

دليل المختبر لمشاريع الطرق

١ - مقدمة

يهدف هذا الدليل إلى التركيز على خطوات اختبارات مواد الطرق الأساسية للحصول على النتائج الدقيقة المطلوبة التي تمكن من الحكم السليم على جودة المواد و الأعمال المنفذة ومن ثم قبولها أو رفضها . ويشمل هذا الدليل أنواع الاختبارات التي تجرى على مواد طبقات الرصف وطرق أجزائها ومعدلات الاختبارات المطلوبة في الموقع . ويبدأ الدليل بتعريف أنواع العينات المختلفة وأماكن أخذ تلك العينات وحجمها . وتأتي المرحلة التالية لشرح التجارب المعملية التي تجرى على التربة مثل تجارب (حساب المحتوى المائي ، حد السيولة وحد اللدونة ، التدرج الحبيبي للتربة - تعيين الكثافة بطريقة المخروط الرملي - اختبار الدمك -نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR)) وتجارب مواد الأساس (التحليل المنخلي- الوزن النوعي والامتصاص ، مقاومة الركام للبري ، تآكل الركام ، المواد المارة من منخل # ٢٠٠ ، تحديد الكتل الطينية والحيبيات سهلة التفنت في الركام ، تقدير المواد اللدنة الناعمة في الركام) ، وتجارب الأزفلت السائل مثل تجارب (درجة الوميض ودرجة الاشتعال ، تحديد درجة الغرز للمواد البيتومينية ، واللزوجة الحركية واللزوجة المطلقة) واختبارات الخلطة الأزفلتية مثل تجارب (استخلاص الأزفلت ، الوزن النوعي لعينات الخلطة الأزفلتية ، الوزن النوعي الأقصى ، وزن وحدة الحجم ، اختبار مارشال لتصميم الخلطة الأزفلتية ، واختبارات تصميم الخلطة الأزفلتية بالطريقة الحديثة) . وأخيراً الاختبارات القياسية التي تجرى على البلاط والطوب .

٢- الخواص الهندسية للمواد

تعتبر جودة الخواص الهندسية لمواد إنشاء الطرق من أهم العوامل التي تؤثر على جودة الطرق ، وللاحتفاظ بطرق ذات جودة عالية ، وذلك بالإضافة للتنفيذ الجيد حسب المواصفات القياسية لطرق الإنشاء . وتقاس الخصائص الهندسية للمواد بواسطة أخذ عينات وعمل التجارب المعملية اللازمة ، وذلك للتحقق من جودتها ومواصفاتها الهندسية الفعلية ثم مقارنة نتائج الاختبارات بالمواصفات المطلوبة للتنفيذ ، وذلك لقبول أو رفض تلك المواد . ومن أولويات المهندس التحقق من أن العينات والاختبارات تتوافق مع الطرق المعطاة في المواصفات ، وأن المواد المستخدمة في العمل والموردة إلى الموقع تتوافق مع مواصفات العقد . وللتحكم في جودة المواد المستخدمة تتبع إحدى الخطوات التالية .

- ١ . يتم مراجعة المواد أو أخذ عينات وإجراء التجارب عليها في الموقع .
- ٢ . أخذ عينات في الموقع وإرسالها إلى معامل متخصصة .
- ٣ . أخذ العينات واختبارها في الموقع ولكن جزء من العينات يتم إرساله إلى معامل مركزية متخصصة ، وذلك للتأكد من أداء المعدات وخطوات الاختبارات في الموقع .
- ٤ . تقبل المواد على أساس ضمان أو شهادة من المورد . وعلى المهندس والمراقب في المشروع أن يكونا على دراية كافية بالطرق التي تستخدم للحكم على المواد والعيّنات الموردة للموقع ، وذلك لضمان توافرها مع المتطلبات والمواصفات .

و أيضاً على المقاول والمراقب معرفة أين ومتى وكيف تؤخذ العينة ، وما هي الاختبارات الواجب إجراؤها . كما أن المسؤولية الخاصة بالتأكد من كون المواد المستخدمة في عمليات الرصف تتوافق مع المواصفات القياسية تقع على عاتق المهندس ، وفي حالة كون نتائج الاختبارات غير متوافقة مع المواصفات يجب اتخاذ القرار باستبعاد أو إزالة الجزء المنفذ من هذه المواد واستبعاد المواد الموردة .

٣ - أنواع العينات .

تم تقسيم العينات المأخوذة اعتماداً على المعلومة المطلوبة عن المواد إلى ما يلي :

- عينات تأهيلية Qualifying Samples .
- عينات ضبط الإنتاج Job Control Samples .
- عينات فصل Split Samples .
- عينات استنبائية Information Samples .
- عينات التأكد المعملية Laboratory Check Samples .
- عينات القبول Acceptance Samples .

٣ - ١ - عينات تأهيلية Qualifying Samples .

العينات التأهيلية يتم أخذها واختبارها لتحديد جودة منتج معين أو مصدر عام ، وذلك لتحديد قبول أو رفض الأفلت أو أي مواد متعلقة بأعمال الزفلتة مثل مقارنة التفتت والتحليل المنخلي للركام .

٣ - ٢ - عينات ضبط الإنتاج Job Control Samples .

يتم اختبار ضبط الإنتاج في الموقع أو في مكان الإنتاج لغرض ضبط الجودة لكل المواد المستخدمة في الإنشاء . ويتم أخذ العينات في الأماكن التي تتطلب فيها المواد تحقيق مواصفات معينة .

٣ - ٣ - عينات فصل Split Samples .

هي عينات تؤخذ للفصل في نتائج الاختبارات ، حيث تؤخذ العينات وترقم وتجرى على بعضها الاختبارات في المعامل المركزية الرئيسية والبعض الآخر في معمل المشروع ، ثم تقارن النتائج مع بعضها .

٣ - ٤ - عينات التأكد المعملية Laboratory Check Samples .

يتم أخذ عينات بأقصى مراجعة للمواد المستخدمة في الإنشاء ، وهي تشابه عينات ضبط الإنتاج فيما عدا أنها تؤخذ وتختبر بواسطة المهندس أو في وجود المهندس أو من يمثله ، والغرض من هذه الاختبارات المراجعة على المعدات والخطوات التي تجرى في أخذ العينات واختبارات المواد وللتحقق من جودة التنفيذ .

٣ - ٥ - عينات استيعابية Information Samples .

العينات الاستيعابية عبارة عن عينات غير المذكورة أعلاه ، وهذه العينات تؤخذ أثناء إنتاج المواد وقبل عملية قبولها ، مثل تدرج المواد لإيضاح صلاحية استخدامها ، وكذلك والعينات المأخوذة أثناء معايرة خلاطة الزفت الساخن .

٣ - ٦ - عينات القبول Acceptance Samples .

تؤخذ هذه العينات من أماكن عشوائية لغرض التحقق من موافقة مواد التنفيذ للمواصفات قبل الاستلام النهائي .

٤ - أماكن أخذ العينات .

تختلف أماكن أخذ العينات حسب نوع المواد والمعلومة المطلوبة ، وتؤخذ عينات من المواد كل فترة لعمل ضبط سليم للعمل ولضمان جودة المواد لتحديد قبولها وتوافقها مع المواصفات الخاصة بتنفيذها .

وتؤخذ العينات عادة أثناء عمليات خلط الركام من الخلاطة أو سيارات النقل أو من الحاويات المستخدمة للتخزين ومن أي أماكن أخرى حسب متطلبات ومواصفات التنفيذ .

ويعتبر المهندس مسؤولاً عن التأكد من أن جميع المواد المستخدمة في المشروع تتوافق مع المواصفات تماماً حيث تؤخذ عينات ضبط الإنتاج ، وإذا لم تحقق النتائج المطلوبة يتم إزالة الأعمال التي تمت بهذه المواد أو يعاد معالجتها واختبارها مرة أخرى حتى تتوافق مع المواصفات الفنية المطلوبة .

جدول رقم (١)

معدلات الاختبارات وأماكنها وأحجام العينات

البند	الاختبار	معدلات الاختبارات		حجم العينة ومكانها	
		مراجعة	ضبط العمل	جودة / مصدر	ضبط العمل / مراجعة
1-الردم المستخدم كقاعدة ترابية للرصف (Subgrade)	1-نسبة تحمل كاليفورنيا CBR	كل ٥٠٠٠ متر من الردم	-	-	50كجم عينة من الطريق
	2-التصنيف	كل ٥٠٠,٠٠٠ م ^٢ من الردم	اختبار كل ٥٠,٠٠٠ م ^٢	-	استخدام نفس العينة
	3-الكثافة الرطبة	كل ٢٠,٠٠٠ م ^٢	-	-	استخدام نفس العينة
2-الردم حول المنشآت	4-الكثافة في الموقع	كل ٢٠,٠٠٠ م ^٢	اختبار كل طبقة كل ٢٠,٠٠٠ م ^٢	-	في المكان قبل وضع الطبقة التالية مباشرة
	1-التصنيف	-	اختبار كل ٥٠,٠٠٠ م ^٢	-	-
-	2-الكثافة الرطبة	-	-	-	-

-	في المكان قبل وضع الطبقة مباشرة	-	اختبار كل طبقة كل ٢م ٢٠٠٠	اختبار كل طبقة كل ٢م ٢٠٠٠	3-الكثافة بالموقع	
عينة ٧٥ كجم من الكسارة أو من الحفرة	35كجم من الخلاطة المركزية	اختبار واحد للمصدر	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	1-تحليل منخلي	3-طبقة الأساس الحصى وطبقة تحت الأساس
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	2-معامل اللدونة	
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	-	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	3-الفاقد بالبري	
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	-	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	4-الكثافة الرطبة	
استخدام نفس العينة	-	اختبار واحد للمصدر	-	اختبار كل ٣م ١٠٠٠	5-نسبة تحمل كاليفورنيا CBR	
في الموقع قبل وضع الطبقة التالية مباشرة	-	-	واحد كل طبقة كل ٢م ٢٠٠٠	واحد كل طبقة كل ٢م ٢٠٠٠	6-كثافة الموقع	
في نفس المكان	-	-	واحد كل ٢م ٢٠٠٠	-	7-السمك	
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	واحد كل ٢م ٢٠٠٠	واحد كل ٣م ١٠٠٠	8-أوجه مكسرة	
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	واحد كل ٢م ٢٠٠٠	واحد كل ٣م ١٠٠٠	9-حبيبات رقيقة وطويلة	
استخدام نفس العينة	استخدام نفس العينة	اختبار واحد للمصدر	واحد كل ٢م ٢٠٠٠	واحد كل ٣م ١٠٠٠	10-مقاومة التآكل	
-	عينة ١٠ كجم من كل وعاء تخزين	-	اختبار للخلاطة لكل يوم إنتاج	اختبار أسبوعي من المخازن الباردة أثناء الخلط	1-تحليل منخلي	5-الركام لطبقة تحت الأساس البيتوميني وطبقة تحت الأساس ذات التدرج المفتوح (أوعية التخزين الساخنة)
عينة ٥٠ كجم لكل مقاس و ١٠ لتر من الأزفلت لكل نوع (مصدر)	-	واحد للمصدر	-	-	1-اختبار مارشال لتصميم الخلاطة	6-طبقة أساس بيتومينية
-	عينة ١٥ كجم من الطريق خلف الفرادة	-	اختبار كل يوم إنتاج للخلاطة	-	2-ثبات مارشال	
-	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	اختبار إنتاج خلاطة لكل أسبوع	3-تأثير المياه	
-	عينة ١٠ كجم على الطريق خلف الفرادة	-	اختبار كل ٥٠٠ م ٣ وليس أقل من اختبار / يوم إنتاج	اختبار واحد كل ٣م ٥٠٠٠	4-استخلاص الأزفلت (المحتوى الأزفلي)	

-	استخدم نفس العينة	-	اختبار كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من اختبار / يوم إنتاج	اختبار واحد كل ٥٠٠٠ م٣	5-تدرج الركام المستخلص	
-	من الطريق	-	قالب عينة لكل ١٠٠٠ م٢ من الطبقة المرصوفة	-	6-السمك	
-	استخدام عينة من الطريق	-	قالب عينة لكل ١٠٠٠ م٢ من الطبقة المرصوفة	-	7-كثافة الموقع	
	عينة من الكسارة أو من الحفرة ٢٥ كجم	واحد للمصدر ٢٥ كجم	-	اختبار كل أسبوع إنتاج	1-تحليل منخلي	7-الركام للأساس البيتوميني (المخازن الباردة)
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	اختبار كل أسبوع إنتاج	2-أوجه مكسرة	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	واحد كل أسبوع إنتاج	اختبار كل أسبوع إنتاج من التغذية الباردة أثناء الخلط	3-المكافئ الرمي	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	واحد كل أسبوع إنتاج أثناء الإنتاج والتخزين	اختبار كل أسبوع إنتاج من التغذية الباردة أثناء الخلط	4-معامل اللدونة	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	-	5-مقاومة التآكل	
	عينة ٥٠ كجم لكل مقاس و ١٠ لتر من الأزفلت لكل مصدر	واحد للمصدر	-	-	1-اختبار مارشال	8-طبقة الأساس والطبقة السطحية البيتومينية
-	عينة ١٥ كجم من الطريق خلف الفرادة	-	اختبار إنتاج كل إنتاج خلطة يومي	-	2-ثبات مارشال	
-	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	واحد كل خلطة لكل أسبوع إنتاج	3-تأثير المياه	
-	10 كجم عينة من الطريق خلف الفرادة	-	واحد كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من واحد كل إنتاج يومي	واحد كل ٥٠٠٠ م٣	4-محتوى الأزفلت المستخلص	
-	استخدام نفس العينة	-	واحد كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من واحد كل إنتاج يومي	واحد كل ٥٠٠٠ م٣	5-تدرج الركام المستخلص	

٥- اختبارات التربة

١.٥ حساب المحتوى المائي Water Content

يعتبر حساب المحتوى المائي من التجارب الروتينية التي تقوم بحساب كمية الماء الموجودة في التربة والمحسوبة على أساس الوزن الجاف لتلك التربة .
طريقة العمل :

١. قم بوزن علبه الصفيح أو الألومنيوم مع غطائها وتأكد من وضع علامة فارقة على العلبه والغطاء .
تتوفر علب الرطوبة بأحجام مختلفة إلا أن النوع ذو قطر ٥سم وارتفاع ٤,٤سم هو أكثر الأنواع شيوعاً .
٢. ضع عينة التربة الرطبة في العلبه ، وأوجد وزن العلبه والتربة الرطبة معاً ، وإذا تمت عملية الوزن في الحال فلا داعي لوضع الغطاء على العلبه أما إذا حصل تأخير في الوزن يتراوح ما بين ٣ - ٥ دقائق أو أكثر ضع الغطاء على العلبه للمحافظة على رطوبة التربة وضع العلبه تحت قطعة قماش مبلولة للمحافظة على الرطوبة المحيطة بالعلبه .
٣. بعد وزن العلبه و العينة الرطبة ارفع الغطاء (في العادة يوضع الغطاء أسفل العلبه) وضع العينة في الفرن .
٤. بعد أن تجف العينة ، أي بعد أن يصبح وزنها ثابتاً قم بوزن العينة الجافة والعلبه ، مع التأكد من استعمال نفس الميزان لكل عمليات الوزن .
٥. احسب المحتوى المائي وهو الفرق بين وزن العلبه مع العينة الرطبة ووزن العلبه مع العينة الجافة . ويمثل وزن الماء الموجود في العينة (WW) ، والفرق بين وزن العلبه مع العينة الجافة ووزن العلبه الفارغة يمثل وزن العينة (WS) :

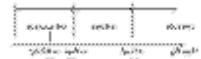
$$W = \frac{WW}{WS} * 100 \%$$

و يجب أن تجفف عينة التربة في فرن درجة حرارته ١٠٥-١١٠ درجة مئوية إلى أن يثبت وزن العينة ، وذلك لأن وزن العينة يتناقص مع تبخر الماء منها . ليس من الضروري وزن العينة عدة مرات أثناء تبخر الماء للتأكد من ثبوت الوزن ، ولكن توضع العينة في الفرن لمدة ١٢ إلى ١٨ ساعة (عادة خلال الليل) . هذا ولقد ثبت بالتجربة بأن طريقة التجفيف هذه كافية للعينات الصغيرة وفي أعمال المعامل الروتينية . ومن المعتاد أن توزن العينات المستعملة في حساب المحتوى المائي حالاً بعد أخذها من الفرن (باستعمال الملقط) ولو تأخر الوزن لأي سبب من الأسباب فيجب وضع الغطاء على العلبه أثناء تبريدها لمنع امتصاص العينة للماء من هواء الغرفة . ولضمان حساب المحتوى المائي بشكل دقيق تستعمل عينات تربة بالأوزان التالية :

الأوزان المطلوبة (جم)	أكبر حجم لحبيبات التربة (95 - 100) مرور بالمنخل رقم
100	رقم ٤
10 - 50	رقم ٤٠
300	نصف بوصة
1000	2 بوصة

٢-٥ حد السيولة وحد اللدونة للتربة (Liquid Limit (LL) And Plastic Limit (PL))
يعتبر حدا السيولة و اللدونة اثنين من مجموع خمسة حدود اقترضاها العالم السويدي أ. أتربرج (A.Atterberg) وأهم هذه الحدود هي :

١. حد الانكماش (Shrinkage Limit (SL)) : وهو أقل نسبة مئوية للمحتوى المائي والتي لا يحدث بعدها أي نقص في حجم التربة نتيجة لفقدان الرطوبة منها .
٢. حد اللدونة (Plastic Limit (PL)) : وهو المحتوى المائي للتربة والذي إذا قل عنه تصبح التربة غير لدنة .
٣. حد السيولة (Liquid limit (LL)) : وهو أقل نسبة للمحتوى المائي للتربة والذي إذا قل عنه أصبحت التربة لدنة ، وعند هذا المحتوى توشك التربة أن تصبح سائلاً لزجاً .



* يمكن أن يقع حد الانكماش (SL) يمين حد اللدونة (PL) لبعض أنواع التربة
شكل رقم (١) حدود أتربرج على مقياس المحتوى المائي

ويستعمل حدا السيولة و اللدونة بشكل كبير في تصنيف التربة وتعريفها ، ويستعمل حد الانكماش في المناطق التي يتغير فيها حجم التربة نتيجة تعاقب الرطوبة والجفاف. ويمكن استعمال حدي السيولة و اللدونة في تحديد التغيرات الحجمية في التربة . ويستعمل حد السيولة في حسابات اندماجية التربة .

* حد السيولة (LL) (Liquid limit) :

اقترح أتربرج تعريف حد السيولة بأنه المحتوى المائي للتربة التي عندها يلتحم ولمسافة نصف بوصة جانبي شق في العينة من تأثير ٢٥ ضربة في جهاز تعيين السيولة بحيث تسقط كل ضربة مسافة ١ سم . وهناك عدة عوامل في هذا الاختبار تؤثر على المحتوى المائي هي :

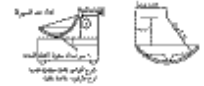
١. سرعة الضربات .
٢. الوقت اللازم لتحضير العينة في جهاز السيولة .
٣. الرطوبة النسبية .
٤. نوع جهاز السيولة .
٥. مسافة السقوط والمحددة هنا بواحد سنتيمتر .

هذا بالإضافة إلى نوع التربة وكفاءة الشخص الذي يقوم بالتجربة .

ولغرض التقليل من تأثير العوامل أنفة الذكر تم عمل جهاز قياسي ونوعين من أدوات قطع العينة هما : -

١. أداة قطع مقترحة من قبل كازاجراندي (Cassagrande) (انظر شكل رقم ٢- ب) ، وهذا النوع يقوم بتحديد سمك العينة بالإضافة إلى القطع .
٢. أداة قطع مقترحة من قبل الجمعية الأمريكية للفحص والمواد (ASTM) (انظر شكل رقم ٢- ج) .

وهذا النوع مفضل بالنسبة للتربة ذات المحتوى المائي المنخفض والصعبة القطع مثل التربة الرملية والطيني ، وفي هذا النوع من التربة يمكن الاستعانة أولاً بالسكين (Spatula) للمساعدة في تحديد مكان القطع ثم يليها استخدام أداة القطع .
ولغرض السيطرة على سرعة الضربات يجب إدارة مقبض الضربات بمعدل ١٢٠ دورة في الدقيقة أي بمعدل ١٢٠ ضربة في الدقيقة الواحدة .
هذا وقد حددت الجمعية الأمريكية للفحص والمواد استعمال الماء المقطر عند الاختبار .



شكل (٢- أ) جهاز حد السيولة



شكل (٢- ج)

شكل (٢- ب)

شكل رقم (٢)

جهاز كازاجراندي وجهاز (ASTM)

يتم عمل تجربة حدود أتربرج على التربة التي تمر من المنخل رقم (٤٠) ، إلا أن التربة التي تجلب من الحقل تكون مبلولة ويصعب مرورها من هذا المنخل ، لهذا فإنه من المسموح به تجفيف التربة هوائياً (Air-dry) للمساعدة على مرور الحبيبات خلال ذلك المنخل حسب التعليمات القياسية للجمعية الأمريكية للفحص والمواد (ASTM D421-58) . ولا يسمح بتجفيف التربة بالفرن لأن هذه العملية تقلل في العادة من قيم حدي السيولة واللدونة على عكس التجفيف بالهواء حيث دلت البحوث على أن التربة المجففة هوائياً يمكن أن تستعيد القيم الحقيقية للحدود بعد خلطها بالماء ومعالجتها من ٢٤ إلى ٤٨ ساعة . كما أن تجفيف التربة هوائياً يقلل حد السيولة بمقدار ٢-٦٪ . ولتجنب هذه المشكلة يمكن اختيار التربة من الحقل عن طريق النظر بحيث تستطيع حبيباتها المرور خلال المنخل رقم (٤٠) .

لتحديد قيمة حد السيولة بصورة دقيقة ترسم العلاقة بين عدد الضربات باستعمال المقياس اللوغاريتمي وبين المحتوى المائي باستعمال المقياس الطبيعي . وعادة ما تكون العلاقة خطأ مستقيماً ، وبذلك يصبح من السهل إيجاد المحتوى المائي بهذه الطريقة . وعليه فالمطلوب هو إيجاد ثلاث إلى ست نقاط تمثل العلاقة بين عدد الضربات والمحتوى المائي ، (بالطبع يجب أن يشمل مدى الضربات ٢٥ ضربة) . يتم بعد ذلك رسم هذه النقاط على ورق نصف لوغاريتمي وتوصيلها بخط مستقيم ثم قراءة مقدار المحتوى المائي الذي يقابل ٢٥ ضربة من الرسم البياني . ويجب ملاحظة أنه كلما كانت النقاط المرسومة قريبة من الـ ٢٥ ضربة كانت النتائج أفضل .

* حد اللدونة (LL Plastic limit) :

لقد أمكن من التجربة إعطاء حد اللدونة تعريف كافي على أنه المحتوى المائي الذي يمكن عنده قتل التربة إلى خيط قطره (١,٢٥ بوصة) دون أن ينقطع هذا الخيط ، وتعتمد هذه التجربة نوعاً ما على الشخص الذي يقوم بها مقارنة بتجربة حد السيولة ، وذلك لصعوبة تقدير قطر قدره (١,٢٥ بوصة) . ولكن للحصول على نتائج أكثر دقة يمكن مقارنة خيط التربة بسلك أو قضيب قطره (١,٢٥ بوصة) ، حيث يمكن إجراء التجربة من قبل فنيين مختلفين والحصول على نتائج في حدود ١-٣٪ لنفس نوع التربة .

* مؤشر اللدونة (PI Plasticity Index) :

هو الفرق بين حد السيولة وحد اللدونة للتربة ويمكن كتابته كما يلي :

$$PI = LL - PL$$

تكون التربة عديمة اللدونة في الحالات التالية :

١. عندما يصعب تعيين حد السيولة أو حد اللدونة .
٢. عندما يكون حد اللدونة مساوياً أو أكبر من حد السيولة .

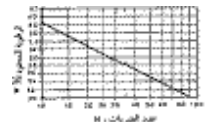
حساب حدود أتبرج

المشروع : إنشاء طريق
رقم العملية : -
موقع المشروع : بلدية
رقم الثقب : -
رقم العينة : -
وصف التربة : طين بني فاتح
عمق العينة :
اسم الفاحص : ر.د.س
التاريخ : ١٤٢٠/٣/١٥ هـ
- حساب حد السيولة

رقم العينة	14	39	23
وزن التربة الرطبة + العلبة (جم)	39.40	34.79	33.51
وزن التربة الجافة + العلبة (جم)	34.00	29.55	28.08
وزن العينة (جم)	14.95	11.97	11.92
وزن التربة الجافة (جم)	19.05	17.58	16.16
وزن الماء (جم)	5.40	5.24	5.43
المحتوى المائي %W	28.4	29.8	33.6
عدد الضربات N	35	28	18

- حساب حد اللدونة

رقم العينة	35	63
وزن التربة الرطبة + العلبة (جم)	24.17	24.59
وزن التربة الجافة + العلبة (جم)	23.77	22.59
وزن العينة (جم)	21.53	22.59
وزن التربة الجافة (جم)	2.24	1.70
وزن الماء (جم)	0.40	0.30
المحتوى المائي % W Wp	% 17.9	17.7%



شكل رقم (٣) بيانات نموذجية من تجربة حدود أتبرج

٥ - ٣ - التدرج الحبيبي للتربة Grain Size Distribution

يستخدم اختبار التدرج الحبيبي في تصنيف التربة عن طريق التحليل المنخلي لها Sieve Analysis باستخدام المناخل التي تتراوح فتحاتها من ١٠٠ ملم (٤ بوصة) إلى ٠,٠٧٥ ملم (منخل رقم ٢٠٠) حسب المواصفات الأمريكية وهي :

رقم المنخل	الفتحات بالملم
------------	----------------

4	100.00
3	75.00
2	50.00
1 1/2	37.5
1	25.00
3/4	19.00
1/2	12.5
3/8	9.5
4	4.75
10	2.00
20	0.850
40	0.425
80	0.180
200	0.075

جدول رقم (٢) أرقام المناخل ومقاساته

ويُقاس التدرج الحبيبي لجزء التربة المار من المنخل رقم (٢٠٠) باستخدام جهاز قياس الثقل النوعي Hydrometer ، ويتم بعد ذلك رسم منحني التدرج ومن ثم تحديد نسب المواد المكونة للتربة والتي من أهمها نسبة المواد الطينية ، ويتم تحديد المواد المخصصة للردم أو لتصميم الطريق بناءً على المواصفات الخاصة بالمشروع والتي تعطي أفضل تدرج وثبات وأكبر قدرة تحمل ، ويتم التأكد من مطابقة المواد لتلك المواصفات عن طريق التحليل المنخلي لعينة منها .

١. المواصفات الفنية .

D – 422 & ASTM D-421
T – 88 & AASHTO T – 78

٢. الأدوات المستخدمة

١. مجموعة من المناخل حسب المواصفات .
٢. ميزان بحساسية ٠,١ جرام .
٣. فرن تجفيف .
٤. جهاز قياس الثقل النوعي .
٥. مقياس حرارة .

٣. طريقة الاختبار :

١. يتم الحصول على حوالي ٥٠٠ جرام من التربة الممثلة باستخدام جهاز فصل التربة ثم توزن التربة.
٢. رتب المناخل المطلوبة من الأعلى إلى الأسفل حسب حجم أكبر حبيبات التربة ثم ضع التربة وهز المناخل بعد تغطيتها باليد أو باستخدام الهزاز الميكانيكي لحين توقف التربة عن المرور .
٣. قس وزن التربة المتبقية على سطح كل منخل إلى أقرب ٠,١ جرام وقارنه بوزن التربة عند بداية الاختبار .
٤. احسب نسبة الوزن المرتد ومنه نسبة التربة المارة وسجل البيانات في النموذج المعد لذلك ومن ثم ارسم منحني التدرج .
٥. ولتحليل التربة المارة من منخل رقم (٢٠٠) باستخدام جهاز الثقل النوعي (الهيدروميتر) ضع التربة على منخل رقم (٢٠٠) واغسل التربة بعناية واجمع التربة المارة بعد تصفيتها وتجفيفها بالفرن .
٦. امزج ٥٠ جم من التربة مع ١٢٥ مليلتر من ٤٪ من محلول $NaPO_3$ جديد لم يمر أكثر من شهر واحد على تركيبه ثم اترك المزيج لمدة تتراوح بين ١٠-١٦ ساعة .
٧. انقل التربة إلى كأس الخلاط بعناية بحيث لا يفقد أي جزء من الخليط وأضف إليها ماء مقطر إلى ثلثي كأس الخلاط ثم اخلط المزيج لمدة دقيقة .

