



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
1	CCTG法国通用技术规范	第2分册	一般土方石方工程技术规定
2	CCTG法国通用技术规范	第3分册	水硬性结合料
3	CCTG法国通用技术规范	第4分册第1卷	钢筋混凝土用钢筋
4	CCTG法国通用技术规范	第4分册第2卷	先张法或后张法预应力混凝土构造物施工用高强度钢筋
5	CCTG法国通用技术规范	第4分册第3卷	钢结构用轧制钢材
6	CCTG法国通用技术规范	第4分册第4卷	钢铆钉
7	CCTG法国通用技术规范	第23分册	路面施工和维护用粒料的供应
8	CCTG法国通用技术规范	第24分册	路面施工和养护用沥青结合料的供应
9	CCTG法国通用技术规范	第25分册	路面体的施工
10	CCTG法国通用技术规范	第26分册	表面磨耗层的施工
11	CCTG法国通用技术规范	第27分册	沥青的制备和施工
12	CCTG法国通用技术规范	第28分册	混凝土路面施工
13	CCTG法国通用技术规范	第29分册	道路和公共场所用路面模块铺面的施工
14	CCTG法国通用技术规范	第31分册	混凝土护栏装置
15	CCTG法国通用技术规范	第32分册	人行道施工
16	CCTG法国通用技术规范	第34分册	植树绿化工程
17	CCTG法国通用技术规范	第35分册	体育场和户外休闲场地的景观布置
18	CCTG法国通用技术规范	第36分册	公共照明系统的设计和施工
19	CCTG法国通用技术规范	第39分册	农田排水工程
20	CCTG法国通用技术规范	第67分册第1卷	公路桥防水层工程和水泥混凝土找平层
21	CCTG法国通用技术规范	第56分册	钢构造物防腐保护工程
22	CCTG法国通用技术规范	第61分册第2卷	公路桥荷载和试验程序
23	CCTG法国通用技术规范	第61分册第5卷	桥隧工程的设计、计算和试验
24	CCTG法国通用技术规范	第62分册第1卷第1部分	根据极限状态法钢筋混凝土建筑物和构筑物的设计计算技术规定
25	CCTG法国通用技术规范	第62分册第1卷第2部分	根据极限状态法预应力混凝土建筑物和构筑物的设计计算技术规定
26	CCTG法国通用技术规范	CCTG第62分册第5卷	土建工程基础设计和计算技术规范



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
27	CCTG法国通用技术规范	CCTG第63分册	不含钢筋混凝土的制作及施工-砂浆的制作
28	CCTG法国通用技术规范	CCTG第64分册	土木构造物的砌筑施工
29	CCTG法国通用技术规范	CCTG第65-A分册	钢筋混凝土或后张法预应力混凝土工程施工
30	CCTG法国通用技术规范	CCTG第65-B分册	钢筋混凝土小型土建工程的施工
31	CCTG法国通用技术规范	CCTG第66分册	钢构架土建工程构造物的施工
32	CCTG法国通用技术规范	CCTG第67分册第3卷	地下构造物的防水密封性
33	CCTG法国通用技术规范	CCTG第68分册	土建工程构造物基础施工
34	CCTG法国通用技术规范	CCTG第69分册	地下工程
35	CCTG法国通用技术规范	CCTG第70分册	雨水收集, 存储和分配构造物
36	CCTG法国通用技术规范	CCTG第71分册	引水和输配水管道的供货和安放
37	CCTG法国通用技术规范	CCTG第73分册	水泵站液压、机械和电动设备
38	CCTG法国通用技术规范	CCTG第74分册	混凝土蓄水池的施工
39	CCTG法国通用技术规范	CCTG第76分册	饮用水源寻找和饮用水运营所需的钻井工程
40	CCTG法国通用技术规范	CCTG第78分册	冷热流体输配管网工程
41	CCTG法国通用技术规范	CCTG第81分册第1卷	家用污水、工业废水或径流水、地表水提升或加压输送泵站安装工程
42	CCTG法国通用技术规范	CCTG第81分册第2卷	废水净化设施的设计与施工
43	CCTG法国通用技术规范	CCTG第82分册	家庭垃圾, 其它无害垃圾以及需焚化有传染性危险活性垃圾用带摇动式或旋转式焙烧炉的焚化设施的建造
44	CCTG法国通用技术规范	CCTG第85分册	家庭垃圾碾压轧碎处理
45	欧洲标准	BS EN 1990:2002	结构设计基础
46	欧洲标准	BS EN 1990/A2:2005	结构设计基础: 附件 A2: 桥梁上的应用(标准化的)
47	欧洲标准	BS EN 1991-1-1:2002	结构上的作用: 一般作用——建筑物的密度、自重和外加荷载
48	欧洲标准	BS EN 1991-1-2:2002	结构上的作用: 一般作用——对受火结构的作用
49	欧洲标准	BS EN 1991-1-3:2003	结构上的作用: 一般作用——雪荷载
50	欧洲标准	BS EN 1991-1-4:2005	结构上的作用: 一般作用——风力作用



