

1. Danh mục Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong thi công xây dựng

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
1	QCVN	18:2014/BXD	2014	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - An toàn trong xây dựng
2	QCVN	06:2020/BXD	2020	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn cháy cho nhà và công trình
3	QCVN	02:2008/BCT	2008	An toàn trong vận chuyển, bảo quản, sử dụng, và tiêu hủy chất nổ trong công nghiệp
4	QCVN	QTĐ 5:2009/BCT	2009	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện; Tập 5: Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện
5	QCVN	01:2008/BCT	2008	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện
6	QCVN	QTĐ-8:2010/BCT	2010	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện
7	QCVN	05:2009/BTNMT	2009	QCVN về chất lượng không khí xung quanh
8	QCVN	12:2013/BLĐTBXH	2013	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với sàn thao tác treo
9	QCVN	07/2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn lao động đối với thiết bị nâng
10	QCVN	11:2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang cuốn và băng tải chở người
11	QCVN	16: 2013/BLĐTBXH	2013	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với máy vận thăng
12	QCVN	13:2013/BLĐTBXH	2013	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với pa lăng điện
13	QCVN	02:2011/BLĐTBXH	2011	QCVN về an toàn lao động đối với thang máy điện
14	QCVN	18:2013/BLĐTBXH	2013	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang máy thủy lực

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
15	QCVN	09:2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ
16	QCVN	QTĐ 5:2009/BCT	2009	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện; Tập 5: Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện
17	QCVN	01:2008/BCT	2008	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện
18	QCVN	QTĐ-8:2010/BCT	2010	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện
19	QCVN	QTĐ 5:2009/BCT	2009	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện; Tập 5: Kiểm định trang thiết bị hệ thống điện
20	QCVN	08:2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về những thiết bị bảo vệ đường hô hấp – bộ lọc bụi
21	QCVN	15:2013/BLĐTBXH	2013	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với giày hoặc ủng cách điện
22	QCVN	06/2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Mũ an toàn công nghiệp
23	QCVN	10:2012/BLĐTBXH	2012	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với bộ lọc dùng trong mặt nạ và bán mặt nạ phòng độc.
24	QCVN	03:2011/BLĐTBXH	2011	An toàn lao động đối với máy hàn điện và công tác hàn điện
25	QCVN	17:2013/BLĐTBXH	2013	An toàn lao động với công việc hàn hơi
26	QCVN	26:2010/BTNMT	2010	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn
27	QCVN	27:2010/BTNMT	2010	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung
28	QCVN	9:2014/BTNMT	2014	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phương pháp thăm dò phóng xạ

2. Danh mục Tiêu chuẩn quốc gia về an toàn trong thi công xây dựng

2.1. Tiêu chuẩn gián tiếp về an toàn trong lĩnh vực xây dựng: bao gồm 45 tiêu chuẩn.

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
I	Các tiêu chuẩn khảo sát			
1	TCVN	4419	1987	Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản.
2	TCXD	161	1987	Công tác thăm dò điện trong khảo sát xây dựng
II	Các tiêu chuẩn thiết kế kết cấu xây dựng			
1	TCVN	9362	2012	Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình
2	TCVN	9403	2012	Gia cố nền đất yếu - Phương pháp trụ đất xi măng
3	TCVN	9393	2012	Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục
4	TCVN	9347	2012	Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt
5	TCVN	9344	2012	Kết cấu bê tông cốt thép – Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh
III	Các tiêu chuẩn thiết kế hệ thống kỹ thuật nhà ở và công trình công cộng			
1	TCVN	5687	1992	Thông gió, điều tiết không khí, sưởi ấm - tiêu chuẩn thiết kế
2	TCVN	7722-2-3	2007	Đèn điện chiếu sáng đường phố - yêu cầu kỹ thuật chung
3	TCVN	6160	1996	Phòng cháy chữa cháy - nhà cao tầng - yêu cầu thiết kế
4	TCVN	6161	1996	Phòng cháy chữa cháy - chợ và trung tâm thương mại-yêu cầu thiết kế
5	TCXDVN	46	2007	Chống sét cho công trình xây dựng – Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
6	TCXD	33	1985	Cấp nước - mạng lưới bên ngoài và công trình - tiêu chuẩn thiết kế