٨. جهاز ١٢٥ مليلتر من محلول $NaPO_3$ وأضف إليه ماء مقطر حتى يصل الحجم إلى ١٠٠٠ مليلتر وبدرجة حرارة ثابتة .
٩. انقل مزيج التربة مع المحلول إلى كأس مدرج وأضف إليه المزيج الذي تم تحضيره في الخطوة رقم ٨ إلى علامة ١٠٠٠ مليلتر .
١٠. ضع الغطاء بإحكام ثم اقلب الكأس إلى أعلى وإلى أسفل لمدة دقيقة (٦٠ مرة) ثم ضعه على الطاولة لمدة دقيقتين .
١١. أدخل الهيدروميتر ببطء شديد إلى الكأس المدرج ثم سجل القراءة الأولى وكذلك درجة الحرارة للمحلول ، وكرر أخذ القراءة بعد ٤ و ٥ دقائق .
١٢. كرر العملية الواردة في الخطوة رقم ١١ ثم سجل القراءات للهيدروميتر ودرجة الحرارة بعد مضي الأوقات التالية : ٨ ، ١٦ ، ٣٠ ، دقيقة و ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٦٤ ، ٩٦ ساعة وتسجل البيانات في النموذج المعد لذلك .
١٣. يتم تمثيل البيانات على منحنى التدرج استكمالاً للمنحنى الذي تم رسمه في الخطوة رقم ٤ .

٥ - ٤ - اختبار تعيين الكثافة في الموقع للتربة بطريقة المخروط الرملي

Density of Soil in-place by Sand Cone Method

إن تعيين كثافة التربة في الموقع له أهمية كبيرة في الأعمال الترابية وأعمال طبقات الأساس ويمكن قياس هذه الكثافة بعدة طرق من أهمها طريقة المخروط الرملي.
الغرض من التجربة

١. تعيين كثافة التربة في الموقع في حالتها الطبيعية أو بعد الدمك.
٢. المساعدة في إيجاد الكثافة الجافة في الموقع والتي من خلالها يمكن إيجاد نسبة الدمك المطلوبة.

الأدوات المستخدمة

١. إناء زجاجي مملوء برمل قياسي.
٢. مخروط معدني.
٣. قاعدة الجهاز بها ثقب.
٤. ميزان حساس.
٥. فرن تجفيف .
٦. أدوات حفر وتنظيف.
٧. أوعية غير منفذة للماء.

خطوات التجربة

١. يسوى سطح الموقع بعمق ٥ سم تقريباً ، وتزال جميع المواد السطحية الغير مرغوب فيها في المكان المراد حساب كثافة الحقل فيه .
٢. توضع القاعدة الخاصة بالجهاز فوق المكان المراد حساب الكثافة عنده على أن تثبت القاعدة بالأرض جيداً ، وتحفر حفرة بقطر الثقب وبعمق الطبقة المدموكة ، وفي حالة الأرض الطبيعية يكون العمق في حدود ١٥ سم إلى ٢٠ سم
٣. يجمع ناتج الحفر في وعاء غير منفذ للرطوبة والماء ، ويتم وزن العينة فور إخراجها .
٤. يوزن القمع الرملي والإناء وهو مملوء بالرمل قبل إجراء التجربة ، بعد ذلك يوضع الإناء مع القمع والرمل مقلوباً فوق الحفرة ثم يفتح الصنبور لإنزال الرمل في الحفرة .
٥. بعد امتلاء الحفرة والقمع بالرمل القياسي يقفل الصنبور ، ثم يرفع القمع الرملي والإناء ويوزن ما تبقى من الرمل القياسي .
٦. يتم حساب وزن الرمل الذي ملأ الحفرة بعناية تامة .
وزن الرمل الذي ملأ الحفرة = وزن الرمل الذي يملأ الإناء - وزن الرمل المتبقي - وزن الرمل الذي يملأ القمع
٧. يتم تعيين كثافة الرمل القياسي المستخدم في إجراء التجربة وذلك بأن يملأ وعاء معلوم الحجم بالرمل القياسي ويسوى سطحه ثم يوزن .
كثافة الرمل القياسي = وزن الرمل في الوعاء / سم^٣
حجم الوعاء
٨. يتم تعيين حجم الحفرة وذلك كالآتي :
حجم الحفرة = وزن الرمل الذي يملأ الحفرة / سم^٣
كثافة الرمل القياسي

٩ . كثافة التربة في الموقع :
كثافة التربة في الموقع (الرطوبة) = وزن التربة المستخرجة من الحفرة /جم/سم^٣
حجم الحفرة

الاحتياطات الواجب مراعاتها عند إجراء التجربة :

- ١ . يجب عدم لمس أو هز الجهاز أثناء إجراء التجربة.
- ٢ . يجب حفظ العينة المستخرجة من الحفرة في وعاء غير منفذ للماء.
- ٣ . إذا كان الاختبار على طبقة الأساس وما تحت الأساس تؤخذ الحفرة بكامل عمق الطبقة المدموكة .
- ٤ . إذا كان الاختبار على طبقة الأرض الطبيعية تؤخذ الحفرة بعمق ١٥ سم إلى ٢٠ سم.
- ٥ . يجب تعيين المحتوى المائي للتربة بسرعة حتى لا تفقد التربة رطوبتها ، وذلك بتجفيفها في فرن درجة حرارته من ١٠٥ إلى ١١٠ درجة مئوية ولمدة ٢٤ ساعة.
- ٦ . يجب التأكد من ضبط الميزان قبل استخدامه .
- ٧ . أي أحجار كبيرة ترجع إلى الحفرة مرة ثانية .

٥ - ٥ - ٥ - اختبار الدمك (Proctor) Test

(d) والمحتوى يتم في اختبار الدمك تحديد العلاقة بين الكثافة الجافة للتربة (dmax) والمائي (W) ومن ثم تحديد الكثافة الجافة العظمى Maximum Dry Unit Weight (المحتوى الرطوبي الأمثل OMC, Optimum Moisture Content) للتربة باستخدام طريقتي اختبار بروكتور ، وذلك من أجل تحديد الكثافة القصوى والرطوبة المثلى التي ستقارن بها الكثافة الحقلية ، وكذلك تحديد الطاقة التي تتعرض لها التربة في الدمك في المعمل لتمثيلها على الطبيعة باستخدام أدوات ومعدات الدمك المختلفة . والطريقتان المستخدمتان للدمك هما :

- ١ . اختبار بروكتور القياسي Standard Proctor Test .
- ٢ . اختبار بروكتور المعدل Modified Proctor Test .

المعدل	المعدل	القياسي	القياسي	القالب Mold
قالب ٦	قالب ٤	قالب ٦	قالب ٤	قالب ٤
152.4	101.6	152.4	101.60	القطر (ملم)
116.43	116.43	116.43	116.43	الطول (ملم)
2124	944	2124	944	الحجم (سم ^٣)
44.5	24.5	44.5	24.5	وزن المطرقة (نيوتن)
25	25	25	25	عدد الضربات
5	5	3	3	عدد الطبقات
457	457	305	305	ارتفاع المطرقة (ملم)

جدول رقم (٣) الفرق بين الأجهزة المستخدمة في طريقتي الدمك

ويتم حساب الطاقة المبدولة في عملية الدمك كما يلي :

الطاقة المبدولة في الدمك (كيلوجول /م^٣) =

(عدد الطبقات × عدد الضربات × الارتفاع (م) وزن المطرقة (نيوتن)) /حجم القالب (م^٣)

فمثلا الطاقة المبدولة في الطريقة القياسية باستخدام قالب قطره ١٠١,٦٠ ملم = ٥٩٣,٧ كيلوجول /م^٣ وعند تمثيل الطريقتين على رسم بياني نجد أن في الطريقة المعدلة تكون التربة خالية من الهواء Air Voids Zero عندها تكون التربة مشبعة تماماً بالماء.

طريقة الاختبار :

١ . المواصفات الفنية .

D – 1557 –78 & ASTM D- 698-78

T – 180 –90 & ٩٠- AASHTO T – 99

هناك أربعة طرق لعمل هذا الاختبار وهي :

١ . الطريقة الأولى Method A باستخدام الوعاء الأسطواني (١٠١,٦٠ ملم) وتربة مارة من منخل رقم ٤ (٤,٧٥ ملم)

وزنها ٣ كيلوجرام تقريبا .

٢. الطريقة الثانية Method B باستخدام الوعاء الأسطواني (٤، ١٥٢ ملم) وتربة مارة من منخل رقم ٤ (٤، ٧٥ ملم) وزنها ٧ كيلوجرام تقريباً .
 ٣. الطريقة الثالثة Method C باستخدام الوعاء الأسطواني (٦٠، ١٠١ ملم) وتربة مارة من منخل رقم ٠، ٧٥ (١٩ ملم) وزنها ٥ كيلوجرام تقريباً .
 ٤. الطريقة الرابعة Method D باستخدام الوعاء الأسطواني (٤، ١٥٢ ملم) وتربة مارة من منخل رقم ٠، ٧٥ (١٩ ملم) وزنها ١١ كيلوجرام تقريباً .
٢. الأدوات المستخدمة .

١. أدوات الدمك وتشمل .
 - قالب الدمك الأسطواني Mold حسب الطريقة المتبعة .
 - حلقة Collar وقاعدة Base Plate .
 - مطرقة الدمك Rammer ، إما يدوية أو ميكانيكية .
٢. مناخل حسب الطريقة المتبعة .
٣. أداة استخراج العينة (رافعة) ومسطرة .
٤. ميزان وفرن تجفيف .

٣. الطريقة .

١. جهز حوالي ٣ كيلوجرام من التربة المارة من منخل رقم ٤٠ والتي تم تحديد نسبة الرطوبة الطبيعية لها ، ثم أضف إليها الماء للحصول على محتوى مائي حوالي ٤ ٪ أو ٥ ٪ أقل من المحتوى الرطوبي الأمثل للتربة ثم اخلط التربة جيداً .
٢. قس وزن القالب الأسطواني مع القاعدة وليكن W1 .
٣. اربط القاعدة والحلقة المعدنية والأسطوانة مع القالب .
٤. ادمك التربة على ثلاث طبقات في حالة استخدام الطريقة القياسية ، أو خمس طبقات في حالة استخدام الطريقة المعدلة . ادمك كل طبقة ٢٥ مرة قبل إدخال الطبقة التالية ، وذلك باستخدام المطرقة والارتفاع بالطريقة القياسية أو المعدلة التي سبق شرحها .
٥. افصل الحلقة عن القالب وباستخدام المسطرة أزل التربة الزائدة لتتساوي مع سطح القالب ، وفي حالة وجود فجوات أضف مواد ناعمة أو خشنة لملء الفراغات .
٦. قس وزن القالب الأسطواني مع القاعدة والتربة المدموكة W2 .
٧. افصل القاعدة ثم استخراج عينة التربة باستخدام الرافعة .
٨. خذ عينة ممثلة من التربة المدموكة من أسفل ووسط وأعلى القالب (حوالي ١٠٠ جم) لتحديد المحتوى المائي .
٩. امزج التربة مع التربة المتبقية وأضف حوالي ٢ ٪ من الماء واخلطهما جيداً .
١٠. كرر الخطوات من ٤ إلى ٨ عدة مرات حتى تلاحظ أن وزن القالب مع القاعدة والتربة بدأ يقل رغم زيادة الماء ثم سجل بعدها محاولتين .

$$١١. الكثافة الرطبة للتربة \gamma_{wet} = \text{وزن التربة} \div \text{حجم الوعاء}$$

$$\text{الكثافة الجافة للتربة } \gamma_d = \text{الكثافة الرطبة للتربة} (1) \div (\text{المحتوى المائي} + \gamma_{wet})$$

١٢. ارسم الكثافة الجافة للتربة γ_d مع المحتوى المائي w على رسم بياني والتي ستشكل منحنى ومنه حدد الكثافة الجافة

العظمى للتربة $\gamma_d \max$ ، وهي أعلى نقطة في المنحنى ويمثل المحتوى المائي لهذه النقطة المحتوى الرطوبي الأمثل (OMC) .

٥ - ٦ - الوحدة الوزنية للتربة Unit Weight γ

يتم تحديد كثافة التربة بعد أخذ كتلة من التربة ووزنها ثم وضعها في إناء تحديد الحجم ومعرفة كمية الماء المطلوبة لملء الإناء حسب المعادلة التالية :

$$\text{كثافة التربة} = \text{وزن عينة التربة} \div (\text{حجم الإناء} - \text{حجم الماء})$$

وتستخدم الكثافة في حساب ضغط حمل التربة Overburden Pressure المستخدم في حساب مقدار انضغاط التربة وتحديد الضغط الجانبي للحوائط الاستنادية ومعامل الاحتكاك للخوازيق (Piles) .

٥ - ٧ الكثافة النسبية (ASTM D 4253 , D 4254) (Relative Density (Dr))

تستخدم الكثافة النسبية عادة للرمال عن طريق تحديد نسبة الفراغات الطبيعية والصغرى والقصى (Void Ratio, e) للتربة ، ولصعوبة تحديد نسبة الفراغات في التربة فإنه يتم حساب الكثافة النسبية كما يلي :

الكثافة النسبية $Dr = \frac{\text{كثافة التربة في الحقل} - \text{الكثافة القصوى}}{\text{الكثافة القصوى} - \text{الكثافة الصغرى}}$.

$$Dr = \frac{\gamma_d \max - \gamma_d}{\gamma_d \max - \gamma_d \min} \gamma_d$$

حيث إن

Dr : الكثافة النسبية للتربة .

$\gamma_d \max$: الكثافة القصوى .

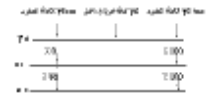
γ_d : كثافة التربة في الحقل .

$\gamma_d \min$: الكثافة الصغرى .

وتستخدم الكثافة النسبية في حساب نسبة الدمك ولتقدير قوة تحمل التربة ، ويبين الجدول التالي قيم الكثافة النسبية مع حالة التربة .

الكثافة النسبية	التربة
10 – 15	مخلخلة جداً Very Loose
15 – 35	مخلخلة Loose
35 – 65	متوسطة الدمك Medium Compact
65 – 85	مدموكة Compact
85 – 100	مدموكة جداً Very Compact

جدول رقم (٤) قيم الكثافة النسبية مع حالة التربة



الدمك النسبي $RC = \frac{\text{كثافة التربة في الحقل}}{\text{كثافة التربة القصوى}}$ شكل رقم (٤) العلاقة بين الكثافة النسبية والكثافة والدمك النسبي

طريقة الاختبار :

١ . المواصفات الفنية .

(ASTM D – 4253 (Minimum Index Density) (Maximum Index Density) ASTM D ٤٢٥٤)

٢ . الأدوات المستخدمة .

- ١ . قالب أسطواني قياسي Mold حجمه ٢٨٣٠سم^٣ وآخر حجمه ٤٢٠٠سم^٣ .
- ٢ . قاعدة الأوزان Surcharge Base Plate مع المقبض والأوزان .
- ٣ . مؤشر مع مقبض لقياس اختلاف الارتفاع بين سطح القالب وقاعدة الأوزان .
- ٤ . مناخل (٧٥ ملم و ٣٧,٥ ملم و ١٩ ملم و ٩,٥ ملم ورقم ٤ ورقم ٢٠٠) .
- ٥ . طاولة هزازة Vibrating Table .
- ٦ . ميزان وفرن تجفيف .

٣ . الطريقة

٣ - ١ مؤشر الكثافة القصوى $\gamma_d \max$, Maximum Index Density

١. جهاز العينات حسب أكبر حبيبة في التربة وفقاً للجدول التالي :

مقاس أكبر حبيبة (ملم)	الوزن المطلوب (كجم)	مقاس القالب (سم)
75	34	14200
38	34	14200
19	11	2830
9.5	11	2830
4.75 أو أقل	11	2830

٢. اخلط العينة المجففة في الفرن جيداً ثم املاً القالب بالتربة باستخدام قمع .
٣. ضع قاعدة الأوزان على التربة وأدرهما يميناً ويساراً لتسوية السطح ثم افصل قابض القاعدة .
٤. ثبت القالب على الطاولة الهزازة ثم ضع الأوزان المناسبة في مكانها .
٥. جهاز طاولة الاهتزاز لتكون بتردد ٦٠ هيرتز واهتزاز رأسي مزدوج مقداره ٠,٣٣ ملم أو تردد ٥٠ هيرتز واهتزاز رأسي مزدوج مقداره ٠,٤٨ ملم .
٦. شغل الطاولة الهزازة لمدة ٨ دقائق في التردد ٦٠ هيرتز أو لمدة ١٢ دقيقة في التردد ٥٠ هيرتز .
٧. افصل القالب ثم قس وزنه مع التربة ومنه احسب وزن التربة .
٨. d_{max} والتي تساوي وزن التربة على حجم القالب . احسب الكثافة القصوى للتربة
٩. كرر العملية عدة مرات حتى تكون قيمة الكثافة القصوى للمحاولات متقاربة (حوالي ٢٪) ثم اوجد متوسط هذه القيم .

Minimum Index Density $\gamma_d \text{ min}$ - ٢ مؤشر الكثافة الصغرى

١. جهاز العينات حسب أكبر حبيبة في التربة وفقاً للجدول التالي :

مقاس أكبر حبيبة (ملم)	الوزن المطلوب (كجم)	مقاس القالب (سم)	أداة وضع التربة
75	34	14200	كريك
38	34	14200	ملعقة
19	11	2830	ملعقة
9.5	11	2830	ملعقة بقطر ٢٥ ملم
4.75 أو أقل	11	2830	ملعقة بقطر ٢٥ ملم

٢. اخلط العينة المجففة في الفرن جيداً ثم املاً القالب بالتربة باستخدام الأدوات الموضحة بالجدول ببطء مع ملاحظة عدم دمك التربة إلى حوالي ٢٥ ملم أعلى من سطح القالب للحصول على أكبر نسبة من الفراغات في التربة .
٣. أزل التربة الزائدة بحذر شديد بواسطة مسطرة حديدية .
٤. احسب وزن القالب مع التربة ومنه احسب وزن التربة .
٥. احسب الكثافة الصغرى للتربة $\gamma_d \text{ min}$ والتي تساوي وزن التربة على حجم القالب .
٦. كرر العملية عدة مرات حتى تكون قيمة الكثافة الصغرى للمحاولات متقاربة (حوالي ١٪) ثم اوجد متوسط هذه القيم .
٧. احسب الكثافة النسبية بالمعادلة التالية:

$$\gamma_d \text{ max} = \frac{\gamma_d \text{ max} (\gamma_d \text{ min} - \gamma_d \text{ max})}{\gamma_d \text{ min} - \gamma_d \text{ max}}$$

حيث إن

$\gamma_d \text{ max}$: الكثافة النسبية للتربة .

$\gamma_d \text{ max}$: الكثافة القصوى .

γ_d : كثافة التربة في الحقل .

$\gamma_d \text{ min}$: الكثافة الصغرى .

٥ - ٨ الوزن النوعي للتربة , G_s Specific Gravity of Soils

يستخدم الوزن النوعي تقريباً في كل المعادلات التي تمثل علاقات حالة كل من الهواء والماء والمواد الصلبة الموجودة في حيز معين .

نوع التربة	الوزن النوعي
ركامية	2.65 - 2.68
رملية	2.65 - 2.68
طميية	2.62 - 2.68
طينية عضوية	2.58 - 2.65
طينية غير عضوية	2.68 - 2.75
التربة العضوية	أقل من ٢

وفي العادة يتم أخذ قيمة $2,67$ للتربة المفككة و $2,70$ للتربة الطينية الغير عضوية .
جدول رقم (٥) الوزن النوعي حسب نوع التربة
طريقة الاختبار :

١ . المواصفات الفنية .

ASTM - 854

AASHTO T -100

٢ . الأدوات المستخدمة .

١ . دورق بحجم ١٠٠ مليلتر .

٢ . ثرمومتر وماء مقطر .

٣ . ميزان وفرن تجفيف .

٣ . الطريقة

١ . املاً الدورق بماء مقطر إلى علامة ١٠٠ مليلتر .

٢ . قس وزن الدورق والماء W_a ثم حدد درجة حرارة الماء .

٣ . زن حوالي ١٠٠ جرام من التربة ثم ضعه في الدورق و أضف إليه الماء المقطر إلى ثلثي الدورق .

٤ . تخلص من الفقاعات الهوائية للمزيج باتباع أحد الخطوات التالية :

- سخن الدورق لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة مع التحريك ببطء .

- صل الدورق بجهاز الشفط Vacuum لمدة ١٠ دقائق وحرك الدورق باتجاه نصف دائري .

٥ . تأكد من أن درجة حرارة الماء بالدورق تساوي درجة الحرارة التي تم قياسها في ٢ .

٦ . أضف ماءً مقطراً إلى الدورق حتى علامة ١٠٠ مليلتر ثم احسب وزن التربة والماء W_b .

٧ . ضع جميع ما في الدورق من التربة والماء في طبق تبريد ثم ضعه في الفرن ليحفظ وحدد وزن التربة الجافة W_o .

٨ . احسب الوزن النوعي كما يلي .

- الوزن النوعي (درجة حرارة المعمل) .

$$\{ G_s @ T_x = W_o \{ W_o + (W_a - W_b$$

حيث إن :

T_x : درجة حرارة المعمل .

W_o : وزن التربة الجافة بالجرام .

W_a : وزن الدورق مملوءاً بالماء عند درجة حرارة المعمل بالجرام .

W_b : وزن الدورق مع التربة والماء عند درجة حرارة المعمل بالجرام .

- الوزن النوعي (درجة حرارة ٢٠) = الوزن النوعي (درجة حرارة المعمل) \times (water) $\times \gamma_{water}$ /

(درجة حرارة ٢٠) γ (درجة حرارة المعمل)

٥ - ٩ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا , California Bearing Ratio , CBR

وهو قياس الحمل اللازم لغرز إبرة ذات قطر معين وبسرعة معينة في عينة التربة عند قيم محددة للمحتوى المائي والكثافة ، وحساب نسبة هذا الحمل (الضغط) إلى الحمل (الضغط) القياسي عند غرز للإبرة مقداره ٥,٢ملم (١ر. بوصة) أو ٥ملم (٢ر. بوصة) ويعطي الاختبار معلومات عن مدى انتفاخ التربة ومقدار القوة المفقودة للتربة عندما تكون التربة مشبعة بالماء ، كما تعطي نسبة التحمل لكاليفورنيا تصوراً عن تصرف التربة تحت الأثقل (مواد الأساس) ، ويمكن عمل الاختبار في الحقل أو المعمل ، ويوضح الجدول التالي بعض القيم لنسبة التحمل .

١. المواصفات الفنية .

ASTM – 854
AASHTO T -100

٢. الأدوات المستخدمة .

١. دورق بحجم ١٠٠ مليلتر .

٢. ثرمومتر وماء مقطر .

٣. ميزان وفرن تجفيف .

٣. الطريقة

١. املاً الدورق بماء مقطر إلى علامة ١٠٠ مليلتر .

٢. قس وزن الدورق والماء W_a ثم حدد درجة حرارة الماء .

٣. زن حوالي ١٠٠ جرام من التربة ثم ضعه في الدورق و أضف إليه الماء المقطر إلى ثلثي الدورق .

٤. تخلص من الفقاعات الهوائية للمزيج باتباع أحد الخطوات التالية :

- سخن الدورق لمدة ١٥-٢٠ دقيقة مع التحريك ببطء .

- صل الدورق بجهاز الشفط Vacuum لمدة ١٠ دقائق وحرك الدورق باتجاه نصف دائري .

٥. تأكد من أن درجة حرارة الماء بالدورق تساوي درجة الحرارة التي تم قياسها في ٢ .

٦. أضف ماءً مقطراً إلى الدورق حتى علامة ١٠٠ مليلتر ثم احسب وزن الدورق مع التربة والماء W_b .

٧. ضع جميع ما في الدورق من التربة والماء في طبق تبخير ثم ضعه في الفرن ليحجف وحدد وزن التربة الجافة W_o .

٨. احسب الوزن النوعي كما يلي .

- الوزن النوعي (درجة حرارة المعمل) .

$$\{ (Gs @ Tx = W_o \{ W_o + (W a - W b$$

حيث إن :

TX : درجة حرارة المعمل .

W_o : وزن التربة الجافة بالجرام .

W_a : وزن الدورق مملوء بالماء عند درجة حرارة المعمل بالجرام .

W_b : وزن الدورق مع التربة والماء عند درجة حرارة المعمل بالجرام .

- الوزن النوعي (درجة حرارة water / حرارة ٢٠) = الوزن النوعي (درجة حرارة المعمل) × (درجة حرارة المعمل) (water / حرارة ٢٠)

٥ - ٩ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا CBR , California Bearing Ratio

وهو قياس الحمل اللازم لغرز إبرة ذات قطر معين وبسرعة معينة في عينة التربة عند قيم محددة للمحتوى المائي والكثافة ، وحساب نسبة هذا الحمل (الضغط) إلى الحمل (الضغط) القياسي عند غرز للإبرة مقداره ٥,٢ملم (١ر. بوصة) أو ٥ملم (٢ر. بوصة) ويعطي الاختبار معلومات عن مدى انتفاخ التربة ومقدار القوة المفقودة للتربة عندما تكون التربة مشبعة بالماء ، كما تعطي نسبة التحمل لكاليفورنيا تصوراً عن تصرف التربة تحت الأثقل (مواد الأساس) ، ويمكن عمل الاختبار في الحقل أو المعمل ، ويوضح الجدول التالي بعض القيم لنسبة التحمل .

نظام AASHTO	النظام الموحد USC	مجالات الاستخدام	تصنيف المواد	نسبة التحمل CBR
A5 , A6, A7	OH, CH, MH, OL	القاعدة الترابية	ضعيفة جداً	0-3
A4 , A5 , A6, A7	OH, CH, MH, OL	القاعدة الترابية	ضعيفة	3 - 7
A2 , A4 , A6, A7	OH, CH, MH, OL	تحت الأساس	مقبولة	7 - 20
A1b , A2 - 5, A3, A2-6	GM , GC, SW , SM , SP, GP	أساس و تحت الأساس	جيدة	20-50

A1a,A2-4,A3	GW ,GM	أساس	ممتازة	أكبر من ٥٠
-------------	--------	------	--------	------------

جدول رقم (٦) يوضح بعض قيم نسبة التحمل (CBR)
وتستخدم القيم القياسية الموضحة في الجدول التالي لحساب نسبة التحمل :

مقدار الاختراق (ملم)	وحدة الوزن القياسية (ميجا باسكال)
2.5	6.9
5.00	10.3
7.5	13.00
10	16.00
12.7	18.00

جدول رقم (٧) حساب نسبة التحمل (CBR)
طريقة الاختبار :

١. المواصفات الفنية .

ASTM D – 1883 - 87

AASHTO T – 193- 81

٢. الأدوات المستخدمة .

١. أدوات اختبار الـ CBR والتي تتكون من :

- قالب الدمك الأسطواني Mold حسب الطريقة المتبعة .
- حلقة Collar وقاعدة Base Plate .
- مطرقة الدمك Rammer , إما يدوية أو ميكانيكية .
- أداة قياس الانتفاخ مع مؤشر وأوزان .
- آلة قياس الضغط مثبت عليها إبرة الاختراق .

٢. ميزان وفرن تجفيف .

٣. الطريقة .

١. جهاز حوالي ١٢ كيلو جرام من التربة المارة من منخل رقم (٤), واخطها مع كمية الماء المناسبة تبعاً للمحتوى المائي المطلوب .
٢. خذ عينات من التربة لتحديد المحتوى المائي للتربة .
٣. احسب وزن القالب الأسطواني Mold بدون القاعدة والحلقة .
٤. اربط القاعدة والحلقة المعدنية والأسطوانة مع القالب ثم ضع ورقة الترشيح .
٥. ادمك التربة حسب طريقة الدمك العادية أو المعدلة والتي سبق شرحها .
٦. افصل الحلقة المعدنية عن القالب الأسطواني ، ثم أزل التربة الزائدة ليتساوى سطح التربة مع سطح القالب ، وفي حالة وجود فجوات تضاف تربة لسدها من نفس التربة .
٧. افصل القاعدة والأسطوانة ثم احسب وزن القالب الأسطواني مع التربة ، ومنه حدد وزن وكثافة التربة .
٨. ضع ورقة ترشيح على القاعدة ثم اقلب العينة واربط القالب مع القاعدة .
٩. ضع مجموعة من الأوزان كافية لا تقل عن ٤,٥ كجم (تعادل وزن ضغط التربة على الطبيعة Overburden Pressure) ، ثم سجل قيمة هذه الأوزان .
١٠. اغمر العينة تماماً بالماء ثم أوصل المؤشر المدرج Dial Gauge بدقة قراءته ٠,٠١ ملم ثم صفر المقياس .
١١. سجل زمن بداية الاختبار ثم خذ قراءات بعد مرور ١, ٢, ٤, ٨, ١٢, ٢٤, ٣٦, ٤٨, ٧٢, ٩٦ ساعة لتحديد مقدار الانتفاخ مع ملاحظة أن الاختبار يمكن أن ينتهي بعد مرور ٤٨ ساعة عند ثبوت القراءة بعد هذا الوقت لمدة ٢٤ ساعة.

