

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI QUÝ III/ 2012

I. Tiêu Chuẩn

Số hiệu TCVN	Tên Tiêu chuẩn	Số trg	TC Quốc tế tương đương
Năm 2010			
TCVN 5735-1: 2009	Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 1: Từ vụng.	32	ISO 6621-1: 2007
TCVN 5735-3: 2009	Động cơ đốt trong. Vòng găng. Phần 3: Đặc tính vật liệu	07	ISO 6621-3: 2000
TCVN 5138:2010	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm. Phân loại thực phẩm và thức ăn chăn nuôi.- Thay thế TCVN 5138:1990.	187	CAC/MISC 4, Amd.1-1993
TCVN 7151:2010	Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh. Pipet một mức.- Thay thế TCVN 7151:2002.	12	ISO 648:2008
TCVN 6989-1-4: 2010	Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 1-4: Thiết bị đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Anten và vị trí thử nghiệm dùng để đo nhiễu bức xạ.	112	CISPR 16-1-4: 2010
TCVN 6989-2-1: 2010	Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-1: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu dẫn.	78	CISPR 16-2-1: 2010
TCVN 6989-2-3: 2010	Yêu cầu kỹ thuật đối với thiết bị đo và phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm tần số radiô. Phần 2-3: Phương pháp đo nhiễu và miễn nhiễm. Đo nhiễu bức xạ.	100	CISPR 16-2-3: 2010
TCVN 8355: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Lấy mẫu. Phương pháp thủ công.	13	ASTM 1265-05
TCVN 8356: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định áp suất hơi (phương pháp LPG).	15	ASTM 1267-07
TCVN 8357: 2010	Sản phẩm dầu mỏ. Xác định khối lượng riêng hoặc khối lượng riêng tương đối của hydrocarbon nhẹ bằng tỷ trọng kế áp lực.	12	ASTM 1657-07
TCVN 8358: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ bay hơi.	12	ASTM 1837-07
TCVN 8359: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp xác định độ ăn mòn tấm đồng.	13	ASTM 1838-07
TCVN 8360: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) và hỗn hợp propan/propen. Xác định hydrocarbon bằng phương pháp sắc ký khí.	27	ASTM 2163-07
TCVN 8361: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp phát hiện hydro sulfua (phương pháp chì axetat).	08	ASTM 2420-07
TCVN 8362: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Phương pháp tính toán các chỉ tiêu vật lý từ phân tích thành phần.	08	ASTM 2598-07
TCVN 8363: 2010	Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG). Xác định lưu huỳnh (đèn thường hoặc đốt oxy-hydro).	20	ASTM 2784-06
TCVN 8364: 2010	Propan và butan thương phẩm. Phân tích bằng sắc ký khí.	27	ISO 7941:1988
TCVN 8365-3: 2010	Sản phẩm dầu mỏ. Nhiên liệu (loại F). Phân loại. Phần 3: Họ L (khí dầu mỏ hóa lỏng)	06	ISO 8216-3:1987

