

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4043

(21) رقم الطلب : 2013/351

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2013/10/6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(52) التصنيف العراقي

G21G1/00

(45) تاريخ منح البراءة: 2014/10/15

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- م. حميد عبد الرزاق حمادي / جامعة البصرة / كلية التربية القرنة

2- م. ناظم عبد الجليل عبد الله / جامعة البصرة / مركز ابحاث البوليمر / قسم علوم المواد

3- م. هشام يوسف عبد الرضا / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء

4- السيد فلتز جمعة محمد وزارة الصناعة والمعادن / الشركة العامة للصناعات البتروكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج

مواد التدريع الاشعاعي للاشعة السينية من بولي كلوريد الفاينيل .

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة (21) من القانون  
 براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
 المعديل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عباس  
 نائب عبد العالى  
 المسجل  
 الجهاز