيا: حاوية اليود بنفس المواصفات السابقه

ثالثا: الفرن الحراري مكون من ثلاث ملفات تسخين

من نوع كروم واير ذات تدرج حراري مسيطر عليه

رابعا: مضخة التفريغ بنفس المواصفات السابقه .

خامسا: مصيدة غازات بنفس المواصفات السابقه في

المنظومة ( 1 )

### اجهزة القياس والسيطره:

تم السيطره والقياس على المنظومتين كما مبين في

المخطط رقم (1,2) كمايلي :

أ- المفاعل:-

النترك (7M) ثم الغسل بالماء والاسيتون لغرض ازالة اثار الحامض والتجفيف . اما بالنسبة للثيتانيوم لا يحتاج هذه العمليه لانه مسحوق .

ثانيا: التعبئه

يتم شحن المنظومه بالمواد الاولييه بعد تفريغ

المنظومه من الهواء وبوجود جو من الاركون

ثالثا: التشغيل

تثبيت الظروف التشغيليه التاليه :

جدول رقم (1) يبين الظروف التشغيليه المستخدمه لتنقيه معدني اليورانيوم والثيتانيوم على التوالي :-

	Titanium	Uranium
Temp.of Reactor	500C	580C
Temp.of Filament	1050C-1100C	1200C-1500C
Vacuum pressure	$10^{-3}$ mbar	$10^{-3}$ mbar
Iodine Temp	50C-70C	50C-70C

رابعا: التفاعل

تفاعل اليود (يضخ اليود يتم الى داخل المفاعل بشكل

Batch بتسخينه الى درجة حراره (50c-70c) مع

اليورانيوم لتكوين مركب وسطي هو رابع يوديد

اليورانيوم

خامسا: التسامي والتفكك

حيث يتسامى رابع يوديد اليورانيوم متفككا على سطح

الفتيله الى يورانيوم مترسب على السلك ويود متحرر

ونفس العمليه تسري على الثيتانيوم .

حيث تستخدم مادة UI4 كماده اوليه بدلا من اليورانيوم

في منظومة السلك الساخن .

ب- منظومة تحضير رابع يوديد اليورانيوم او

الثيتانيوم :

المراحل اول وثانيا ورابعا وخامسا تعاد نفسها في

منظومة الايودين اما ثالثا :التشغيل يتم بتثبيت

الظروف التشغيليه التاليه لمعدني اليورانيوم والثيتانيوم

جدول رقم (2) يبين الظروف التشغيليه لتحضير

رابع يوديد اليورانيوم والثيتانيوم على التوالي :-

Temp of Reactor	550C	450C	350C
Vacuum pressure	$10^{-3}$ mbar		
Iodine Temp	50C-70C		

وصف المنظومات:

ا-منظومة الايودين (منظومة السلك الساخن):

تتكون من الاجزاء المبينه في المخطط رقم (1) وكما

يلي :

اولا: المفاعل Reactor

المراحل الانفه الذكر تطبق ايضا عند استعمال التيتانيوم لغرض تنقيته مع اختلاف في بعض الظروف من بينها تكون درجه حراره الفتيله بحدود 1300 و 1400C-.

### ب- منظومة تحضير رابع يوديد اليورانيوم او التيتانيوم

يتم تشغيل المنظومه حسب المراحل التاليه :  
اولا: يوضع المعدن المراد تنقيته داخل المفاعل الجزء الحار منه  
(550C)

ثانيا: تعاد نفس الفقره ثانيا في المنظومه ا  
ثالثا: يتم تشغيل الافران الحراريه الثلاثه لغايه الوصول للدرجات المذكوره ويستمر التشغيل لمدة ساعه واحده

رابعا : تعاد الفقره رابعا في المنظومه ا.  
خامسا: تعاد الفقره سادسا في المنظومه ا  
سادسا: تعاد الفقره سابعا في المنظومه ا  
سابعا: تفتح المنظومه بوجود الاركون ويجمع الناتج في انبوله مملؤه بالاركون .