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
51	欧洲标准	BS EN 1991-1-5:2003	结构作用：一般作用——热力作用
52	欧洲标准	BS EN 1991-1-6:2005	结构上的作用：一般作用 — 施工荷载
53	欧洲标准	BS EN 1991-1-7:2006	结构上的作用：一般作用 — 偶然作用
54	欧洲标准	BS EN 1991-2:2003	结构上的作用：桥梁上的交通荷载
55	欧洲标准	BS EN 1991-3:2006	结构上的作用：由吊车和机器产生的作用
56	欧洲标准	BS EN 1991-4:2006	结构上的作用：筒仓和储罐
57	欧洲标准	BS EN 1992-1-1:2004	混凝土结构设计：一般规程与建筑设计规程
58	欧洲标准	BS EN 1992-1-2:2004	混凝土结构设计：一般规则——结构防火设计
59	欧洲标准	BS EN 1992-2:2005	混凝土结构设计：混凝土桥梁——结构与细则
60	欧洲标准	BS EN 1992-3:2006	混凝土结构设计：储水和挡水结构
61	欧洲标准	BS EN 1993-1-1:2005	钢结构设计：一般规定和建筑规定
62	欧洲标准	BS EN 1993-1-2:2005	钢结构设计：总则——结构防火设计
63	欧洲标准	BS EN 1993-1-3:2006	钢结构设计：一般规则——冷成型构件和薄板的补充规则
64	欧洲标准	BS EN 1993-1-4:2006	钢结构设计：一般规则——关于不锈钢的补充规则
65	欧洲标准	BS EN 1993-1-5:2006	钢结构设计：板式结构件
66	欧洲标准	BS EN 1993-1-6:2007	钢结构设计：壳体结构强度和稳定性
67	欧洲标准	BS EN 1993-1-7:2007	钢结构设计：承受面外荷载的板式结构
68	欧洲标准	BS EN 1993-1-8:2005	钢结构设计：节点设计
69	欧洲标准	BS EN 1993-1-9:2005	钢结构设计：抗疲劳设计
70	欧洲标准	BS EN 1993-1-10:2005	钢结构设计：材料韧性和全厚度特性
71	欧洲标准	BS EN 1993-1-11:2006	钢结构设计：受拉构件设计
72	欧洲标准	BS EN 1993-1-12:2007	钢结构设计：适用于S700及以下等级钢材的 EN 1993 扩展部分附加规则
73	欧洲标准	BS EN 1993-2:2006	钢结构设计：钢桥
74	欧洲标准	BS EN 1993-3-1:2006	钢结构设计：塔、桅杆和烟囱——塔和桅杆
75	欧洲标准	BS EN 1993-3-2:2006	钢结构设计：塔、桅杆和烟囱——烟囱
76	欧洲标准	BS EN 1993-4-1:2007	钢结构设计：筒仓
77	欧洲标准	BS EN 1993-4-2:2007	钢结构设计：罐体



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
78	欧洲标准	BS EN 1993-4-3:2007	钢结构设计：管线
79	欧洲标准	BS EN 1993-5:2007	钢结构设计：桩基
80	欧洲标准	BS EN 1993-6:2007	钢结构设计：吊车支撑结构
81	欧洲标准	BS EN 1994-1-1:2004	钢与混凝土组合结构设计：一般规则和建筑规则
82	欧洲标准	BS EN 1994-1-2:2005	钢与混凝土组合结构设计：一般规则——结构防火设计
83	欧洲标准	BS EN 1994-2:2005	钢与混凝土组合结构设计：总则与桥梁规则
84	欧洲标准	BS EN 1995-1-1:2004	木结构设计：概述——通用规则和建筑规则
85	欧洲标准	BS EN 1995-1-2:2004	木结构设计：概述——结构防火设计
86	欧洲标准	BS EN 1995-2:2004	木结构设计：桥
87	欧洲标准	BS EN 1996-1-1:2005	砌体结构设计：有筋和无筋砌体结构的一般规则
88	欧洲标准	BS EN 1996-1-2:2005	砌体结构设计：一般规则——结构防火设计
89	欧洲标准	BS EN 1996-2:2006	砌体结构设计：砌体的设计考虑、材料选择和施工
90	欧洲标准	BS EN 1996-3:2006	砌体结构设计：无筋砌体结构的简化计算方法
91	欧洲标准	BS EN 1997-1:2004	岩土工程设计：总则
92	欧洲标准	BS EN 1997-2:2007	岩土工程设计：场地勘察和试验
93	欧洲标准	BS EN 1998-1:2004	抗震结构设计：一般规定、地震作用和建筑规定
94	欧洲标准	BS EN 1998-2:2005	结构抗震设计：桥梁
95	欧洲标准	BS EN 1998-3:2005	结构抗震设计：建筑物评估和加固改造
96	欧洲标准	BS EN 1998-4:2006	抗震结构设计：筒仓、储罐和管道
97	欧洲标准	BS EN 1998-5:2004	抗震结构设计：基础、挡土结构和岩土工程
98	欧洲标准	BS EN 1998-6:2005	抗震结构设计：塔架、桅杆与烟囱
99	欧洲标准	NF EN 1999-1-1:2007	铝结构设计：总规则
100	欧洲标准	BS EN 1999-1-2:2007	铝结构设计：结构抗火设计
101	欧洲标准	BS EN 1999-1-3:2007	铝结构设计：疲劳敏感结构
102	欧洲标准	BS EN 1999-1-4:2007	铝结构设计：冷成型结构板材
103	欧洲标准	BS EN 1999-1-5:2007	铝结构设计：壳体结构
104	欧洲标准	BS EN 10025-1	热轧结构钢产品：一般技术交货条件