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
7	TCVN	9207	2012	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - tiêu chuẩn thiết kế
8	TCVN	9207	2012	Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế
9	TCVN	9385	2012	Chống sét cho công trình xây dựng - hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
IV	Các tiêu chuẩn quản lý chất lượng, thi công và nghiệm thu			
1	TCVN	5637	1991	Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng. Nguyên tắc cơ bản
2	TCVN	4055	2012	Tổ chức thi công
3	TCVN	4085	2011	Kết cấu gạch đá - quy phạm thi công và nghiệm thu.
4	TCVN	4091	1985	Nghiệm thu các công trình xây dựng
5	TCVN	4447	2012	Công tác đất – Quy phạm thi công và nghiệm thu.
6	TCVN	4452	1987	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Quy phạm thi công và nghiệm thu
7	TCVN	4252	2012	Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế thi công - quy phạm thi công và nghiệm thu
8	TCVN	4516	1988	Hoàn thiện mặt bằng xây dựng - quy phạm thi công và nghiệm thu
9	TCVN	4519	1988	Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình - quy phạm nghiệm thu và thi công
10	TCVN	5576	1991	Hệ thống cấp thoát nước – quy phạm quản lý kỹ thuật
11	TCVN	5641	2012	Bể chứa bằng bê tông cốt thép - Quy phạm thi công nghiệm thu
12	TCVN	5674	1992	Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công nghiệm thu
13	TCVN	4453	1995	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu.
14	TCVN	6052	1995	Giàn giáo thép

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
15	TCVN	7955	2008	Lắp đặt ván sàn. Quy phạm thi công và nghiệm thu
16	TCVN	9115	2012	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép. Quy phạm thi công và nghiệm thu
17	TCVN	9208	2012	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp
18	TCVN	9342	2012	Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt. Thi công và nghiệm thu
19	TCVN	9380	2012	Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo
20	TCVN	9385	2012	Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
21	TCVN	9390	2012	Thép cốt bê tông. Mối nối bằng dập ép ống. Thiết kế, thi công và nghiệm thu
22	TCVN	9394	2012	Đóng và ép cọc- Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu
23	TCVN	9403	2012	Phương pháp gia cố nền đất yếu. Phương pháp trụ đất xi măng
24	TCVN	9377-1	2012	Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu. Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng
25	TCVN	9361	2012	Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu
26	TCXD	190	1996	Móng cọc tiết diện nhỏ. Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu
27	TCVN	7958	2008	Bảo vệ công trình xây dựng. Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới
28	TCVN	9395	2012	Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu
29	TCXDVN	387	2006	Hệ thống cấp khí đốt trung tâm trong nhà ở - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu

2.2. Tiêu chuẩn trực tiếp về an toàn trong lĩnh vực xây dựng: bao gồm 137 tiêu chuẩn.

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
I	Các tiêu chuẩn về an toàn công trình			
1	TCVN	5308	1991	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng
2	TCVN	3256	1979	An toàn điện - thuật ngữ và định nghĩa
3	TCVN	4086	1985	An toàn điện trong xây dựng - Yêu cầu chung
4	TCVN	2572	1978	Biển báo an toàn về điện
5	TCVN	3145	1979	Khí cụ đóng cắt mạch điện, điện áp 1000V- Yêu cầu an toàn
6	TCVN	5556	1991	Thiết bị điện hạ áp - yêu cầu chung về bảo vệ chống điện giật
7	TCVN	7447-4-41	2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà - Phần 4-41: Bảo vệ an toàn - bảo vệ chống điện giật
8	TCVN	7447-4-43	2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà-Phần 4-43: Bảo vệ an toàn: Bảo vệ chống quá dòng
9	TCVN	7447-4-44	2004	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà, Phần 4-44: Bảo vệ an toàn-bảo vệ chống chiếu nhiều điện áp và nhiễu điện từ
10	TCVN	7447-4-42	2005	Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà - Phần 4-42: Bảo vệ an toàn và bảo vệ chống ảnh hưởng về nhiệt
11	TCVN	4756	1989	Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện
12	TCVN	68:174	2006	Quy phạm chống sét và tiếp đất cho các công trình viễn thông
13	TCVN	5334	1991	Thiết bị điện kho dầu và sản phẩm dầu – Quy phạm kỹ thuật an toàn trong thiết kế và lắp đặt
14	TCVN	3288	1979	Hệ thống thông gió – yêu cầu chung về an toàn
15	TCVN	4431	1987	Lan can an toàn điều kiện về kỹ thuật
16	TCVN	177	1993	Đường ống dẫn khí đặt ở đất liền – Quy phạm kỹ thuật tạm thời về hành lang an toàn