### المواد الاولييه المستخدمه:

تم استخدام معدن اليورانيوم بشكل رايش مواصفاته مثبتة في جدول رقم 2, 3  
اليود ماده صلبه مستورده canining  
company England  
غاز الاركون بنقاوة 99.9% Al- Mansoor  
company, Iraq  
اسيتون تجاري مستورد BDH chemical LTD  
England,  
حامض النتريك النقي مستورد , fluka chemical AG  
switzer land  
معدن التيتانيوم ( fluka switzer land ) على شكل  
مسحوق ناعم مواصفاته مثبتة في جدول رقم 1

### النتائج والمناقشه:

تم اجراء العديد من التجارب المختبريه في منظومه السلك الساخن على معدن التيتانيوم وتم الحصول على عدة نماذج من ترسبات المعدن على الفتيله كما مبين في الجدول رقم (4). تتضح من هذا الجدول بان مجموع الشوائب لا تتجاوز 20 p.p.m بينما مجموع الشوائب بالماده الاولييه لمسحوق التيتانيوم اكثر من 500 p.p.m وهذا يعني ان الماده الناتجه النهائيه تم رفع نقاوتها الى 99.98% وهذه النتيجة هي افضل بكثير من النتائج المستحصله من قبل باحثين اخرين (6,5) وعلى ضوء هذه النتائج استخدمت هذه المنظومه وبظروف تشغيليه جديده لتنقيه معدن اليورانيوم الذي نقاوته الاولييه بحدود 98% حيث تم اختزال نسب الشوائب الى اقل 100 p.p.m بينما كانت سابقا في الماده الاولييه بحدود 2000 p.p.m كما مبينه

اولا: مؤشر ومسيطر لدرجه حراره يستلم اشارته من متحسس حراري .

ثانيا: مؤشر لقراءة الضغط داخل المفاعل يستلم اشارته من متحسس لضغط مربوط على المفاعل  
ثالثا: تتم السيطرة على حراره السلك بواسطة جهاز قدره وتم قراءة الفولتيه المجهزه بواسطة فولتمتر اما قياس حراره السلك فتتم بواسطة جهاز pyrometer  
ب- حاوية اليود

تتم السيطرة على معدل جريان اليود بتسخينه بواسطة حمام مائي وقياس درجه حراره بواسطة ثرموميتر, ونفس هذه الاجهزه استخدمت لمنظومه تحضير رابع يوديد اليورانيوم عدا عدم وجود اجهزة قياس درجات الحراره للسلك لانه غير موجود

### طريقة العمل او التشغيل:

ا- منظومة السلك الساخن: تتم تشغيل المنظومه وفق المراحل التاليه :

اولا: يوضع المعدن المراد تنقيته (التيتانيوم يورانيوم) داخل المفاعل

ثانيا: بعد اكمال ربط اجزاء المنظومه يتم تشغيل مضخة التفريغ ثم يفتح الصمام المربوط بالمضخة لتفريغ المنظومه مع غلق الصمام الخاص باليود ويستمر التفريغ لمدة ساعتين حتى الوصول الى ضغط اقل من  $10^{-3}$  mbar حيث تتم قراءة الضغط بواسطة مؤشر قياس الضغط

ثالثا: يتم تشغيل الفرن الحراري لتسخين المفاعل الى درجه حراريه تتراوح بحدود 520C-550C ويستمر التسخين لمدة ساعه واحده

رابعا: بعد الوصول الى الظروف التشغيليه من حراره وضغط يغلق الصمام الخاص بالمضخة ويفتح الصمام الخاص باليود لدخول اليود الذي يكون مسخن اثناء ذلك الى درجه حراريه تتراوح بين 5min-10min وبعد الانتهاء من ضخ اليود يغلق الصمام الخاص باليود . تسخين اليود يتم بواسطة Hot plate

خامسا: يتم اشعال الفتيله Filament الى درجه حراريه تتراوح بين 1050C-1100C ويتم التحكم بها بواسطة مغير الفولتيه المربوط الى مؤشر الفولتيه وتتم قراءة الحراره بواسطة pyrometer .

سادسا: عند انتهاء تجربه يفتح الصمام الخاص بالمضخة لغرض سحب اليود الموجود داخل المفاعل بشكل غاز وجمعه بواسطة مصيده باستخدام سائل النتروجين .

سابعا: يغلق الصمام الخاص بالمضخة وتقطع مصادر الطاقه الكهربائيه جميعها للوصول الى ظروف اعتياديه (درجه حراره 25C).

