|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| شماره همراه  | نحوه آشنایی با آزمایشگاه  | نام و نام خانوادگی |
| پست الکترونیک  | کد ملی  | کدپستی  |
| آدرس مشتری  |
|  نوع جواب نمونه : گراف خام شناسایی فاز  | نام دانشگاه/شرکت |

مشخصات نمونه ارسالی

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | کد نمونه | زیر لایه(Substrate) | پوشش(Coat) | روش های پوشش دهی | عملیات انجام شده | توضیحات |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
|  **توضیحات** * **نمونه های پودری را در ظرف های نمونه مناسب قرار دهید . در صورتیکه نمونه به صورت قطعه نازک یا لایه نازک می باشد حتما سطح پشت نمونه را با یک علامت X مشخص کنید.**
* **مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد، در غیر این صورت هرگونه خسارت مالی و جانی برای آزمایشگاه حادث شود ، مسئولیت آن با متقاضی خواهد بود.**
* **نمونه آنالیز شده حداکثر یک ماه نگهداری می شود و بعد از آن آزمایشگاه هیچ گونه مسئولیتی در خصوص عودت نمونه ندارد ( هزینه پست یا پیک جهت برگشت به عهده مشتری می باشد)**
* آیا نمونه نگه داری شود. بله خیر
 |

نام متقاضی و امضاء