١٢. بعد الانتهاء من تحديد مقدار الانتفاخ اترك العينة لمدة ١٥ دقيقة لخروج الماء ثم جفف سطحها واحسب وزن العينة مع القالب .
١٣. ضع العينة في آلة قياس الضغط ثم ضع أوزاناً لا تزيد عن ٤,٥ كيلو جرام وصقّر مؤشر الضغط وكذلك مؤشر الاختراق .
١٤. زد قيمة الضغط والاختراق لها .
١٥. بعد انتهاء الاختبار استخرج عينة التربة ثم خذ عينات من الثلث الأول والوسط والثلث الأخير لتحديد المحتوى المائي للتربة المدموكة .
١٦. ارسم منحنى الضغط (كيلو باسكال) مع الاختراق (ملم) ثم سجل مقدار الضغط عند الاختراق ٠,٢ و ٢,٥ و ٥,٠ ملم ومنها حدد قيمة التحمل بالمعادلة التالية :
نسبة تحميل كاليفورنيا (CBR) = مقدار الضغط في الاختبار / مقدار الضغط القياسي × ١٠٠ (%) .
يجب ملاحظة أنه عندما تكون نسبة التحمل عند اختراق ٥,٠ ملم أكبر من نسبة التحمل عند اختراق ٢,٥ ملم يجب إعادة الاختبار مرة أخرى .
١٧. احسب معدل المحتوى المائي والكثافة الجافة قبل وبعد الاختبار .
١٨. ارسم منحنى نسبة الانتفاخ (%) مع الوقت (دقيقة) بناءً على التغير الحاصل في ارتفاع العينة .
١٩. في حالة استخدام طريقة عدم غمر العينة بالماء اتبع الخطوات السابقة دون غمر العينة بالماء .

٦ - اختبارات الركام

١٠٦ التحليل المنخلي للمواد الخشنة والناعمة

Coarse Aggregate AASHTO(T27-78 Sieve Analysis Of Fine And)

١. المجال

تبين هذه التجربة طريقة تحديد التدرج الحبيبي للركام الخشن والناعم باستخدام مناخل ذات فتحات مربعة أو دائرية.

٢. الأجهزة :

أ - موازين ذات حساسية تصل إلى ٠,١ % من وزن العينة .

ب - مناخل قياسية .

ج - فرن يعطي درجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° .

٣. حجم العينة :

أ - تقسم العينة بواسطة جهاز التقسيم القياسي حتى تصل إلى الوزن المطلوب تقريباً بحالتها الطبيعية .

ب - يكون وزن العينة من الركام الناعم ١٠٠ جم في حالة كون المار من المنخل رقم (٨) ٩٥ % على الأقل .

ج - يكون وزن العينة من الركام الناعم ٥٠٠ جم في حالة كون المار من المنخل رقم (٤) ٨٥ % على الأقل .

٤. طريقة الفحص :

أ - يتم تجفيف العينة على درجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° .

ب - يتم وزن العينة بعد تجفيفها وتخضع للغسيل على منخل رقم ٢٠٠ إلا إذا لم يكن تحديد المواد المارة من منخل رقم ٢٠٠ مطلوباً يتم التجفيف إلى وزن ثابت على درجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° .

ج - تفصل العينة على مجموعة المناخل التي تعطي حدود المواصفات الخاصة بالغرض المزعم استخدامها لأجله وتكون عملية

الهبز على المناخل من حركة عرضية ورأسية لكي تبقى العينة في حالة حركة مستمرة على سطح المنخل ، ولا يسمح باستعمال

الأيدي لإمرار المواد من فتحات المناخل ، ويستمر الهز حتى لا يمر من المنخل أكثر من ١ % من وزن المتبقي خلال دقيقة كاملة ،

وفي حالة استخدام الهزاز الميكانيكي تختبر العينة بالطريقة اليدوية كما تم وصفه .

د - يكون وزن عينة الركام الخشن كالاتي :

أقصى حجم بالبوصة : ١/٢ ١ ٣/٤ ١/٢ ٣/٨

الوزن (جم) : ١٥٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠

أقصى حجم بالبوصة : ٣ ١/٢ ٣ ١/٢ ٢

الوزن (جم) : ١٠٠,٠٠٠ ٦٠,٠٠٠ ٣٥,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠

هـ - في العينات ذات الخليط من الركام الخشن والناعم تفصل العينة على منخل رقم ٤ وتجهز العينة حسب الفقرات ب ، ج .

و - بالنسبة للمار من منخل رقم ٢٠٠ في الركام الناعم يتم اتباع طريقة آشتو T-11-78 بتحديد المار من منخل رقم ٢٠٠ الذي

سوف يلي ذكره .

ز- بعد انتهاء الهز والتبخيل يتم وزن المواد المتبقية على كل منخل ويجب ألا يختلف مجموع الأوزان عن الوزن الأصلي للعينة بأكثر من ٠,٣٪ .

٥. الحسابات :

يتم حساب النسبة المئوية لكل جزء متبقٍ على كل منخل بقسمة هذا الوزن على الوزن الكلي للعينة ثم يتم حساب النسب المئوية التراكمية ، فمثلاً النسبة المئوية المتبقية على المنخل الأول تبقى كما هي ، أما النسبة المئوية التراكمية على المنخل التالي فهي مجموع ما تبقى على الأول والثاني . وهكذا فالنسبة التراكمية المتبقية على الثالث هي مجموع ما تبقى على الأول والثاني والثالث ، ولحساب النسب المئوية التراكمية للأجزاء المارة يمكن البدء من أصغر منخل ثم إضافة الذي يليه ، فمثلاً المار من أصغر منخل هي النسبة التي تبتقت على الصينية والمار من المنخل الأعلى هو مجموع ما تبقى على الصينية والمنخل الذي فوقها ، وهكذا .

٦. التقرير :

يجب أن يحوي التقرير النسبة المئوية الكلية للمادة المارة من كل منخل أو النسبة المئوية الكلية للمادة المتبقية على كل منخل ، كما يجب أن يحتوي على النسبة المئوية للمادة المتبقية بين المناخل المتتالية .

٧. معامل النعومة :

يحسب معامل النعومة بجمع كل نسبة مئوية كلية متبقية للمادة على كل منخل ويقسم المجموع على ١٠٠ ، فمثلاً إذا كانت النسبة المئوية الكلية المحجوزة على المناخل كما يلي :

منخل ملم = ٩,٥ ٤,٧٦ ٤ ٢,٤ ١,٢ ٦٠٠ ميكرون ٣٠٠ ١٥٠

النسبة المئوية الكلية المتبقية=

صفر ٢ ١٢ ٢٢ ٤١ ٧٦ ٩٣

مجموع المتبقيات = ٢٤٦

ويكون معامل النعومة ٢,٤٦ .

إن قيمة معامل النعومة تزداد بزيادة خشونة الركام ، ويمكن عدة تدرجات أن يكون لها نفس المعامل ، ولهذا لا يمكن استعمال المعامل لوصف التدرج ولكنه يفيد لمعرفة التغيرات في الركام من نفس المصدر كما يستعمل في تصحيح الخلطات الخرسانية .

٦-٢ الوزن النوعي والامتصاص للركام Absorption & Aggregate Specific Gravity

يتم في هذا الاختبار تحديد الوزن النوعي الكلي والظاهري والامتصاص لمواد الركام الناعمة والخشنة في درجة حرارة ٢٣ درجة مئوية والذي يستخدم في صناعة أنواع الخرسانة .

طريقة الاختبار :

١. المواصفات الفنية .

C – 128 & ASTM C – 127

٨٥ - T & AASHTO T – 84

٢. الأدوات المستخدمة .

١. دورق Pycnometer بسعة ٥٠٠ مليلتر .

٢. قالب مخروطي .

٣. أداة للدك Tamper مسافة وزنها ٣٤٥ جرام .

٤. أدوات خلط التربة .

٥. ميزان لا تقل سعته عن ٥ كجم .

٦. وعاء كبير لحفظ العينة .

٧. أداة لتعليق الوعاء في الماء .

٣. الطريقة .

الركام الناعم

١. جهز حوالي ١ كجم من الركام الناعم ثم جففه بفرن درجة حرارته ١١٠ درجة مئوية واتركه ليبرد ثم اغمره بالماء لمدة ١٥ إلى ١٩ ساعة .

٢. أفرد العينة على سطح مستو وجاف بعد تجفيف سطح العينة ثم مرر هواءً ساخناً على العينة بعناية حتى لا تتطاير الحبيبات الصغيرة .

٣. املاً جزءاً من الدورق بالماء ثم أضف إليه ٥٠٠ جرام من الركام المشبع بالماء والمجفف سطحه Saturated (Surface – Dry) ثم أضف ماء إلى الدورق إلى حوالي ٩٠٪ وحرك الدورق ببطء على شكل حركة نصف دائرية حتى تخرج الفقاعات الهوائية واحسب وزن الدورق والماء والركام .

٤. قم بإخراج الركام من الدورق وجففه في فرن درجة حرارته ١١٠ درجة مئوية واحسب الوزن .

٥. احسب وزن الدورق وهو مملوء بالماء .

٦. احسب الوزن النوعي والامتصاص بالمعادلات التالية :

أ - الوزن النوعي الكلي

$$\text{(Bulk Specific Gravity)} = A / (B + 500 - C)$$

حيث إن :

A = وزن الركام المجفف بالفرن بالجرام .

B = وزن الدورق مع الماء بالجرام .

C = وزن الدورق مع الماء والركام بالجرام .

ب - الوزن النوعي الظاهري

$$\text{(Gravity)} = A / (B + A - C \text{ Apparent Specific Gravity})$$

ج - الامتصاص

$$[A / A -) = [(500\% \times 100 \text{ Absorption})$$

الركام الخشن

٧. جهز حوالي ٥ كجم من الركام الخشن بعد استبعاد المواد المارة من منخل رقم (٤) ، ثم اغسل الركام وجففه بفرن درجة حرارته ١١٠ درجة مئوية واتركه ليبرد ثم اغمره بالماء لمدة لا تقل عن ١٥ ساعة . يجب ملاحظة أن وزن الركام الخشن يعتمد على أكبر مقاس للركام والجدول التالي يوضح ذلك :

أكبر مقاس للركام (ملم)	(الوزن (كجم)
12.5	2
19	3
25	4
37.5	5
50	8
63	12
75	18
90	25
100	40
112	50
125	75
150	125

٨. أفرد الركام على قطعة من القماش حتى يجف سطحه ، وجفف العينات الكبيرة على حده ، واحسب وزن الركام .

٩. ضع الركام في وعاء واحسب وزنه في الماء مع ملاحظة عدم وجود أية فقاعات هوائية بين الركام .

١٠. جفف الركام في فرن درجة حرارته ١١٠ درجة مئوية ثم برده واحسب الوزن .

١١. احسب الوزن النوعي والامتصاص بالمعادلات التالية :

أ - الوزن النوعي الكلي

$$\text{(Bulk Specific Gravity)} = A / (B - C)$$

والوزن النوعي الكلي للركام المشبع بالماء والمجفف سطحه

$$B / (B - C) \text{ SSD} =$$

A = وزن الركام المجفف بالفرن بالجرام .

B = وزن الدورق مع الماء بالجرام .

C = وزن الدورق مع الماء والركام بالجرام .

ب - الوزن النوعي الظاهري

$$A / (A - C = \text{Apparent Specific Gravity})$$

ج - الامتصاص

$$Absorption (\%) = (B - A) / A \times 100$$

٣-٦ مقاومة الركاب للبري Los Angeles Abrasion

يتم في هذا الاختبار تحديد مقاومة الركاب للبري لمواد الركاب الأصغر من ٣٧,٥ ملم باستخدام جهاز لوس أنجلوس .

طريقة الاختبار

١. المواصفات الفنية .

ASTM C – 131

AASHTO T – 96

٢. الأدوات المستخدمة .

١. ميزان وفرن تجفيف .

٢. مناخل .

٣. جهاز لوس أنجلوس ويتكون من التالي :

- أسطوانة دائرية من الصلب قطرها ٧١١ ملم وطولها ٥٠٨ ملم ، بها فتحة لإدخال وإخراج العينات مع غطاء محكم لمنع خروج المواد الناعمة ، وبداخلها رف حديدي على طول الأسطوانة وبيروز ٨٩ ملم إلى الداخل ومثبتة من الخارج على محور ارتكاز أفقي يمكن الأسطوانة من الدوران حول المحور الأفقي بميلان من ١ إلى ١٠٠ .
- كرات معدنية متوسطة قطرها ٤٦,٨ ملم ووزن كل منها ما بين ٣٩٠ جم إلى ٤٤٥ جم حيث يعتمد عدد هذه الكرات على وزن العينة المراد تحديد مقاومة البري لها والذي يعتمد على تدرج العينة طبقاً لما يلي :

عدد الكرات	تدرج العينة	وزن العينة بالجرام
12	A	5000
11	B	4584
8	C	3330

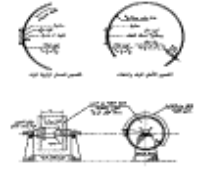
٤. ويعطي الجدول التالي التدرج الحبيبي لعينات الاختبار :

الوزن بالجرام التدرج				مقاس المنخل	
D	C	B	A	محجوز على	مار من
-	-	-	1250 ± 25	25	37.5
-	-	-	1250 ± 25	19	25
-	-	2500 ± 10	1250 ± 10	12.5	19
-	-	2500 ± 10	1250 ± 10	9.5	12.5
-	2500 ± 10	-	-	6.3	9.5
-	2500 ± 10	-	-	4.75	6.3
5000 ± 10	-	-	-	2.36	4.75
5000 ± 10	5000 ± 10	5000 ± 10	5000 ± 10		المجموع

٥. (جدول رقم ٩) يوضح التدرج الحبيبي لعينات الاختبار

٣. الطريقة .

١. تجهز العينات من الركاب التنظيف والجاف ثم توزن إلى أقرب ٥ جرامات (W_o) .
٢. يوضع الركاب وعدد الكرات حسب ما هو موضح بالجدول السابق في جهاز لوس أنجلوس ، ويشغل الجهاز بمقدار ٥٠٠ دورة بسرعة ٣٠ إلى ٣٣ دورة في الدقيقة ، ثم تخرج المواد وتنخل على منخل رقم ١٢ ، ثم يتم غسل المواد المحجوزة عليه وتجفيفها ثم توزن لأقرب ٥ جرامات (W_f) .
٣. يتم حساب مقدار البري في الركاب كما يلي :
مقدار البري (%) = $W_o \times 100 / (W_o - W_f)$
حيث أن :
 W_o : الوزن الأصلي للركاب قبل الاختبار .
 W_f : وزن الركاب بعد الاختبار وبعد نخله وغسله وتجفيفه .



شكل رقم (٥) جهاز لوس أنجلوس لاختبار تآكل المواد

٤.٦ تآكل الركام Soundness Of Aggregate

في هذا الاختبار يتم تحديد مقاومة الركام للتآكل باستخدام محلول كبريتات الصوديوم أو كبريتات المغنيسيوم لإعطاء معلومات عن تأثير العوامل الجوية والتعرية على الركام .

طريقة الاختبار :

١ . المواصفات الفنية .

ASTM C – 88

AASHTO T – 104

٢ . الأدوات المستخدمة .

- ١ . مناخل المواد الناعمة من رقم ٤ إلى رقم ١٠٠ .
- ٢ . مناخل المواد الخشنة من ٦٣ ملم إلى ٨ ملم .
- ٣ . إناء تغمر فيه العينة بالمحلول .
- ٤ . جهاز أوتوماتيكي للنخل .
- ٥ . ميزان وفرن تجفيف .
- ٦ . محلول كبريتات الصوديوم أو كبريتات المغنيسيوم .

٣ . الطريقة

- ١ . لاختبار الركام الناعم لا بد أن يكون ماراً من منخل ٩,٥ ملم للحصول على ما لا يقل وزنه عن ١٠٠ جم لكل من المناخل التي تليها ثم تغسل العينة على منخل ٠,٣٠ ملم وتجفف بالفرن وتوزن لأقرب ٠,١ جم .
- ٢ . لاختبار الركام الخشن لا بد أن يكون محجوزاً على منخل رقم (٤) للحصول على ما لا يقل وزنه عن التالي :

الوزن بالجرام	المنخل بالملم
300 ± 5	4.75 – 9.5
1000 ± 10	9.5 – 19
1500 ± 50	19 – 37.5
5000 ± 300	37.5 – 63
7000 ± 1000	الأحجام الأكبر موزعة بمقدار منخل حجم ٢٥ ملم ، كل جزء

- ٣ . وتغسل العينة وتجفف وتوزن لأقرب ١ جم .
- ٤ . تغمر العينة في إناء به محلول كبريتات الصوديوم أو كبريتات المغنيسيوم لمدة لا تقل عن ٦ ساعات ولا تزيد عن ١٨ ساعة على أن يغطي المحلول العينة تماماً ويزيد عنها بمقدار ١٢,٧ ملم ، ويغلى الإناء حتى لا يتبخر المحلول ، كما يجب أن تكون درجة الحرارة ٢١ درجة مئوية طيلة مدة الغمر .
- ٥ . بعد انتهاء مدة الغمر تزال العينة ثم تترك لينزل منها المحلول لمدة ١٥ دقيقة وتوضع في فرن درجة حرارته ١١٠ درجة مئوية ثم تترك العينة لتبرد ، وتكرر العملية الواردة في الخطوة رقم ٣ عدة مرات .
- ٦ . بعد نهاية الغمر بالمحلول تغسل العينة بالماء حتى يزول المحلول تماماً ، ويمكن التأكد من أن المحلول تم غسله بواسطة إضافة محلول كلوريدات الباريوم Chloride Barium مع الماء وملاحظة التفاعل .
- ٧ . بعد انتهاء عملية الغسل تجفف العينة بالفرن ثم تتخل ميكانيكياً على نفس المناخل التي سبق تحضيرها به لمدة ١٠ دقائق وتوزن العينات .
- ٨ . تتم معاينة العينات الأكبر من منخل ١٩ ملم أثناء عملية الغمر وبعد الانتهاء من الاختبار من ناحية تأثرها بالمحلول وعدد العينات التي تأثرت ، وتكسرها أو تشققها وما إلى ذلك .

٩. يحسب مقدار الفاقد في وزن الركام للمواد المارة من المناخل مقارنة بوزن الركام قبل بدء الاختبار ، وتحسب النسبة المئوية إلى أقرب ٠,١% ، وتحسب المواد المارة من منخل ٠,٣ ملم على أن مقدار الفاقد هو صفر % .

٥-٦ إيجاد كمية المواد الناعمة التي هي أنعم من منخل ٧٥ ميكرون بطريقة الغسيل

المواصفات الفنية : (ASTM C117 , AASHTO T 11) .

١. المجال :

يتم في هذا الاختبار تحديد المواد الناعمة المارة من منخل رقم (٢٠٠)(٧٥ ميكرون) في الركام .

٢. الأجهزة :

أ – تتكون من منخلين أحدهما يعلو الآخر ، الأسفل هو رقم ٢٠٠ والأعلى رقم ١٦ ، وكلاهما مطابق للمواصفات القياسية للمناخل .

ب- وعاء ذو حجم مناسب وكاف لاستيعاب العينة المغطاة بالماء ، ويسمح بالحركة الشديدة دون فقدان أو تناثر الماء والعينة .

ج - ميزان ذو حساسية ٠,١% من وزن المادة المطلوب اختبارها .

د – فرن قادر على إعطاء درجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° .

هـ- مواد ترطيب كالصابون والذي يساعد على انفصال المواد الناعمة .

٣. وزن العينة :

يتم اختبار عينة مخلوطة جيداً وتحوي رطوبة كافية لمنع انفصال الحبيبات بحيث يكون أدنى وزن جاف مقابل لأقصى حجم كالتالي

رقم ١١/٢ أقصى حجم (ملم)	رقم ٣/٤ أقصى حجم (ملم)	رقم ٣/٨ أقصى حجم (ملم)	رقم ٤ أقصى حجم (ملم)	رقم ٨ أقصى حجم (ملم)	أقصى حجم أدنى وزن العينة (كجم)
37.5	19	9.5	4.75	2.36	0.10
5.00	2.5	1.00	0.50		

٤. طريقة الاختبار :

أ – تجفف العينة إلى وزن ثابت في درجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° وتوزن لأقرب ٠,٢% .

ب – يتم وضع العينة بالوعاء ويضاف إليها ماء يكفي لغمرها مع الصابون للتأكد من انفصال المواد الناعمة ، ويرج محتوى الإناء جيداً ، ويصب ماء الغسيل مباشرة فوق المنخلين ، ويفضل استعمال ملعقة كبيرة للرج والهز للمواد في الماء بحيث يعطي الغسيل نتيجة مقبولة .

ج - تكرر عملية الغسيل حتى تصبح مياه الغسيل صافية .

د - يتم جمع المواد المحجوزة على المنخلين بصينية ثم يتم تجفيفها إلى وزن ثابت بدرجة حرارة ١١٠ ± ٥ م° .

٥. الحسابات :

الوزن الجاف الأصلي – الوزن الجاف بعد الغسيل

نسبة المواد المارة من المنخل رقم ٢٠٠ = $\frac{\text{الوزن الجاف الأصلي} - \text{الوزن الجاف بعد الغسيل}}{\text{الوزن الجاف الأصلي}} \times 100$

٦. التقرير :

يبين التقرير كمية المواد الناعمة من المنخل ٠,٧٥ مم (رقم ٢٠٠) لأقرب ٠,٢% .

٦-٦ تحديد كتل الطين والحبيبات سهلة التففت في الركام

المواصفات الفنية : (ASTM C142 , AASHTO T 112)

١. المجال :

يحدد هذا الاختبار الكمية التقريبية للكتل الطينية والمواد القابلة للتفتيت في الركام .

٢. الجهاز :

١. ميزان بدقة ٠,١% من وزن العينة .

٢. أوعية بحجم وشكل يسمح بانتشار العينة الموجودة بالقاع على شكل طبقة رقيقة .

٣. مناخل قياسية .

٤. فرن تجفيف بحرارة ١١٠ ± ٥ م° (٢٣٠ ± ٩ ف°)

٣. العينات :

١. يتكون الركام المطلوب لهذا الاختبار من المواد المتبقية بعد الانتهاء من اختبار أشتو (T 11) والخاص بتحديد المواد المارة من المنخل ٧٥ ميكرون من الركام المعدني بواسطة الغسيل ، وقد يكون ضرورياً خلط مواد من أكثر من اختبار أشتو (T 11) لتوفير الكميات المطلوبة .
٢. يجفف الركام في درجة حرارة 110 ± 5 م° .
٣. تتكون عينات اختبار الركام الناعم من الحبيبات المحجوزة على منخل ١,٨ مم بوزن لا يقل عن ٢٥ جم .
٤. تفصل عينات اختبار الركام الخشن باستخدام المناخل التالية ٤,٧٥ ملم ، ٩,٥ ملم ، ١٩ ملم ، ٣٧,٥ ملم ، على ألا يقل وزن عينة الاختبار عن الأوزان الموضحة بالجدول التالي :

أقل وزن لعينة الاختبار (كجم)	حجم الحبيبات التي تتكون منها العينة
1	4.75 - ٩,٥ ملم (رقم ٤ - ٣/٨)
2	9.5 - ١٩ ملم (٣/٨ - ٣/٤)
3	19 - ٣٧,٥ ملم (٣/٤ - ١/٢)
5	أكبر من ٣٧,٥ (١/٢)

٥. في حال وجود خليط من الركام الناعم والخشن يفصل الخليط على منخل رقم (٤) وتجهز العينات حسب البندين ٣ ، ٤ .

٤. طريقة الاختبار:

١. توزن عينة الاختبار وتنتشر على شكل طبقة رقيقة في قاع الوعاء وتغمر بالماء لمدة ٢٤ ساعة \pm ٤ ساعات ، وتصنف حبيبات يمكن تكسيرها بالأصابع إلى مواد ناعمة ويمكن إزالتها بالنخل المبلل كتل طينية أو حبيبات سهلة التفتت ، وتفصل الحبيبات المفتتة عن باقي العينة بواسطة النخل المبلل على المناخل المبينة في الجدول التالي :

حجم الحبيبات التي تتكون منها العينة	حجم المناخل اللازمة لإزالة المتبقي من كتل الطين والحبيبات سهلة التفتت
ركام ناعم على المنخل ١,٨ ملم (رقم ١٦)	0.850 ملم (رقم ٢٠)
4.75 - ٩,٥ ملم (رقم ٤ إلى ٣/٨)	2.36 ملم (رقم ٨)
9.5 - ١٩ ملم (٣/٨ - ٣/٤)	2.36 ملم (رقم ٨)
19 - ٣٧,٥ ملم (٣/٤ - ١/٢)	4.75 ملم (رقم ٤)
أكبر من ٣٧,٥ (١/٢)	4.75 ملم (رقم ٤)

٢. ويجرى النخل المبلل بإمرار مياه على العينة خلال المنخل مع الهز يدوياً حتى تمر جميع المواد الأقل حجماً .
- ملاحظة : * يتم تكسير الحبيبات سهلة التفتت بعصرها ودرجتها بين أصبعي السبابة والإبهام ولا تستخدم الأظافر لتكسيرها أو ضغطها على سطح صلب .
- * ترفع الحبيبات المحجوزة بعناية من المنخل وتجفف على حرارة 110 ± 5 م° ويتم تبريدها ثم توزن لأقرب ٠,٠٢ % من وزن العينة الأصلي .

٥. الحسابات :

$$ط = \frac{و - م}{و} \times 100$$

٦. حيث

- ط = النسبة المئوية لكتل الطين والحبيبات سهلة التفتت .
- و = وزن العينة الجاف الأصلي .
- م = وزن الأجزاء المغسولة المجففة والمحجوزة على منخل الغسل الموضح بالجدول السابق .

* تكون النسبة المئوية لكنت الطين والحبيبات سهلة التفتت في حالة الركام الخشن عبارة عن المتوسط على أساس النسبة المئوية لكنت الطين والحبيبات سهلة التفتت لكل جزء محجوز على منخل ، ويتم وزنه حسب تدرج العينة الأصلية قبل الانفصال أو متوسط التدرج للعينة التي تمثل المواد الموردة وهو الأكثر تفصيلاً ، ولا تختبر أحجام الركام الممثلة بأقل من ٥ ٪ من أي حجم معين في البند (٤-١) ولكن لأغراض حساب متوسط الوزن فيفترض أنها تحتوي على نفس النسبة المئوية لكنت الطين والحبيبات سهلة التفتت للحجم الثاني الأكبر أو الأصغر أيهما وجد .

٦ - ٧ تقدير المواد اللدنة الناعمة في المواد الصلبة المتدرجة والترتبة بطريقة المكافئ الرملي .

المواصفات الفنية : (ASTM D2419 - AASHTO T 176)

١. المجال :

الهدف من هذا الاختبار هو الحصول على كميات المواد الناعمة اللدنة في الحصى المتدرج والترتبة بطريقة سريعة في الحقل .

٢. الجهاز :

- أ - أسطوانة قياس شفافة ومدرجة قطرها الداخلي ١,٢٥ بوصة وبارتفاع حوالي ١٧ بوصة ، وبتدرج حتى ١٥ بوصة وبتقسيم كل ٠,١ بوصة لكل جزء .
- ب- أنبوبة من النحاس بقطر خارجي ١/٤ بوصة نهايتها مغلقة ، وبها تقبان مفاص ٦٠ بالقرب من طرفها .
- ج - وعاء زجاجي أو بلاستيكي حجم ١ جالون مزود بتركيبة سيفون مكونة من سداة بها تقبين وأنبوبة ملونة نحاسية مثنية ، وتوضع الزجاجة على ارتفاع ٣ أقدام أعلى منضدة العمل .
- د - خرطوم مطاط قطر ٣/١٦ بوصة مزود بضغط لقطع التيار ، وهذا الخرطوم لتوصيل الأنبوبة النحاسية مع السيفون .
- هـ- قاعدة ثقل مكونة من قضيب معدني بطول ١٨ بوصة مزود من نهايته السفلى بقاعدة مخروطية بقطر ١ بوصة ، و القاعدة بها ثلاث مسامير حلزونية صغيرة حتى يمكن تركيز القاعدة في الأسطوانة ، ويعمل غطاء بمقاس أعلى الأسطوانة ويحيط بدون إحكام حول القضيب ، وذلك بغرض تركيز أعلى القضيب داخل الأسطوانة ، ويركب بأعلى القضيب ثقل بحيث يكون وزن التركيبة الكلي ١ كجم .
- و - علبه قياس حجم ٣ أوقية (٨٥سم^٣) .
- ر - قمع واسع لنقل التربة إلى الأسطوانة .