TCVN 8389-1: 2010	Khẩu trang y tế. Phần 1: Khẩu trang y tế thông thường.	08	
Năm 2011			
TCVN 172:2011	Than đá. Xác định hàm lượng ẩm toàn phần.- Thay thế TCVN 172:2007.-	15	ISO 589:2008
TCVN 173:2011	Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định tro.- Thay thế TCVN 173:2007.-	8	ISO 1171:2010
TCVN 174:2011	Than đá và cốc. Xác định hàm lượng chất bốc.- Thay thế TCVN 174:2007.-	13	ISO 562:2010
TCVN 200: 2011	Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định giá trị tỏa nhiệt toàn phần bằng phương pháp bom đo nhiệt lượng và tính giá trị tỏa nhiệt thực.- Thay thế TCVN 200: 2007.	69	ISO 1928: 2009
TCVN 2690:2011	Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định tro.- Thay thế TCVN 2690:2007.	12	ASTM D 482 - 07
TCVN 2698:2011	Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định thành phần cát ở áp suất khí quyển.- Thay thế TCVN 2698:2007.	57	ASTM D 86 – 10a
TCVN 3171:2011	Chất lỏng dầu mỏ trong suốt và không trong suốt. Phương pháp xác định độ nhớt động học (và tính toán độ nhớt động lực).- Thay thế TCVN 3171:2007.	28	ASTM D 445 - 11
TCVN 3753:2011	Sản phẩm dầu mỏ - phương pháp xác định điểm động đặc.- Thay thế TCVN 3753:2007	14	ASTM D 97-11
TCVN 4917:2011	Than đá và cốc. Xác định tính nóng chảy của tro.- Thay thế TCVN 4917:2007.	14	ISO 540: 2008
TCVN 5699-2-32: 2011	Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự. An toàn. Phần 2-32: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị mát xa.	18	IEC 60335-2-32: 2008
TCVN 6018:2011	Sản phẩm dầu mỏ. Xác định cặn cacbon phương pháp ramsbottom.- Thay thế TCVN 6018:2007.	19	ASTM D 524 - 10
TCVN 6242:2011	Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Phụ tùng bằng nhựa nhiệt dẻo dạng ép phun. Phương pháp đánh giá ngoại quan ảnh hưởng của gia nhiệt.- Thay thế TCVN 6242:2003.	11	ISO 580:2005
TCVN 6701:2011	Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định lưu huỳnh bằng phổ huỳnh quang bước sóng tán xạ tia x.- Thay thế TCVN 6701:2007.	29	ASTM D 2622 - 10
TCVN 7330:2011	Sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng. Phương pháp xác định các loại hydrocacbon bằng hấp thụ chỉ thị huỳnh quang.- Thay thế TCVN 7330:2007.	19	ASTM D 1319 - 10
TCVN 7366: 2011	Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn.- Thay thế TCVN 7366:2003.	50	ISO Guide 34: 2009
TCVN 7447-5-56:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 5-56: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện. Dịch vụ an toàn.	21	IEC 60364-5-56:2009
TCVN 7447-6:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 6: Kiểm tra.	46	IEC 60364-6:2006
TCVN 7447-7-701:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-701: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt khu vực có bồn tắm hoặc vòi hoa sen.	16	IEC 60364-7-701:2006y
TCVN 7447-7-714:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-714: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu sáng bên ngoài.	10	IEC 60364-7-714:1996
TCVN 7447-7-715:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-715:2011: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt . Hệ thống lắp đặt dùng cho chiếu	13	IEC 60364-7-715:1996

	sáng bằng điện áp cực thấp.		
TCVN 7447-7-717:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-717: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Các khối di động hoặc vận chuyển được.	23	IEC 60364-7-717:2009
TCVN 7447-7-729:2011	Hệ thống lắp đặt điện hạ áp. Phần 7-729: Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc khu vực đặc biệt. Lối đi dùng cho vận hành hoặc bảo dưỡng.	15	IEC 60364-7-729:2007
TCVN 7996-2-11:2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-11: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa tịnh tiến (máy cửa có đế nghiêng được và máy cửa có lưỡi xoay được).	19	IEC 60745-2-11:2008
TCVN 7996-2-13:2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa xích.	37	IEC 60745-2-13:2006
TCVN 8133-2:2011	Sản phẩm thực phẩm. Xác định hàm lượng Nitơ tổng số bằng cách đốt cháy theo nguyên tắc Dumas và tính hàm lượng Protein thô. Phần 2: ngũ cốc, đậu đỗ và sản phẩm ngũ cốc nghiền. Thay thế TCVN 7598:2007.	31	ISO/TS 16634-2:2009
TCVN 8664-1:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 1: Phân loại độ sạch không khí.	33	ISO 14644-1:1999
TCVN 8664-2:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 2: Yêu cầu kỹ thuật để thử nghiệm và theo dõi nhằm chứng minh sự phù hợp liên tục với TCVN 8664-1 (ISO 14644-1).	13	ISO 14644-2:2000
TCVN 8664-3:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 3: Phương pháp thử.	78	ISO 14644-3:2005
TCVN 8664-4:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 4: Thiết kế, xây dựng và khởi động.	60	ISO 14644-4:2001
TCVN 8664-5:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 5: Vận hành.	57	ISO 14644-5:2004
TCVN 8664-6:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 6: Từ vựng.	37	ISO 14644-6:2007
TCVN 8664-7:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 7: Thiết bị phân tách (tủ hút, hộp găng tay, bộ cách ly và môi trường nhỏ).	64	ISO 14644-7:2004
TCVN 8664-8:2011	Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan. Phần 8: Phân loại ô nhiễm phân tử trong không khí.	25	ISO 14644-8:2006
TCVN 8785-1:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 1: Hướng dẫn đánh giá hệ sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại.	38	22 TCN 300-02
TCVN 8785-2:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 2: Đánh giá tổng thể bằng phương pháp trực quan.	24	22 TCN 300-02
TCVN 8785-3:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 3: Xác định độ mất màu.	7	22 TCN 300-02
TCVN 8785-4:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 4: Xác định độ tích bụi.	7	22 TCN 300-02
TCVN 8785-5:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 5: Xác định độ bám bụi (sau khi rửa nước).	7	22 TCN 300-02
TCVN 8785-6:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 6: Xác định sự thay đổi độ bóng.	8	22 TCN 300-02
TCVN 8785-7:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên.	8	22 TCN 300-02