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
105	欧洲标准	BS EN 10025-2	热轧结构钢产品：非合金结构钢的交货技术条件
106	欧洲标准	BS EN 10025-3	热轧结构钢产品：标准及适于焊接的细晶粒结构标准卷轧钢制品交货技术条件
107	欧洲标准	BS EN 10025-4	热轧结构钢产品：热机轧制可焊接细晶粒结构钢的交货技术条件
108	欧洲标准	BS EN 10025-5	热轧结构钢产品：增强型耐大气腐蚀结构钢交货技术条件
109	欧洲标准	BS EN 12495	近海工程固定钢结构的阴极保护
110	欧洲标准	BS EN 10021	通用钢材技术交货条件
111	欧洲标准	BS EN 1008	混凝土混合用水 — 取样、测试、评估用水适宜性
112	欧洲标准	BS EN 1011-2	焊接：铁素体钢的弧焊
113	欧洲标准	BS EN 1011-3	焊接：不锈钢的弧焊
114	欧洲标准	BS EN 10113-2	可焊接细粒结构钢的热轧制品：正火/正火轧制钢的交货条件
115	欧洲标准	BS EN 12620	混凝土集料
116	欧洲标准	BS EN 13139	砂浆用集料
117	欧洲标准	BS EN 13509	阴极防护的测量技术
118	欧洲标准	BS EN 1418	焊接人员：金属材料的全机械化和自动化焊接的熔焊操作工及电阻焊安装工的资质认证
119	欧洲标准	NF EN 1463-1	路面标志产品：后向反射反光路钮 - 初始性能规定
120	欧洲标准	BS EN 15257	阴极保护：阴极保护工作人员的能力水平和认证
121	欧洲标准	NF EN 1538	特殊岩土工程的施工-连续墙
122	欧洲标准	NF EN 1790	路面标线产品：预制路面标线
123	欧洲标准	BS EN 444-1994	无损检测：用X和 γ 射线对金属材料进行射线检查的一般原则
124	欧洲标准	BS EN 462-2-1994	无损检测：射线照相的成像质量 - 成像质量指示仪（齿型/缺口型）- 成像质量的确定
125	欧洲标准	NF EN 462-3-1996	无损检测：射线照相的成像质量 - 黑色金属的成像质量等级
126	欧洲标准	NF EN 500-1	公路建造用移动机械安全性 - 通用要求
127	欧洲标准	NF EN 500-2	用于公路建设的可移动机械安全性 - 路面铣削机械的特殊要求



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
128	欧洲标准	NF EN 934-2	混凝土添加剂
129	欧洲标准	NF EN ISO 14688-2	土工勘测与试验：土壤的名称、描述和分类 - 分类原则
130	欧洲标准	NF EN ISO 14688-1	岩土工程勘测和试验：土壤的命名、描述和分类 - 命名和描述
131	法国规范	NF A35-016	钢筋混凝土用钢筋：FeE牌号的焊接带肋环状钢筋和钢筋条
132	法国规范	NF A03-010	金属材料 - 线材 - 反复弯曲试验
133	法国规范	NF A35-015	钢筋混凝土用钢筋 - 可焊接的光面钢筋
134	法国规范	NF A35-018	钢筋混凝土用钢筋 - 焊接性能
135	法国规范	NF A35-503	钢，热镀锌钢
136	法国规范	NF A85-004	电弧焊接用设备和相关技术 - 用在仪器上的信号灯和图形符号
137	法国规范	NF A85-020	电弧焊接设备，电源，检查和测试，静外特性记录，测定效率及功率因数，类型测试
138	法国规范	NF E25-112	六角头螺栓 - 产品等级A级和B级
139	法国规范	NF E25-123	开槽沉头螺钉(通用头) - 产品等级 A
140	设计规范	NF E29-311-1	工业用阀门：阀门试验 - 压力试验、试验程序和验收标准
141	法国规范	NF FD P15-010	水硬性粘合料 - 水泥的使用指南
142	法国规范	NF G38-021-2	土工织物：柔软性的测定 - 三维试验
143	法国规范	NF P06-004	建筑的计算基础-重力产生的永久荷载和运行荷载
144	法国规范	NF P08-500	房屋及土木工程—材料试验报告中的最低通用条件
145	法国规范	NF P11-300	土方施工：公路基础设施的路面垫层和路堤施工时可用材料分类
146	法国规范	NF P15-101-1	水泥：普通水泥的组分、规范和合格标准
147	法国规范	NF P15-101-2	水泥 - 达标评估
148	法国规范	NF P15-108	水硬粘结料：道路用水硬粘结料
149	法国规范	NF P15-299	水硬粘结料：水泥特殊性能的检验
150	法国规范	NF P15-302	水硬粘结料：热带用水泥



