**اين قسمت توسط مشتری تکميل می­گردد**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشخصات شرکت (جهت صدور فاکتور و درج در گزارش آزمون)** | | | | | | | |
| نام شخص/شرکت | |  | نام مدیر عامل | |  | کد اقتصادی |  |
| شناسه ملی | |  | شماره ثبت | |  | آدرس سایت |  |
| تلفن ثابت | |  | کدپستی | |  | ایمیل |  |
| نشانی کامل | |  | | | | | |
|  | | | | | | | |
| ­­**مشخصات محصول** | | | | | | | |
| نام محصول (نمونه): | | | | تعداد نمونه: | | | |
|  | | | | | | | |
| **تست های مورد درخواست** | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **1** | هدایت الکتریکی **Ec** |  | **13** | **درصد تبادل کاتیونی CEC** |  | | **2** | **اسیدیته pH** |  | **14** | **گچ** |  | | **3** | **کربن آلی** |  | **15** | **وزن مخصوص ظاهری** |  | | **4** | **مواد آلی** |  | **16** | **وزن مخصوص حقیقی** |  | | **5** | **کربنات کلسیم معادل (آهک)** |  | **17** | **عناصر میکرو شامل آهن، روی، مس و منگنز** |  | | **6** | **درصد اجزای بافت خاک (رس، شن و سیلت)** |  | **18** | **عناصر سنگین شامل سرب، کادمیم، نیکل و مولیبدن و...** |  | | **7** | **درصد رطوبت** |  | **19** | **کلسیم محلول در عصاره گل اشباع** |  | | **8** | **درصد اشباع خاک** |  | **20** | **منیزیوم محلول در عصاره گل اشباع** |  | | **9** | **فسفر قابل جذب خاک** |  | **21** | **سدیم محلول در عصاره گل اشباع** |  | | **10** | **پتاسیم قابل جذب خاک** |  | **22** | **سولفات محلول در عصاره گل اشباع** |  | | **11** | **نیتروژن کل در خاک** |  | **23** | **بی کربنات و کربنات محلول در عصاره گل اشباع** |  | | **12** | **نسبت جذب سدیم SAR** |  | **24** | **کلر محلول در عصاره گل اشباع** |  | |  | **سایر :** | | | |  | | | | | | | | |
| ارزيابي انطباق | نياز نيست  نياز است  روش ارزيابي انطباق: مطابق استاندارد  مطابق نظر مشتري  شرح روش: | | | | | | |
| **تاييديه مشتري**  نام و نام خوانوادگي:  **مهر و امضاء** | | | | | **توضیحات مشتری:** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **تایید پذیرش** | **تایید مسئول فنی** | **تایید مدیر آزمایشگاه:** | **تایید مالی** |
|  |  |  |  |
| **توزيع نسخ** : آزمایشگاه (1)- مالی ( 2) | | | |