	Phần 7: Xác định độ mài mòn.		
TCVN 8785-8:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 8: Xác định độ rạn nứt.	8	22 TCN 300-02
TCVN 8785-9:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 9: Xác định độ đứt gãy.	9	22 TCN 300-02
TCVN 8785-10:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 10: Xác định sự phòng rộp.	11	22 TCN 300-02
TCVN 8785-11:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 11: Xác định độ tạo vảy và bong tróc.	10	22 TCN 300-02
TCVN 8785-12:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 12: Xác định độ tạo phần.	6	22 TCN 300-02
TCVN 8785-13:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 13: Xác định độ thay đổi màu.	6	22 TCN 300-02
TCVN 8785-14:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử trong điều kiện tự nhiên. Phần 14: Xác định độ phát triển của nấm và tảo.	9	22 TCN 300-02
TCVN 8786:2011	Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ nước. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.	34	22 TCN 284-02
TCVN 8787:2011	Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.	33	22 TCN 283-02
TCVN 8788:2011	Sơn tín hiệu giao thông. Sơn vạch đường hệ dung môi và hệ nước. Quy trình thi công và nghiệm thu.	14	
TCVN 8789:2011.	Sơn bảo vệ kết cấu thép. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.	50	22 TCN 235-1997
TCVN 8790:2011	Sơn bảo vệ kết cấu thép. Quy trình thi công và nghiệm thu.	32	22 TCN 253-98
TCVN 8791:2011	Sơn tín hiệu giao thông. Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo. Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu.	48	
TCVN 8792:2011	Sơn và lớp phủ bảo vệ kim loại. Phương pháp thử mù muối.	24	22 TCN 301-02
TCVN 8816:2011	Nhũ tương nhựa đường Polime gốc axit.	12	
TCVN 8817-1:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật.	14	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-2:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định độ nhớt Saybolt Furol.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-3:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-4:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định lượng hạt quá cỡ (thử nghiệm sàng).	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-5:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định điện tích hạt.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-6:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ khử nhũ.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-7:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 7: Thử nghiệm trộn với xi măng.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-8:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ dính bám và tính chịu nước.	9	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-9:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 9: Thử nghiệm chung cất.	10	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-10:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 10: Thử nghiệm bay hơi.	8	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-11:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 11: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách nhanh.	7	22 TCN 354:2006