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
17	TCVN	5744	1993	Thang máy – yêu cầu an toàn trong lắp đặt và sử dụng
18	TCVN	5867	1995	Thang máy – cabin, đối trọng, ray hướng dẫn- Yêu cầu an toàn
19	TCVN	5866	1995	Thang máy – yêu cầu an toàn về cơ khí
20	TCVN	6395	1998	Thang máy điện – Yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
21	TCVN	6396	1998	Thang máy thủy lực – yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
22	TCVN	6397	1998	Thang cuốn và băng chở người – yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
23	TCVN	6904	2001	Thang máy điện – phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
24	TCVN	6905	2001	Thang máy thủy lực – phương pháp thử các yêu cầu về an toàn về cấu tạo và lắp đặt
25	TCVN	6906	2001	Thang cuốn và băng chở người – Phương pháp thử các yêu cầu an toàn về cấu tạo và lắp đặt
26	TCVN	7168-1	2002	So sánh các tiêu chuẩn an toàn thang máy trên thế giới - Phần 1: Thang máy điện
27	TCVN	2288	1978	Các yếu tố nguy hiểm và có hại trong sản xuất
28	TCVN	2292	1978	Công việc sơn. Yêu cầu chung về an toàn
29	TCVN	2293	1978	Gia công gỗ. Yêu cầu chung về an toàn
30	TCVN	3146	1986	Công việc hàn điện. Yêu cầu chung về an toàn
31	TCVN	3147	1990	Quy phạm an toàn trong Công tác xếp dỡ- Yêu cầu chung
32	TCVN	3153	1979	Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động- Các khái niệm cơ bản- Thuật ngữ và định nghĩa
33	TCVN	3254	1989	An toàn cháy. Yêu cầu chung
34	TCVN	3255	1986	An toàn nổ. Yêu cầu chung
35	TCVN	3288	1979	Hệ thống thông gió. Yêu cầu chung về an toàn

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
36	TCVN	4431	1987	Lan can an toàn. Điều kiện kỹ thuật
37	TCVN	4879	1989	Phòng cháy. Dấu hiệu an toàn
38	TCVN	5308	1991	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng
39	TCVN	5587	2008	Ổng cách điện có chứa bột và sào cách điện dạng đặc dùng để làm việc khi có điện
40	TCVN	8084	2009	Làm việc có điện. Găng tay bằng vật liệu cách điện
41	TCVN	66	1991	Vận hành khai thác hệ thống cấp thoát nước. Yêu cầu an toàn
42	TCVN	2960	2004	Dàn giáo- Các yêu cầu về an toàn
43	TCVN	8774	2012	An toàn thi công cầu
II	Các tiêu chuẩn về phòng chống cháy nổ			
1	TCVN	3991	1985	Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng - Thuật ngữ và định nghĩa
2	TCXD	215	1998	Phòng cháy chữa cháy-Từ vựng- Phát hiện cháy và báo động cháy
3	TCXD	216	1998	Phòng cháy chữa cháy-Từ vựng- Thiết bị chữa cháy
4	TCXD	217	1998	Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Thuật ngữ chuyên dùng cho phòng cháy chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm
5	TCXD	216	1998	Phân loại cháy
6	TCVN	5303	1990	An toàn cháy - thuật ngữ và định nghĩa
7	TCVN	3254	1989	An toàn cháy – Yêu cầu chung
8	TCVN	3255	1986	An toàn nổ - yêu cầu chung
9	TCVN	4879	1989	Phòng cháy - dấu hiệu an toàn
10	TCVN	5040	1990	Thiết bị phòng cháy chữa cháy – Ký hiệu hình vẽ trên sơ đồ phòng cháy chữa cháy-Yêu cầu kỹ thuật

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
11	TCVN	2622	1995	Phòng cháy - Chống cháy cho nhà và công trình –Yêu cầu thiết kế
12	TCVN	6160	1996	Phòng cháy chữa cháy – Nhà cao tầng – Yêu cầu thiết kế
13	TCVN	6161	1996	Phòng cháy chữa cháy - chợ và trung tâm thương mại – yêu cầu thiết kế
14	TCVN	5684	2003	An toàn cháy các công trình dầu mỏ - Yêu cầu chung
15	TCVN	5760	1993	Hệ thống chữa cháy – Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng
16	TCXD	218	1998	Hệ thống phát hiện cháy và báo động cháy – Quy định chung
17	TCVN	5738	2001	Hệ thống báo cháy tự động – Yêu cầu kỹ thuật
18	TCVN	6379	1998	Thiết bị chữa cháy - trụ nước chữa cháy – Yêu cầu kỹ thuật
19	TCVN	7336	2003	Phòng cháy chữa cháy - hệ thống Sprinkler tự động – Yêu cầu thiết kế và lắp đặt
20	TCVN	7026	2002	Chữa cháy, bình chữa cháy xách tay – tính năng và cấu tạo
21	TCVN	7027	2002	Chữa cháy-Xe đẩy chữa cháy – tính năng và cấu tạo
III	Các tiêu chuẩn an toàn trong sản xuất, thi công xây dựng			
1	TCVN	3153	1979	Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động – các khái niệm cơ bản - thuật ngữ và định nghĩa
2	TCVN	3146	1986	Công việc hàn điện – Yêu cầu chung về an toàn
3	TCVN	5586	1991	Găng cách điện
4	TCVN	5587	1991	Sào cách điện
5	TCVN	5588	1991	Ủng cách điện
6	TCVN	5589	1991	Thảm cách điện
7	TCVN	5180	1990	Palăng điện – yêu cầu chung về an toàn