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
151	法国规范	NF P15-308	水硬粘结料：低标号水泥CN
152	法国规范	NF P15-311	建筑石灰
153	法国规范	NF P15-314	水硬粘结料：低标号快凝水泥
154	法国规范	NF P15-433	水泥试验方法：收缩与膨胀的测定
155	法国规范	NF P15-466	粘结料 - 交货时通过与参照样品进行对比迅速检验水泥的试验方法
156	法国规范	NF P16-351	塑料 - 地下排水塑料管道系统 - 土木工程用规范
157	法国规范	NF P18-010	水硬混凝土的分类和名称
158	法国规范	NF P18-011	混凝土：侵蚀性环境的分类
159	法国规范	NF P18-342	混凝土、砂浆和灰浆用添加剂：混凝土添加剂
160	法国规范	NF P18-346	混凝土、砂浆和灰浆用添加剂：取样、合格性检验及评定
161	法国规范	NF P18-350	基准水泥
162	法国规范	NF P18-400	混凝土 - 圆柱形和棱柱形试块的试模
163	法国规范	NF P18-404	混凝土：研究性试验、适应性试验及检验试验
164	法国规范	NF P18-405	混凝土：信息性试验
165	法国规范	NF P18-406	混凝土、砂浆和灰浆用添加剂：混凝土压力试验
166	法国规范	NF P18-407	混凝土：屈服试验
167	法国规范	NF P18-408	混凝土、砂浆和灰浆用添加剂：混凝土劈裂试验
168	法国规范	NF P18-411	混凝土：硬材料弯曲，压缩，拉力试验用液压万能试验机的一般特性
169	法国规范	NF P18-415	混凝土：用于柱状试块抗压试验的沙箱
170	法国规范	NF P18-416	混凝土：柱状试块含硫表面的加工
171	法国规范	NF P18-417	混凝土：通过回弹法使用硬度计测量表面硬度
172	法国规范	NF P18-422	混凝土：振捣法
173	法国规范	NF P18-423	混凝土：插捣法
174	法国规范	NF P18-427	混凝土：硬化混凝土试块中两相对面的尺寸偏差的测定
175	法国规范	NF P18-451	混凝土：塌落度实验
176	法国规范	NF P18-452	混凝土：用和易性测量计测定混凝土和砂浆的流动时间
177	法国规范	NF P18-501	水硬性混凝土添加物 - 填料



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
178	法国规范	NF P18-504	混凝土：结构混凝土的施工工艺
179	法国规范	NF P18-541	集料 - 水凝混凝土用集料
180	法国规范	NF P18-556	颗粒料 — 连续性指数测定
181	法国规范	NF P18-557	颗粒料 — 鉴定颗粒料的因素
182	法国规范	NF P18-558	粒料：填料表观密度的测定
183	法国规范	NF P18-560	粒料：筛分法颗粒分析
184	法国规范	NF P18-561	骨料 — 扁平率测定
185	法国规范	NF P18-562	集料 — 砾石平均厚度的测定
186	法国规范	NF P18-564	粒料：砂子流动系数的测定
187	法国规范	NF P18-565	骨料 — 骨料Rigden空隙指数的测定
188	法国规范	NF P18-571	粒料：粒料 ($d \geq 4\text{mm}$) 同质性的测定
189	法国规范	NF P18-572	粒料：微型狄法尔磨耗试验
190	法国规范	NF P18-573	粒料：洛杉矶法磨耗试验
191	法国规范	NF P18-574	粒料：冲击破碎试验
192	法国规范	NF P18-575	粒料：细砾石加速磨光率的测定
193	法国规范	NF P18-578	粒料：通过摩擦摆测定表面粗糙度
194	法国规范	NF P18-592	粒料：亚甲蓝试验 - 斑点法
195	法国规范	NF P18-595	粒料：亚甲蓝值 - 浊度测定法
196	法国规范	NF P18-597	骨料-测定沙粒的纯度：相当于10%填料的沙子
197	法国规范	NF P18-598	骨料 - 砂当量
198	法国规范	NF P22-431	钢结构：非预应力螺栓连接 - 连接施工
199	法国规范	NF P22-462	钢结构：检验紧固螺栓的连接 - 连接的制造和准备
200	法国规范	NF P22-463	钢结构：检验紧固螺栓的连接 - 连接施工
201	法国规范	NF P22-464	钢结构：检验紧固螺栓连接 - 螺栓安装程序
202	法国规范	NF P22-466	钢结构：使用检验紧固螺栓的连接 - 螺栓的紧固和检验方法
203	法国规范	NF P22-471	金属结构：焊接连接 - 制造