TCVN 8817-12:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 12: Nhận biết nhũ tương nhựa đường axit phân tách chậm.	7	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-13:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 13: Xác định khả năng trộn lẫn với nước.	7	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-14:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 14: Xác định khối lượng thể tích.	9	22 TCN 354:2006
TCVN 8817-15:2011	Nhũ tương nhựa đường axit. Phương pháp thử. Phần 15: Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường.	7	22 TCN 354:2006
TCVN 8818-1:2011	Nhựa đường lỏng. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật.	11	
TCVN 8818-2:2011	Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 2: Thử nghiệm xác định nhiệt độ bắt lửa.	8	
TCVN 8818-3:2011	Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 3: Thử nghiệm xác định hàm lượng nước.	10	
TCVN 8818-4:2011	Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 4: Thử nghiệm chung cất.	9	
TCVN 8818-5:2011	Nhựa đường lỏng. Phương pháp thử. Phần 5: Thử nghiệm xác định độ nhớt tuyệt đối (sử dụng nhớt kế mao dẫn chân không).	13	
TCVN 8819:2011	Mặt đường bê tông nhựa nóng. Yêu cầu thi công và nghiệm thu.	38	
TCVN 8820:2011	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng. Thiết kế theo phương pháp Marshall.	46	
TCVN 8821:2011	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường.	14	
TCVN 8824: 2011	Xi măng. Phương pháp xác định độ co khô của vữa.	11	Tham khảo ASTM C596-09
TCVN 8845-1:2011	Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 1: Phương pháp thông thường.	13	ISO 5269-1:2005
TCVN 8845-2:2011	Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 2: Phương pháp Rapid-Kothen.	13	ISO 5269-2:2004
TCVN 8845-3:2011	Bột giấy. Xeo tờ mẫu trong phòng thí nghiệm để thử tính chất vật lý. Phần 3: Phương pháp Rapid-Kothen sử dụng hệ thống nước khép kín.	12	ISO 5269-3:2008
TCVN 8846:2011	Bột giấy. Nước máy tiêu chuẩn sử dụng trong phép đo độ thoát nước. Độ dẫn điện từ 40mS/m đến 150mS/m.	11	ISO 14436:2010
TCVN 8847:2011	Bột giấy. Nước tiêu chuẩn sử dụng trong các phép thử vật lý.	6	ISO 14487:1997
TCVN 8848:2011	Ống và phụ tùng bằng chất dẻo. Xác định độ đục.	9	ISO 7686:2005
TCVN 8849:2011	Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định tỷ số độ rão.	17	ISO 9967:2007
TCVN 8850:2011	Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ cứng vòng.	13	ISO 9969:2007
TCVN 8851:2011	Hệ thống đường ống và ống bằng chất dẻo. Ống bằng nhựa nhiệt dẻo. Xác định độ đàn hồi vòng.	8	ISO 13968:2008
TCVN 8856:2012	Phân bón Diamoni Phosphat (Dap)	17	
TCVN 8857:2011	Lớp kết cấu áo đường ô tô bằng cấp phối thiên nhiên. Vật liệu, thi công và nghiệm thu.	11	22 TCN 304-03
TCVN 8858:2011	Móng cấp phối đá dăm và cấp phối thiên nhiên. Gia cố xi măng trong kết cấu áo đường ô tô. Thi công và nghiệm thu.	17	22 TCN 334-06
TCVN 8859:2011	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô. Vật liệu, thi công và nghiệm thu.	18	22 TCN 334-06
TCVN 8860-1:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 1: Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall.	15	22 TCN 62-84
TCVN 8860-2:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay ly tâm.	10	22 TCN 62-84
TCVN 8860-3:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định thành	8	22 TCN 62-84