محاليل الاختبار المستخدمة في التجربة :

- أ - ٤٥٤ جم كلوريد كالسيوم غير متميع .
- ب - ٢٠٥٠ جم (١٦٤٠سم^٣) جليسرين (U.S.P) .
- ج - ٤٧ جم (٤٥سم^٣) فورمالدهايد (٤٠ ٪ بالحجم) .
- يذاب كلوريد الكالسيوم في ١/٢ جالون من الماء ثم يبرد ويرشح بورقة ترشيح رقم (١٢) أو أي ورقة ترشيح مشابهة .
- يضاف الجليسرين والفورمالدهايد إلى المحلول المرشح ويخلط جيداً ثم يخفف إلى ١ جالون ، ويمكن أن يكون الماء مقطراً أو ماء شرب جيد .
- يخفف ٣سم^{٨٥} من المحلول السابق إلى حجم ١ جالون من ماء الشرب وتملأ الأسطوانة المدرجة حتى علامة ٤,٤ بوصة للحصول على ٣سم^{٨٥} من المحلول .
- و يمكن اختبار صلاحية ماء الشرب بمقارنة نتائج اختبار المكافئ الرملي باستخدام هذا الماء مع النتائج باستخدام الماء المقطر .

٣. خطوات العمل :

- أ - تحضير العينة : يفضل أن تكون العينة المراد اختبارها رطبة ثم تقصل على منخل رقم ٤ ، وإذا كانت الحبيبات الخشنة مغلقة ب مواد لا يمكن إزالتها بالفصل فإنها تجفف ثم تفرك باليد ويضاف الغبار إلى الجزء الناعم من العينة .
- ب - تجهيز السيفون للعمل وفتح الضاغظ .
- ج - يفرغ المحلول بواسطة السيفون وتملأ أسطوانة الاختبار حتى عمق ٤ بوصة.
- د - يفرغ في الأسطوانة حجم علبه قياس من عينة التربة أي ما يعادل ١١٠ جم من المواد السائبة ، ويتم الضرب على أسفل الأسطوانة جيداً بواسطة كف اليد عدة مرات وذلك لإخراج أية فقاعات هوائية وكذلك لتساعد في بل العينة ثم تترك التربة لمدة ١٠ دقائق .
- هـ- بعد ذلك تغطى الأسطوانة بواسطة سداة ثم ترج بشدة من جانب لآخر باتجاه أفقي ، وتعمل ٩٠ دورة في حوالي ٣٠ ثانية بحيث يكون المشوار حوالي ٨ بوصات (٢٠سم) ، حيث تتكون الدورة من حركة كاملة ذهاباً وإياباً ، وحتى يكون الرج جيداً فإنه من الواجب على القائم بهذه العملية استخدام الجزء الأمامي من الذراع فقط مع جعل الجسم والاكثاف بحالة استرخاء وقد يستخدم جهاز لهذا الغرض .
- و - تزال السداة وتوضع الأنبوبة النحاسية وتشتطف جوانب الأسطوانة ثم يتم إنزال الأنبوبة حتى قاع الأسطوانة وبهذا تنفصل المواد الطينية وترتفع لأعلى ويبقى الرمل في الأسفل ، وعند ارتفاع الماء حتى علامة ١٥ بوصة ترفع الأنبوبة النحاسية بهدوء بدون قطع تيار الماء بحيث يحافظ على منسوب السائل عند حوالي ١٥ بوصة أثناء سحب الأنبوبة ثم تترك المواد بدون قفلة لمدة ٢٠ دقيقة مع العلم أن أي اهتزاز أو قفلة أثناء هذه الفترة سوف تؤثر على معدل رسوب الطين وبالتالي إعطاء نتيجة غير سليمة .

ز - بعد ٢٠ دقيقة يسجل منسوب سطح الطين العالق إلى أقرب ٠,١ بوصة .
ح - يتم إنزال قاعدة الثقل في الأسطوانة بلطف حتى تستقر على سطح الرمل ، ثم يلف بخفة وبدون الضغط إلى أسفل حتى يمكن رؤية أحد المسامير الحلزونية التي تضبط المحور ، ثم يسجل المنسوب عند محور المسامير الحلزونية وتعتبر هذه القراءة هي قراءة منسوب الرمل .

٤ . الحساب :

$$\text{المكافئ الرملي} = \frac{\text{القراءة عند سطح الرمل}}{\text{القراءة عند سطح العينة}} \times 100$$

٥ . وإذا كانت قيمة المكافئ الرملي أقل من القيمة المنصوص عليها يرجى اختباران آخران على نفس المواد ، وتؤخذ القيمة المتوسطة للنتائج الثلاث على أنها هي المكافئ الرملي .

٦-٨ تحديد وزن وحدة الحجم

(ASTM C 29) , (Unit Weight of Aggregates (AASHTO T 19-76

١ . المجال :

تشمل هذه الطريقة خطوات تحديد وزن وحدة الحجم للمواد الناعمة والخشنة والمخلوط منها لاستخدامها في الخرسانة الأسمنتية .

٢ . الأجهزة :

تتكون الأجهزة من الآتي :

أ - ميزان ذو حساسية تصل إلى ٠,٣٪ من وزن العينة .

ب- قضيب دك من الصلب قطره ٥ / ٨ بوصة تقريباً وطوله ٢٤ بوصة وإحدى نهايتيه مستديرة على هيئة نصف كرة قطرها ٥/٨ بوصة .

ج - مكبال معدني وأسطواني الشكل ويكون مستويًا من أعلى وأسفل لضبط القياس الداخلي كما يجب أن يكون صلباً يتحمل الاستعمال الشديد . والمكبايل ١/٢ قدم ٣ وواحد قدم ٣ يجب أن تسطح من أعلى بشرط من الصلب رقم ١٠ أو رقم ١٢ ذو عرض ١ ١/٢ بوصة .

ويعتمد حجم المكبايل المطلوب على الحجم الأقصى للحبيبات الخشنة حسب الجدول التالي :

السعة (متر ^٣ × ١٠ ^{-٤})	القطر الداخلي (مم)	الارتفاع الداخلي (مم)	السماح الأدنى (مم)		أقصى مقاس اسمي للركام (مم)
			السطح السفلي	الجدار	
28.317	152± 2.5	154± 2.5	5	2.5	13
94.39	203± 2.5	292± 2.5	5	2.5	25
141.585	254± 2.5	279± 2.5	5	3	38
283.17	356± 2.5	284± 2.5	5	3	101

٣ . جدول رقم (١٠) أحجام المكبايل حسب الحجم الأقصى للحبيبات الخشنة

كجم / م ^٣	رطل / قدم مكعب	درجة الحرارة	
		درجة مئوية	درجة فهرنهايت
999.01	62.366	15.6	60
998.54	62.336	18.3	65
997.97	62.3001	21.1	70
997.54	62.274	23	73.4
997.32	62.261	23.9	75
996.59	62.216	26.7	80
995.83	62.166	29.4	85

٤ . عينة الاختبار :

يتم الحصول على عينة الاختبار بالوزن المطلوب بطريقة المقسم الميكانيكي أو التقسيم الرباعي طبقاً لطريقة آشتو (AASHTO T-248) ثم يجفف الجزء الذي تم اختياره لوزن ثابت على درجة حرارة ١١٠ ± ٥م° وتخلط جيداً .

٥. معايرة المكيال :

١. يملأ المكيال بالماء عند درجة حرارة الغرفة ، ويغلى بلوح زجاجي بحيث تزال الفقاعات والمياه الزائدة .
٢. يحدد وزن الماء الصافي بالمكيال بدقة $\pm 0.1\%$.
٣. تقاس درجة حرارة الماء ويحدد وزن وحدة الحجم للماء من الجدول السابق ، وتؤخذ قيم متوسطة عند الضرورة .
٤. يحسب معامل المكيال ، وذلك بقسمة وحدة الحجم للماء على الوزن المطلوب لماء المكيال .

٦. طريقة الدمك

- تنطبق هذه الخطوات على المواد ذات أقصى مقاس $1/2$ بوصة أو أقل .
- أ - يملأ المكيال لثلاثة ويسوى المنسوب الأعلى بالأصابع ويدك سطح الطبقة بقضيب الدك ٢٥ مرة موزعة على كل السطح ، ثم يملأ المكيال للثلث الثاني ويدك ٢٥ مرة ، ثم يملأ المقياس لنهايته ويدك ٢٥ مرة ، وتزال المواد الزائدة باستعمال الجزء المستقيم لقضيب الدك وذلك للتسوية .
 - ب- يراعى عند دك الطبقة الأولى ألا يسمح للقضيب بأن يخترق الطبقة إلى قاع المقياس ، وعند دك الطبقة الثانية والنهائية يكون الدك كافياً لأن يخترق القضيب قاع الطبقة السابقة لها للمواد الموضوعة في المكيال .
 - ج - يحدد الوزن الصافي للمواد في المكيال ويتم الحصول على وزن وحدة الحجم للمواد بضرب الوزن الصافي للمواد في المعامل المحدد في البند الرابع من معايرة المكيال .

٧. طريقة الهز :

- أ - تطبق هذه الطريقة للمواد ذات أقصى مقاس $1/2$ بوصة ولا يزيد عن ٤ بوصة .
- ب - يملأ المكيال على ثلاث طبقات متساوية الثلث الأول والثاني والثالث للمكيال ، وتدمك كل طبقة بوضع المكيال على قاعدة ثابتة مثل أرضية من الخرسانة الأسمنتية ، وترفع الجوانب المتقابلة للمكيال بالتناوب حوالي ٢ بوصة من القاعدة ، ثم تسقط فجأة كضربة فجائية فتنتظم الحبيبات نفسها بهذه الطريقة وتصبح بحالة دمك تام ، وتدمك كل طبقة بضرب المكيال ٥٠ مرة بالطريقة الموضحة أعلاه ، أي ٢٥ مرة لكل جانب ، ثم تسوى المواد بالإصبع أو بقضيب مستقيم بحيث يكافئ أي بروز أو نتوء للقطع الكبيرة من المواد الخشنة الفراغات الأكبر في سطح المواد تحت مستوى حافة المكيال العلوية .
- ج- يحدد الوزن الصافي للمواد داخل المكيال ثم يحصل على وزن وحدة الحجم بضرب الوزن الصافي للمواد في معامل المكيال

٨. طريقة الجاروف :

- أ - تنطبق هذه الطريقة على المواد ذات أقصى مقاس ٤ بوصة أو أقل .
- ب - يملأ المكيال إلى نهايته بواسطة الجاروف أو المغرفة "Scoop" على ألا يزيد الارتفاع الذي تفرغ منه المواد عن ٢ بوصة من أعلى المكيال ، ويجب أخذ الاحتياط قدر الإمكان لمنع أي انفصال حجمي للعينة ، ويسوى سطح المواد بالأصابع أو بأداة مستقيمة بحيث يكافئ أي بروز للقطع الكبيرة من المواد الخشنة الفراغات الأكبر في سطح المواد تحت مستوى حافة المكيال العلوية
- ج - يحدد الوزن الصافي للمواد ويتم الحصول على وزن وحدة الحجم بضرب الوزن الصافي في معامل المكيال .

٧- فحوصات الأزفت والخططات الأزفتية

١٠٧ اختبارات الأزفت السائل

٧-١-١ أخذ عينات ممثلة للمواد الأزفتية Bituminous Materials Sampling

المواصفات الفنية : (AASHTO T-40)

تنطبق هذه الطريقة على كيفية أخذ عينات ممثلة للمواد الأزفتية سواء أكانت من النوع السائل أو النصف صلبة أو الصلبة من موقع التصنيع أو محطة التزويد أو عند نقطة الشحن وعند موقع العمل ، وتؤخذ العينات إما من التنكات أو الأكوام الاحتياطية أو العربات أو من الحاويات المستخدمة للتخزين أو لشحن المواد الأزفتية . ولأخذ عينات ممثلة للمواد لها نفس أهمية إجراء الاختبارات عليها يجب اتخاذ كل الاحتياطات اللازمة للحصول على عينات ممثلة للطبيعة الحقيقية للمادة وكذلك للحالة الملازمة للمواد .

بحيث يكون حجم المواد السائلة كالاتي :

- أ - لتر واحد للاختبارات المعملية الروتينية للمستحلبات .
 - ب- لتر واحد من تنكات التخزين لكل صمام لأخذ العينات .
 - ج - لتر واحد من البراميل أو الأسطوانات .
 - د - يكون حجم العينات النصف صلبة أو الصلبة كالاتي :
١. واحد كيلو جرام من البراميل أو الأسطوانات أو القوالب .

٢. واحد كيلو جرام من المواد ناتج التكسير أو المسحوقة والموجودة في الأكوام الاحتياطية أو العبوات .

٧-١-٢ درجة الوميض ودرجة الاشتعال بطريقة طبق كليفلاند المفتوح .

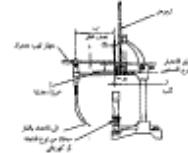
المواصفات الفنية : (AASHTO T-48)

تصف هذه الطريقة خطوات اختبار تحديد درجة الوميض ودرجة الاشتعال بطريقة طبق كليفلاند المفتوح للمنتجات البترولية والسوائل الأخرى ماعدا الوقود والمواد التي لها درجة وميض في الطبق المفتوح أقل من 79 م .

١. وصف طريقة إجراء التجربة .

يملاً طبق الاختبار بالعينة إلى المنسوب المحدد وتزداد درجة حرارة العينة بسرعة مبدئياً ثم بمعدل بطيء ثابت كلما اقتربت لنقطة الوميض ، ويمرر لهب اختبار صغير على فترات محددة عبر الطبق ، وتسجل أدنى درجة حرارة يحدث عندها التبخر فوق سطح السائل والذي يبدأ بعده الوميض عند تعرض البخار للهب الاختبار ، ولتحديد نقطة الاشتعال يستمر الاختبار حتى يسبب تعريض لهب الاختبار احتراق الزيت ويستمر الاحتراق لمدة ٥ ثوان على الأقل .

تسجل حرارة نقطة الوميض عند قراءتها على مقياس درجة الحرارة بمجرد ظهور الوميض عند أي نقطة على سطح الزيت مع عدم خلط الوميض الحقيقي مع اللهب الأزرق المحيط بلهب الاختبار . ويستخدم لإجراء الاختبار طبق كليفلاند المفتوح ، ويتكون من طبق الاختبار ولوحة التسخين ولهب الاختبار وسخان كما في شكل رقم (٦) .



شكل رقم (٦) جهاز كليفلاند

٧-١-٣ تحديد درجة الغرز للمواد البيتومينية Materials Penetration Of Bituminous

المواصفات الفنية : (AASHTO T-49)

تصف هذه الطريقة أسلوب تعيين مقدار الغرز للمواد البيتومينية النصف صلبة والصلبة ، وتجري هذه الطريقة بواسطة صهر العينة وتبريدها تحت ظروف محكمة ، وتقاس درجة الغرز باستخدام جهاز غرز و إبرة قياسية .



شكل رقم (٧) إبرة اختبار الغرز

ويعرف مقدار الغرز على أنه المسافة بعشر المليمتر التي تخترقها إبرة قياسية رأسياً في عينة من المادة تحت ظروف ثابتة من درجة الحرارة والتحميل والوقت .

١. جهاز الغرز

يمكن قبول أي جهاز يسمح بحركة المحور بدون أي احتكاك يذكر ، ويكون معياراً بدقة ليعطي نتائج تتفق مع وصف مصطلح الغرز ، ويجب أن يكون السطح الذي يرتكز عليه وعاء العينة مسطحاً ، ويكون محور الضاغط على زاوية ٩٠ تقريباً على هذا السطح ، كما يجب أن يكون حل المحور قابلاً للفصل من الجهاز بدون استعمال أي أدوات خاصة للتأكد من كتلته . وعندما يتم تركيب الإبرة في الجلبة يجب أن تكون كتلة المحور المتحرك $47,5 \pm 0,05$ جرام وبغض النظر عن طريقة تثبيت الإبرة ، يجب أن يكون الوزن الكلي للإبرة والمحور معاً $50,000 \pm 0,1$ جرام .

كما يجب أن توفر أوزان $50,000 \pm 0,05$ جرام و $100 \pm 0,05$ جرام لكي تكون هناك أحمال كلية تساوي ١٠٠ جرام و ٢٠٠ جرام (٠,٩ نيوتن و ٢ نيوتن) اعتماداً على ظروف الاختبار المطلوب تطبيقها .

٢. الإبرة

تصنع الإبرة الموضحة في شكل (٧) من قضيب مطبّع (مغطس) وصلب تماماً لا يصدأ ذي درجة حرارة ٤٠ ± مم أو مساو له ، ويكون طولها ٥٠ مم (٢ بوصة) تقريباً وقطرها ١,٠٠ إلى ١,٠٢ مم (٠,٠٣٩ إلى ٠,٠٤٠ بوصة) على أن تكون إحدى نهايتها مستديراً على شكل مخروط بزواوية تتراوح بين ٨,٧ إلى ٩,٧ درجة من بعد الطول الكلي ذي القطر الكامل للإبرة ، كما يجب أن يتطابق محوره مع محور الإبرة في حدود ٠,١٢٧ مم (٠,٠٠٠٥ بوصة) على الأكثر ، وبعد القطع يجب تجليخ نهاية المخروط لتكون مخروطاً ناقصاً ويكون قطر قاعدته الصغرى بين ٠,١٤ إلى ٠,١٦ مم (٠,٠٠٥٥ إلى ٠,٠٠٦٣ بوصة) كما يجب أن يكون المقطع مربعاً عند اتصاله بمحور الإبرة في حدود درجتين ويكون الحرف حاداً وخالياً من الرايش .

عند قياس ملمس السطح للمخروط المستدق - باستخدام المواصفة القياسية رقم (B46.1) التابعة للمعهد الوطني الأمريكي للتقييس - يكون المتوسط الحسابي لارتفاع وعورة السطح من ٠,٢ إلى ٠,٣ ميكرومتر (٨ إلى ١٢ ميكروبووصة) .

يتراوح طول الجزء المعرض من الإبرة عند تركيبها في طرف جهاز الغرز أو في الجلبة ما بين ٤٠ إلى ٤٥ مم تقريباً (١,٥٧ إلى ١,٧٧ بوصة) ، وعند تثبيت الإبرة في الجلبة التي تكون عبارة عن قضيب أسطواناني قطره ٣,٢ ± ٠,٠٥ مم (٠,١٢٦ ± ٠,٠٠٢ بوصة) وبطول ٣٨ مم (١,٥ بوصة) تقريباً مصنوعة من صلب لا يصدأ أو من النحاس الأصفر بحيث تثبت فيه الإبرة

بإحكام ومتحدة معه في المحور، ويكون وزن الجلبة والإبرة معاً $2,50 \pm 0,05$ جرام (يسمح بوجود ثقب في نهاية الجلبة للتحكم في الوزن) .

٣. الوعاء

يصنع الوعاء الذي تختبر فيه العينة من المعدن أو الزجاج على شكل أسطواني وتكون قاعدته مسطحة ، والوعاء الذي يستخدم للمواد التي تكون درجة الغرز لها ٢٠٠ أو أقل يجب أن يكون له سعة ٣ أوقيات (٩٠ مليلتر) ، ويجب أن تكون أبعاده الداخلية كما يلي : القطر ٥٥مم (٢,١٧ بوصة) والعمق ٣٥ مم (١,٣٨ بوصة) .

٤. الحمام المائي :

يجب الاحتفاظ بدرجة حرارة الحمام المائي بحيث لا تتغير عن أكثر من $0,1 \pm 0,2$ (٥٠,٢ ف) من درجة حرارة الاختبار ، ويجب ألا يقل حجم الماء عن ١٠ لتر ، كما يجب أن يكون ارتفاع الحمام بحيث يكون الرف المثقب على بعد ٥٠مم على الأقل فوق قاع الحمام ، ويكون مستوى سطح الماء أعلى من قمة الرف المثقب بـ ١٥٠ مم على الأقل ، ويجب عدم السماح بتلوث الحمام المائي بالزيت أو الطين ، ويمكن استخدام محلول الملح في الحمام المائي لتعدين درجات الحرارة المنخفضة . إذا كانت اختبارات درجة الغرز ستتم بدون نقل العينة من الحمام المائي ، فيجب تزويده برف قوته كافية لتحمل جهاز الغرز .

٥. مقاييس لدرجة الحرارة :

المقاييس الآتية متوافقة مع متطلبات مواصفات جمعية اختبار المواد الأمريكية المطلوبة :
١-٥ للاختبارات عند درجة حرارة ٢٥ م (٧٧ ف) يستخدم مقياس (ASTM) سايبولت للزوجة ١٧م أو (١٧ف) ذو مدى بين ١٩ إلى ٢٧ م (٦٦ إلى ٨٠ ف) ويجب أن يغمر المقياس في الحمام 150 ± 10 مم .
٢-٥ للاختبارات عند درجة حرارة صفر م (٣٢ ف) و ٤ م (٣٩,٢ ف) يستخدم المقياس الدقيق ٦٣ م (أو ٦٣ ف) ذو مدى بين (٨- م إلى ٣٢ ف) ويجب أن يغمر المقياس في الحمام 150 ± 10 مم .
٣-٥ للاختبارات عند درجة حرارة ٤٦,١ م (١١٥ ف) يستخدم المقياس الدقيق ٦٤ م (أو ٦٤ ف) ذو مدى بين ٢٥ إلى ٥٥ م (٧٧ إلى ١٣١ ف) ، ويجب أن يغمر المقياس في الحمام 150 ± 10 مم .
بما أن دقة نتائج الاختبار تعتمد على حالات الحرارة المتحكم فيها بدقة ، لذا يجب معايرة المقياس المستخدم في الحمام المائي بواسطة (اختبار التفتيش ومعايرة المقاييس محفورة الساق ذات السائل داخل الزجاج الموضح في المواصفة (ASTM E 77)) .

٦. طبق النقل الخاص بالوعاء :

عند استخدامه يجب أن يكون طبق النقل الخاص بالوعاء أسطواني بقاع مسطح مصنوع من زجاج أو معدن أو بلاستيك كما سيزود الوعاء ببعض الوسائل التي سوف تؤمن قوة تحمله وتمنع اهتزازه ، ويكون له قطر داخلي بمقدار ٩٠مم (٣,٥ ") على الأقل ويكون العمق الذي يعلو القاع الحامل بمقدار ٥٥مم (٢,١٧ ") على الأقل .

٧. أداة توقيت :

لأجهزة الغرز يدوية التشغيل يمكن استخدام أي أداة توقيت مناسبة مثل جهاز كهربائي أو ساعة إيقاف أو جهاز آخر مزود بزئيرك بشرط أن يكون مدرجاً إلى ٠,١ ثانية أو أقل ، وتكون الأجهزة ذات دقة في حدود $0,1 \pm 0,1$ ثانية لفترة ٦٠ ثانية ، ويمكن أيضاً استخدام عداد ثواني مسموع مضبوط ليعطي دقة كل ٠,٥ ثانية ، ويجب أن تكون فترة الـ ١١ عدة تستغرق زمن قدرة $0,1 \pm 0,1$ ثانية وإذا كان هنا جهاز توقيت آتوماتيكي متصل بجهاز الغرز فيجب أن يكون معياراً بدقة ليعطي فترة الاختبار المرغوبة في حدود $0,1 \pm 0,1$ ثانية .

٨. تجهيز العينة :

١. يتم تسخين العينة مع الحرص على عدم تعرضها لتسخين موضعي عالي حتى تصبح سائلة ، ثم مع التقليب المستمر ترفع درجة حرارة العينة الأزفلنية بحيث لا تتجاوز ١٠٠م أعلى من درجة الطراوة . أما درجة حرارة عينة قطران الرصف فيجب ألا تتجاوز ٥٦ م (١٠٠ ف) أعلى من درجة الطراوة المعينة بواسطة طريقة اختبار درجة الطراوة للمواد البيتومينية (طريقة الحلقة والكرة) مع تجنب احتواء العينة على فقاعات هوائية ، ثم تصب العينة في الوعاء بحيث يكون عمقها بعد تبريدها إلى درجة حرارة الاختبار يزيد بـ ١٠مم على الأقل عن العمق المتوقع لاختراق الإبرة ، ويجب أن تصب عينات منفصلة عند كل تغيير في ظروف الاختبار .
٢. يغطي كل وعاء ومحتوياته كحماية ضد الغبار ويترك ليبرد في الهواء عند درجة حرارة لا تزيد عن ٢٩,٥ م (٨٥ ف) ولا تقل عن ٢١ م (٧٠ ف) ، ولمدة لا تقل عن ١/٢ ساعة (ساعة ونصف) ولا تزيد عن ساعتين في حالة إذا ما كانت العينة في وعاء سعته ١٧٥ مليلتر (٦ أوقيات) ، ولمدة لا تقل عن ساعة ولا تزيد عن ١/٢ ساعة (ساعة ونصف) في حالة إذا ما كانت العينة في وعاء سعته ٩٠ مليلتر (٣ أوقيات) ، ثم توضع العينة في الحمام المائي الذي يكون في درجة الحرارة المعينة للاختبار فوق طبق النقل (إذا تم استخدامه) وتترك لمدة لا تقل عن ١/٢ ساعة (ساعة ونصف) ولا تزيد عن ساعتين في حالة إذا ما كانت العينة في وعاء سعته ١٧٥ مليلتر (٦ أوقيات) ، ولمدة لا تقل عن ساعة ولا تزيد عن ١,٥ ساعة (ساعة ونصف الساعة) في حالة إذا ما كانت العينة في وعاء سعته ٩٠ مليلتر (٣ أوقيات) .

٩. طريقة إجراء الاختبار

١. ما لم يذكر خلاف ذلك يوضع وزن مقداره ٥٠ جرام فوق الإبرة ليصبح الحمل الكلي ١٠٠ جرام للإبرة وملحقاتها ، وإذا تمت الاختبارات وجهاز الغرز مغموراً في الحمام فيوضع وعاء العينة مباشرة على قائم الغمر لجهاز الغرز ، أما إذا تمت الاختبارات والعينة في الحمام وجهاز الغرز خارجه فيوضع الوعاء على الرف المزود به الحمام في الخطوات السابقة ، ويجب ترك الوعاء مغموراً تماماً أثناء الاختبار ، وإذا تم الاختبار باستخدام طبق النقل وجهاز الغرز خارج الحمام ، توضع العينة في طبق مملوء بالماء من الحمام إلى عمق يسمح بتغطية تامة لوعاء العينة ، ثم يوضع طبق النقل المحتوي على العينة على قائم جهاز الغرز ويتم عمل الاختبار في الحال ، وفي كل حالة تضبط الإبرة المحملة بالنقل المعين ليتم تلامسها مع سطح العينة ، ويمكن الوصول إلى هذا بتطابق طرف الإبرة مع صورتها المنعكسة على سطح العينة وذلك باستعمال مصدر ضوئي موضوع في مكان ملائم (ملحوظة ٤) ، وتؤخذ قراءة المؤشر أو يضبط المؤشر على الصفر ثم تطلق الإبرة بسرعة لمدة الزمن المحدد ، ويضبط الجهاز لقياس المسافة المخترقة ويتم ملاحظة وعاء العينة عند استخدام الإبرة ، وإذا لوحظت أي حركة للوعاء فيجب إهمال هذه النتيجة وإعادة التجربة .

٢. يجب تسجيل ما لا يقل عن ثلاث قيم غرز عند نقاط على سطح العينة بحيث لا يقل بعدها عن جدار الوعاء عن ١٠ مم (٣/٨ بوصة) ، ولا يقل البعد بينهما عن ١٠ مم (٣/٨ بوصة) ، وإذا تم استخدام طبق النقل يعاد الطبق والعينة للحمام المائي بعد كل غرز ، وقبل كل اختبار يتم تنظيف الإبرة بقطعة قماش نظيفة مغمورة ومبللة بالتولين أو أي مذيب آخر مناسب لإزالة كل البيتومين اللاصق ثم تجفف بقطعة قماش جافة نظيفة ، وتستخدم ثلاث إبر على الأقل لقيم الغرز التي تزيد عن ٢٠٠ ، مع تركها في العينة حتى إتمام الغرز .

١٠. التقرير

١. يسجل لأقرب رقم صحيح متوسط ثلاث قراءات على الأقل لا تختلف قيمتها بأكثر من القيم المبينة

فيما يلي :

الغرز من إلى	صفر 49	50 149	150 249	250 أكثر
أقصى فرق بين أعلى وأقل قيم يتم الحصول عليها	2	4	6	8

١١. الدقة

انسجام تكرارية التجربة – يجب اعتبار النتائج التي يحصل عليها بنفس القائم بالتجربة في نفس المعمل وباستخدام نفس الجهاز وعلى أيام مختلفة مشكوكاً فيها إذا اختلفت بأكثر من القيم الآتية :

أزفلت عند ٥٢٥م (٥٧٧ف) ذو درجة غرز أقل من ٥٠	1 وحدة غرز واحدة
أزفلت عند ٥٢٥م (٥٧٧ف) ذو درجة غرز من ٥٠ فأكثر	3% من متوسطهم
قطران الرصف عند ٥٢٥م (٥٧٧ف)	15% من متوسطهم*

* تقديرات قطران الرصف للدقة مبنية على نتائج من نوعين من القطران بدرجة غرز ٠٢٤,٧ يمكن عدم تطابق التقديرات للمواد الأكثر صلابة أو الأكثر ليونة من تلك الحدود .