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
204	法国规范	NF P22-472	金属结构：焊接连接 - 焊接工艺评定
205	法国规范	NF P22-473	钢结构：焊接连接 - 非破坏性检验的范围
206	法国规范	NF P94-011	土壤：勘测和试验：描述-鉴别-土壤名称-术语-分类要素
207	法国规范	NF P94-051	土壤：勘测和试验：用卡萨格兰德仪器测量的液性极限——用搓滚法测量的塑性极限
208	法国规范	NF P94-052-1	土壤：勘测和试验：阿太堡极限的测定-液性极限-中心贯入法
209	法国规范	NF P94-053	土壤：勘测和试验：实验细土密度测定 - 切样法、铸模法、浸水法
210	法国规范	NF P94-054	土壤：勘测和试验：土壤固体颗粒比重测定 - 水比重瓶法
211	法国规范	NF P94-055	土壤：勘测和试验：土壤的有机质含量的测定 - 化学测试
212	法国规范	NF P94-056	土壤的勘探和试验：粒径分析 - 清洗之后的干筛法
213	法国规范	NF P94-057	土壤的勘探和试验：土壤粒径分析 - 沉积法
214	法国规范	NF P94-059	土壤：勘测和试验：非黏性土壤的最大密度和最小密度的测定
215	法国规范	NF P94-061-1	土壤：勘测和试验：现场材料的密度测定— 针式伽马密度计法（直接传递）
216	法国规范	NF P94-061-3	土壤：勘测和试验：现场材料的密度测定 — 沙子测定法
217	法国规范	NF P94-064	土壤：勘测和试验：岩石成分的干密度 - 流体静力称重法
218	法国规范	NF P94-066	土壤：勘测和试验：岩石材料的破碎系数
219	法国规范	NF P94-067	土壤：勘测和试验：岩石材料的降解性系数
220	法国规范	NF P94-068	土壤：勘测和试验：测量土壤或岩石材料亚甲蓝的吸附能力
221	法国规范	NF P94-070	土壤：勘测和试验：三轴旋转仪进行抗剪强度测试
222	法国规范	NF P94-071-1	土壤：勘测和试验：剪切盒直剪试验 - 直剪试验
223	法国规范	NF P94-071-2	土壤：勘测和试验：剪力盒直剪试验 - 循环剪力试验
224	法国规范	NF P94-077	土壤：勘测和试验：单轴压缩试验
225	法国规范	NF P94-078	土壤：勘探和实验：浸水后的CBR指数
226	法国规范	NF P94-093	土壤的勘探和试验：材料压实特性测定
227	法国规范	NF P94-100	土壤：勘测和试验：石灰和/或水硬粘结料处理的材料 - 处理后土壤的性能的评估试验



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
228	法国规范	NF P94-102-1	土壤：勘测和试验：路基使用的经水硬黏结料处理的土壤，或添加石灰 - 定义-组成-分类
229	法国规范	NF P94-102-2	土壤：勘测和试验：用于路基的经水硬黏结料处治的土壤（或加石灰） - 实验室配比研究法
230	法国规范	NF P94-113	土壤：勘测和试验：静力触探试验
231	法国规范	NF P94-114	土壤：勘测和试验：A类动力触探试验
232	法国规范	NF P94-115	土壤：勘测和试验：动力触探B类试验
233	法国规范	NF P94-116	土壤：勘测和试验：标准触探试验
234	法国规范	NF P94-117-1	土壤：勘测和试验：路基承载力 - 平板静载荷作用下的变形模量（EV2）
235	法国规范	NF P94-119	土壤：勘测和试验：孔压静力触探试验
236	法国规范	NF P94-130	土壤：勘测和试验：抽水试验
237	法国规范	NF P94-131	土壤：勘探和实验：吕氏（lugeon）水试
238	法国规范	NF P94-150-1	土壤：勘测和试验：单桩静态试验 - 压缩状态下
239	法国规范	NF P94-153	土壤：勘测和试验：锚杆静力抗拔试验
240	法国规范	NF P94-202	土壤：勘测和试验：土壤和岩石的取样
241	法国规范	NF P94-220-1	地基加固：用钢筋带加固
242	法国规范	NF P94-220-2	地基加固：采用钢筋网格进行加固—设计
243	法国规范	NF P94-250-1	土工技术设计-第一部分：一般规则
244	法国规范	NF P94-420	土壤：勘测和试验：岩石 - 单轴抗压强度的测定
245	法国规范	NF P95-103	工程构造物：混凝土和砖石构造物的修复及加固 - 裂缝处理及混凝土保护
246	法国规范	NF P98-080-1	路面—土方工程：路面尺寸测量的有关术语
247	法国规范	NF P98-100	路面基层：基层用水-分级
248	法国规范	NF P98-101	路面基层：土地和公路用气硬钙质石灰 - 规格
249	法国规范	NF P98-102	路面基层：土地和公路用气硬钙质石灰 - 生石灰加水的反应试验
250	法国规范	NF P98-114-1	路面基层：经水硬黏结料处理后材料的实验室研究方法 - 经水硬黏结料处理后的沙砾
251	法国规范	NF P98-114-2	路面基层：经水硬黏结料处理后材料的实验室研究方法 - 经水硬黏结料处理后的砂子