	phân hạt.		
TCVN 8860-4:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời.	11	22 TCN 62-84
TCVN 8860-5:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén.	11	22 TCN 62-84
TCVN 8860-6:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định độ chảy nhựa.	8	22 TCN 62-84
TCVN 8860-7:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ góc cạnh của cát.	10	22 TCN 62-84
TCVN 8860-8:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định hệ số độ chặt lu lèn.	6	22 TCN 62-84
TCVN 8860-9:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 9: Xác định độ rỗng dư.	7	22 TCN 62-84
TCVN 8860-10:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ rỗng cốt liệu.	6	22 TCN 62-84
TCVN 8860-11:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa.	5	22 TCN 62-84
TCVN 8860-12:2011	Bê tông nhựa. Phương pháp thử. Phần 12 : Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa.	5	22 TCN 62-84
TCVN 8861:2011	Áo đường mềm. Xác định mô đun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng.	9	
TCVN 8862:2011	Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chế của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính.	13	
TCVN 8863:2011	Mặt đường láng nhựa nóng. Thi công và nghiệm thu.	20	22 TCN 16-79
TCVN 8864:2011	Mặt đường ô tô. Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0 mét.	10	22 TCN 16-79
TCVN 8865:2011	Mặt đường ô tô. Phương pháp đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế Iri.	18	22 TCN 277-01
TCVN 8866:2011	Mặt đường nhựa. Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát. Thử nghiệm.	10	22 TCN 278-01
TCVN 8867:2011	Áo đường mềm. Xác định mô đun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo vòng Benkelman.	33	22 TCN 251-98
TCVN 8868:2011	Thí nghiệm xác định sức kháng cắt không cố kết. Không thoát nước và cố kết. Thoát nước của đất dính trên thiết bị nén ba trục.	73	
TCVN 8869:2011	Quy trình đo áp lực nước lỗ rỗng trong đất.	17	
TCVN 8870:2011	Thi công và nghiệm thu neo trong đất dùng trong công trình giao thông vận tải.	37	
TCVN 8871-1÷6:2011	Vải địa kỹ thuật. Phần 1÷6: Phương pháp thử.	50	
TCVN 8881:2011	Chất lượng nước. Phát hiện và đếm Pseudomonas Aeruginosa. Phương pháp màng lọc.	17	ISO 16266:2006
TCVN 8890: 2011	Thuật ngữ và định nghĩa sử dụng cho mẫu chuẩn.	17	ISO Guide 30:1992
TCVN 8891: 2011	Hiệu chuẩn trong hóa phân tích và sử dụng mẫu chuẩn được chứng nhận.	14	ISO Guide 32:1997
TCVN 8940: 2011	Chất lượng đất. Xác định phospho tổng số. Phương pháp so màu.	09	Chuyển đổi từ 10 TCN 373-99
TCVN 8945:2011	Không khí vùng làm việc. Hướng dẫn đo Silic dioxit tinh thể hô hấp.	49	ISO 24095:2009
TCVN 8977: 2011	Thực phẩm. Xác định vitamin C bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	16	EN 14130: 2003
TCVN 8991: 2011	Thép tấm cán nguội được phủ thiếc bằng mạ điện.	41	ISO 11949:1995
TCVN 8992: 2011	Thép có thể nhiệt luyện và thép hợp kim. Cấp chất lượng bề mặt thép thanh tròn và thép dây cán nóng. Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp.	12	ISO 9443:1991
TCVN 8993: 2011	Thép cán nguội phủ crom/crom oxit bằng điện phân.	39	ISO 11950:1995
TCVN 8994: 2011	Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất thép	23	ISO 11951:1995

