

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét đơn xin đăng ký Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty CP tư vấn Kiểm định Hoàng Giang và Biên bản đánh giá ngày 12 tháng 01 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn kiểm định Hoàng Giang
 - Địa chỉ: Khối 8 – Thị trấn Hưng Nguyên, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An.
 - Mã số thuế: 2901 959 620
 - Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định xây dựng
 - Địa điểm đặt phòng thí nghiệm: Khối 8 – Thị trấn Hưng Nguyên, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1820**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp.

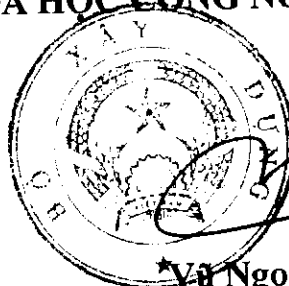
Nơi nhận:

- Công ty CPTV Kiểm định Hoàng Giang
- Sở XD tỉnh Nghệ An
- TT thông tin (Website);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

	chức áp.	TCVN 7744:13;TCVN 6074:95;TCVN 7959:11; TCVN 9030:11; TCVN 9029:11
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ VẬT LIỆU, BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA		
32	Xác định thành phần hạt	TCVN 7572-2: 2006
33	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7: 2006
34	Xác định chỉ số dẻo của bột khoáng	TCVN 4197: 2012
35	Xác định hàm lượng mất khi nung	22TCN 58: 84
36	Xác định hàm lượng chất hòa tan trong nước	22TCN 58: 84
37	Xác định khối lượng thể tích và độ rỗng dư của hỗn hợp bột khoáng chất và nhựa đường	22TCN 58: 84
38	Xác định khối lượng riêng	22TCN 58: 84
39	Hệ số háo nước	22TCN 58: 84
40	Xác định độ trương nở của hỗn hợp bột khoáng và nhựa đường	22TCN 58: 84
THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM VÀ NHỮ TƯƠNG		
41	Xác định độ kim lún 25 ⁰ C	TCVN 7495 -05
42	Xác định độ kéo dài 25 ⁰ C	TCVN 7496 -05
43	Xác định nhiệt độ hóa mềm (Dụng cụ vòng và bi)	TCVN 7497 -05
44	Xác định nhiệt độ bật lửa	TCVN 7498 -05
45	Xác định khối lượng riêng	TCVN 7501 -05
46	Xác định lượng hòa tan trong tricloetylen	TCVN 7500 -05
47	Lượng tổn thất sau khi gia nhiệt 163 ^{0c} trong 5h	TCVN 7499 -05
48	Xác định độ dính bám với đá	TCVN 7504 -05
49	Tỷ lệ độ kim lún so với sau khi nung trong 5h ở nhiệt độ 163 ^{0c}	TCVN 7495 -05
50	XĐ độ nhớt động lực ở 60oC	TCVN 7502: 05
51	Xác định hàm lượng paraffin	TCVN 7503: 05
52	Xác định độ nhớt Saybolt Furol ở 25oC	TCVN 8817 -2 :2011
53	Xác định thí nghiệm sàng	TCVN 8817 -4 :2011
54	Xác định độ ổn định lưu kho trong 24h	TCVN 8817 -3 :2011
55	Xác định điện tích hạt	TCVN 8817 -5 :2011
56	Xác định hàm lượng nhựa bằng PP chung cát	TCVN 8817 -9 :2011
57	Xác định khả năng trộn lẫn với nước	TCVN 8817 -13 :2011
58	Xác định thử nghiệm bay hơi	TCVN 8817 -11 :2011
59	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817 -14 :2011
60	Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817 -15 :2011
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG		
61	Xác định độ ẩm, độ hút ẩm	TCVN 4196 : 2012
62	Xác định giới hạn chảy và giới hạn dẻo	TCVN 4197 : 2012
63	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198 : 2012
64	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng	TCVN 4199 : 2012
65	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200 : 2012
66	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202 : 2012
67	Xác định đầm nén tiêu chuẩn trong phòng	22 TCN 333-06 và TCVN 4201: 2012
68	Xác định CBR của đất đá đầm trong phòng thí nghiệm	22 TCN 332: 06
69	Xác định hệ số thấm của đất K	TCVN 8723:2012
THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN		
70	Thử kéo	TCVN 197-1 : 2014
71	Thử uốn	TCVN 198 : 2008

72	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử uốn	TCVN 5401:1991
73	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử nén dẹt	TCVN 5402: 2010
74	Kiểm tra chất lượng mối hàn – Thử kéo	TCVN 5403: 2010
75	Thử kéo Bu lông – Đai ốc trên dệm nghiêng	TCVN 1916:1995
THỬ NGHIỆM Ô NGẮN HÌNH MẠNG NEOWED		
76	Cường độ mối hàn	EN ISO 13426-1, Phần 1
77	Cường độ vật liệu ở trạng thái chảy	EN ISO 527-1
78	Cường độ vật liệu ở trạng thái chảy của rải đục lỗ	EN ISO 10319:2015,
79	Độ ổn định kích thước của ô ngăn CTE (hệ số giãn nở nhiệt)	EN ISO-11359-2:1999
80	Khả năng làm việc trong các điều kiện nhiệt độ khác nhau Mô đun tích lũy ở các nhiệt độ	ISO-6721-1; ASTM E2254
81	Thời gian cảm ứng oxi hóa OIT	ISO-11357-6;ASTM D3895
PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC CHO XÂY DỰNG		
82	Xác định hàm lượng cặn không tan	TCVN 4560:1988
83	Xác định hàm lượng muối hòa tan	TCVN 4560:1988
84	Xác định độ pH	TCVN 6492: 2011
85	Xác định hàm lượng ion clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:1996
86	Xác định hàm lượng ion (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:1996
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
87	Xác định độ chặt và độ ẩm bằng phương pháp dao vòng	TCVN 8729:2012
88	Xác định độ chặt và độ ẩm bằng phương pháp rót cát	22TCVN 346: 06
89	Xác định độ bằng phẳng bằng thước 3m	TCVN 8864 : 2011
90	Phương pháp thử nghiệm xác định mô đun đàn hồi “E” nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861: 2011
91	Phương pháp thử nghiệm xác định mô đun đàn hồi “E” chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867: 2011
92	Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866: 2011
93	Đo điện trở tiếp đất	TCVN 9385 : 2012
94	- Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bịt nảy, - Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bịt nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9334:2012 TCVN 9335:2012
95	Xác định modul biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:2012
THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA		
96	Xác định độ ổn định ở 60 ⁰ C và độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1 : 11
97	XĐ hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết bằng máy quay ly tâm	TCVN 8860-2 : 11
98	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3 : 11
99	XĐ tỷ trọng lớn nhất , khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4 : 11
100	Xác định tỷ trọng khối và thể tích (Dung trọng) đã đầm nén	TCVN 8860-5 : 11
101	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8 : 11
102	Độ rỗng dư	TCVN 8860-9 : 11
103	Độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10 : 11
104	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11 : 11
105	Độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12 : 11
106	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860 - 6:2011
107	Xác định góc cạnh cát	TCVN 8860 - 7:2011
108	Thiết kế thành phần cấp phối bê tông nhựa nóng theo PP Marshall	TCVN 8820:2011

Ghi chú (*) – Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.