١-٧-٤ اللزوجة الحركية للأزفلت (Kinematic Viscosity of Asfalt)

المواصفات الفنية : (AASHTO T 201)

١. المجال

١-تغطي هذه الطريقة عمليات تحديد اللزوجة الحركية للأزفلت السائل (البيتومين) وزيت الطرق والجزء المتبقي من تقطير الأزفلت السائل (البيتومين) وجميعها عند درجة حرارة ٦٠ م (١٤٠ ف) ، وكذلك الأزفلت شبه الصلب عند ١٣٥ م (٢٧٥ ف) (ملحوظة ١) وذلك للزوجة تتراوح بين ٦ إلى ١٠٠,٠٠٠ سنتي ستوك (CST) .

٢-يمكن استخدام الناتج من هذه الطريقة لحساب اللزوجة عندما تكون كثافة المادة المختبرة معلومة عند درجة حرارة الاختبار أو يمكن حسابها .

ملحوظة (١) تصلح هذه الطريقة للاستخدام عند درجات حرارة أخرى ولكن الدقة المقبولة المعطاة في حالة تطبيق هذه الطريقة على الأزفلت السائل وزيت الطرق عند ٦٠ م (١٤٠ ف) وكذلك على الأزفلت شبه الصلب عند ١٣٥ م (٢٧٥ ف) فقط وفي حدود اللزوجة من ٣٠ إلى ٦٠٠٠ سنتي ستوك (CST) .

٢. ملخص الطريقة

يقاس الزمن اللازم لانسياب حجم معين من السائل خلال مسار دقيق لمقياس لزوجة شعري ذي أنبوبة شعيرية معايرة ، وذلك تحت ضغط قابل للتكرار بدقة وعند درجة حرارة متحكم فيها إلى حد كبير ، وتحسب اللزوجة الحركية بعد ذلك بضرب زمن الانسياب بالثواني في معامل معايرة مقياس اللزوجة .

٣. تعريفات

١- اللزوجة الحركية :

هي نسبة معامل اللزوجة إلى كثافة السائل ، وهي مقياس لمقاومة تدفق السائل تحت تأثير الجاذبية .
وحدة اللزوجة الحركية في النظام المتري الفرنسي هي ١ سم^٢/ث وتسمى ستوك (١ ستوك) ، أما في النظام المتري العالمي فإن وحدة اللزوجة الحركية هي ١ م^٢/ث وهي تكافئ ١٠٤ ستوك . والوحدة المستخدمة كثيراً هي سنتي ستوك حيث يمكن كتابة (١ سنتي ستوك = ١٠-٢ ستوك) .

٢- الكثافة

هي كتلة وحدة الحجم من السائل وهي تساوي ١ جم/سم^٣ في النظام المتري الفرنسي وتساوي ١ كجم/م^٣ في النظام الدولي للوحدات .

٣- اللزوجة

تسمى النسبة بين إجهاد القص المؤثر ومعدل القص بمعامل اللزوجة ، وبذا يكون هذا المعامل مقياساً لمقاومة الانسياب للسائل وهو يسمى عموماً لزوجة السائل ، ووحدة اللزوجة في النظام الفرنسي المتري هي ١ جم/سم^٢ ب (١ دابن /ث/سم^٢) وتسمى بويز (Poise) بينما وحدة اللزوجة في النظام الدولي للوحدات هي ١ نيوتن/ث/م^٢ وهي تكافئ ١٠ بويز وغالباً ما تستخدم وحدة سنتي بويز (١ سنتي بويز = ١٠ - ٢ بويز) .

٤. الأجهزة المستخدمة :

١- أجهزة لقياس اللزوجة (VISCOMETERS)

تستخدم مقاييس اللزوجة من الطراز الشعري وهي تصنع من زجاج البورسيليكات المدن وهي مناسبة لهذا الاختبار وتتضمن مايلي :

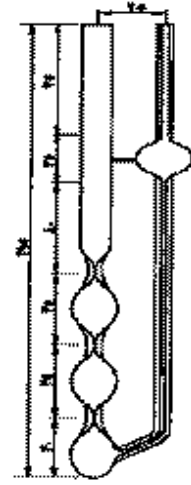
- مقياس اللزوجة من نوع (كانون - فينسك) للسوائل المعتمة .
- مقياس اللزوجة من نوع (زيتفوس) ذو الذراع المستعرض .
- مقياس اللزوجة من نوع (لانتر - زيتفوس) .
- مقياس اللزوجة المطابق للمواصفات البريطانية المعدل ذو الانسياب العكسي وهو على شكل أنبوبة .

٢- أجهزة قياس درجة الحرارة (THERMOMETERS) :

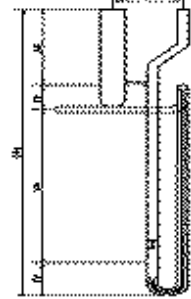
تتميز مقاييس درجة الحرارة الخاصة باللزوجة الحركية و المعايير طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد بمدى ٥٨,٦ إلى ٥٦١,٤ م (١٣٧,٥ إلى ٥١٤٢,٥ ف) و ١٣٣,٦ إلى ١٣٦,٤ م (٥٢٧٢,٥ إلى ٥٢٧٧,٥ ف) وتطابق متطلبات المقاييس أرقام ٥٤٧ م و ٥١١٠ م (٥٤٧ ف و ٥١١٠ ف) على الترتيب .

ويسمح باستخدام وسائل أخرى لقياس درجات الحرارة شريطة أن تكون دقتها وحساسيتها تساوي إن لم تزد عن تلك المقاييس المبينة في المواصفات المذكورة .

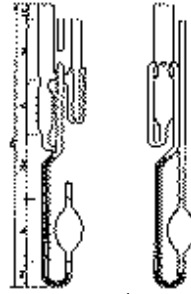
تم تقنين مقياس درجة الحرارة (المقاييس) ٤٧ م و ١١٠ م (٤٧ ف و ١١٠ ف) طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية عند (العمر الكلي) وهذا يعني أن العمر حتى قمة عمود الزئبق مع بقاء الجزء المتبقي من الساق وغرفة التمدد بقمة مقياس درجة الحرارة معرضة لدرجة حرارة الغرفة ، ولا يوصى بإجراء العمر الكلي لمقاييس درجة الحرارة ، فإذا غمرت مقاييس درجة الحرارة تماماً فلابد من تحديد التصميمات اللازمة لكل مقياس على حدة وذلك على أساس المعايرة تحت ظروف العمر التام لها . وإذا غمر مقياس درجة الحرارة تماماً في الحمام أثناء الاستخدام فسيكون ضغط الغاز في غرفة التمدد أعلى أو أقل منه أثناء المعايرة مما قد يؤدي إلى قراءات مرتفعة أو منخفضة على مقياس درجة الحرارة .
وقد وضعت المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد بيانات خاصة بالطرق الفنية لمعايرة مقاييس درجة الحرارة .



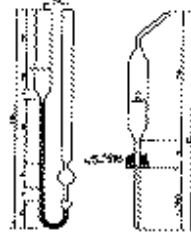
شكل رقم (٨) مقياس اللزوجة من نوع (كانون - فينسك) المستعرض



شكل رقم (٩) مقياس اللزوجة من نوع (زيتفوس) ذو الذراع



المسقط الرأسى شكل رقم (١٠) مقياس اللزوجة من نوع (لانتز - زيتفوس)



المسقط الجانبي شكل رقم (١١) مقياس اللزوجة ذو الانسياب العكسي

٣- الحمام المائي :

يكون الحمام مناسباً لغمر مقياس اللزوجة (VISCOMETER) بحيث لا يقل منسوب أعلى خزان السائل أو قمة القناة الشعرية (أيهما أعلى من الآخر) عن ٢٠ مم أسفل منسوب الحمام العلوي مع توخي سهولة رؤية مقياس اللزوجة ومقياس درجة الحرارة ، ويراعى أن تكون مرتكزات مقياس اللزوجة ثابتة أو أن يكون مقياس اللزوجة جزءاً متكاملأ مع الحمام ، ويجب أن تكون كفاءة التقلب والتوازن بين مقدار الحرارة المفقودة ومقدار الحرارة الداخلة بحيث لا تتغير درجة حرارة المادة الوسيطة عن ± 0.03 م

(± 0.05 ف) على امتداد طول مقياس الزوجة أو من مقياس لزوجة لآخر في مواضع مختلفة من الحمام .
يعتبر الماء المقطر سائلاً مناسباً للحمام لإجراء الاختبار عند ٦٠ م (140 ف) ، وقد وجد أن الزيت الأبيض (USP) ذو درجة
الوميض الأعلى من ٢١٥ م (420 ف) مناسب لإجراء الاختبار عند ٦٣٥ م (275 ف) ، وتحدد درجة الوميض طبقاً لاختبار
درجة الوميض ودرجة الاشتعال بطريقة طبق كليفلاند المفتوح (AASHTO T48).

٤- أجهزة التوقيت :

١. أداة التوقيت :

تستخدم ساعة إيقاف أو أي وسيلة توقيت مزودة ببيان تشغيل ومدرجة بأقسام تعادل ٠,١ ث أو أقل وتكون دقتها في
حدود ٠,٠٥% عند اختبارها عبر فترات لا تقل عن ١٥ دقيقة .

٢. أداة توقيت كهربائية

وهي تستخدم فقط بالدارات الكهربائية التي يصل التحكم في تردداتها إلى دقة ٠,٠٥% أو أفضل من ذلك .
وقد تلاحظ أن التيارات الكهربائية المترددة التي يكون التحكم في تردداتها متقطعاً وليس مستمراً (كما هو الحال في
أكثر نظم القدرة شيوياً) تؤدي إلى أخطاء كبيرة خاصة خلال فترات التوقيت القصيرة عند استخدامها لتشغيل
أدوات التوقيت الكهربائية .

٥- إعداد العينة

يراعى اتباع الإرشادات التالية وذلك لتقليل الفقد في المكونات المتطايرة وللحصول على نتائج يمكن الاعتماد عليها وهي :

- ٥ - ١ - ١ الطريقة المستخدمة للأزفلت السائل (البيتومين) وزيت الطرق .
- ٥ - ١ - ١ - ١ تترك العينات التي تم استلامها كما هي حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة .
- ٥ - ١ - ١ - ٢ يفتح وعاء العينة وتخلط العينة جيداً بالتقليب لمدة ٣٠ ثانية مع مراعاة عدم إيجاد هواء محبوس بها ، وإذا كانت
العينة لزجة بدرجة تصعب على هذا التقليب فلا بأس من وضع العينة داخل وعاء محكم تماماً في حمام أو فرن ذي درجة حرارة
ثابتة عند 145 ± 5 ف) حتى تصبح سائلة بالقدر الكافي للتقليب .
- ٥ - ١ - ١ - ٣ يتم صب العينة في مقياس الزوجة فوراً ، أما إذا كان إجراء الاختبار سيتم فيما بعد فيتم صب حوالي ٢٠ مليلتر
داخل وعاء أو عدة أو عية نظيفة جافة ذات سعة ٣٠ مليلتر تقريباً ثم يغلق الوعاء أو الأوعية بإحكام فوراً بغطاء يمنع دخول الهواء .
- ٥ - ١ - ١ - ٤ في حالة المواد ذات اللزوجة الحركية الأكبر من ٨٠٠ سنتي ستوك عند ٦٠ م (140 ف) يجرى تسخين العينة التي
حجمها ٢٠ مليلتر داخل الوعاء المحكم في فرن أو حمام ذي درجة حرارة تساوي 145 ± 3 م) حتى تصبح سائلة
بالقدر الكافي لتنتقل بسهولة داخل مقياس الزوجة ويجب ألا تزيد فترة التسخين عن ٣٠ دقيقة .

٥ - ١ - ٢ الخطوات المتبعة للأزفلت شبه الصلب (ASPHALT CEMENT) .

- ٥ - ١ - ٢ - ١ يتم تسخين العينة بالعباية اللازمة لتجنب التسخين الموضعي الزائد حتى تصبح سائلة بالقدر الذي يكفي لصبها ثم
تقلب العينة بين الحين والآخر للمساعدة في انتقال الحرارة ولضمان التجانس الجيد .
- ٥ - ١ - ٢ - ٢ ينقل ما لا يقل عن ٢٠ مليلتر في الوعاء المناسب لبدء التسخين حتى تصل درجة الحرارة إلى 135 ± 5 م) (275 ± 60 ف) ، ويستمر التقليب بين الحين والآخر لتجنب التسخين الموضعي الزائد مع مراعاة عدم احتباس الهواء .

خطوات الاختبار

١. تختلف قليلاً التفاصيل اللازمة لإجراء الاختبار تبعاً لنوع مقياس الزوجة المستخدم من حيث تعليمات الاستخدام للنوع
المختار من مقياس الزوجة ، وعلى أي حال لابد من اتباع الطريقة المبينة بالبند (٦-٢) إلى (٦-٨) في جميع الحالات .
٢. يحفظ الحمام عند درجة حرارة الاختبار في حدود 0.3 ± 0.05 م (± 0.05 ف) ، وتجرى التصحيحات اللازمة (إن وجدت
لجميع قراءات مقياس درجة الحرارة) .
٣. يتم اختيار مقياس لزوجة نظيف وجاف بحيث يعطي زمن انسياب أكبر من ٦٠ ثانية ثم يسخن مسبقاً إلى درجة حرارة
الاختبار .
٤. يملأ مقياس اللزوجة بالطريقة المبينة طبقاً لتصميم الجهاز .
٥. يترك مقياس اللزوجة الممتلئ في الحمام مدة كافية حتى يصل إلى درجة حرارة الاختبار .
٦. يبدأ في انسياب الأزفلت في مقياس اللزوجة .
٧. يجرى قياس الزمن اللازم لمرور الحافة المتقدمة للسطح الهلالي للسائل من العلامة الأولى إلى العلامة الثانية بدقة ٠,١
ثانية ، فإذا قل زمن الانسياب عن ٦٠ ثانية لابد من اختبار مقياس لزوجة آخر ذو قناة شعرية يقل قطرها عن الأولى ثم تكرر
العملية .
٨. بعد الانتهاء من الاختبار ينظف مقياس اللزوجة جيداً بشطفه عدة مرات بمذيب مناسب يكون قابلاً للامتزاج التام بالعينة ثم
يعقبه شطف بمذيب متطاير تماماً وتجفف الأنبوبة بإمرار تيار هواء بطيء ومرشح ومجفف خلال القناة الشعرية لمدة دقيقتين أو حتى

يزول كل أثر للمذيب ، ولا بد من تنظيف الجهاز دورياً بمحلول حمض الكروميك لإزالة الرواسب العضوية ثم يشطف بعد ذلك بالماء المقطر والأسيتون الخالي من الرواسب ويجفف أخيراً بهواء جاف مرشح .

١ . الحسابات

- ١ . تحسب اللزوجة الحركية لأقرب ثلاث أرقام صحيحة باستخدام المعادلة التالية :
اللزوجة الحركية (سنتي ستوك) = م . ز
حيث :
م = ثابت المعايرة لمقياس اللزوجة (VISCOMETER) (سنتي ستوك / ث)
ز = زمن الانسياب (ث) .

٢ . التقرير

لابد دائماً من تسجيل درجة حرارة الاختبار مع النتائج فمثلاً : اللزوجة الحركية عند ٦٠ م (١٤٠ ف) تساوي ٧٥,٦ سنتي ستوك .

٣ . درجة الدقة

يبين الجدول أدناه معيار الحكم على مدى قبول نتائج اختبارات اللزوجة بهذه الطريقة .
يراعى أن القيم المعطاة بالعمود الثاني هي معاملات التباين التي وجد أنها تلائم مواد وظروف الاختبار المبين في العمود الأول ، وتعتبر القيم المعطاة في العمود الثالث هي الحدود التي يجب ألا يتجاوزها الفرق بين نتيجتين لاختبارين تم إجراؤهما على النحو الصحيح .

المادة ودليل النوع	معامل التباين (نسبة مئوية من المتوسط (أ))	الحدود المقبولة لنتيجتين نسبة مئوية من المتوسط (أ)
دقة تكرار النتائج لفني واحد أزفلت شبه صلب عند ٥١٣٥ م (٥٢٧٥ ف)	0.64	1.8
أزفلت سائل عند ٥٦٠ م (٥١٤٠ ف)		
أقل من ٣٠٠٠ سنتي ستوك	0.53	1.5
من ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ سنتي ستوك	0.71	2.0
أعلى من أو يساوي ٦٠٠٠ سنتي ستوك	3.2	8.9
دقة تكرار النتائج من مختبرات مختلفة أزفلت شبه صلب عند ٥١٣٥ م (٥٢٧٥ ف)	3.1	8.8
أزفلت سائل عند ٥٦٠ م (٥١٤٠ ف)		
أقل من ٣٠٠٠ سنتي ستوك	1.06	3.0
من ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ سنتي ستوك (ب)	3.11	9.00
أعلى من أو يساوي ٦٠٠٠ سنتي ستوك (ب)	3.6	1.00

أ – تمثل هذه الأرقام على الترتيب الحدود لنسبة انحراف معياري واحد (%S١) أو انحرافين (%D2S) كما هو مبين في مواصفات الأشتو (R2) .

ب - مبنية على أساس أن لها درجات حرارية تقل عن ٣٠ درجة .
جدول (١٢) مدى قبول اختبارات تعيين اللزوجة الحركية

٤. المعايير :

تتم معايرة مقياس اللزوجة الروتيني باستخدام سوائل اللزوجة القياسية ليتم اختبار سائل اللزوجة _ قياساً من جدول (٣) _ له زمن انسياب لا يقل عن ٢٠٠ ث وذلك عند درجة حرارة المعايرة وتفضل أن تكون ٣٧,٨ م (١٠٠ ف) ويحدد زمن الانسياب لأقرب ٠,١ ثانية , ثم يحسب مقياس اللزوجة (ب) كما يلي :

$$ب = ز / ن$$

حيث إن

ز = لزوجة السائل القياسي (سنتي ستوك) .

ن = زمن الانسياب (ثانية) .

ويلاحظ أن ثابت مقياس اللزوجة لا يعتمد على درجة الحرارة لأنواع مقاييس اللزوجة التالية :

١. زيتفوس ذو الذراع المستعرض .

٢. ولانتر - زينفوس (BS-IP-RF) ذو الأنبوبة على شكل حرف (U) .

ويتميز مقياس اللزوجة للسوائل المعتمدة (طراز كانون - فينسك) بأن له حجماً ثابتاً للعينة التي يتم ملؤها عند درجة حرارة الماء , فإذا اختلفت درجة حرارة الاختبار عن درجة حرارة الماء يتم حساب ثابت مقياس اللزوجة كما يلي :

ثابت مقياس اللزوجة (ب) = ب م (١ + م (هـ - هـ ل)) .

حيث :

ب م = ثابت مقياس اللزوجة عند ملئه واختباره عند نفس درجة الحرارة .

هـ = درجة الحرارة .

م = معامل يعتمد على درجة الحرارة .

ح ، ل = تشير الأولى (ح) إلى درجة حرارة الاختبار بينما تشير الثانية (ل) إلى درجة

حرارة الماء على الترتيب .

ويحسب الثابت الذي يعتمد على درجة الحرارة باستخدام المعادلة التالية :

$$4 ح (ث ل - ث ح)$$

$$\frac{\text{المعامل} = ٤ أ ح / ط ق ٢ ف =}{\text{ط ق ٢ ف ث ح (هـ - هـ ل)}}$$

$$\text{ط ق ٢ ف ث ح (هـ - هـ ل)}$$

حيث :

ح = حجم الشحنة (سم^٣)

ق = القطر المتوسط لسطح السائل في الخزان العلوي .

ف = متوسط علو الضغط المؤثر .

أ = معامل التمدد الحراري لعينة الاختبار بين درجة حرارة الماء ودرجة حرارة الاختبار .

ث = الكثافة جم / سم^٣ .

الرموز السفلية (ح ، ل) = كما هو مبين سابقاً .

إذا استخدم مقياس اللزوجة عند موضع يختلف عن موضع معمل المعايرة فيجب تصحيح الثابت (ب) للفرق في عجلة الجاذبية (ع)

عند الموضوعين كما يلي :

$$\frac{٢٤ \times ١}{\text{————}} = ٢٤$$
$$١٤$$

ث ٢ = ثابت المعايرة في معمل الاختبار .

ث ١ = ثابت المعايرة في معمل المعايرة .

٢٤ = عجلة الجاذبية بمعمل الاختبار .

١٤ = عجلة الجاذبية بمعمل المعايرة .

ويجب أن تذكر شهادات مقاييس اللزوجة قيمة "ع" في موضع معمل المعايرة ، ويلاحظ أن الخطأ في تصحيح فعل الجاذبية يؤدي إلى خطأ يساوي ٠,٢ % .

الحركية التقريبية (سنتي ستوك)			المواصفات القياسية لزيت اللزوجة طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد اللزوجة
عند م ٥٩٩ ف (5210)	عند ٥٥٠ م ف (5122)	عند ٣٧,٨ م ف (5100)	
-	-	60	٦٠ د
-	-	200	٢٠٠ د
32	280	600	٦٠٠ د
-	-	2000	٢٠٠٠ د
-	-	8000	٨٠٠٠ د
-	11000	27000	٣٠٠٠٠ د

جدول (١٣) المواصفات القياسية لزيت اللزوجة

٥. معايرة مقياس لزوجة روتيني بمقياس لزوجة قياسي .
يتم اختبار أي زيت بترولي له زمن انسياب لا يقل عن ٢٠٠ ثانية ويختار كذلك مقياس لزوجة قياسي معلومة قيمة الثابت "ب" له ،
فيكون مقياس اللزوجة هذا هو مقياس اللزوجة الرئيسي الذي تمت معايرته بطريقة " الزيادة أو المضاعفة " باستخدام مقياس
لزوجة ذات أقطار كبيرة على التعاقب ابتداءً بالماء المقطر باعتباره المعيار القياسي الرئيسي للزوجة ، أو مقياس لزوجة روتيني
من نفس النوع والذي تمت معايرته بالمقارنة بمقياس اللزوجة الرئيسي ، وتوجد مقياس لزوجة معايرة متوفرة عند عدد من
الموردين التجاريين .

١. يركب مقياس اللزوجة القياسي ومقياس اللزوجة المطلوب معايرته مع بعضهما البعض بداخل نفس
الحماس ثم يحدد زمن انسياب الزيت بالطريقة المبينة بالبند السادس .
٢. يحسب الثابت (ب) كما يلي:

$$ت٢ \times ب٢ = ب١$$

$$\frac{ت٢ \times ب٢}{ت١} = ب١$$

٣.
ب١ = الثابت (ب) لمقياس اللزوجة الروتيني .
ت١ = زمن الانسياب بمقياس اللزوجة الروتيني لأقرب ٠,١ ث
ب٢ = الثابت (ب) لمقياس اللزوجة القياسي .
ت٢ = زمن الانسياب بمقياس اللزوجة القياسي لأقرب ٠,١ ث

٥-١-٧ اللزوجة المطلقة للأزفلت (Absolute Viscosity of Asphalt)

المواصفات الفنية: (ASTM D 2171) (AASHTO T 202)

١. المجال

تغطي هذه الطريقة عمليات تحديد اللزوجة المطلقة للأزفلت (البيتومين) باستخدام مقياس اللزوجة الشعرية بالتفريغ عند ٦٠ م
(١٤٠ ف) وهو يستخدم لمواد ذات لزوجة في حدود من ٠,٣٦ إلى ٢٠٠,٠٠٠ بوز .
ملحوظة :

تناسب هذه الطريقة الاستخدام عند درجات حرارة أخرى إلا أن الدقة المذكورة محددة للأزفلت شبه الصلب عند ٦٠ م (١٤٠ ف) .

٢. ملخص الطريقة

١. يقاس الزمن اللازم لسحب حجم معين من السائل خلال أنبوبة شعرية بواسطة التفريغ ، وذلك تحت
ظروف متحكم فيها إلى حد ما من حيث التفريغ ودرجة الحرارة ، وتحسب اللزوجة المطلقة بالبوز كحاصل ضرب
زمن الانسياب بالثواني في ثابت معايرة مقياس اللزوجة .

ملحوظة :

يقل معدل القص كلما تحرك السائل أعلى الأنبوبة إلا أنه يمكن تغييره باستخدام درجات تفريغ مختلفة أو مقاييس لزوجة ذات مقاسات مختلفة ، لذا فإن هذه الطريقة مناسبة تماماً لقياس لزوجة عينة ذات خواص نيوتونية وسوائل غير نيوتونية (معقدة).

٣. التعريفات

١. تعتبر اللزوجة المطلقة أو الديناميكية لسائل نيوتوني هي الاحتكاك الداخلي الذي ينشأ إذا أثرت قوة مماسة مقدارها (١) داین على مستويات لها وحدة المساحات يفصل ما بينها وحدة المسافات وذلك بسرعة مماسة قدرها وحدة السرعات ، وفي هذه الحالة فإن لزوجة السائل تساوي (١) بواز .
٢. السائل النيوتوني هو السائل الذي يتناسب فيه معدل القص مع إجهاد القص وتكون النسبة الثابتة لإجهاد القص إلى معدل القص هي لزوجة السائل ، فإذا لم تكن هذه النسبة ثابتة كان السائل غير نيوتوني .

٤. الجهاز والمعدات المستخدمة

١. مقياس درجة الحرارة
مقياس الحرارة الخاص باللزوجة الحركية طبقاً لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد في حدود من ١٣٧,٥ إلى ٦٤٢,٥ ف ، ويطابق متطلبات مقياس درجة الحرارة ٤٧° ف و ٤٧° م المبين بالمواصفات ، ويمكن استخدام أي أدوات لقياس درجات الحرارة شريطة أن تكون دقتها وحساسيتها تساوي إن لم تزد عن تلك القيم للمقياس المبين .
٢. مقياس درجة الحرارة عند الغمر التام والذي يعني الغمر حتى قمة محور الزئبق بينما يكون المتبقي من الساق وغرفة التمدد أعلى مقياس درجة الحرارة مكشوقاً لدرجة حرارة الغرفة ، ولا يوصى بإجراء الغمر الكلي التام لمقياس درجة الحرارة لأنه إذا غمرت هذه المقاييس تماماً فإنه يجب أن تجرى تصحيحات كل مقياس على حدة على أساس المعايرة تحت ظروف الغمر التام بعد تحديدها ، وإذا غمر المقياس كلياً في حمام أثناء الاستخدام فإن ضغط الغاز بغرفة التمدد يكون أعلى أو أقل عنه أثناء عملية المعايرة مما قد يؤدي إلى قراءات عالية أو منخفضة على مقياس درجة الحرارة .
٢. الحمام المستخدم
يعتبر الحمام مناسباً لغمر مقياس اللزوجة إذا ما كانت علامة التوقيت العليا تنخفض عن سطح السائل بالحمام بمقدار لا يقل عن ٢٠ مم ، وكذلك رؤية كل من مقياس اللزوجة أو مقياس درجة الحرارة بوضوح ، ولا بد من التثبيت الجيد لمقياس اللزوجة .
- كما يجب أن تكون كفاءة التقلب والموازنة بين الفقد في الحرارة والحرارة الداخلة بالقدر الذي لا تتغير معه درجة حرارة سائل الحمام بأكثر من $\pm 0,03$ م ($\pm 0,05$ ف) على امتداد طول مقياس اللزوجة أو ما بين مقياس لزوجة وآخر في مواضع مختلفة بالحمام .
٣. نظام التفريغ
يستطيع نظام التفريغ المحافظة على قدر من التفريغ في حدود $\pm 0,05$ مم من المنسوب المطلوب على ألا يتعدى ٣٠٠ مم زئبق ، ويجب استخدام أنابيب زجاجية قطرها الداخلي ٦,٣٥ مم (١/٤ بوصة) كما يجب أن تكون جميع المفاصل الزجاجية محكمة ضد تسرب الهواء بحيث لا يبين المانومتر الزئبقي ذو الطرف المفتوح والمدرج بأقسام "١" مم أي فقد في التفريغ عندما يكون النظام مغلقاً ، ويمكن استخدام مضخة تفريغ كمصدر للتفريغ .
٤. أداة التوقيت
تستخدم ساعة إيقاف أو أي أداة توقيت أخرى مدرجة إلى أقسام يعادل القسم الواحد منها "٠,١" ثانية أو أقل وتبلغ دقتها في حدود ٠,٠٥٪ عند اختبارها عبر فترات زمنية لا تقل عن "١٥" دقيقة .
٥. أدوات توقيت كهربائية
وهي لا تستخدم إلا مع دارات كهربائية يتم التحكم في تردداتها بدقة ٠,٠٥٪ أو أفضل .
يمكن أن تؤدي التيارات الكهربائية المترددة المتناوبة – ذات الترددات التي يتم التحكم فيها تحكماً متقطعاً وليس بصفة مستمرة كما هو الحال في أغلب مجموعات القدرة الشائعة إلى أخطاء جسيمة ، خاصة في حالات فترات التوقيت القصيرة عندما تستخدم لتشغيل أدوات التوقيت الكهربائية .