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
252	法国规范	NF P98-114-3	路面基层：经水硬黏结料处理过的材料的试验室研究方法 - 经水硬黏结料处理过的可能粘有石灰的土壤
253	法国规范	NF P98-116	路面基层：经水硬黏结料处理后的沙砾 —— 定义— 构成— 分类
254	法国规范	NF P98-121	路面基层：乳化沥青沙砾 —— 定义— 分类— 特性— 制作— 铺设
255	法国规范	NF P98-125	路面基层：未经处理的砂砾 - 试验室研究方法
256	法国规范	NF P98-128	路基——经过高性能火山灰和水硬性粘合料处理的沙砾混合料和公路用碾压混凝土
257	法国规范	NF P98-130	沥青混合料 - 路面面层和结合层：半粒状沥青混凝土
258	法国规范	NF P98-130	沥青混合料：路面面层和结合层：半粒状沥青混凝土
259	法国规范	NF P98-131	沥青混合料：机场用沥青混凝土
260	法国规范	NF P98-132	沥青混合料：路面面层及结合层：薄层沥青混凝土
261	法国规范	NF P98-136	沥青混合料：小交通流量下用于柔性路面表层的沥青混凝土
262	法国规范	NF P98-138	沥青混合料：路基层：沥青砂砾
263	法国规范	NF P98-141	沥青混合料：路面面层及结合层：高模量沥青混凝土
264	法国规范	NF P98-200-1	道路试验：测量行驶载荷引起的弯沉—定义，测量方法，特征值
265	法国规范	NF P98-200-2	路面相关试验：对轮式（汽车）载荷所引起的路面弯沉值的测量 - 用改良贝克曼梁式弯沉仪测定弯沉值和曲率半径
266	法国规范	NF P98-218-1	路面相关试验：平顺度的相关试验 - 用3米靠尺测量
267	法国规范	NF P98-230-1	道路试验：经水硬粘合料处理或未做处理材料的准备 —— 通过振动加压制备试件
268	法国规范	NF P98-231-1	道路试验：非沥青材料的压实试验 —— 路基用沙子和砂砾的改良普罗克特压实试验
269	法国规范	NF P98-231-2	路面相关试验：不含沥青粘剂材料的压实 - 旋转剪切机压实试验
270	法国规范	NF P98-232-2	道路试验：经水硬性粘合料处理后材料的力学性能的确—沙和砾石的直接拉伸试验
271	法国规范	NF P98-232-3	路面相关试验：水硬粘结料处理的材料力学特征——砂和细土的径面压力试验
272	法国规范	NF P98-233-1	路面相关试验：经水硬性粘合料处理过材料耐疲劳性能的确—有恒定应力挠性疲劳试验



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
273	法国规范	NF P98-234-2	路面相关试验：冻结特性——土壤以及（经过处理或未经过处理的）直径小于等于二十毫米的颗粒材料的冻胀试验
274	法国规范	NF P98-234-2	冻结特性：土壤以及（经过处理或未经过处理的）直径小于等于二十毫米的颗粒材料的冻胀试验
275	法国规范	NF P98-250-1	路面相关试验：沥青混合料的制备 - 试验室制造沥青混合料
276	法国规范	NF P98-250-3	路面相关试验：沥青混合料的制备 - 沥青混合料试块的制作
277	法国规范	NF P98-251-1	路面相关试验：沥青混合料上的静态试验—热沥青混合料上的DURIEZ试验
278	法国规范	NF P98-251-2	路面相关试验：沥青混合料的静态试验 - 马歇尔试验
279	法国规范	NF P98-252	路面相关试验：沥青混合料压实性能的测定——采用回转剪切力压实试验
280	法国规范	NF P98-253-1	路面相关试验：沥青混合料的永久变形——车辙试验
281	法国规范	NF P98-254-2	路面相关试验：与沥青混合料各种成分渗透性相关的属性的测量 - 相关材料关联孔隙率的测量
282	法国规范	NF P98-260-1	路面相关试验：测定沥青混合料中的流变特性——通过单轴拉伸试验测定模量和线性损耗
283	法国规范	NF P98-261-1	路面相关试验：沥青混合料抗疲劳性能的确定 - 恒定绕度弯曲变化试验
284	法国规范	NF P98-301	路面：人行道的步道砖与路缘石
285	法国规范	NF P98-302	路面：路缘石和预设排水槽
286	法国规范	NF P98-303	混凝土马路砖
287	法国规范	NF P98-409	公路安全护栏 - 性能、分级以及质量标准
288	法国规范	NF P98-501	公路垂直信号装置：概论
289	法国规范	NF P98-520	公路垂直信号装置：信号标牌的背景 - 性能，技术参数和特性
290	法国规范	NF P98-530	公路垂直信号装置：信号标牌与支架 - 技术参数与特性
291	法国规范	NF P98-531	公路垂直信号装置：信号标牌与支架的主要尺寸 - 尺寸数据与公差
292	法国规范	NF P98-532-1	公路垂直信号装置：广告牌与信号标牌装潢目录 - 警示标牌装潢尺寸
293	法国规范	NF P98-532-2	公路垂直信号装置：广告牌与信号标牌装潢目录 - 警示标牌图形图示
294	法国规范	NF P98-532-3	公路垂直信号装置：公路信号牌和图示路牌装饰件目录 - 装饰件尺寸和图示路牌的图形
295	法国规范	NF P98-532-4	公路垂直信号装置：广告牌与信号标牌装潢目录 - 方向本标准典型特征



