

INFCIRC/900

١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦

توزيع عام

عربي

الأصل: انكليزي

نشرة إعلامية

رسالة مؤرخة ٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ تلقتها الوكالة من البعثة الدائمة لجمهورية إيران الإسلامية

- ١- تلقت الأمانة رسالة مؤرخة ٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ وردت من البعثة الدائمة لجمهورية إيران الإسلامية لدى الوكالة.
- ٢- وبناءً على طلب البعثة الدائمة، يُعمَّم طيِّه نصُّ الرسالة للإحاطة به علمًا.

البعثة الدائمة لجمهورية إيران الإسلامية
لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية (الوكالة)

عاجل

رقم 143/2016

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية إيران الإسلامية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية (الوكالة) أطيب تحياتها لأمانة الوكالة وتتشرف بإبلاغ أمانة الوكالة بأنه تنفيذاً للفقرة ١٤ من المرفق الأول بخطة العمل الشاملة المشتركة، أتاحت هيئة الطاقة الذرية الإيرانية فائض الماء الثقيل من المفاعلات التابعة لها الذي يتجاوز احتياجات إيران لتصديره إلى المشترين الدوليين. وبناءً عليه، يُرجى من الوكالة تعميم إعلان إتاحة الماء الثقيل الإيراني، مع المواصفات التقنية المرفقة طيه، للدول الأعضاء، من أجل توزيعه وفقاً لذلك على الزبائن المحتملين.

كما تودّ البعثة الدائمة أن ترحو من أمانة الوكالة أن تنشر هذه المذكرة باعتبارها نشرة إعلامية.

وتغتنم البعثة الدائمة لجمهورية إيران الإسلامية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية هذه الفرصة كي تعرب لأمانة الوكالة مجدّداً عن أسمى آيات تقديرها.

[الختم]
[التوقيع]

فيينا، ٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦

المرفق: كما هو مذكور

سعادة السيد يوكيا أمانو
المدير العام
للوكالة الدولية للطاقة الذرية

شهادة الجودة

أكسيد الديوتريوم

رقم سجل دائرة المستخلصات الكيميائية 7789-20-0

الرتبة النووية وفقاً للجمعية الأمريكية للاختبار والمواد 68-2032-D:

الوحدات	الموصفة	البارامتر
النسبة المولية لأكسيد الديوتريوم	$99,75 \leq$	تركز النظائر
ميكروثانية/سم	$15 \geq$	مدى الموصلية (عند درجة ٢٥ مئوية)
الأس الهيدروجيني	٦ إلى ٧	الأس الهيدروجيني
غ/مل	$10^{-10} \geq$	بيرمنغنات البوتاسيوم
جزء في المليون	$0,1 >$	كلوريد
وحدة قياس التعكر التكدري	$5 \geq$	مدى التعكر
ميكرو كوري/كغ	$2 >$	الترينسيوم

أكسيد الديوتريوم

رقم سجل دائرة المستخلصات الكيميائية 7789-20-0

الرتبة غير النووية لأغراض تطبيقات التكنولوجيا العالية

(طلب خاص)

الوحدات	الموصفة	البارامتر
النسبة المولية لأكسيد الديوتريوم	$99,75 \leq$	تركز النظائر
ميكروثانية/سم	$3 \geq$	مدى الموصلية (عند درجة ٢٥ مئوية)
الأس الهيدروجيني	٦ إلى ٧	الأس الهيدروجيني
غ/مل	$10^{-10} \geq$	بيرمنغنات البوتاسيوم
أجزاء من المليار	$50 >$	كلوريد
وحدة قياس التعكر التكدري	$2 \geq$	مدى التعكر
ميكرو كوري/كغ	$2 >$	الترينسيوم

*تخض جميع البارامترات المذكورة أعلاه لنسبة تفاوت بقدر ± 1