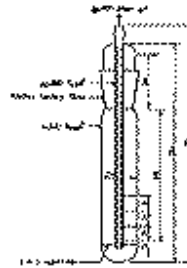
٥. إعداد العينة

١. يتم تسخين العينة مع مراعاة العناية لتجنب التسخين الموضعي الزائد حتى تصبح سائلة بالقدر الكافي لصيها وتقلب العينة بين الحين والآخر لمساعدة الانتقال الحراري ولضمان التجانس ، ويجب ألا تتعدى درجة الحرارة القصوى ١٠٠° م أو ١٨٠° ف فوق درجة الطراوة المتوقعة .
٢. ينقل قدر من العينة لا يقل عن ٢٠ مليلتر إلى وعاء مناسب ثم يسخن حتى $\pm 5,0$ م ($\pm 27,0$ ف) و ٦٠ ف) ويجرى تقلبها بين الحين والآخر للحيلولة دون حدوث تسخين موضعي زائد مع مراعاة العناية لعدم حبس هواء بالعينة .

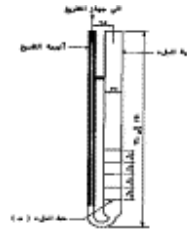
٦. طريقة العمل

١. تختلف التفاصيل المحدودة لعمل الاختبار قليلاً تبعاً لنوع مقياس اللزوجة (انظر الأشكال ١٢ ، ١٣ ، ١٤) ، لمعرفة بيانات عن قياس اللزوجة المختارة ، وفي جميع الحالات وعلى أي حال تتبع الطريقة العامة المبينة في البنود الآتية :
- ٦ - ١ - ١ بحفظ الحمام عند درجة حرارة الاختبار وهي ٦٠ م في حدود $\pm 0,03$ م ($\pm 0,05$ ف) وتجرى التصحيحات اللازمة إذا لزم ذلك لجميع قراءات مقياس درجة الحرارة .
- ٦ - ١ - ٢ يتم اختيار مقياس لزوجة نظيف وجاف يعطي زمن انسياب أكبر من ٦٠ ثانية ، ثم يسخن حتى درجة $135 \pm 0,5$ م (275 ± 10 ف) .
- ٦ - ١ - ٣ يملأ مقياس اللزوجة بصب العينة المعدة في حدود ± 2 مم من خط الملاء (هـ) (انظر الأشكال ١٢ ، ١٣ ، ١٤) .
- ٦ - ١ - ٤ يوضع مقياس اللزوجة الممتلئ في فرن أو حمام عند درجة حرارة ثابتة مقدارها $135 \pm 0,5$ م (275 ± 10 ف) لمدة 10 ± 2 دقائق لضمان خروج فقاعات الهواء الكبيرة .
- ٦ - ١ - ٥ ينقل مقياس اللزوجة من الفرن أو الحمام ثم يوضع خلال خمسة دقائق في حامل ويضبط مقياس اللزوجة في وضع رأسي داخل الحمام الذي تم ضبط درجة حرارته عند ٦٠ م بحيث لا تقل علامة التوقيت العليا عن ٢٠ مم أسفل سطح السائل بالحمام .
- ٦ - ١ - ٦ يتم إحداث تفريغ قدره $300 \pm 0,5$ مم زئبق في جهاز التفريغ ثم يوصل هذا الجهاز بمقياس اللزوجة والصمام المفصلي أو المحبس مغلقاً بالخط الموصل إلى مقياس اللزوجة .
- ٦ - ١ - ٧ ويبدأ في انسياب الأزفلت داخل مقياس اللزوجة بعد انقضاء مدة 30 ± 5 دقائق من بدء وجود مقياس اللزوجة داخل الحمام وذلك بفتح الصمام المفصلي أو المحبس بالخط الموصل لجهاز التفريغ .
- ٦ - ١ - ٨ يقاس الزمن اللازم لتمر حافة سطح السائل العلوية بين زوجين متتابعين لعلامات التوقيت بدقة ٠,١ ثانية ، ويسجل زمن الانسياب الأول الذي يتجاوز ٦٠ ثانية بين زوجين من علامات التوقيت مع ملاحظة تعيين زوج علامات التوقيت .

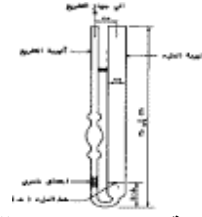
٢. يعتبر تنظيف مقياس اللزوجة ذا أهمية قصوى ، ويمكن اتباع أية طريقة للتنظيف شريطة الحصول على سطح نظيف جاف في الأنبوبة ، ويوصى باستخدام الطريقة التالية في التنظيف : يزال مقياس اللزوجة من الحمام بعد انتهاء الاختبار ، ويوضع في وضع مقلوب في فرن عند درجة حرارة ثابتة قدرها $135 \pm 0,5$ م (275 ± 10 ف) حتى ينساب الأزفلت تماماً من مقياس اللزوجة الذي ينظف بعد ذلك جيداً بشطفه عدة مرات بواسطة مذيب مناسب قابل للامتزاج تماماً مع العينة ، ثم يعقب ذلك استخدام مذيب متطاير تماماً ، وتجفف الأنبوبة بامرار تيار بطيء من الهواء الجاف المرشح خلال الاختناق الشعري لفترة ١٢٠ ثانية ، أو حتى إزالة كل أثر للمذيب ، ويراعى تنظيف الجهاز دورياً بمحلول حمض الكروميك لإزالة الرواسب العضوية ثم يشطف جيداً بالماء المقطر والاسيتون الخالي من الرواسب ويجفف أخيراً بهواء جاف نظيف .



شكل رقم (١٢) مقياس اللزوجة الشعري المعدل لكوبر الأمريكي



شكل رقم (١٣) مقياس اللزوجة الشعري بالتفريغ لمعهد الأزفلت



شكل رقم (١٤) مقياس اللزوجة الشعري بالتفريغ لكانون ماننج

٦-١-٧ الطريقة القياسية لتحديد نقطة الطراوة Softening Point

المواصفات الفنية (AASHTO T - 53) .

١. مقدمة

١. ينتقل البيتومين تدريجياً من حالة الصلابة ، ويصبح أكثر طراوة وأقل لزوجة كلما ارتفعت درجة الحرارة ضمن مدى واسع من الحرارة .
٢. كلما كانت نقطة الطراوة أعلى قلت حساسية البيتومين للحرارة ، ولذلك تفيد هذه التجربة في مقارنة أنواع الأزفلت المختلفة ، وهذا يساعد على تصنيف أنواع البيتومين ، وتعطينا فكرة عن ميل البيتومين للانسياب عند درجات الحرارة المرتفعة عندما يوضع على الطرق .
٣. تفيدنا هذه الطريقة في السيطرة على إنتاج البيتومين في محطات التكرير وفي إنتاج البيتومين المعرض للهواء ، كذلك فإن للتجربة أهمية خاصة في الطبقات السميكة من البيتومين والبيتومين المستعمل لملء الفواصل والشقوق ودهان الأسطح حيث إن نقطة الطراوة العالية تعني عدم انسياب البيتومين أثناء وبعد الاستعمال .
٤. تعطي هذه التجربة تعيين نقطة الطراوة للأزفلت في مدى يتراوح من ٣٠ إلى ١٧٥ م باستخدام جهاز الحلقة والكرة في حمام ساخن به محلول الأيثيلين جليكول .

٢. الجهاز

١. حلقات من النحاس توافق الأبعاد المبينة في الشكل رقم (١٥- أ) .
٢. كرة من الصلب بقطر ٣/٨ (٩,٥ مم) وتزن $3,5 \pm 0,05$ جم .
٣. دليل مصنوع من النحاس لتحديد المركز للكرة كما هو مبين بالشكل رقم (١٥ - ب) .
٤. حمام ذو سعة ٨٠٠ مليلتر من نوع الكأس الثابت وبزجاج مقاوم للحرارة .
٥. حامل الحلقة (شكل رقم ١٥ - ج) .
- ٥ - ١ تثبت الحلقات في وضع أفقي بحيث يكون أسفل الحلقات على ارتفاع $1 \pm 0,3$ " ($25,4 \pm 0,8$ مم) فوق السطح العلوي للوح السفلي ويجب أن تترك مسافة مقدارها ١٢,٧ مم ($0,5$ ") على الأقل و ١٩,١ مم ($0,75$ ") على الأكثر بين السطح الأسفل من اللوح السفلي وقاع الحمام .
- ٥ - ٢ يعلق مقياس الحرارة بحيث يكون قاع الانتفاخ مستوياً مع قاع الحلقات ويكون على مسافة $0,5$ " ($12,7$ مم) من الحلقات من غير لمسها .
٦. مقياس الحرارة المستخدم لقياس درجة التطرية للمادة البيتومينية يكون له مدى من ٥١ - إلى ١٧٥ م أي من ٥٢٠ ف إلى ٥٢٥ ف .
٧. حمام السوائل - أيثلين جليكول ذو درجة غليان بين ١٩٣ م و ٢٠٤ م .

٣. العينات

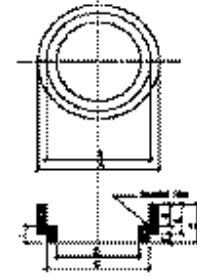
١. يتم تسخين البيتومين مع التحريك لمنع التسخين الموضعي حتى يصبح سائلاً يمكن سكبته ، ويجب ألا يسخن الأزفلت الأسمنتي أكثر من ١٠٠ م أعلى من نقطة الطراوة المتوقعة ، و ألا يستمر التسخين أكثر من ٣٠ دقيقة فوق لهب أو ساعتين في فرن مع تجنب حدوث فقاعات هوائية .
٢. توضع الحلقات فوق سطح صلب مطلي بالجلسرين أو أي مادة مناسبة لمنع الالتصاق وتملأ الحلقات بالبيتومين حتى يصل إلى مستوى أعلى من حافة الحلقة ، ثم تبرد العينات في الهواء لمدة نصف ساعة ، ثم يزال الأزفلت الزائد بالسكين ، ويجب أن ينتهي العمل خلال أربع ساعات .

شكل رقم (١٥) جهاز درجة التطرية للأزفلت

م	بوصة
23 ± 0.3	0.91 ± 0.01 A

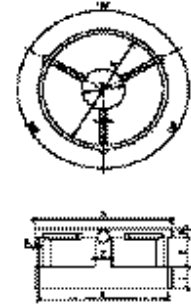
19.8 ± 0.3	0.78 ± 0.01	B
19.1 ± 0.3	0.75 ± 0.01	C
15.9 ± 0.3	0.63 ± 0.01	D
4.4 ± 0.3	0.17 ± 0.01	E
2 ± 0.3	0.08 ± 0.01	F
6.4 ± 0.4	0.25 ± 0.02	G
3.6 ± 0.3	0.14 ± 0.01	H
2.8 ± 0.3	0.11 ± 0.01	I

شكل (١٥ - أ) حلقة بحواف

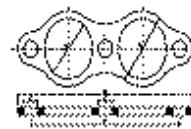


بوصة	مم	
0.91 (A) ملحوظة ب ()	23.1 () ملحوظة ب ()	
0.78 (B) ملحوظة ج ()	9.6 () ملحوظة ج ()	
0.06 ± 0.02 (C)	1.5 ± 0.3	
0.97 ± 0.01 (D)	24.6 ± 0.3	
0.03 ± 0.02 (E)	0.8 ± 0.5	
0.12 ± 0.02 (F)	3 ± 0.5	
0.06 ± 0.01 (G)	1.5 ± 0.3	
0.19 ± 0.01 (H)	4.8 ± 0.3	
0.17 ± 0.01 (I)	4.3 ± 0.3	

شكل (١٥ - ب) دليل لتحديد مركز الكرة



شكل (١٥ - ج) حامل الحلقة



بوصة	مم	
0.75 (A) ملحوظة أ ()	19.1 () ملحوظة أ ()	

23.9± 0.5	0.94± 0.02	B
76.2 ± 0.5	3 ± 0.02	C
5.6 ± 0.5	0.22± 0.02	D
5.6 ± 0.5	0.22 ± 0.02	E
66.5 ± 0.5	2.62± 0.02	F

ملحوظة (أ) هذا القطر يكون أكبر بدرجة طفيفة (تقريباً ٠,٠٥ مم) عن البعد C الشكل (أ-١٥) حلقة بحواف - حتى يسمح إدخال الحلقة في المجموعة النهائية وتكون فقاعة مقياس الحرارة في حدود (١٢,٧ مم) ولكن لا تلمس دليل تحديد المركز للكرة . ملحوظة (ب): هذا القطر يكون أكبر بدرجة طفيفة (تقريباً ٠,٠٥ مم) عن البعد A للشكل (أ-١٥) حلقة بحواف حتى تنزلق على الحلقة .

ملحوظة (ج) : هذا القطر يكون أكبر بدرجة طفيفة (تقريباً ٠,٠٥ مم) عن (٩,٦ مم) حتى يسمح بوضع وتحديد مركز الكرة الصلبة .

٤ . طريقة الفحص

١. توضع الحلقات الحاوية للعينات فوق القطعة المخصصة لحملها ، ويوضع فوقها الحلقات (القطع) التي تبقى الكرة فوق الأزفلت في المركز وتغمر المجموعة في حمام من سائل الأيثيلين جليكول (Ethylene glycol) ويعمق يتراوح بين ١٠٠ - ١٠٨ ملم بشكل يبعد أسفل اللوحة السفلى مسافة تتراوح بين ٢٥ - ٣٧ ملم من قاع الوعاء ويوضع ميزان الحرارة في منتصف الوعاء رأسياً حتى يصل إلى مستوى الحلقات دون أن يلامس الحلقات أو اللوحة .
٢. تثبت درجة الحرارة للحمام عند 4 ± 1 لمدة ١٥ دقيقة .
٣. توضع الكرات فوق عينات الأزفلت ضمن الحلقات التي تبقى الكرات في مركز العينة .
٤. ابدأ التسخين بحيث ترتفع درجة الحرارة تدريجياً بمعدل 0.5 ± 0.5 م° كل دقيقة ، ولا يجوز عمل معدل لارتفاع الحرارة على مدى زمن التجربة ، و تلغى أي تجربة لا يتم التحكم فيها بالحرارة بالمعدل المطلوب بعد مرور ٣ دقائق . ويستمر التسخين للكرات والعينة حتى تبدأ العينة بالانسياب والهبوط ، وعندما تلامس العينة للوحة السفلية تسجل درجة الحرارة ، وقد تلامس أحد الكرات اللوحة قبل الأخرى فإذا كان الفرق بين الحرارة التي سجلت لتلامس الكرة الأولى والحرارة التي سجلت للثانية أعلى من درجة مئوية تعاد التجربة .

٢- اختبارات الخلطات الأزفلتية المستخدمة في الرصف 7

وتشمل الآتي :

1. الطريقة القياسية لأخذ عينات ممثلة للخلطات الأزفلتية .
2. (مكوناتها) تحليل الخلطة الأزفلتية الطريقة القياسية لاستخلاص الأزفلت من الخلطات الأزفلتية وتحديد
3. باستعمال العينات المشبعة والمجففة السطح من الطريقة القياسية لتحديد الوزن النوعي لعينات خلطة أزفلتية مدموكة الخارج .
4. مدموكة الطريقة القياسية لتحديد الوزن النوعي الأقصى للخلطات الأزفلتية الغير
5. جهاز مارشال باستعمال الطريقة القياسية لفحص مقاومة الخلطات الأزفلتية للانسياب للندن

المستخدمة في الرصف ١-٢- الطريقة القياسية لأخذ عينات ممثلة للخلطات الأزفلتية 7

(AASHTO T 40-72) : المواصفة الفنية

1. مقدمة

المستخدمة في الرصف وكذلك مواد الخلطة ، وهذه العينات يمكن هذه الطريقة تحدد أسلوب أخذ العينات للخلطات الأزفلتية للخلطة الأزفلتية وكذلك لتحديد التغير الدوري في خواص الخلطة وذلك بهدف ضبط الجودة استخدامها كعينة ممثلة

2. اختيار العينة

أهمية إجراء الاختبارات للمواد ، ويجب اتخاذ كل الاحتياطات اللازمة للحصول على إن طريقة أخذ عينات ممثلة للمواد له نفس الخشن وبين المواد الناعمة للخلطة الأزفلتية عينات ممثلة للخلطات الأزفلتية ، فمثلاً يجب تفادي حدوث انفصال للمواد بين الركام . حدوث أي تلوث للعينات بواسطة الغبار أو أي مواد غريبة أخرى كما يجب اتخاذ الاحتياطات لمنع للمواصفات يجب أن تختار الأزفلتية التي تستخدم كعينات قبول أو رفض لغرض التحقق من مطابقة مواد التنفيذ عينات الخلطة المتبعة لذلك بواسطة مهندس ممثل للمالك أو من يمثله وذلك طبقاً للخطوات

3. حجم العينات

: للحصى (الركام) والجدول الآتي يوضح أقل كمية مطلوبة تعتمد كمية العينة على المقاس الاسمي الأكبر

أقل مساحة للخلطة المدموكة سم ²	أقل وزن للعينة غير المدموكة (كجم)	المقاس الاسمي الأكبر ملم
1450	16	50
950	11	37.5
950	9	25
650	7	19
400	5	12.50
250	4	9.50
250	2	4.75
250	2	2.38

4. مقاس الركام جدول رقم (١٤) يوضح أقل وزن ومساحة للعينة باعتبار

5. العينات الممثلة المأخوذة عند أماكن الإنتاج

وذلك من أسفل (SHOVEL / SCOOP) يتم تفريغها من الخلاطة يجب أن تؤخذ من كومة بواسطة مغرفة الخلطة التي العينة بعد ذلك إلى الوزن المطلوب بإعادة الخلط ثم إلى أعلى وذلك عند نقطتين تفصلهما زاوية مقدارها ١٨٠ درجة ، ويتم تجزئة لما ذكر أكثر من خلطة فإن العينة يجب أن تؤخذ عند أوقات منتظمة من الخلطات المتعاقبة طبقاً للتقسيم ، وإذا كانت العينة تمثل مختلفة فإنها تخلط ثم تقسم على سطح ناعم ونظيف أعلاه عند أخذ العينة وتوضع في إناء مناسب ، وعند جمع العينات من خلطات اتخاذ الاحتياطات المأخوذة تحتاج إلى التدفئة وذلك لتسهيل عملية إعادة الخلط والتقسيم ، ولكن يجب ، وفي بعض الأحيان فإن العينة الكافي فقط لجعل الخليط أكثر سهولة عند الخلط لتفادي زيادة التسخين لأي جزء من العينة ، ويتم التسخين بالقدر الإنتاج الخاص بالخلطة فإن العينة لا تخلط ولكن يتم أخذها بمفردها إذا كان الغرض من العينة هو ضبط

مأخوذة من حفر محفورة في المأخوذة من الأكوام الاحتياطية يجب أن تؤخذ بواسطة مزج كميات متساوية من المخلوط العينات * . ويتم تجزئة العينة إلى الحجم المطلوب للعينات الممثلة للخلطات ، (Stock Pile) نقاط مختلفة عند أعلى ووسط وقاع الكومة

6. العينات الممثلة المأخوذة أثناء الرصف

ولغرض تحديد (PAVER) يقل حجم العينة المأخوذة من موقع تم رصفه (إعادة أخذ العينة من وراء الفرادة يجب أن لا تمتد إلى كامل عمق طبقة الرصف ، ويجب أن لا يقل عدد خواص الخلطة عن المساحة المذكورة في جدول رقم (١٤) ، ويجب أن يومي . كما يجب أن العينات عن عينة واحدة لكل رصف

على كثافة العينة ، ويجب المحافظة على شكل العينة المأخوذة أثناء النقل تقطع العينة بالطريقة المناسبة والتي تسمح بأقل تأثير بحمايتها ودعمها وذلك

7. العينات الممثلة المأخوذة من الخلطات المخلوطة بنفس الموقع

لغرض تحديد الخواص الفيزيائية للخلطة يجب أن تؤخذ عينات من الخلطات التي يتم خلطها بالموقع (موقع الرصف) ، وذلك جيداً مع المواد وتحديد نسبة البيتومين وذلك بعد خلط البيتومين طولي وتختبر لوحدها ، وتؤخذ العينات بعد أن تتم تسوية الكومة . وإذا كانت الخلطة على هيئة أكوام فتؤخذ عينة واحدة كل ١٥٠م الكمية الكافية ، وإذا طبقة واحدة بسمك حوالي ٠,٣ م ، ويتم أخذ عينات من ثلاثة أماكن مختلفة لغرض أخذ عند نقطة واحدة إلى م طولي ، وإذا أريد أخذ عينات إضافية من الخلطة للتأكد من 150 كانت الخلطة قد تمت تسويتها في الطريق فإن العينة تؤخذ كل طبقة الأساس م طولي وعلى بعد ٠,٦ م من مسافة الرصف ، وتتخذ الاحتياطات لتفادي قطع مواد من 150 تجانسها فإنها تؤخذ كل . أو تحت الأساس الموجودة أسفل طبقة الأزفلت

7. وتحديد مكونات الخلطة ٢- ٢. الطريقة القياسية لاستخلاص الأزفلت من الخلطات الأزفلتية

1. مقدمة

الموجودة في الخلطات الأزفلتية الساخنة ولبينات الأزفلت المستعملة على (تحدد هذه التجربة تعيين كمية الأزفلت (البيتومين

من أجل تحديد مطابقة وتجري كذلك تجربة التدرج الحبيبي للركام بعد استخلاص الأزفلت , وتستعمل هذه الطريقة الطرق ،
الخطات للمواصفات وتقويمها وضبط الجودة

2. الأجهزة :

دورة في 3600 جهاز الاستخلاص مؤلف من وعاء له غطاء محكم ويدور بسرعة قصوى مقدارها 1.
فتحة في الوعاء لخروج السائل مع مدرج الدقيقة ، ويتم التحكم بالسرعة يدوياً أو بتحديد السرعة مسبقاً ، ويوجد
لجمع السائل الخارج من الوعاء

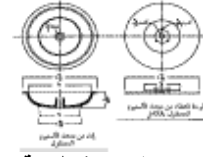
ورق ترشيح على هيئة حلقات بمقاس الوعاء سمكه $\pm 0,05$ بوصة 0.005 2.

ملم ، 100-200 فرن درجة حرارته ± 110 م ، ميزان ، ولوحة تسخين كهربائية ، ومخبر مدرج 5 3.
قياسية وبوتقة للحرق سعتها 125ملم ، ووعاء تجفيف محكم الإغلاق ، ومناخل

3. المحاليل :

1. Trichloroethelene . محلول التريكلورو أيثيلين

2. ((NH4) 2 Co3) محلول كربونات الأمونيوم



الاستخلاص شكل رقم (١٦) وعاء جهاز

4. تحضير العينة :

بالمسطرين أو السكنينة توضع في الصينية وتسخن حتى يمكن تفكيكها إذا كانت الخلطة غير لينة لنتمكن من تقسيمها
بالتربيع حتى نحصل على كمية مناسبة للفحص في حدود الجدول المرفق تقسم العينة

المقاس الاسمي الأكبر (للركام ملم)	(أقل وزن للعينة كجم)
37.500	4.00
25.00	3.00
19.00	2.00
12.500	1.50
9.500	1.00
4.75	0.500

5. الرطوبة ، وبعد ذلك تؤخذ عينة يكون إذا كانت العينة بها رطوبة نسبتها أكبر من 0,1% فإنه يتم حساب محتوى

مذكور بالجدول السابق وتوضع في إناء جهاز الاستخلاص وزنها حسب المقاس الأكبر الاسمي للركام كما هو

ويوضع الإناء بالإناء بمحلول التريكلورو أيثيلين وتترك لمدة لا تزيد عن ساعة حتى يتحلل المزيج ، تغمر العينة الموجودة
الإناء ، ويتم وضع الغطاء بإحكام ، ويوضع مخبر والمحلول والعينة في الجهاز ، وتوضع ورقة الترشيح بعد وزنها على فوهة
تحت فتحة التصريف

، حتى يتوقف انسياب ببطء في البداية ، ثم تزداد سرعته تدريجياً حتى تصل السرعة إلى 3600 دورة في الدقيقة يدار الجهاز
، وتعاد التجربة عدة مرات حتى يصبح السائل الخارج من المحلول من الجهاز ، ثم يوقف الجهاز ، وتوضع 200ملم من المحلول
(يكون السائل نظيفاً) الجهاز مثل لون القش الفاتح

ثم توضع في فرن تجفيف درجة حرارته 100م وتعاد المواد العالقة يفتح الجهاز ، وترفع ورقة الترشيح ، وتجفف في الهواء ،
الركام في الإناء بورقة الترشيح إلى

توضع بالفرن أو على اللوحة الساخنة في درجة حرارة 110م \pm توضع محتويات الإناء في الصينية ، وتجفف بحمام بخاري ، ثم
في وزن ورقة ويكون وزن الركام بعد استخلاص الأزفلت (و3) يساوي وزن الركام في الصينية + الزيادة 5م حتى ثبات الوزن ،
الترشيح

تحريكه بشكل كافٍ ، و ليكن (ح2) ثم يؤخذ منه 100ملم إلى بوتقة يتم تسجيل حجم المحلول الذي تجمع في المخبر المدرج بعد
درجة 500 – 600 م تحديد وزنها فارغاً ، وتجفف المحتويات في البوتقة على لوحة معدنية وبحرق الباقي على الحرق بعد أن يتم

لكل جرام من الرماد ، ويترك ليذوب لمدة ساعة في درجة . ثم تبرد وتوزن ويضاف ٥ ملم من محلول كربونات الأمونيوم المشبع الصلبة في درجة حرارة ١٠٠م حتى ثبات الوزن ، ثم يبرد ويحسب وزن الرماد وتحسب كتلة المواد حرارة الغرفة ، ثم يجفف في الخلاصة (و٤) كما يلي :

$$\frac{1 \text{ ح}}{2 \text{ ح} - 1 \text{ ح}} \times (\text{و٤}) = \text{وزن الرماد}$$

6.

حيث :

١ ح = حجم المحلول الكلي
أخذ العينة ، أي أن ح١ - ح٢ هي الحجم الذي تم أخذه ح٢ = حجم المحلول بعد الحسابات

$$= (\%) \text{ تحسب نسبة الأزفلت في العينة} = \frac{(1 \text{ و} - 2 \text{ و}) + 3 \text{ و}}{1 \text{ و} - 2 \text{ و}}$$

7.

حيث :

١ و = وزن عينة الخلطة المستعملة للفحص

الماء في العينة و٢ = وزن

ورقة الترشيح و٣ = وزن الركام في إناء جهاز الاستخلاص + الزيادة في وزن

(و٤ = وزن المواد الصلبة في المحلول) والتي تم حسابها أعلاه

. مدموكة باستعمال العينات المشبعة المجففة السطوح من الخارج ٢-٣ الطريقة القياسية لتحديد الوزن النوعي لعينات خلطة أزفلتية 7

(AASHTO T-166-78 , ASTM D 2726) : المواصفات الفنية

1. مقدمة

المختبر أو عينات مأخوذة من يتم في هذه الطريقة تحديد الوزن النوعي لعينات خلطة أزفلتية مدموكة في 1. المختبر وكذلك حساب نسبة الفراغات الهوائية وفراغات الموقع بعد الرصف . ويتم تحديد الوزن النوعي لعينات تحضيرها كما هو مذكور في تجربة مارشال (أما العينات المأخوذة من وهذه العينات يتم (VMA) الحصى لعينات الرصف الوزن النوعي لها كما يتم تحديد كفاءة الدمك في الموقع وذلك بإيجاد نسبة الدمك الموقع فيتم تحديد) .

2. مسامية أو ذات مسامات متصلة (تستخدم هذه الطريقة لتحديد الوزن النوعي لعينات خلطة أزفلتية مدموكة . عند درجة حرارة ٢٥م وتحديد حجمها فراغات) وذلك بوزنها في الهواء ثم وزنها في الماء

2. الجهاز :

. ماء حيث يحدد وزنها وهي في الهواء ووزنها وهي مغمورة بالماء ميزان مزود بوسيلة لتعليق العينة وغمرها في حوض - ارتفاع الماء ثابتاً العينات مع وجود وسيلة تصريف لكي ينسكب الماء الزائد عند غمر العينات حتى يكون حمام ماء لغمر -

3. العينات

مارشال أو عينات مأخوذة من الرصف على شرط أن يكون قطر العينة أربعة كما ذكر فالعينات إما أن تكون محضرة لاختبار - غير مشوهة لحبيبات الحصى ، ولا يقل سمكها عن ١,٥ × أقصى مقاس للحبيبات ، ويجب أن تكون العينات أضعاف أقصى مقاس كانت العينة تحتوي على طبقات سطحية وطبقات ولا تحتوي على مواد غريبة مثل بقايا من طبقة أزفلت لاصقة أو تراب ، وإذا المنشار أساس فيمكن فصل الطبقات المختلفة بواسطة

4. الطريقة :

- : المدموكة وسيتم هنا توضيح طريقتين هناك عدة طرق لتحديد الوزن النوعي لعينات الأزفلت

1. : الطريقة الأولى

لمدة إذا كانت العينات تحوي ماء يتم غمرها في حمام مائي عند درجة حرارة ٢٥م^١.
العينه عن حرارة ٣-٥ دقائق ثم توزن وهي مغمورة بالماء وليكن الوزن (ج) ، وإذا اختلفت حرارة
الوزن . تخرج العينه من الماء الحمام بأكثر من ٢م تبقى مغمورة بالماء لمدة ١٠-١٥ دقيقة قبل
ويتم وزنها في الهواء وليكن (ب) ، ثم ويعاد وزنها وتمسح بقطعة قماش لتجفيف سطحها الخارجي
تقريباً لمدة ١٥ - ٢٤ ثم تبرد وتوزن وليكن وزنها تجفف العينه في فرن درجة حرارته ١١٠م^١)).