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
8	TCVN	4244	1986	Quy phạm kỹ thuật an toàn thiết bị nâng
9	TCVN	5863	1995	Thiết bị nâng – yêu cầu về an toàn trong lắp đặt và sử dụng
10	TCVN	5864	1995	Thiết bị nâng – cáp thép, tang, ròng rọc, xích và đĩa xích – yêu cầu an toàn
11	TCVN	3147	1990	Quy phạm an toàn trong công tác xếp dỡ - yêu cầu chung
12	TCVN	5181	1990	Thiết bị nén khí – yêu cầu chung về an toàn
13	TCVN	6008	1995	Thiết bị áp lực mối hàn – yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra
14	TCVN	4245	1996	yêu cầu kỹ thuật – an toàn trong sản xuất sử dụng ô xy – axetilen
15	TCVN	5019	1989	Thiết bị axetilen - yêu cầu về an toàn
16	TCVN	5346	1991	Kỹ thuật an toàn nồi hơi nồi nước nóng – yêu cầu chung đối với việc tính độ bền
17	TCVN	6004	1995	Nồi hơi – yêu cầu kỹ thuật an toàn và thiết kế, kết cấu, chế tạo
18	TCVN	6005	1995	Nồi hơi – yêu cầu kỹ thuật an toàn về thiết kế, kết cấu, chế tạo, phương pháp thử
19	TCVN	6006	1995	Nồi hơi – yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa
20	TCVN	6007	1995	Nồi hơi – yêu cầu kỹ thuật và an toàn, về lắp đặt sửa chữa – phương pháp thử
21	TCVN	6153	1996	Bình chịu áp lực – yêu cầu kỹ thuật an toàn về thiết kế, kết cấu, chế tạo
22	TCVN	6154	1996	Bình chịu áp lực – yêu cầu kỹ thuật an toàn về thiết kế, kết cấu, chế tạo- phương pháp thử
23	TCVN	6155	1996	Bình chịu áp lực – yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng và sửa chữa- phương pháp thử
24	TCVN	6156	1996	Bình chịu áp lực – yêu cầu kỹ thuật an toàn về lắp đặt, sử dụng, sửa chữa- phương pháp thử
25	TCVN	2292	1987	Công việc sơn – yêu cầu chung về an toàn

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
26	TCVN	2293	1978	Gia công gỗ - yêu cầu chung về an toàn
27	TCVN	3748	1983	Máy gia công kim loại – yêu cầu chung về an toàn
28	TCVN	4163	1985	Máy điện cầm tay – Yêu cầu an toàn
29	TCVN	4726	1989	Kỹ thuật an toàn – Máy cắt kim loại – yêu cầu đối với trang thiết bị điện
30	TCVN	4744	1989	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong các cơ sở cơ khí
31	TCXD	296	2004	Dàn giáo các yêu cầu về an toàn
32	10 TCN	564	2003	Máy nông lâm nghiệp và thủy lợi - mạng cung cấp điện và thiết bị điều khiển – yêu cầu chung về an toàn
33	10 TCN	565	2003	Máy làm nông nghiệp và thủy lợi - Nối đất – yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
34	TCXD	66	1991	Vận hành khai thác hệ thống cấp nước – yêu cầu về an toàn
35	TCVN	2289	1978	Quá trình sản xuất – yêu cầu chung về an toàn
36	TCVN	2290	1978	Thiết bị sản xuất - yêu cầu chung về an toàn
37	TCVN	2291	1978	Phương tiện bảo vệ người lao động – Phân loại
38	TCVN	5659	1992	Các yếu tố nguy hiểm có hại cho sản xuất – phân loại
39	TCVN	5659	1992	Thiết bị sản xuất - bộ phận điều chỉnh – yêu cầu an toàn chung
40	TCVN	7365	2003	Không khí vùng làm việc, giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí trong công nghiệp sản xuất chất ô nhiễm không khí tại cơ sở sản xuất chất xi măng
41	TCXD	282	2002	Không khí vùng làm việc-Tiêu chuẩn bụi và chất ô nhiễm không khí trong công nghiệp sản xuất các sản phẩm amiăng
42	TCVN	4730	1989	Sản xuất gạch ngói nung – yêu cầu chung về an toàn