ثامنا: تفتح اجزاء المنظومه وتقطع الفتيله وتوضع في انبوله مملؤه بالاركون اما اليورانيوم المتبقي فيعامل معه وفق الحاله الكيمياءيه له

### جدول رقم (3) الظروف التشغيلية لمعدني التيتانيوم واليورانيوم على التوالي

Temp of Reactor	580C
Pressure Indicator	10 <sup>-3</sup> mbar
Temp of Filament	1200C-1400C

Temp of Reactor	520C
Pressure Indicator	10 <sup>-3</sup> mbar
Temp of Iodine container	4C-10C
Temp of Filament	1030C-1100C

### جدول رقم (4) يبين نسب الشوائب لمعدني التيتانيوم قبل وبعد التنقية

Ti-metal impurities in p.p.m		Ref. (5,6)	Ti-deposition	Impurities	in	p.p.m
Element		معدن التيتانيوم النقي	Ex.No 1	Ex.NO 2	EX.N O 3	EX.NO4
Fe	190	35	2.0	3.0	6.0	2.0
Cr	24	55	1.5	1.0	Nil	Nil
Ca	2.5	17	Nil	Nil	Nil	Nil
Ni	70	49	3.5	4.0	2.0	1.5
Mn	20	15	2.0	1.0	Nil	1.3
Mg	10	7	Nil	Nil	Nil	Nil
Pb	3.0	3	Nil	Nil	Nil	Nil
AL	100	70	5.0	4.0	2.0	2.3

### \*استخدم المصدر نفس مواصفات المادة الاولية لمسحوق معدني التيتانيوم قبل التنقية .

### جدول رقم (5) يبين نسب الشوائب لمعدني اليورانيوم قبل وبعد التنقية

U-metal impurities in p.p.m		U-deposition	Impurities	in	p.p.m
Element		Ex.No 1	Ex.NO 2	EX.NO 3	EX.NO4
Fe	1250	35	20	25	16
Cr	240	17	22	7	13
Ca	50	9	2.5	5	2.5
Ni	70	16	17	10	9
Mn	20	7	3.5	4	7.1
Mg	70	11	7.2	13	4.5
Pb	18	1.9	2.3	2.7	2.1
AL	112	13	27	22	15

### جدول رقم (6) يبين نسب الشوائب لمعدني اليورانيوم والتيتانيوم واملاحهما

في جدول رقم (5) يجب الاشارة الى ان كفاءة المنظومة تصل 70% بالنسبة الي معدن التيتانيوم وكمية المادة المنتجة بالوجبه الواحده بحدود 100 gm\8 ساعات بينما كفاءة نفس المنظومه بالنسبه لمعدن اليورانيوم بحدود 30% وكمية المادة المنتجه كمعدل 3\3 gm\3 ساعات تشغيل ويعود السبب الى ان المادة الاولي لليورانيوم كانت على شكل قطع كبيره من الرايش وعدم توفر مسحوق هذه المادة لفعاليتها الشديده ومخاطره الكيمياويه اضافة الى ذلك صعوبة قياس درجة الحرارة المظبوطه للفتيله باستخدام الناظور البصري بسبب تكثف ابخرة الايودين على السطح الداخلي للمفاعل وصعوبة الحصول على تجانس حراري داخل المفاعل مما يؤدي الى تفكك رابع يوديد المعدن على السطوح الباردة لانبوية التفاعل. ان الهدف الاساسي لهذه التجارب هو اختبار مدا صحة نجاح التكنيك المستخدم لغرض تنقيه اليورانيوم بغض النظر عن درجة النقاوه المستحصلة ومقارنة المعلومات النظرية المتوفرة مع النتائج العمليه ومن اسباب استخدام التيتانيوم في هذه المنظومه يرجع لتشابه الخواص مع اليورانيوم من حيث تكوين المركبات الطياره وتفككها حراريا . من المشاكل التي تواجه هذا العمل هو حدوث حالة تسمم لمعدن اليورانيوم المترسب على سلك التنكستن مما يسبب قطع السلك اثناء التفاعل لذلك نقترح ان يستخدم سلك من اليورانيوم النقي وهو غير متوفر ابدا .

لغرض معالجة مشكلة عدم توفر مسحوق اليورانيوم الناعم تم تصنيع منظومه زجاجيه لتحضير مادة رابع يوديد اليورانيوم لغرض استخدامه كبديل للرايش كماده اوليه وبفلس الوقت رفع نقاوة اليورانيوم الناتج من تفكك UI4 . اجريت عدة تجارب لتحضير مادتي رابع يوديد التيتانيوم , ورابع يوديد اليورانيوم باستخدام المنظومه شكل رقم (2) وكانت المادة الناتجة على شكل بلورات بنيه بلوريه وهي مركبات حساسه جدا للرطوبه حيث يتأكسد بسرعه عاليه مكون اكاسيد هذه المعادن وكانت كفاءة هذه المنظومه تصل الى 80% للتيتانيوم وبحدود 50% لليورانيوم . عدة اغرامات حضرت من المادتين وتم تحليل نموذج واحد من كلا المادتين بسبب صعوبة التعامل معها كما مبين في الجدول رقم (6) ويتضح من هذا الجدول بان نقاوة المادة المنتجه كانت عاليه جدا وهي مشابه لحد كبير لنتائج المستحصلة من قبل الباحثين في هذا المجال (6,8) ويمكن استخدامه كماده اوليه لانتاج المعدن النقي في منظومة السلك الساخن.