2. الهواء بعد إذا كانت العينات جافة كذلك التي تحضر لتجربة مارشال توزن أولاً في
درجة حرارته ٢٥م^٢ لمدة ، ثم تغمر في ماء (A) أن تكون قد بقيت ساعة في الهواء ، وليكن الوزن
وتخرج من الحمام وتمسح بقطعة (C) ٣ - ٥ دقائق ، ثم توزن وهي مغمورة بالماء ، ليكن وزنها
(B) قماش وتوزن و ليكن وزنها

: النوعي كالآتي يمكن حساب الوزن -1
A/(C - B) = الوزن النوعي للعينه

حيث :

A = الجافة في الهواء وزن العينه
B = وزن العينه ذات السطح الجاف
C = الماء وزن العينه في

الوزن النوعي النظري الأقصى - الوزن النوعي
للعينه

الوزن النوعي النظري الأقصى

3.

2. الطريقة الثانية -

Paraffin Coated Specimen) عينة مغلقة بالبرافين

1. حرارة وذلك بعد تجفيفها في درجة . (A) يتم تحديد وزن العينه الجافة وليكن
٦٠م ± ٥٥م وتركها في الهواء لمدة ساعتين
2. يتم تغليف جميع أسطح العينه المغلقة والتأكد من تغطية جميع المسامات بها
ثانية ، ثم يتم بالبرافين المذاب ، ثم تترك العينه لتبرد في الهواء في درجة حرارة الغرفة لمدة ٣٠
(D) وزنها وليكن
3. (E) درجة حرارته ٢٥ ± ٥١م ، وليكن وزن العينه يتم وزن العينه المغلقة في ماء
4. عند (Specific Gravity of Paraffin) يتم تحديد الوزن النوعي للبرافين
(F) درجة حرارة ٢٥ ± ٥١م ، وليكن

5. الحسابات

$$\text{الوزن النوعي للعينه} = \frac{A}{(D - E) - \frac{(D - A)}{F}}$$

حيث :

- (وزن العينه الجافة في الهواء) A =
- (وزن العينه الجافة بالإضافة للبرافين في الهواء) D =
- (بالإضافة للبرافين في الماء) E = (جم وزن العينه الجافة)
- م 51 ± 25 الوزن النوعي للبرافين عند درجة حرارة F =
- ASTM D تختلف اختلافاً كبيراً عن ٢٥م (انظر المواصفة يتم تصحيح الوزن النوعي إذا كانت درجة حرارة الحمام المائي
التالية وذلك حسب المعادلة , (2726
- R = Δt * KS * (B - C)

حيث :

R = التصحيح (Correction)

م ودرجة حرارة الحمام 25 الفرق بين درجة حرارة Δt

البيتومينية معامل التمدد الحراري التكعيبي المتوسط للخرسانة = KS

(Average Coefficient of Cubical Thermal Expansion of Bituminous Concrete
= 6×10^{-5} ml/ml/°c)

6. التقرير

. ونوع الخلطة ، ونوع العينة ومصدرها ، وحجم العينة يتضمن التقرير الوزن النوعي عند درجة حرارة ٢٥ م ،

الأزفلتية لعينة غير مدموكة ٤.٢- الطريقة القياسية لتحديد الوزن النوعي الأقصى النظري للخلطات 7

(ASTM D 2041 - AASHTO T 209) : المواصفات الفنية

1. المقدمة

لعينات الخلطة الأزفلتية الغير مدموكة والذي يستخدم في حساب نسبة تحدد هذه الطريقة الوزن النوعي الأقصى -
للخلطات الأزفلتية ونسبة امتصاص الأزفلت الفراغات الهوائية

2. الجهاز

1. لتحمل شطف الهواء وله دورق زجاجي أو معدني سعته على الأقل ١٠٠٠ مللتر ، ويجب أن يكون قوياً . يمنع نفاذ المواد الناعمة أثناء تفريغ الهواء غطاء ، ويثبت به خرطوم مع منخل معدني يغطي فتحة الخرطوم حتى عشرية (ويزود الميزان بوسيلة ميزان حساس لحساب الوزن النوعي للعينة لأربعة أرقام (أي ثلاثة أرقام . لتعليق العينة به .
2. (ملم زئبق 30 مضخة تفريغ الهواء مع أداة لقياس الضغط (ضغط الهواء أقل من أو يساوي .
3. الإناء ويعمل الجهاز على تعليق الإناء حمام ماء . في حالة استخدام الإناء يكون الحمام المائي مناسباً لغمر .
4. الفارورة يكون من المناسب استخدام حمام مائي ذي درجة حرارة ثابتة من مركز كفة الميزان ، وفي حالة استخدام

3. معايرة الدورق

درجة حرارة ٢٥ م $\pm 0,٥$ م ، وعادة يتم التأكد من ملء الدورق كاملاً بالماء دون تتم معايرة الدورق بقياس وزن الماء بدقة في الغطاء أي فقاعات هوائية موجودة أي فقاعات هواء ، وذلك باستخدام غطاء زجاجي يوضع على فتحة الدورق ، ويظهر هذا وجود

4. العينات

تكسير لحبيبات الحصى بحيث لا يزيد مقاس حبيبات الحصى الناعمة عن يتم تحضير العينات بفصل جزيئات الخلطة ، ولكن بدون بسهولة ، ويكون وزنها الخلطة ليست لينة يمكن فصل جزيئاتها يدوياً فإنها توضع في فرن حتى يمكن فصلها ٤,٦ ملم . وإذا كانت . حسب المقاس الاسمي الأكبر للركام كما يوضح الجدول التالي

المقاس الاسمي الأكبر للركام		أقل وزن للعينة (كجم)
(بوصة)	(ملم)	
1	25	2.5
4/3	19	2.00
2/1	12.5	1.5
3	9.5	1.00
رقم ٤	4.75	0.500

5. الطريقة

1. تزيد حبيبات الجزء الناعم تفصل حبيبات العينة مع مراعاة عدم تحطيم الحبيبات الحصى بحيث لا طرية بالقدر الذي يسمح بالفصل اليدوي للحبيبات من الركام عن ١/٤ بوصة (٤,٦ مم) . وما لم تكن الخلطة الفرن حتى القدر الذي يمكن عنده فصل العينة فقط فتوضع في كفة مسطحة كبيرة وتسخن داخل
2. توزن وتسمى الكتلة الخالصة تبرد العينة إلى درجة حرارة الغرفة وتوضع في الفارورة أو الإناء ثم . تقريباً لتغطية العينة (للعينة (أ) ، يضاف ماء كافٍ عند درجة حرارة ٢٥ م (٧٧ ف

3. مم زئبق (لمدة 15 30 يزال الهواء المحبوس بتعويض المكونات لتفريغ جزئي (ضغط الهواء أقل من 3. هزاز ميكانيكي أو يدوياً بهزها هزاً شديداً على ± 2 دقيقة ، ويرج الوعاء والمكونات إما باستمرار هزه بواسطة فترات تبلغ حوالي دقيقتين
بنسبة تركيز 0.1% أو 1 (OT) يمكن تحرير الهواء المحبوس بإضافة عامل ترطيب مناسب مثل الأيروسول . مليلتر من 10% محلول في 1000 مليلتر من الماء
4. (ف) وتوزن بعد غمرها ± 51.8 التحديد بالإناء : يغلق الإناء والمكونات في الماء عند ± 25 م (77)
(ج) لمدة ± 10 دقائق ، وتسمى الكتلة الخالصة للعينة في الماء
5. المكونات حتى ± 25 م التحديد بالكارورة : تملأ الكارورة بالماء وترفع درجة حرارة . بعدئذ وزن الكارورة مملوءة بالمحتويات بعد ± 10 (ف) في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ، ويحدد 51 ± 77 دقيقة من الانتهاء من البند 3-5

6. الحسابات :

1. بحسب الوزن النوعي للعينة كما يلي :

1. في حالة التحديد بالإناء :
الوزن النوعي = $(أ - ج) / (أ - ج)$
حيث :
أ = كتلة العينة الجافة في الهواء (جم .)
ج = كتلة العينة في الماء (جم .)
2. في حالة التحديد بالكارورة :
الوزن النوعي = $(أ + د - هـ) / (أ + د - هـ)$
حيث :
أ = كتلة العينة الجافة في الهواء (جم .)
د = كتلة الكارورة الممتلئة بالماء عند 25م (77ف) (جم .)
هـ = كتلة الكارورة الممتلئة بالماء والعينة عند درجة 25م (77ف) (جم .)

5.2-7 تصميم الخلطات الأزلتية باستخدام جهاز مارشال.

المواصفات الفنية (AASHTO T 245-78)

1. المقدمة .

تحدد هذه الطريقة تصميم الخلطات الأزلتية في المختبر باستخدام طريقة مارشال . والهدف الرئيسي لتصميم الخلطة هو إيجاد خليط اقتصادي من المواد ذو تدرج ، ونسبة أزلت تعطي الخليط الخواص الآتية :

- أ - نسبة الأزلت كافية لضمان الديمومة والمرونة في الخلطة .
ب- قوة كافية لمقاومة الانسياب توفي بمتطلبات المرور بدون حدوث أي تشوهات .
ج - فراغات هوائية كافية في الخليط الكلي المدموك تسمح باستيعاب الأزلت وإبقاء جزء من الفراغات مملوءة بالهواء حتى إذا دمكت الخلطة تحت تأثير السير تحرك الأزلت إلى الفراغات الهوائية الباقية ، وإذا لم تتوفر الفراغات ينزف الأزلت ويصعد للسطح ، أما إذا كانت الفراغات الهوائية كثيرة فتصبح الخلطة مسامية ويدخلها الهواء والماء ويتسببان في تخریبها .
د - القابلية لسهولة التعامل معه .

2. الأجهزة .

1. قوالب أسطوانية قطرها 101,6 ملم وارتفاعها 76,2 ملم مع قاعدة متحركة وحلقة إضافية لها نفس قطر القالب ، وتوضع فوق القالب لزيادة ارتفاعها وليستوعب الخلطة قبل الدمك .
2. جهاز لإخراج العينة من القالب وهو على شكل قرص قطره 100 ملم وسمكه 13 ملم .
3. مطرقة مؤلفة من قرص معدني دائري منبسط مثبت في وسطه عمود حديدي وتنزلق على العمود حلقة وزنها 4536 جم تسقط من ارتفاع 457,2 ملم .
4. قاعدة دمك خشبية أبعادها 203,2 × 203,2 × 457,2 ملم مغطاة بلوحة معدنية بأبعاد 304,8 × 304,8 × 25,4 ملم ، وتكون القاعدة من خشب زان ، ومثبتة على أرضية خرسانية بزوايا حديدية ، ويكون الغطاء المعدني ثابتاً على القاعدة الخشبية ، ويجب أن تكون مستوية وقطعة الخشب رأسية على الشاقول .
5. أداة لمسك القالب والحلقة والقاعدة وتثبيتهما أثناء الدمك .

6. وكل واحدة على مؤلفة من قطعتين معدنيتين عليا وسفلى للعينة (Breaking Head) رأس الكسر . قاعدة مستوية ويبرز منها عند رؤوس شكل نصف أسطوانة نصف قطرها 50,8 ملم ، ترتكز القطعة السفلية على وضع القطعة العليا من رأس الكسر فوق السفلى يدخل القضيبان الشكل الأسطواني قضيبان حديديان رأسيان . وعند الموجودتين في القطعة العليا العموديان في الحلقتين

7. تبلغ عند التشغيل ٥٠,٨ ملم / رافعة تحميل – مثبتة على إطار معدني ومتحركة إلى أعلى حركة منتظمة . الدقيقة
8. قياس يعطي أرقام بقدرة ٢٢٧٦ كجم مثبت في وسطها مؤشر (Proving Ring) حلقة قياس قوة الضغط . لتحديد دقتها تحول فيما بعد إلى قوة حسب نوع الحلقة حيث يجب عمل معايرة لها
9. في داخل أحد القضبان جهاز لقياس الانسياب أو الحركة الرأسية أثناء الضغط موصول بعدد ينزلق تكون العينة الأزفلتية بين فكي رأس الكسر ، الرأسية المثبتة في رأس الكسر ، وعادة يصغر هذا العدد عندما ملم (٠,٠١ بوصة) لكل تقسيم من تقاسيم العداد 0.25 ويجب أن تكون دقة هذا العداد هي
10. وأية أدوات تستعمل في أفران أو لوحات ساخنة من أجل تسخين الركاب والأزفلت والقوالب والمطرقة . الحرارة حسب المطلوب الخلط ، ويجب أن يتم التحكم بوسائل التسخين حتى تبقى درجة
11. حبات المواد مغلفة بالبيثومين خلاطة ميكانيكية قادرة على خلط المواد بشكل منتظم وبشكل تصحيح معه كل .
12. م ، ويزود الحمام 60 ± 1 حمام مائي عمقه ١٥٠ ملم وبه جهاز للتحكم في درجة الحرارة لإبقائها عند برف به ثقب يرتفع عن قاعدة الحمام مقدار ٥٠,٨ ملم
13. ويعطي حرارة , Asphalt Cut Back حمام هوائي من أجل استعماله لمخلوط الأزفلت المحلول مقدارها 1 ± 25 م
14. ودورق ، وعلب ، وأدوات متفرقة مثل أوعية لتسخين الركاب وأوعية لتسخين الأزفلت ، ومقلاة ، والركام والأزفلت ، والخلطة تتراوح قدراتها من خلط مثل المسطرين والسكين ، وموازين حرارة لتحديد حرارة ، وقفارات وطباشير وملعقة ومغرفة ٩,٩ – ٢٠,٤ م وموازين عادية وأخرى دقيقة

3. تحضير العينات

1. (تحضر (٣) عينات لكل نسبة من نسب الأزفلت (تمثل محاولة واحدة .
2. الركاب بعد تبريده على يجفف الركاب في درجة حرارة (١٠٥ – ١١٠ م) حتى ثبات الوزن ، ثم يفصل . المناخل ٢٥ ، ١٩ ، ٩,٥ ، ٤,٧٥ ، ٢,٣٦ ، ١,١٨ ملم
3. لزوجة الأزفلت 170 ± 20 سنتي تحدد درجة الحرارة اللازمة لتسخين الأزفلت للخلط بأنها التي تجعل (CST) فيها اللزوجة مقدارها 280 ± 30 سنتي ستوك أما الحرارة اللازمة للدمك فهي التي تكون (CST) ستوك من الوزن الكلي و بحيث يتم اختيار الوزن من كل مفاص من المقاسات المفصولة حسب نسبة هذا المقاس 4. يعطي هذا الوزن بعد خلطه بالأزفلت ودمكه عينة يكون الوزن الكلي للركاب للعينة الواحدة مايقارب ١٢٠٠ جم بحيث ملم . وتحضر ٣ عينات من هذا الوزن لكل نسبة أزفلت ، فإذا كان 101.6 ارتفاعها 27 ± 1 ملم وقطرها . من الأزفلت فإنه يتم تحضير ١٢ عينة هناك أربع نسب
5. بأكثر من ٢٨ م ، و ٢٥ م تسخن عينات الركاب في الفرن لدرجة حرارة لا تزيد عما حدد في الفقرة ٣-٣ . للأزفلت الأسمنتي والمحلول على التوالي
6. ويضاف الأزفلت الساخن يوضع الركاب الساخن في الخلاطة ويخلط جيداً ، ثم تحفر حفرة في الركاب . مغلفة بالأزفلت بالكمية المحددة ، وتخلط المكونات حتى تصبح جميع الحبيبات
7. حرارة الدمك المحددة توضع الخلطة الحاوية للأزفلت المحلول في فرن درجة حرارته 111 ± 1 م أعلى من المتطايرة ، ويمكن التحريك لتسهيل التبخر ، وبحسب في الفقرة ٣-٣ بمدة كافية لتفقد العينة حوالي ٥٠٪ من المواد دقيقة ثم كل ١٠ دقائق حتى يصبح الفقدان للمواد المتطايرة ٥٠٪ وزن العينات على فترات كل ١٥

4. دمك العينات

ساخنة في درجة حرارة ٩٣,٣ – ٤٨,٩ م ، ينظف القالب ومطرقة الدمك ثم يسخنان إما في ماء مغلي أو لوحة معدنية حول محيط القالب و ١٠ مرات في القالب داخل الحلقة ، وترفع الحلقة ويجعل وتوضع العينة في القالب وتدمك بالسكين ١٥ مرة أو ٥٠ ضربة (حسب نوع على شكل كروي ، ثم تعاد الحلقة ويوضع القالب على القاعدة الخشبية وتدمك العينة ٧٥ سطح العينة ملم ، على أن يكون محور المطرقة عمودياً قدر الإمكان على 457.2 المرور لطبقة الرصف) من المطرقة التي تسقط من ارتفاع الأزفلتية ممثلة لعينة مأخوذة يقلب القالب والعينة ويعاد الدمك بنفس عدد الضربات . إذا كانت عينات الخلطة مستوى القاعدة ، ثم ويرفع القالب ويوضع فوق الحلقة ويترك طرقتاً خفيفاً جداً يكفي . من الموقع تكون درجة حرارة الخلطة عند الدمك ١٣٥ م . ثم توزن وتقاس أبعادها الحلقة ، ثم ترفع الحلقة من العينة وتوضع العينة على أرضية صلبة مستوية لمدة ليلة لإخراج العينة في

5. طريقة الفحص

1. لمدة ٣٠ – ٤٠ دقيقة عند درجة تغمر العينات التي تم دمكها وبردت وتم اختبار كثافتها في حمام مائي . المحلول حرارة 60 ± 1 م وعند درجة حرارة ٣٧,٨ م للأزفلت
2. الجزء العلوي بسهولة ينظف رأس الكسر والقضبان ويشحن القضبان على القضبان حتى تنزلق في مائي وتكون درجة حرارة رأس الكسر ٢١,١ – ٣٧,٨ وذلك بغمره في حمام

العلوي فوق العينة تخرج العينة من الحمام وتوضع في الجزء السفلي من رأس الكسر ويوضع الجزء 3. أحد القضيبين ويضبط على الصفر ويثبت ويوضع الجميع على جهاز الكسر ، ثم يوضع جهاز قياس الانسياب على جهاز القياس جيداً أثناء الاختبار .

حتى يصل المؤشر (قراءة يشغل المحرك (ألياً أو يدوياً) بسرعة ثابتة مقدارها ٠,٨ ملم لكل دقيقة 4. اقرأ مقياس الضغط وحول القراءات إلى . إلى أقصى قراءة وبيدأ بالرجوع (Proving Ring العداد الخاص الحمل إلى الحد الأقصى وبيدأ بالرجوع ، يجب ألا يستغرق وحدات الضغط وسجل قراءة الانسياب حالما يصل من لحظة وضع العينة في رأس الكسر حتى النهاية ، ويسجل الانسياب حسب العداد الاختبار أكثر من ٣٠ ثانية . أو ٠,٠١ ٠,٢٥٤ ملم

معامل التصحيح كما هو إذا تم الفحص على عينات يختلف ارتفاعها عن ٦٣,٥ ملم تضرب القراءة في 5. (مذكورة في الجدول رقم (١٥) .

معامل التصحيح	سمك (ارتفاع العينة (مم)	حجم العينة (سم ^٣)
5.56	25.4	213 - 200
5.00	27.0	225 - 214
4.55	28.6	237 - 226
4.17	30.2	250 - 238
3.85	31.8	264 - 251
3.57	33.3	276 - 265
3.33	34.9	289 - 277
3.03	36.5	301 - 290
2.78	38.1	316 - 302
2.50	39.7	328 - 317
2.27	41.3	340 - 329
2.08	42.9	353 - 341
1.92	44.4	367 - 354

1.79	46.0	379 - 368
1.67	47.6	392 - 380
1.56	49.2	405 - 393
1.47	50.8	420 - 406
1.39	52.4	431 - 421
1.32	54.0	443 - 432
1.25	55.6	456 - 444
1.19	57.2	470 - 457
1.14	58.7	482 - 471
1.09	60.3	495 - 483
1.04	61.9	508 - 496
1.00	63.5	522 - 509
0.96	64.0	535 - 523
0.93	65.1	546 - 536
0.89	66.7	559 - 547
0.86	68.3	573 - 560
0.83	71.4	585 - 574
0.81	73.0	598 - 586
0.78	74.6	610 - 599

0.76	76.2	625 - 611
------	------	--------------

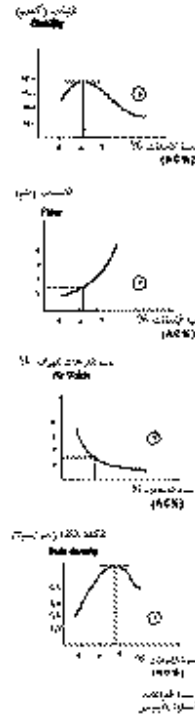
6. العينة جدول رقم (١٥) يوضح معاملات التصحيح حسب ارتفاع

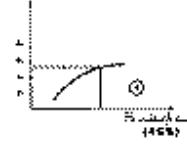
7. الحسابات

1. مدموكة يتم حساب كثافة العينات باستخدام الطريقة القياسية لعينات خلطة أزفلتية حساب ، ويتم (ASTM D 2725 - AASHTO T- 166) كما تم ذكره سابقاً في المواصفة يبين العلاقة بين معدل الكثافة لكل ثلاث عينات على نسبة الأزفلت الواحدة ثم نرسم الشكل الذي (محور الصادات نسبة الأزفلت (على محور السينات) والكثافة المقابلة لها) على .
2. ويتم عمل إجراء الحسابات الخاصة بالفراغات في الركام والفراغات الهوائية ، والفراغات في (%) أشكال تبين العلاقة بين نسبة الأزفلت (محور السينات) والفراغات الهوائية (%) الركام المملوءة بالأزفلت .
3. عينات) ، ترسم العلاقة بين نسبة الأزفلت ومعدل القوة (ثبات مارشال) (ثلاث) . ويرسم شكلاً يبين العلاقة بين نسبة الأزفلت ومعدل الانسياب (ثلاثة عينات) .
4. وفراغات (يتم تحديد نسبة الأزفلت التي تحقق أعلى كثافة وأعلى ثبات (قوة تكون النقطة % 3-5 هوائية عند منتصف المواصفات . أي إذا كانت المواصفات للفراغات الهوائية التي يتم تحديد نسبة الأزفلت عندها لشكل الفراغات الهوائية هي ٤ % . معدلها) تحقق) ثم يوجد معدل هذه القراءات الثلاثة لنسب الأزفلت ويدقق إذا كانت هذه النسبة الشروط فيعدّل في اختيار شروط الانسياب المطلوبة والفراغات المعدنية المطلوبة . وإذا لم تحقق تحقق الشروط المطلوبة . انظر هذه النسبة بالزيادة أو النقصان حتى الوصول إلى النسبة التي (شكل رقم ١٧) .

8. التقرير

كمعدل لثلاث عينات لكل نسبة أزفلت ، ويتم رسم العلاقات يتضمن التقرير نوع العينة والقوى المصححة والانسياب (التقرير درجة حرارة الاختبار ونوع العينة) مختبر أو من الموقع البيانية السابقة ، ويتضمن

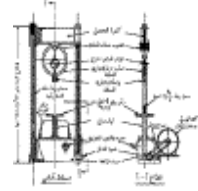




نسبة الأزفلت المثلى شكل رقم (١٧) تحديد

$$\text{نسبة الأزفلت المثلى} = \frac{1 + 2 + 3 + 4}{+5} = 000\%$$

5



مارشال شكل رقم (١٨) جهاز

باستعمال جهاز مارشال اختبار مقاومة انسياب اللدونة للخلطات البيتومينية

رقم العينة	وصف العينة	المشروع
تاريخ الاختبار	تاريخ أخذ العينة	الموقع
القائم بالاختبار	أخذ العينة	المقاول

م	البيان	
1	نسبة الأزفلت من كامل الخلطة %	
2	رقم العينة	
3	الوزن الجاف في الهواء (جرام)	
4	(الوزن في الماء) جرام	
5	وزن العينة مشبعة في (الهواء جافة السطح) جرام	
6	(الحجم) سم ٣	
7	الكثافة الظاهرية للخلطة جم / سم ٣	
8	متوسط الكثافة الظاهرية (للخلطة) جرام / سم ٣	
9	(وزن العينة سائبة) جرام	
10	وزن الماء + الدورق (جرام)	

11	وزن العينة + الدورق + (الماء) جرام	
12	الكثافة القسوى للخلطة (المرصوفة)جرام / سم ³	
13	متوسط الكثافة القسوى) (جرام / سم ³)	
14	الفراغات الهوائية في الخلطة %	
15	الفراغات في الحصى %	
16	الفراغات المملوءة بالببتومين %	
17	الوزن النوعي الفعال للحصى جرام / سم ³	
18	نسبة الأزفلت الممتص بالحصى %	
19	نسبة الأزفلت الفعالة بالخلطة %	
20	(الثبات) كجم	
21	معامل التصحيح	
22	الثبات بعد التصحيح (كجم)	
23	متوسط الثبات بعد ٣٠ دقيقة () كجم	
24	الثبات بعد ٢٤ ساعة) (كجم)	
25	متوسط الثبات بعد ٢٤ (ساعة) كجم	
26	فاقد الثبات %	
27	(الانسياب) ملم	
28	(متوسط الانسياب) ملم	
29	الوزن النوعي للأزفلت) (جم / سم ³)	
30	نسبة الحصى من كامل الخلطة %	
31	الوزن النوعي الكلي للحصى جم / سم ³	
32	إجمالي الخلطة السائبة من	

	كامل الخلطة	
--	-------------	--

المقاول
المواد

مهندس
مدير إدارة المواد

٨ - الطريقة الحديثة لتصميم الخلطة الأزفلتية

Superpave asphalt mix Design procedures

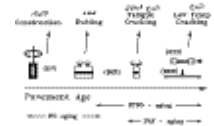
تستخدم معظم هيئات الطرق طريقة مارشال لتصميم الخلطات الأزفلتية ، ومن أهم عوامل قوة طريقة مارشال توجيه العناية لكثافة المخلوط ونسب الفراغات داخل المخلوط الأزفلتي كما أن المعدات المطلوبة نسبياً غير باهظة الثمن وسهلة النقل . ويعتقد العديد من مهندسي الطرق أن الدمك بالصدمة (Impact Compaction) المستخدم في طريقة مارشال لا يحاكي الدمك الذي يحدث للخلطة الأزفلتية في الطبيعة. وتعتمد الطريقة الحديثة لتصميم الخلطة الأزفلتية (Superpave) على الدمك المعلمي واختبارات الخواص الميكانيكية للخلطة الأزفلتية لتوقع الأداء المستقبلي للخلطة التصميمية.

ويأتي مصطلح (Superpave) من اختصار عبارة superior performing asphalt pavement . ولقد ابتكرت هذه الطريقة من خلال برنامج بحثي أمريكي يطلق عليه اسم شارب (SHRP) . كما ابتكر عدد من الاختبارات المعملية لتوقع الأداء . ومخرجات هذه الاختبارات (النتائج) تؤدي إلى عمل توقع لأداء الرصف في الطبيعة أو بعبارة أخرى نماذج (Models) . وتسمح خطوات التجارب وتوقع الأداء النهائي للمهندس بتقدير أداء الرصف بدلالة أحمال المحاور المكافئة (ESALS) أو الوقت اللازم للوصول إلى درجة تحدد معين (Rutting Level) أو شروخ كلال أو شروخ انكماش . هذا النظام الخاص بالخليط المتكامل والتحليل الإنشائي يتيح للمصمم تقويم ومقارنة التكاليف المرتبطة باستعمال مواد مختلفة وخلطات مختلفة. وفي هذه الطريقة تم ابتكار آلتين جديدتين للاختبارات هما :

الأولى تسمى tester superpave shear (SST) والثانية تسمى (Tester ITT Indirect Tensile) ويجرى بهاتين الآلتين مجموعة من الاختبارات التي تعطي مؤشراً مباشراً لسلوك الخلطة الأزفلتية أو تنتج مدخلات لنماذج توقع أداء الخلطة الأزفلتية مستقبلاً.