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
43	TCVN	5178	1990	Quy phạm kỹ thuật an toàn trong khai thác và chế biến đá lộ thiên
44	TCVN	6734	2000	Thiết bị điện dùng trong mỏ hầm lò – yêu cầu về an toàn kết cấu và sử dụng
45	TCVN	6780-1	2000	Yêu cầu trong an toàn khai thác hầm lò và mỏ quặng – Yêu cầu chung và công tác khai thác mỏ
46	TCVN	67840-1	2000	yêu cầu chung trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng – công tác vận tải mỏ
47	TCVN	6780-3	2000	Yêu cầu trong khai thác hầm lò mỏ quặng – Công tác thông gió và kiểm tra khí mỏ
48	TCVN	6780-3	2000	Yêu cầu trong khai thác hầm lò mỏ quặng và phi quặng – công tác cung cấp điện
IV	Các tiêu chuẩn an toàn khi sử dụng thiết bị nâng chuyên			
1	TCVN	4244	2005	Thiết bị nâng. Thiết kế, chế tạo và kiểm tra kỹ thuật
2	TCVN	3148	1979	Băng tải. Yêu cầu chung về an toàn
3	TCVN	4755	1989	Cần trục. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị thủy lực
4	TCVN	5179	1990	Máy nâng hạ. Yêu cầu thử nghiệm thiết bị thủy lực về an toàn
5	TCVN	5180	1990	Palăng điện- Yêu cầu chung về an toàn
6	TCVN	5206	1990	Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với đối trọng và ống trọng
7	TCVN	5207	1990	Máy nâng hạ. Cầu contenơ. Yêu cầu an toàn
8	TCVN	5209	1990	Máy nâng hạ. Yêu cầu an toàn đối với thiết bị điện
9	TCVN	7549-1(ISO 12480-1:1997)	2007	Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 1: Yêu cầu chung
10	TCVN	7549-3 (ISO 12480-3:2005)	2007	Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 3: Cần trục tháp

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
11	TCVN	7549-4 (ISO 12480-4:2007)	2007	Cần trục. Sử dụng an toàn. Phần 4: Cần trục kiểu cần
V	Các tiêu chuẩn an toàn khi sử dụng dụng cụ cầm tay			
1	TCVN	3152	1979	Dụng cụ mài. Yêu cầu an toàn
2	TCVN	7996-1 (IEC 60745-1:2006)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 1: Yêu cầu chung
3	TCVN	7996-2-1 (IEC 60745-2-1:2008)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-1: Yêu cầu cụ thể đối với máy khoan và máy khoan có cơ cấu đập
4	TCVN	7996-2-2 (IEC 60745-2-12:2008)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy vặn ren và máy vặn ren có cơ cấu đập
5	TCVN	7996-2-5 (IEC 60745-2-14:2006)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-5: Yêu cầu cụ thể đối với máy cửa đĩa
6	TCVN	7996-2-6.	2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - An toàn - Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với búa máy
7	TCVN	7996-2-7.	2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - An toàn -Phần 2-7: Yêu cầu cụ thể đối với súng phun chất lỏng không cháy
8	TCVN	7996-2-11.	2011	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 để nghiêng được và máy cửa có lưỡi xoay được)
9	TCVN	7996-2-12 (IEC 60745-2-2:2008)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-12: Yêu cầu cụ thể đối với máy đầm rung bê tông
10	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
11	TCVN	7996-2-14 (IEC 60745-2-5:2006)	2009	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ. An toàn. Phần 2-14: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào

Stt	Mã hiệu	Số hiệu	Năm	Tên tiêu chuẩn
12	TCVN	7996-2-19.	2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - An toàn - Phần 2-19: Yêu cầu cụ thể đối với máy bào xoi
13	TCVN	7996-2-20.	2011	7996-2-20:2011 Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - An toàn - Phần 2-20: Yêu cầu cụ thể đối với máy cưa vòng
14	TCVN	7996-2-21.	2011	Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - An toàn - Phần 2-21: Yêu cầu cụ thể đối với máy thông ống thoát nước