افضل ظروف تشغيله التي تم الحصول فيها على راسب لمعدني التيتانيوم واليورانيوم على سطح السلك الساخن هي على التوالي

1. Matthew ,J .Donachia ,Jr 1988 .Titanium :ATechnical Guide, Metals Park,OH:ASM international , chapter 4 ISBN 0871703092
2. Chen,GeorgeZheng,Fray,DerekJ, Farhiny TomW. 2002 "Direct electrochemical reduction of titanium dioxide to titanium in moltencalciumchloride"nature407:36 1-64 .
3. Matthew ,J .Donachia ,Jr 1988 .Titanium :ATechnical Guide, Metals Park,OH:ASM international,p-16,Appendix J ISBN 0871703092 .
4. Matthew ,J .Donachia ,Jr 1988 .Titanium :ATechnical Guide, Metals Park,OH:ASM international, page 13-16 ,Appendices H and J .ISBN 08717030392 .
5. Lerner.R.w, 2002 .Titanium trichloride handling techniques .Anderson Chemical Div.,Stavffer Chemical Co .53(12):148-168.
6. Aurelian Cahus ,Arv 1979 .Electrodeposition of metal powder ,New Yourk ,Amstrdam ,part 3 ,p-320 -330.
7. Robert.S.N,B.N John , 1987 ,Preparation of crystal titanium by Iodine process .Inorganic Chemistry act ,10(2):166-176.
8. Sharpe .A.G. ,1981 Longman Group limited United States ,New Yourk ,p566.

U-metal impurities p.p.m	p.p.m	U14-impurities p.p.m	Ti- metal impurities p.p.m	Ti <sub>4</sub> <sup>(5,6,7)</sup> - impurities p.p.m	Ti4 - impurities p.p.m
Si	77	1.6	2	9	Nil
Fe	1200	3.5	180	7	2.1
Cr	260	1.5	24	5	2.7
Ca	70	Nil	17	44	Nil
Ni	95	1.5	6.5	11	1
AL	130	4.7	3	25	1.7

نقاوة معدن التيتانيوم المادة الاولييه المستخدمه في المصدر كانت 99%

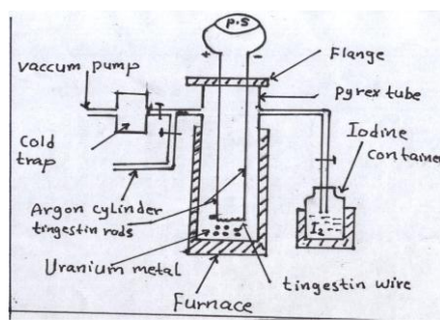


Fig (1) Schematic diagram of the Van -Arkel-method

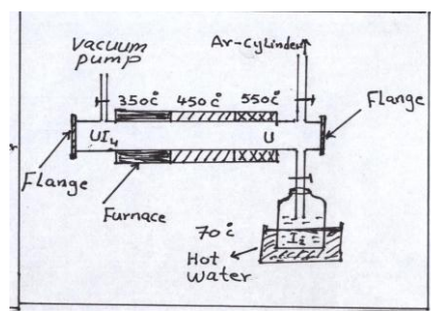


Fig (2) Schematic drawing of the apparatus used for preparing of U<sub>14</sub>

المصادر:

## Preparation and Purification of natural uranium metal by Iodine method.

*Jehad.A.Taies\**

\*University of Anbar ,Education college chemistry department

### **Abstract**

In this work ,glass-metal apparatus was designed and manufactured which used for preparing ahigh purity uranium. The reaction is simply take place between iodine vapour and uranium metal at 500C in closed system to form uranium tetra iodide which is decomposed on hot wire at high temperature around 1100C. Also another apparatus was made from Glass and used for preparing ahigh purity of  $UI_4$  more than 99.9% purity.