	tấm mạ thiếc hoặc thép tấm mạ điện crom/crom oxit.		
TCVN 8995: 2011	Thép kỹ thuật cơ khí thông dụng.	12	ISO 1052:1982
TCVN 8996: 2011	Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội.	47	ISO 4954:1993
TCVN 8997: 2011	Thép chịu nhiệt.	29	ISO 4955:2005
TCVN 8998: 2011	Thép cacbon và thép hợp kim thấp. Phương pháp phân tích bằng quang phổ phát xạ chân không.	23	ASTM E 415-08
TCVN 9011:2011	Sơn epoxy sắt thể mica.	11	Tham khảo JIS K 5555:2002
TCVN 9012:2011	Sơn giàu kẽm.	15	Tham khảo JIS K 5553:2002
TCVN 9013:2011	Sơn Polyuretan bảo vệ kết cấu thép.	15	Tham khảo JIS K 5657:2002
TCVN 9014:2011	Sơn epoxy.	17	Tham khảo JIS K 5551:2002
TCVN 9021:2011	Rau và quả. Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Azoxystrobin. Phương pháp sắc kí khí.	12	
TCVN 9026:2011	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lúa mì (<i>Triticum aestivum</i> L.). Xác định đặc tính lưu biến của khối bột nhào có độ ẩm ổn định từ bột mì thử nghiệm hoặc bột mì thương phẩm bằng máy Alveograph và phương pháp nghiền thử nghiệm.- Thay thế TCVN 7848-4:2008.	57	ISO 27971:2008
TCVN 9027:2011	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc. Lấy mẫu.- Thay thế TCVN 5451:2008.	32	ISO 24333:2009
TCVN ISO/TS 10004: 2011	Quản lý chất lượng. Sự thỏa mãn của khách hàng. Hướng dẫn theo dõi và đo lường.	39	ISO/TS 10004: 2010
TCVN ISO 14015:2011	Quản lý môi trường. Đánh giá môi trường của các địa điểm và tổ chức (Easo).	26	ISO 14015: 2001
TCVN ISO 14044:2011	Quản lý môi trường. Đánh giá vòng đời của sản phẩm. Yêu cầu và hướng dẫn.	60	ISO 14044: 2006
TCVN ISO/IEC 17005:2011	Đánh giá sự phù hợp. Sử dụng hệ thống quản lý. Nguyên tắc và yêu cầu.	24	ISO/PAS 17005:2008
TCVN ISO/IEC 17007:2011	Đánh giá sự phù hợp. Hướng dẫn biên soạn tài liệu quy định sử dụng để đánh giá sự phù hợp.- Thay thế TCVN 6708:2000.	22	ISO 17007:2009
TCVN ISO/IEC 17021:2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận hệ thống quản lý.	61	ISO/IEC 17021:2011
TCVN ISO/IEC 17030:2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung về dấu phù hợp của bên thứ ba.	11	ISO/IEC 17030:2003
TCVN ISO/IEC 17043: 2011	Đánh giá sự phù hợp. Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo.	57	ISO/IEC 17043: 2010
	Năm 2012		
TCVN 8856:2012	Phân bón Diamoni Phosphat (Dap).	17	
TCVN 9273: 2012	Phương tiện đường sắt đô thị khổ đường 1435 mm. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.	37	
TCVN 9274: 2012	Sơn tín hiệu giao thông. Phương pháp đo hệ số phát sáng dưới ánh sáng khuếch tán bằng phản xạ kế cầm tay.	16	ASTM E 2302:2003
TCVN 9275: 2012	Màng biển bảo phản quang. Phương pháp xác định hệ số phản quang dùng cầu hình đồng phẳng.	23	ASTM E 810:2008
TCVN 9276: 2012	Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép. Hướng dẫn kiểm tra, giám sát chất lượng quá trình thi công.	30	
TCVN 9277: 2012	Sơn và vecni. Phương pháp thử thời tiết nhân tạo. Thử nghiệm dưới đèn huỳnh quang tử ngoại và nước.	14	ISO 11507: 2007
TCVN 9372: 2012	Tàu thủy lưu trú du lịch. Xếp hạng.	35	

II Văn bản pháp chế

TT	Số QĐ ban hành	Nội dung văn bản	Cơ quan ban hành	Ngày ban hành	Số trg
1.	13/2012/TTLT-BLĐTBXH-BYT	Thông tư liên tịch hướng dẫn thực hiện chế độ bồi dưỡng bằng hiện vật đối với người lao động làm việc trong điều kiện có yếu tố nguy hiểm, độc hại.	BLĐTBXH-BYT	30/05/2012	07
2.	21/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành “Danh mục bổ sung giống cây trồng được phép sản xuất, kinh doanh ở Việt Nam”.	BNNPTNT	05/06/2012	02
3.	22/2012/TT-BNNPTNT	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 10/2012/TT-BNNPTNT ngày 22 tháng 02 năm 2012 của Bộ NN và PTNT ban hành Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, hạn chế sử dụng, cấm sử dụng ở Việt Nam.	BNNPTNT	05/06/2012	47
4.	21/2011/TT-BKHCN	TT Ban hành Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về thép làm cốt bê tông QCVN 7:2011/BKHCN: Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về thép làm cốt bê tông	Bộ KH CN	22/09/2011	02
5.	02/2012/TT-BXD	Hướng dẫn một số nội dung về bảo trì công trình dân dụng, công trình công nghiệp vật liệu xây dựng và công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị.	Bộ Xây Dựng	12/06/2012	09
6.	54/2012/NĐ-CP	Sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 39/2009/ NĐCP ngày 23 tháng 4 năm 2009 của Chính phủ về vật liệu nổ công nghiệp	Chính phủ	22/06/2012	05
7.	10/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu vật liệu nổ công nghiệp. QCVN 01:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu vật liệu nổ công nghiệp.	Bộ Công Thương	12/06/2012	36
8.	11/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ an toàn cho mỏ hầm lò có khí Mêtan (AH1) QCVN 02:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ an toàn cho mỏ hầm lò có khí Mêtan (AH1)	Bộ Công Thương	12/06/2012	07
9.	12/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni Nitrat dung để sản xuất thuốc nổ Anfo. QCVN 03:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni Nitrat dung để sản xuất thuốc nổ Anfo.	Bộ Công Thương	12/06/2012	13
10.	13/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ Anfo QCVN 04:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ Anfo	Bộ Công Thương	12/06/2012	08
11.	14/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương dung cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí và bụi nổ QCVN 05:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thuốc nổ nhũ tương dung cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí và bụi nổ.	Bộ Công Thương	12/06/2012	06
12.	15/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây	Bộ Công	12/06/2012	09