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
296	法国规范	NF P94-112 (代替原NF P98-532-4)	土壤：勘测和试验 - 工地叶轮式探测试验
297	法国规范	NF P98-532-5	公路垂直信号装置：广告牌与信号标牌装潢目录 - 信号标牌字体、符号、象征与表意文字
298	法国规范	NF P98-532-6	公路垂直信号装置：广告牌与信号标牌装潢目录 - 临时标牌图形与尺寸
299	法国规范	NF P98-532-7	公路垂直信号装置：公路垂直信号设施—信号板和广告牌的装饰目录—第7部分：指示牌的大小和构成规则
300	法国规范	NF P98-533	公路垂直信号装置 - 信号标识牌 - 尺寸测定方法
301	法国规范	NF P98-542-1	公路垂直信号装置：信号标牌与广告牌的装饰目录 - 新标牌的分类特征
302	法国规范	NF P98-542-2	公路垂直信号装置：信号标牌与广告牌的装饰目录 - 新标牌的分类特征
303	法国规范	NF P98-542-3	公路垂直信号装置：信号标牌与广告牌装饰目录 - 新型信号标牌的分类特征
304	法国规范	NF P98-550	公路垂直信号装置：门架、支架、铆钉 - 计算技术、建筑安装、检验
305	法国规范	NF P98-551	公路垂直信号装置：安装在柱廊，T字形支架，高耸的信号柱，以及技术工程施工项目上的SD3类型大尺寸公路信号标牌 - 技术特征与技术规格
306	法国规范	NF P98-552	公路垂直信号装置：安装在路肩上的SD3类型的大尺寸公路交通信号牌 - 特征与技术规格
307	法国规范	NF P98-580	公路设施：永久标牌 - 反光路标：特点，性能，试验
308	法国规范	NF P98-587	公路设施：永久性路标 - 处于分叉路口处的单片塑料标牌：特点，性能，试验
309	法国规范	NF P98-588	公路设施：永久性路标 - 处于分叉路口处的叶片状塑料信号装置：特点与规格
310	法国规范	NF P98-589	公路设施 - 永久性路标 - 塑料里程牌：特点，性能与试验
311	法国规范	NF P98-620	道路水平信号装置 - 路面标线 - 有机部分分析方法
312	法国规范	NF P98-712	道路建设维修设备：现场处理或再处理：粉状粘结剂撒播机或土壤现场搅拌机
313	法国规范	NF T36-005	油漆、清漆及相关产品的分类
314	法国规范	NF T65-000	青粘结剂的定义和分类
315	法国规范	NF T65-001	沥青粘结剂 - 纯沥青 - 规格
316	法国规范	NF T66-002	沥青针入度试验
317	法国规范	NF T66-003	稀释沥青和液体沥青的蒸馏
318	法国规范	NF XP P18-540	骨料-定义，合格性，规格
319	法国规范	NF XP P18-545	骨料 - 定义、一致性及编码部分



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
320	法国规范	NF XP P18-563	颗粒料 — 碎石流动率的测定
321	法国规范	NF XP P94-010	土壤：勘测与试验：土工学词汇汇编
322	法国规范	NF XP P94-041	土壤：勘测与试验：土壤筛分试验——湿筛
323	法国规范	NF XP P94-047	土壤：材料中有机物质含量的测定 — 燃烧法
324	法国规范	NF XP P94-049-1	土壤：勘测与试验：材料中水含量的测定 — 微波炉干燥法
325	法国规范	NF XP P94-049-2	土壤：勘测与试验：材料中水含量的测定 — 加热板或辐射板法
326	法国规范	NF XP P94-050	土壤：勘测与试验：材料中水含量的测定 — 烘箱烘干法
327	法国规范	NF XP P94-060-1	土壤：勘测与试验：干燥试验 - 过400 μm筛的过筛料的收缩极限的常规测定
328	法国规范	NF XP P94-060-2	土壤：勘测和实验：干燥试验 - 未扰动土样的收缩极限的实际测定
329	法国规范	NF XP P94-090-1	土壤：勘测与试验：固结试验 - 通过分级别的加载，对近饱和状态的细土进行的压缩性试验
330	法国规范	NF P94-430-1 (代替原NF XP P94-)	岩石：岩石磨蚀性的测定 - 采用尖头工具进行刮痕试验
331	法国规范	NF P94-430-2 (代替原NF XP P94-)	岩石：岩石磨耗性的测定 - 使用旋转工具的试验
332	法国规范	NF XP P98-137	沥青混合料：道路面层：特薄沥青混凝土
333	法国规范	NF XP P98-501	公路垂直信号装置：概论
334	法国规范	NF XP P98-520	公路垂直信号装置：信号标牌的背景 - 性能，技术参数和特性
335	法国规范	NF XP P98-530	公路垂直信号装置：信号标牌与支架 - 技术参数与特性
336	法国规范	NF XP P98-531	公路垂直信号装置：信号标牌与支架的主要尺寸 - 尺寸数据与公差
337	法国规范	NF XP P98-532-3	公路垂直信号装置：公路信号牌和图示路牌装饰件目录 - 装饰件尺寸和图示路牌的图形
338	法国规范	NF XP P98-542-1	公路垂直信号装置：信号标牌与广告牌的装饰目录 - 新标牌的分类特征
339	法国规范	NF XP P98-542-2	公路垂直信号装置：信号标牌与广告牌的装饰目录 - 新标牌的分类特征
340	法国规范	NF XP P98-542-3	公路垂直信号装置：信号标志牌和广告牌的装饰目录 - 指示牌的大小和排版规则
341	法国规范	NF XP P98-550	公路垂直信号装置：门架、支架、铆钉 - 计算技术、建筑安装、检验
342	法国规范	NF P06-100-1/A1/NA	结构计算的基础
343	法国规范	NF P06-100-2	结构计算的基础
344	法国规范	NF P06-111-2	结构上的作用力：一般作用力—密度、自重、建筑物的运营荷载