شكل رقم (١٩) يمثل مبدأ عمل الطريقة الحديثة لتصميم الخلطة الأزفلتية (Superpave)



شكل رقم (٢٠) يمثل تجارب الطريقة الحديثة لتصميم الخلطة الأزفلتية

RV] = Rotational Viscometer]

Rheometer DSR] = Dynamic Shear]

DTT] = Direct Tension Tester]

Rheometer BBR] = Bending Beam]

أولاً : الاختبارات التي تجرى على الأزفلت

١-٨ مقياس اللزوجة الدوراني (Rotational Viscometer (RV

المواصفة الفنية: AASHTO PP-6

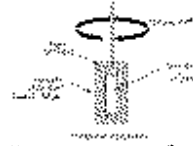
يستخدم هذا الاختبار لتقويم القابلية للتشغيل (Workability) للخلطات الأزفلتية الساخنة وتقاس القابلية للتشغيل للتأكد من أن الأزفلت سائل لدرجة كافية عند الضخ والخلط . وتقاس اللزوجة الدورانية بواسطة قياس العزم المطلوب للحصول على سرعة دورانية ثابتة للأسطوانة الدوارة ، ويستخدم في هذا للاختبار جهاز مزود بالوظائف والقدرات التالية : -

١. وحدة معالجة حاسوبية مبنية داخل الجهاز لتخزين بيانات الفحص والتحليل .
٢. برنامج مبني داخل الجهاز بالإضافة إلى شاشة لعرض البيانات .
٣. نظام مراقبة وسيطرة على درجة حرارة العينة الأزفلتية .

كما أن هناك بعض المواصفات التي يجب توافرها مثل : -

١. أن يكون مدى قياس اللزوجة بين ٣ إلى ٦٠٠ ملي باسكال في الثانية .

٢. مدى السرعة بين (٠ - ٢٥٠ دورة في الدقيقة) وبزيادة مرحلية تساوي ١,٠ .
 ٣. تكون الدقة حوالي ١٪ من مدى الاستخدام .
 ٤. مدى منظم حرارة العينة يكون ٥٣٠٠م حسب درجة الحرارة المحيطة وبدقة $\pm ٥\%$ من نقطة البدء .
 ٥. حجم غرفة العينة من ٨ - ١٣ مليلتر .
 ٦. يجب أن تحتوي غرفة تنظيم الحرارة على :
 - أ - أدوات للصف .
 - ب - أدوات لاستخلاص العينة و أدوات لتبريدها .
 - ج - مثبت لغرفة العينة مع غطاء عازل للغرفة .
 - و - مسمار ووردة لربط عمود الدوران .
- يجب أن يتوفر في هذه التجربة برنامج للحاسب الآلي يقوم بالسيطرة على جهاز قياس اللزوجة الدوراني ومنظمات الحرارة وجمع وتخزين بيانات الاختبار مع عمل للتحليل اللازم لها .



شكل رقم (٢١) مقياس اللزوجة الدوراني

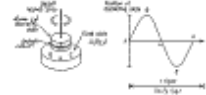
٢-٨ ريومتر القص الحركي الديناميكي (DSR Dynamic Shear Rheometer) المواصفات الفنية : (AASHTO TP5) الأجهزة المستخدمة :

١. جهاز القص الديناميكي .
٢. غرفة لضبط بيئة الفحص .
٣. حاسب آلي وبرنامج .

مقدمة

يستخدم جهاز القص الديناميكي لأغراض المواصفات وهو يقيس معامل التركيب وزاوية المرحلة للمواد الأزفلتية الرابطة عند درجة حرارة متوسطة وعليا لطبقات الأزفلت المستخدمة بشكل متكرر يصل إلى ١٠ راديان في الثانية الواحدة . وبالإضافة إلى قياس معامل التركيب وزاوية المرحلة عند تكرار واحد ، فإنه يمكن استعمال جهاز القص الديناميكي لقياس تلكما الخاصيتين عند مدى مختلف من الترددات لتحديد تأثير الوقت على المواد الأزفلتية الرابطة .
يجب أن يعمل جهاز القص الديناميكي حسب مواصفة (AASHTO TP5) ويمكن ضبطه وتشغيله باستخدام حاسب آلي ، وأن يحتوي على مايلي :-

١. أن يعمل بمدى ترددات من ١٠-٣ إلى ٢٠ هرتز . (أقصى حد ١٠٠ راد للثانية) مع فترات تأخير خاصة يمكن اختيارها لكل تردد .
٢. أن يكون مزوداً بمحلل إجهاد يصل إلى ٥٠ ميكرو راد .
٣. يجب أن يقوم بفحص وتحليل متعاقب عند مدى لترددات تحدد باستخدام لوحة أبعادية ، ومقاييس الإجهادات إلى حد ٢٪ من قيمة (G) التي تصل إلى ١ كيلو بسكال .
٤. يجب أن تكون الألواح قابلة للنقل والتحرك وأن يتراوح قطرها من ٦ ملم إلى ٤٠ ملم حسب الحاجة . ويجب تأمين مجموعتين ذات قطر ٨ ملم و ٢٥ ملم ، للوح القاعدة ولوح القمة على التوالي .



شكل رقم (٢٢) جهاز القص الديناميكي

غرفة ضبط بيئة الفحص .

١. يجب أن تغلف غرفة ضبط البيئة بكامل عينة الفحص تماماً . كما يجب أن يكون بها نظام ضبط حرارة خاص بها ، وأن يتم ضبط درجة الحرارة بفروق (١٠ درجة مئوية) ، وأن لا يزيد فرق الحرارة من خلال العينة عن درجة مئوية واحدة .
٢. يجب أن تزود الغرفة بوحدة ضبط للحرارة من ٥ إلى ١٠٠ درجة مئوية .

٣. ويجب أن تزود ببطاقة ضابط للحرارة مبرمجة ، لتثبيت الحرارة ، والتغيير المرحلي ، والتغيير المتدرج في جميع أنماط التشغيل

الحاسب الآلي .

يجب أن يكون الحاسب الآلي مزوداً ببرنامج تشغيل مصمماً حسب طريقة (AASHTO TP 5) ، وأن يكون قادراً على برمجة جهاز القص الديناميكي لأداء فحص المسح الترددي (راديان في الثانية) ، ومن ١ إلى ١٠٠ راديان في الثانية ، وأداء فحص مسح الإجهاد من صفر (٠) إلى ٢٠٠٪ ، وأداء فحص مسح درجة الحرارة والتغير المرحلي على مدى كامل من الدرجات الحرارية ، وأن يكون قادراً على تكوين جداول ورسومات بيانية خاصة بالخصائص الانسيابية .
هنالك تجارب أخرى للأزفلت تجرى في البلدان التي تنخفض فيها درجات الحرارة بدرجة كبيرة ، وهذه الاختبارات لا تجرى في المملكة لأن درجات الحرارة لا تنخفض فيها بدرجة كبيرة وإن انخفضت فيكون ذلك لفترات قصيرة لا تؤثر على سلوك الأزفلت في الرصف ، ومن هذه الاختبارات :

١. ريوميتر الكمره المنحنية (Bending Beam Rheometer)

٢. اختبار الشد المباشر (Direct Tension Test)

ثانياً : الاختبارات التي تجرى على الخلطات الأزفلتية :

٨ - ٣ آلة اختبار القص (Superpave Shear Tester (SST)

هذه الآلة عبارة عن دائرة مغلقة رجوعية مع نظام هيدروليكي - سرفوا وتتكون من أربعة أجزاء رئيسية هي وحدة التحكم في الاختبار ، والجزء الخاص بجمع المعلومات ، وآلة الاختبار ، وغرفة التحكم البيئية للاختبار ، والنظام الهيدروليكي . ويجرى بواسطة هذه الآلة ، ستة اختبارات هي:

١. الاختبار الحجمي Volumetric test

٢. اختبار الانفعال وحيد المحور Uniaxial strain test

٣. اختبار القص المتكرر عند نسبة ضغط ثابتة

Stress Ratio Repeatel Shear Test At Constant

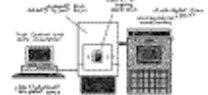
٤. اختبار القص البسيط عند ارتفاع ثابت Simple shear test at constant height

٥. اختبار التحميل التكراري عند ارتفاع ثابت

height Frequency Sweep test at constant

٦. اختبار القص المتكرر عند ارتفاع ثابت heigh Repeated shear test at constant

(وهو غير مطلوب في ال Superpave)



شكل رقم (٢٣) آلة اختبار القص

٨ - ٣ - ١ الاختبار الحجمي Volumetric test

تستخدم نتائج هذا الاختبار لتحليل التشكلات المستديمة وشروخ الكلال . ويتم الاختبار في درجات الحرارة التالية:

درجة الحرارة	الضغط
4	830 (كيلوباسكال)
20	690
40	550

٨ - ٣ - ٢ اختبار الانفعال وحيد المحور Uniaxial Strain test

يستخدم هذا الاختبار لتحليل التشكلات المستديمة وشروخ الكلال أيضا مثل الاختبار الحجمي ، وفي هذا الاختبار يتم تطبيق الضغوط المحورية على العينة بينما تحاول العينة زيادة محيطها ، وتستخدم ثلاث مستويات من الضغوط تعتمد على درجات الحرارة ، وتقاس التشكلات المحورية في كلا الجانبين كما يتم قياس الأحمال الرأسية أيضاً.

درجة الحرارة	الضغط المحوري
5 (م)	(كيلوباسكال)

4	655
20	550
40	345

٨ - ٣ - ٣ اختبار القص المتكرر عند نسبة ضغط ثابتة Constant Stress Ratio Repeated Shear Test at

يتم إجراء هذا الاختبار لكل من التحليل الكامل أو الجزئي لتحديد مدى مقاومة الخليط الأزفلتي لحدوث تخرق ثلاثي Tertiary Rutting ، وذلك النوع من التخرق يحدث عند محتوى هوائي قليل مع عدم اتزان الخليط الأزفلتي الكلي . وتعتبر درجة الحرارة المستخدمة في الاختبار عبارة عن درجة حرارة تحكم في التشكل المستديم ، ويتم حسابها على أساس حالة المرور المتوقعة والظروف الجوية للمشروع.

٨ - ٣ - ٤ اختبار القص البسيط عند ارتفاع ثابت height Simple Shear test at constant

يستخدم هذا الاختبار للتحليل المتوسط (Intermediate) والكامل للتشكل المستديم وشروخ الكلال ، ويتم التحكم في إجهادات القص التي تطبق على عينة الاختبار وتسبب زيادة في طول العينة. ويتم إجراء هذا الاختبار عند ضغوط ودرجات حرارة مختلفة في كل من التحليل المتوسط والكامل.

نوع التحليل	درجة الحرارة (5 م)	إجهاد القص (كيلوباسكال)
كامل	4	345
	20	105
	40	35
متوسط	Teff (PD)	35
	Toff (FC)	105

٨ - ٣ - ٥ اختبار التحميل التكراري عند ارتفاع ثابت constant height Frequency sweep test at

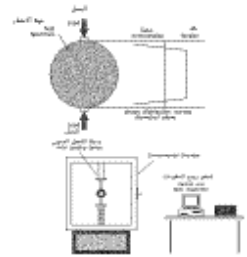
يستخدم هذا الاختبار للتحليل المتوسط والكامل للتشكل المستديم وشروخ الكلال ويتم تطبيق تحميل متكرر على العينة للحصول على أقصى انفعال بمقدار ٠,٠٠٥٪ ويتم إجراء حوالي مائة دورة للاختبار عند ترددات مختلفة. كما يتم إجراء الاختبار عند درجات حرارة مختلفة ٤ ، ٢٠ ، ٤٠ درجة مئوية في حالة التحميل الكلي ودرجة حرارة Teff و Toff في حالة التحميل المتوسط . وخلال إجراء الاختبار يقاس الحمل المحوري والقصي والتشكلات ويتم تسجيلها.

٨ - ٣ - ٦ اختبار القص المتكرر عند ارتفاع ثابت constant height Repeated shear test at

وهذا الاختبار غير مطلوب للطريقة الحديثة لتصميم الخلطة الأزفلتية (SUPER PAVE)

٨ - ٤ اختبار الشد غير المباشر Indirect Tensile test

يقيس هذا الاختبار تأثير الزحف (creep) ومقاومة خليط الأزفلت باستخدام تقنية تحميل العينة بأحمال شد عند درجات الحرارة المتوسطة والمنخفضة (> ٢٠ درجة مئوية) ويشمل اختبار الشد تطبيق حمل ضغط عبر قطر العينة الأسطوانية .



٩ - الفحوصات التي تجرى على البلاط

من أهم الفحوصات التي تجرى على البلاط بأنواعه كالأسمنتية والصيني والسيراميك والتيرازو ما يلي:

١. الفحص بالنظر للبلاط - الفحص البصري .
- قبل إجراء أية فحوصات على البلاط يجب التأكد من أن جوانبه وزواياه حادة و متعامدة مع الأسطح ، والتأكد من أن الحواف سليمة وخالية من الشطف والكسر ، والأسطح مستوية وخالية من الانفتال والعيوب مثل التتميل والتقوس والتشقق والتغير والتنوعات ، وأن

يكون اللون متجانساً بحيث لا يظهر أي عيب ملحوظ خاصة عندما يسقط الضوء على سطح بلاط السيراميك والبلاط الصيني من على بعد متر ويراعى في بلاط التيرازو انتظام توزيع الحبات .

٢. فحص الترتيب

يجرى هذا الفحص على كافة أنواع البلاط باستعمال زاوية حديدية ويتم فحص جميع الزوايا ، وفي حالة عدم تطابق ضلعين متجاورين من أضلاع البلاطة مع الزاوية المعدنية يقاس أقصى بعد " فراغ" بين ضلع البلاطة وضلع الزاوية المعدنية المتاحم ، ويقسم على طول ضلع البلاطة ، ويجب ألا يزيد عن ٠,٥ ٪ (ظل الزاوية) .

٣. استقامة الحواف

تقاس استقامة حواف البلاطة بوضع مسطرة معدنية على طول كل حافة من حواف البلاطة ، ويحدد مقدار التقعر والتحدب بحيث لا يزيد أقصى عمق للتحدب أو التقعر عن $\pm 0,3$ ٪ من طول الحافة .

٤. طول حواف وجه البلاط .

يجرى هذا الفحص على كافة أنواع البلاط ، وتقاس أطوال الحواف من جهة الوجه باستعمال أداة قياس دقيقة ، وتقدر الزيادة أو النقص في طول الحافة كنسبة مئوية من الطول الاسمي ويعتمد التفاوت المسموح تبعاً لنوع البلاط وأبعاده .

- أ - بلاط السيراميك : يقاس لأقرب ٠,١ ملم وتقاس الأضلاع الأربعة ويؤخذ معدلها ، ويجب ألا يتعدى التفاوت بالمعدل عن $\pm 1,5$ ملم للأطوال ١٠٠ ملم وعن ± 3 ملم للأطوال ٢٠٠ ملم .
- ب - البلاط الصيني لا يزيد التفاوت في متوسط طول حواف الوجه عن ± 1 ٪ .
- ج - بلاط التيرازو والبلاط الأسمنتي لا يتجاوز التفاوت في متوسط طول أضلاع البلاط عن ١ ملم .
- د - سمك البلاط : يتم قياس البلاط من عدة مناطق لأقرب ٠,١ ملم بواسطة الورنية ويؤخذ معدل السمك مع استبعاد سمك المناطق النافرة بظهر البلاطة ، ويجب ألا يزيد التفاوت في السمك الكلي لبلاط التيرازو والأسمنتي عن ٣ ملم ، أما سمك وجه البلاط الأسمنتي والتيرازو فيجب ألا يقل عن ٧ ملم .

٩-١ الطريقة القياسية لفحص امتصاص السيراميك والبلاط الصيني للماء.

المجال :

تحدد هذه الطريقة نسبة الامتصاص في البلاط الصيني والسيراميك .

الجهاز :

- فرن تجفيف قادر على إعطاء درجة حرارة 110 ± 5 م° .
- حوض لغمر العينات وعليها مع دعامات في قعر الحوض قطرها ١ ملم .
- ميزان دقيق .

العينات :

- يتم اختبار (٥) بلاطات عشوائياً من الكمية المراد فحصها ، فإذا زادت نسبة الامتصاص في أي من بلاط السيراميك المزجج عن ٣-٤ ٪ يعاد الفحص على (٥) بلاطات أخرى ، وإذا زاد الامتصاص مرة أخرى عن المذكور تعتبر الكمية غير مطابقة للمواصفات .
- في البلاط الصيني يجب ألا يزيد الامتصاص عن ٥ ٪ في النوع الخاص وعن ١٧ ٪ في النوع العام .

طريقة الفحص :

- أ - تجفف البلاطات في فرن على درجة حرارة 110 ± 5 م° حتى يثبت وزنها ، وثبات الوزن يعني أن الفرق في الوزن بين وزنين متتاليين لا يزيد عن ٠,١ ٪ .
- ب- يتم تبريد العينات في وعاء محكم الإغلاق ثم توزن لأقرب ٠,١ جم .
- ج - تغمر البلاطات في حوض ماء يغلي ، وتكون مرتكزة على دعامات لا يزيد قطرها عن ١ ملم ويستمر الغلي في درجة حرارة 100 ± 2 م° لمدة 120 ± 5 دقائق .
- د - تترك العينة لتبرد مع بقائها مغمورة بالماء إلى درجة حرارة 20 ± 2 م° .
- هـ- في البلاط الصيني تغلى العينة مدة ٤ ساعات وتبرد بنفس الطريقة ، ويتم إخراج البلاط عن الحوض وتمسح بقطعة قماش ثم توزن

الحسابات :

أ -

$$\text{نسبة الامتصاص} = \frac{\text{وزن البلاط بعد الغمر بالماء} - \text{وزنها جافة}}{\text{وزنها جافة}} \times 100 \%$$

ب- يؤخذ معدل النتائج ويقارن بالنسب المطلوبة .

فحص نسبة الامتصاص الكلي لكامل البلاطة :

بعد انتهاء الفحص السابق يتم تجفيف البلاطات حتى ثبات الوزن كما ذكر سابقاً ، وتبرد لمدة ٢٤ ساعة في درجة حرارة الغرفة ثم تغمر في الماء في درجة حرارة 20 ± 2 م ، ويراعى أن تكون البلاطات متوازية مع سطح الماء ، ويكون ارتفاع الماء فوق البلاطة من ٢٥ - ٥٠ ملم ، ويستمر الغمر لمدة $24 \pm 1/2$ ساعة ، وتخرج البلاطات من الماء وتمسح بالقماش ثم توزن .

الحسابات :

$$\text{النسبة المئوية الامتصاص} = \text{وزن البلاطة الرطب} - \text{وزن البلاطة الجاف} \times 100 \%$$

وزن البلاطة الجاف

تنص المواصفات البريطانية على ألا يزيد الامتصاص للوجه لأي بلاطة عن ٠,٤ جم / سم^٢ ، وألا يزيد الامتصاص الكلي للبلاطة عن ٠,٨ ، وإذا فشلت بلاطتان أو أكثر يتم رفض البلاط ، وإذا فشلت بلاطة واحدة تؤخذ عينات إضافية . عند فحص بلاط أسمنتية تجرى عليه نفس طريقة الفحص الكامل للبلاطة .

التقرير

يشمل التقرير تاريخ الفحص ورقم العينات وعمر البلاطات ووزن الماء الممتص (جم/سم^٢) من الوجه ونسبة الامتصاص الكلية .

٢-٩ الطريقة القياسية لفحص قوة كسر البلاط .

العينات :

يتم فحص (٣) بلاطات لكل مجموعة مؤلفة من (١٠٠) بلاطة وتفحص بلاطتان إضافيتان لكل (٢٠٠) بلاطة إضافية ، وقبل فحص البلاطة للكسر يجب التأكد من خلو البلاطة من الشقوق والعيوب ، ويتم فحص البلاط بالكسر بعد إتمام فحص الامتصاص .

طريقة الفحص :

- توضع البلاطة على الدعامات بشكل يكون الجزء الممتد خارج الدعامات بمقدار ١/٦ طول البلاطة ، وتكون المسافة بين الدعامتين ٢/٣ طول البلاطة ، ويكون وجه البلاطة للأعلى ويبدأ التحميل باستمرار حتى تنكسر العينة ويسجل حمل الكسر .

٣

$$\text{قوة التني (نتيوتن / ملم }^2 \text{)} = \frac{\text{حمل الكسر} \times \text{المسافة بين الركيزتين (ملم)}}{2 \times \text{عرض البلاطة} \times \text{مربع سمك البلاطة}}$$

التقرير :

يجب أن يتضمن التقرير رقم العينة ، وتاريخ الفحص ، وعمر العينة ، وحمل الكسر ، وجر العينة ، وسمكها ، وعرضها ، وطولها وقوة مقاومة التني .

٣-٩ الطريقة القياسية لتحديد الانفتال في البلاط

المجال :

الانفتال هو عدم مطابقة الزاوية الرابعة للمستوى المار من الثلاث زوايا الأخرى ويقاس بأجزاء المليمتر .

الجهاز :

أ - جهاز قياس الانفتال كما هو موضح بالشكل رقم (٢٤) مثبت عليه ٣ أقراص قياس "guage" ، ويستعمل قرص قياس واحد لقياس الانفتال وهو الواقع على إحدى الزوايا في حين أن الزوايا الثلاث الأخرى تحدد بالمسامير ، أما القرص الذي في الوسط فيستعمل لتحديد التقعر المركزي ، ويستعمل القرص الثالث لقياس التقعر على الطرف .
ب- لوحة معايرة مستوية من الزجاج أو المعدن .

معايرة الجهاز :

تثبت لوحة معايرة في الجهاز على رأس المسامير الثلاثة المرتكزة على لوحة معدنية سمكها ١٠ ملم ، وتكون المسامير الثلاثة ثابتة لترتكز عليها ثلاثة زوايا للبلاطة في حين ترتكز الزاوية الرابعة للبلاطة على عمود اختراق مثبت عليه قرص القياس ، هذا العمود يمر من ثقب اللوحة وتوضع لوحة المعايرة على المسامير والعمود بحيث تبعد أحرف اللوحة مسافة ١٠ ملم عنها ، يثبت قرص القياس على صفر عندما يكون عمود الاختراق ملائماً للوجه .

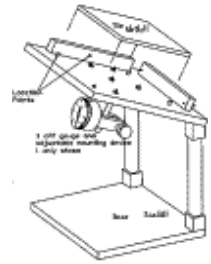
طريقة الفحص :

أ – تسحب لوحة المعايرة ، وتوضع البلاطة المراد فحصها على وجهها لترتكز على المسامير ، نجعل عمود الاختراق يلامس البلاطة دون أن يرفعها عن أي من المسامير الثلاثة . ثم تسجل قراءة القرص ، وتكرر العملية مع البلاطات الباقية ويتم تسجيل قراءات القرص لكل بلاطة بوحدات ٠,٠١ ملم ويقسم على طول البلاطة .
ب- يجب ألا يزيد الانفتال عن ٠,٥٪ من طول البلاطة شريطة ألا يزيد هذا الانفتال عن ١ ملم مهما بلغ طول البلاطة .

٩-٤ الطريقة القياسية لتحديد التقعر أو التحذب في البلاط الصيني والسيراميك

المجال :

أ – يستعمل لتحديد التقعر أو التحذب طريقتان ، الأولى باستعمال الجهاز المستعمل في قياس الانفتال ، والثانية باستعمال مسطرة معدنية .
ب- يعرف التحذب بأنه ابتعاد مركز العينة أو مركز أحد حوافها من المستوى المار بثلاث زوايا من زوايا البلاطة الأربعة .



شكل رقم (٢٤) جهاز فحص الانفتال والتقعر في البلاط

الجهاز :

يستعمل نفس الجهاز لقياس الانفتال مع استعمال قرص القياس الواقع في مركز العينة والقرص الواقع في منتصف حافة العينة فقط .

معايرة الجهاز :

يتم اتباع نفس طريقة المعايرة المستعملة للانفتال مع تثبيت قرص القياس في مركز العينة والقرص في مركز حافة العينة على الصفر عند وضع لوحة المعايرة ، ولا يستعمل القرص الثالث الذي استعمل في قياس الانفتال .

طريقة الفحص باستعمال الجهاز :

بعد سحب لوحة المعايرة توضع البلاطة ووجهها للأسفل وترتكز على المسامير الثلاثة ، يسمح لأعمدة الاختراق للأقرص بلامسة البلاطة في النقاط المناسبة دون أن ترفع البلاطة عن المسامير ، يكرر العمل مع البلاطات الباقية .

الحسابات :

أ – تسجل قراءات الأقرص الموجبة أو السالبة (تقعر أو تحذب) .
ب- يجب ألا يزيد التقعر أو التحذب عن ٠,٧٥ ملم .

القياس باستعمال المسطرة المعدنية :

إذا لم يتوفر الجهاز يمكن استعمال مسطرة معدنية حيث توضع المسطرة على حرفها باتجاه أطول قطر للبلاطة وقياس أكبر عمق للتقعر بواسطة أداة قياس دقيقة ، وإذا كان السطح محدباً توضع المسطرة على حرفها ملامسة أعلى قمة للتحذب ويقاس ارتفاع المسطرة عن السطح من كلا الجانبين ويؤخذ متوسط القراءتين ، وتكرر العملية مع القطر الآخر ويؤخذ المتوسط ثم يحسب متوسط النتيجتين وتحسب النسبة بين متوسط القراءات الأكبر عمق تحذب أو تقعر وبين أطول قطر للبلاطة ، وتكون هي مقدار عدم الاستواء في السطح حيث يجب ألا تزيد عن ٠,٤٪ .

١٠- الفحوصات التي تجرى على الطوب الأسمنتي والترابي والجيري الرملي

المجال :

أ – يشبه الطوب إلى حد كبير مكعبات الخرسانة من حيث الفحص بالضغط ومن أهم الخواص التي تهتمنا في الطوب هي قوة الضغط بالإضافة إلى امتصاص الماء واستقامة الحواف واستواء الأسطح وتعامدها مع بعضها واستقامة الحرف والدقة في أبعاد الطوب وخلوه من الشقوق والعيوب والتجانس في اللون والمقطع ، وتوفر الحرق التام والخلو من التزهر والعقد الجيرية في الطوب الترابي .
ب- إن طرق إجراء فحص الضغط على الطوب هي نفس طريقة إجراء فحص الضغط على مكعبات الخرسانة ، كما أن نسبة امتصاص الماء في الطوب هي نفس الطريقة المتبعة في الحجر الطبيعي ، ويؤخذ لكل فحص (٥) طوبيات وتعطى النتائج كمعدل لها .
أبعاد الطوب

أ - الطوب الأسمنتي

يكون الطوب الأسمنتي إما مفرغاً أو مصمتاً ويكون طول الطوبية وارتفاعها ثابتاً ، أما سمك الطوب فيكون متغيراً وتقاس أبعاد الطوبية من عدة جوانب ويؤخذ المعدل ، ويجب ألا يزيد التفاوت في الأبعاد عن ± 6 ملم باستثناء عندما يكون السمك 70 ملم فيجب ألا يزيد التفاوت فيه عن ± 3 ملم ، ويبين الجدول التالي أبعاد الطوب الأسمنتي والتفاوت ونسبة الفراغات :

الأبعاد بالملم	النوع	التفاوت المسموح	نسبة الفراغات
400 × 200 × 200 ملم	ذو الخلايا	6 ± ملم	51 %
400 × 200 × 150 ملم	ذو الخلايا	6 ± ملم	43 %
400 × 200 × 100 ملم	ذو الخلايا	6 ± ملم	37 %
400 × 200 × 70 ملم	ذو الخلايا	3 ± ملم	31 %
400 × 200 × 70 ملم	مصمت	3 ± ملم	صفر

جدول رقم (١٦) أبعاد الطوب الأسمنتي ونسب الفراغات به

ب - الطوب الرملي الجيري والترابي

يكون طول الطوبية 290 ملم أما ارتفاعها فهو 90 أو 190 ملم كما يكون سمكها إما 190 أو 90 ملم ، وتقاس الأبعاد من كل الجهات ويؤخذ المعدل ، ويجب ألا يزيد التفاوت عن ± 3 ملم في الطول و $\pm 1,5$ إلى 2 ملم في العرض و ± 1 إلى $1,5$ ملم في الارتفاع .

فحص امتصاص الماء :

تغمر الطوبية في الماء لمدة 24 ساعة على درجة حرارة 20 ± 3 م° ، ثم تخرج من الماء وتمسح بالقماش وتوزن ، ثم تجفف بعد ذلك في فرن تجفيف على درجة حرارة 110 ± 5 م° حتى ثبات الوزن ويحدد الوزن الجاف .

$$\text{نسبة الامتصاص} = \frac{\text{الوزن بعد الغمر } 24 \text{ ساعة} - \text{الوزن الجاف}}{\text{الوزن الجاف}} \times 100 \%$$

فحص مقاومة الكسر :

تكسر العينات بالضغط على الجانب الذي يكون عليه الثقل في المنشآت ، ويتم قياس مساحة السطح بدقة ، ثم توضع العينة في مركز جهاز آلة الضغط ويوضع الحمل ويستمر التحميل حتى تتكسر العينة ، ثم يقسم الحمل الذي انكسرت عليه العينة على مساحة سطحها .