		dẫn tín hiệu nổ. QCVN 06:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây dẫn tín hiệu nổ.	Thương		
13.	16/2012/TT-BCT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kíp nổ vi sai phi điện. QCVN 07:2012/BCT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kíp nổ vi sai phi điện.	Bộ Công Thương	12/06/2012	12
14.	44/2010/TT-BYT	TT Ban hành QCKTQG về phụ gia thực phẩm QCVN 4-12: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm- Chất bảo quản. QCVN 4-13: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất ổn định QCVN 4-14: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất tạo phức kim loại QCVN 4-15: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất xử lý bột QCVN 4-16: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất độn QCVN 4-17: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ gia thực phẩm – Chất khí đẩy.	Bộ Y tế	22/12/2010	59 32 38 08 15 14
15.	17/2012/TT-BGTVT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ	Bộ Giao thông vận tải	29/05/2012	220
16.	05/2012/TT-BYT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm	Bộ Y tế	01/03/2012	12
17.	27/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về công trình thủy lợi. QCVN 04-04:2012/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về công trình thủy lợi-Khoan nổ mìn đào đá. Yêu cầu kỹ thuật. QCVN 04-05:2012/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về công trình thủy lợi- Các quy định chủ yếu về thiết kế.	BNNPTNT	26/06/2012	19 46
18.	30/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y QCVN 01-99:2012/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện vệ sinh thú y khu cách ly kiểm dịch động vật và sản phẩm động vật. QCVN 01-100:2012/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia yêu cầu chung về vệ sinh thú y trang thiết bị, dụng cụ, phương tiện vận chuyển động vật, sản phẩm động vật tươi sống và sơ chế.	BNNPTNT	03/07/2012	07 09
19.	26/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục tạm thời thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm được phép lưu hành tại Việt Nam. (từ công báo số 433+434 đến số 453+454).	BNNPTNT	25/06/2012	1346
20.	29/2009/TT-BNNPTNT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia chất lượng mía nguyên liệu QCVN 01-98:2012/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia chất lượng mía nguyên liệu.	BNNPTNT	03/07/2012	13

