

٦٢٩٥ ١١ فبراير ١٩٦١



مشروع مواصفات

الاسمنت البورتلاندى

طرق التحليل القياسية للاسمنت

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center  
Since 1954

D.

28 B 5

↓

D.

1 C 5

٦٣٩٥ ١١ فبراير ١٩٦١



مشروع مواصفات  
الاسمنت البورتلاندى  
طرق التحليل القياسية للاسمنت

المركز القومي لأبحاث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center  
Since 1954

مشروع مواصفات  
الاسمنت البورتلاندى  
طرق التحليل القياسية للاسمنت

- ١- الموضوع • تتضمن هذه المواصفات طرق التحليل القياسية للاسمنت البورتلاندى بانواعه •
- ٢- اخذ عينات الاسمنت للاختبار : يكون للمشتري او لمن ينوب عنه الحق فى اخذ عينات من الاسمنت المتعاقد عليه للاختبار ويكون اخذ العينات اللازمة اما قبل استلام الاسمنت واما عند توريده •
- ٣- طريقة اخذ عينات الاسمنت : يجب ان تكون العينة المأخوذة من خليط من كميات متساوية تقريبا وتكون هذه مأخوذة من اثنى عشر موضعا مختلفا على الاقل من الكوم او الاكوام اذا كان الاسمنت مفردا ( سائبا ) ومن اثنى عشر شيكارة مختلفة أو برميل أو كيس على الاقل اذا كان الاسمنت مصببا أو من نصف عدد الشكاثر أو البراميل أو الاكياس اذا نقص العدد عن اثنى عشر • ويجب اتخاذ الحيطة عند اخذ عينات الاسمنت وتصيغتها لتكوين عينة ممثلة له كما يجب أن لا يقل وزنها عن ٥ كيلو جرامات •
- ٤- عينات الكميات الكبيرة من الاسمنت : اذا زادت كمية الاسمنت المتعاقد عليها عن ٢٥٠ طنا فيجب تقسيمها الى وحدات زنة كل منها حوالى ٢٥٠ طن وتؤخذ من كل منها عينة مستقلة كما سبق توضيحه فى بند " ٣ " •
- ٥- نققات تحضير وتحليل عينات الاسمنت : تكون نققات تحضير وتحليل عينات الاسمنت وفقا لما يأتى بحد الا اذا اتفق على غير ذلك من المشتري والبائع •
  - أ - تجرى التحليل فى محل معترف به ويتفق عليه بين المشتري والبائع •
  - ب - يتحمل البائع تكاليف التحليل الكيماوية للاسمنت اذا ظهر ان تركيبه الكيماوى غير مطابق لاشتراطات مواصفاته •