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
345	法国规范	NF P06-112-2	结构上的作用力：一般作用力—暴露于火灾的结构上的作用力
346	法国规范	NF P06-113-1/NA	结构上的作用力：一般作用力—雪荷载
347	法国规范	NF P06-140/NA	结构上的作用力：筒仓和储罐
348	法国规范	NF P06-114-1/NA	结构上的作用力：一般作用力—风力作用
349	法国规范	NF P06-115-1/NA	结构上的作用力：一般作用力—热力作用
350	法国规范	NF P06-117/NA	结构上的作用力：一般作用力—偶见作用力
351	法国规范	NF P06-120-1/NA	结构上的作用力：桥梁上由交通量产生的作用力
352	法国规范	NF P18-711-1/NA	混凝土结构计算：一般规则与建筑规则
353	法国规范	NF P18-712-1/NA	混凝土结构计算：一般规则—耐火性能的计算
354	法国规范	NF P18-720-1/NA	混凝土结构计算：混凝土桥—计算和结构布置
355	法国规范	NF P18-730/NA	混凝土结构计算：混凝土（液体）储罐和筒仓的规则
356	法国规范	NF P22-311-1/NA	钢结构计算：一般规则及建筑规则
357	法国规范	NF P22-312-1/NA	钢结构计算：一般规则—耐火性能的计算
358	法国规范	NF P22-313/NA	钢结构计算：一般规则—冷轧型材和板材的补充规则
359	法国规范	NF P22-314/NA	钢结构计算：一般规则—不锈钢的补充规则
360	法国规范	NF P22-315/NA	钢结构计算：平板
361	法国规范	NF P22-318-1/NA	钢结构计算：组装计算
362	法国规范	NF P22-319-1/NA	钢结构计算：疲劳
363	法国规范	NF P22-380-1/NA	钢结构计算：钢材质量选择
364	法国规范	NF P22-381/NA	钢结构计算：钢缆结构或受拉构件的计算
365	法国规范	NF P22-320/NA	钢结构计算：钢桥
366	法国规范	NF P22-331/NA	钢结构计算：塔、支柱、烟囱—塔柱—斜拉支柱
367	法国规范	NF P22-332/NA	钢结构计算：塔、支柱及烟囱—通风管道
368	法国规范	NF P22-420-1/NA	钢（筋）-混（凝土）混合结构的计算：一般规则和桥梁规则
369	法国规范	NF P22-412-1/NA	钢（筋）-混（凝土）混合结构的计算：一般规则—耐火性能的计算
370	法国规范	NF P22-411-1/NA	钢（筋）-混（凝土）混合结构的计算：一般规则和建筑规则
371	法国规范	NF P21-711-1/NA	木结构的设计与计算：概述—通用规则和建筑规则



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
372	法国规范	NF P21-712-1/NA	木结构的设计与计算：概述—耐火结构的计算
373	法国规范	NF P21-720-1/NA	木结构的设计与计算：桥梁
374	法国规范	NF P10-620/NA	圬工工程计算：圬工的设计、施工和材料选择
375	法国规范	NF P10-612-1/NA	圬工工程计算：一般规则—耐火性能计算
376	法国规范	NF P94-251-1/NA	岩土工程计算：一般规则
377	法国规范	NF P06-032/NA	抗震结构的计算：桥梁
378	法国规范	NF P06-035-1/NA	抗震结构的计算：基础、支挡构造物和土工技术概况
379	法国规范	NF P06-036-1/NA	抗震结构的计算：塔、支柱和烟囱
380	法国规范	NF P06-030-1/NA	抗震结构的计算：一般规则,地震作用力和建筑规则
381	法国规范	NF P06-033-1/NA	抗震结构的计算：建筑物的计算和加固
382	法国规范	NF P06-034/NA	抗震结构的计算：筒仓、储罐和管道系统
383	法国规范	SETRA	ICTAAL - 高速公路联接部整治技术说明
384	法国规范	SETRA	ICTAAL—关于高速公路规划的技术条件的说明
385	法国规范	SETRA	城市间公路干道上交叉口的布置 - 平面交叉
386	法国规范	SETRA	道路设计与几何技术指南 - 公路干线规划
387	法国规范	SETRA	填方施工和垫层施工 - 技术指导
388	法国规范	SETRA	土方工程质量保证组织 - 技术指南
389	法国规范	SETRA	弹性支座使用环境技术规则文集
390	法国规范	SETRA	防撞装置的选定 - 用于不同施工点的桥梁边缘
391	法国规范	NF EN ISO 14689-1 (替代原SETRA)	地质工学勘测和试验：岩石命名及分类 - 命名及说明
392	法国规范	SETRA	公路桥桥面伸缩缝 - 选择要素、安装、维护和修理方法
393	法国规范	SETRA	公路排水系统设施 - 技术指南
394	法国规范	SETRA	道路排水 - 技术指南
395	法国规范	SETRA	路基 - 法国标准在国有道路网应用指南
396	法国规范	SETRA	有关公路信号设施的部际指南手册 - 危险信号设施
397	法国规范	SETRA	关于道路标志设置的说明 - 交叉路口和优先行使的规章制度
398	法国规范	SETRA	关于公路信号装置的部门联合说明 - 路面标线



欧洲建筑和土木工程技术标准指南项目一期400本标准列表

序号	种类	编号	标准名称
399	法国规范	SETRA	关于实施保证公路网连接连续性 (L. A. C. R. A.) 的定向信号装置的建议
400	法国规范	SETRA	有关道路信号系统的内阁通令 - 通则