21.	107/2012/TT-BTC	Hướng dẫn chế độ thu nộp, quản lý sử dụng phí, lệ phí quản lý chất lượng và an toàn vệ sinh thủy sản.	Bộ Tài Chính	28/06/2012	10
22.	111/2012/TT-BTC	Ban hành Danh mục hàng hóa và thuế suất thuế nhập khẩu để áp dụng hạn ngạch thuế quan	Bộ Tài Chính	04/07/2012	05
23.	18/2012/TT-BGTVT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ. QCVN 40:2012/BGTVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ	Bộ GTVT	06/06/2012	23
24.	12/2012/TT-BYT	Ban hành Quy trình kỹ thuật thụ tinh nhân tạo và thụ tinh trong ống nghiệm	Bộ Y tế	05/07/2012	21
25.	07/2012/TT-BTNMT	Quy định tiêu chí, trình tự, thủ tục công nhận túi ni lông thân thiện với môi trường	Bộ TNMT	04/07/2012	17
26.	12/2012/QH13	Luật công đoàn	Quốc hội	20/06/2012	12
27.	11/2012/TT-BTTTT	Quy định Danh mục sản phẩm công nghệ thông tin đã qua sử dụng cấm nhập khẩu	Bộ BTTTT	17/07/2012	04
28.	66/2011/TT-BNNPTNT	Quy định chi tiết một số điều Nghị định số 08/2010/NĐ-CP ngày 05/02/2010 của Chính phủ về quản lý thức ăn chăn nuôi.	Bộ NNPTNT	10/10/2011	21
29.	38/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục các bệnh thủy sản phải công bố dịch	Bộ NNPTNT	02/08/2012	03
30.	33/2012/TT-BNNPTNT	Quy định điều kiện vệ sinh, đảm bảo an toàn thực phẩm đối với cơ sở kinh doanh thịt và phụ phẩm ăn được của động vật ở dạng tươi sống dùng làm thực phẩm	Bộ NNPTNT	20/07/2012	07
31.	34/2012/TT-BNNPTNT	Quy định điều kiện vệ sinh, đảm bảo an toàn thực phẩm đối với cơ sở thu gom, bảo quản và kinh doanh trứng gia cầm ở dạng tươi sống dùng làm thực phẩm.	Bộ NNPTNT	20/07/2012	10
32.	32/2012/TT-BNNPTNT	Ban hành Danh mục đối tượng kiểm dịch thủy sản, sản phẩm thủy sản; Danh mục thủy sản, sản phẩm thủy sản thuộc diện phải kiểm dịch.	Bộ NNPTNT	20/07/2012	18
33.	35/2012/TT-BNNPTNT	Bổ sung Thông tư số 14/2011/TT-BNNPTNT Ngày 19/03/2011 quy định việc kiểm tra, đánh giá cơ sở sản xuất kinh doanh vật tư nông nghiệp và sản phẩm nông lâm thủy sản	Bộ NNPTNT	27/07/2012	27
34.	525/QĐ-BKHCN	Về việc công bố tiêu chuẩn quốc gia (TCVN 8358 đến TCVN 8365-3:2010)	Bộ Khoa học Công nghệ	08/04/2010	02
35.	2293/QĐ-BKHCN	Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN 9273 đến TCVN 9277:2012)	Bộ Khoa học Công nghệ	28/08/2012	01
36.	2292/QĐ-BKHCN	Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN 9372:2012)	Bộ Khoa học Công nghệ	28/08/2012	01

III Ấn phẩm định kỳ

STT	Tên ấn phẩm	Cơ quan xuất bản	Số lưu kho
1.	Công báo Năm 2012 số: 357+358,359+360,361+362,363+364,365+366,367+368,369+370, 371+372,373+374,375+376,377+378,379+380. 381+382,383+384,385+386,387+388,389+390,391+392,393+394, 395+396,397+398,399+400,401+402,403+404,405+406,407+408, 409+410. 411+412,415+416,417+418,423+424,425+426,427+428,429+430, 431+432,433+434,435+436,437+438,439+440,441+442,443+444, 445+446,447+448,449+450,451+452,453+454,455+456,457+458.	Văn Phòng Chính Phủ	C 5
2.	Nông nghiệp & Phát triển Nông Thôn số 11,12,13,14,15,16/2012	Bộ NN&PTNT	C 19
3.	Tạp chí Hoạt Động Khoa Học số tháng 7,8,9/2012	Bộ Khoa Học và Công Nghệ	C 27
4.	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ số 4,5,6/2012	Viện Khoa Học và Công Nghệ VN	C 28
5.	Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng số 11,12,13+14,15+16,/2012	Tổng cục TĐC	C 32
6.	Tạp chí Xây Dựng số 6,7/2012	Bộ Xây Dựng	C 49
7.	Thông tin Phục vụ doanh nghiệp số 6,7/2012	Trung tâm Thông tin TĐC	C 60