

NHỮNG QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ HỆ THỐNG ĐIỆN – ĐIỆN NHỆ



TCVN & QCVN

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn cháy cho Nhà ở và công trình công cộng	QCVN 06:2010/BXD	Bộ Xây dựng	2010
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện	QCVN 08:2010/BCT	Bộ Công Thương	2010
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện	QCVN 01:2008	Bộ Công Thương	2008
Quy chuẩn quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử	QCVN 04:2008 /BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	2008
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả	QCVN 09 : 2017/BXD	Bộ Xây dựng	2017
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Gara Ô - TÔ	QCVN 13:2018/BXD	Bộ Xây dựng	2018
Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về hệ thống điện của nhà ở và nhà công cộng	QCVN 12:2014/BXD	Bộ Xây dựng	2014
Quy phạm trang bị điện	11 TCN-18,21:2006	Bộ Công thương	2006
Ergonomi – chiếu sáng nơi làm việc – Phần 1: Trong nhà	TCVN 7114-1:2008 ISO 8995-1:2002	Bộ Khoa Học và Công Nghệ	2008
Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chiếu sáng ngoài nhà - Bản vẽ thi công	TCVN 5681:2012	Bộ Xây dựng	2012
Đặt đường dây dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9207:2012	Bộ Xây dựng	2012

	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9206:2012	Bộ Xây dựng	2012
	Hệ thống lắp đặt điện hạ thế - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 7447:2012	Bộ Xây dựng	2012
	Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	TCVN 9385:2012	Bộ Xây dựng	2012
	Thiết kế hệ thống cấp điện theo tiêu chuẩn IEC và hệ thống chiếu sáng thiết kế theo tiêu chuẩn chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng và hạ tầng đô thị	TCVN 333:2005	Bộ Xây dựng	2005
	Tiêu chuẩn IEC (International Electric Technical Commission) Lắp đặt điện trong công trình xây dựng	IEC 60364	Hội đồng kỹ thuật điện Quốc tế	
	Tiêu chuẩn chống sét của Pháp (Protection of structures and open areas against lightning using Early Streamer Emission air terminals)	NFC 17-102/1995	Pháp	1995
	Mạng viễn thông – Cấp thông tin kim loại dùng trong mạng điện thoại nội hạt	TCVN 8238:2009	Bộ KH&CN	2009
	Công trình viễn thông - Quy tắc thực hành chống sét và tiếp đất:	TCVN 8071: 2009	BỘ TTTT	2009
	Tương thích điện từ (EMC) - Thiết bị mạng viễn thông - Yêu cầu về tương thích điện từ	TCVN 8235:2009	Bộ KH&CN	2009
	Sợi quang dùng cho mạng viễn thông – Yêu cầu kỹ thuật chung	TCVN 8665:2011	Bộ KH&CN	2011
	Mạng viễn thông - Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 8699:2011	Bộ KH&CN	2011
	Cống, bể, hầm, hố, rãnh kỹ thuật và tủ đấu cáp viễn thông - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 8700:2011	Bộ KH&CN	2011
	Chất lượng tín hiệu truyền hình cáp số DVB-C tại điểm kết nối thuê bao- Yêu cầu kỹ thuật	QCVN85:2014/BTTTT	BỘ TTTT	2014
	Mạng viễn thông – Cấp sợi đồng vào nhà thuê bao –Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 8697:2011	Bộ KH&CN	2011

	Thiết bị trong hệ thống phân phối cáp tín hiệu truyền hình- Yêu cầu về tương thích điện từ	TCVN 9373: 2012	Bộ KH&CN	2012
	Thiết kế, lắp đặt hệ thống cáp thông tin trong các tòa nhà- Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 10251:2013	Bộ KH&CN	2013
	Cáp đồng trục trong mạng phân phối tín hiệu truyền hình cáp- Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCVN 10296:2014	Bộ KH&CN	2014