

实验规范第一批列表

序号	规范名称	种类	编号	数量	价格
1	公路建设水凝粘合剂	NF	P15-108	1	520
2	水硬粘结料-水泥特殊性能的控制	NF	P15-299	1	100
3	石灰-定义、特性和相符性标准	NF	P15-311	1	850
4	水硬粘结料-低标号快凝水泥	NF	P15-314	1	400
5	水泥收缩与膨胀试验方法	NF	P15-433	1	400
6	参照样品用于快速检测水泥是否合格	NF	P15-466	1	200
7	水泥抗压强度试验方法	NF	P15-471	1	1350
8	水泥凝结时间实验方法	NF	P15-473	1	650
9	水泥细度试验方法	NF	P15-476	1	750
10	水泥取样方法	NF	P15-477	1	950
11	结构混凝土的分类及定义	NF	P18-010	1	250
12	混凝土所处侵蚀环境的分类	NF	P18-011	1	700
13	混凝土的水搅拌-取样的规范, 实验规范和使用资格坚定的规范, 包括水泥工业过程中的水, 例如混凝土的水搅拌	NF	P18-211	1	950
14	混凝土的水搅拌	NF	P18-303	1	800
15	混凝土-备用混凝土	NF	P18-305	1	2200
16	对混凝土, 砂浆和灰浆使用的添加剂	NF	P18-310	1	500
17	对混凝土, 砂浆和灰浆使用的添加剂-实验方法-部分11: 硬化混凝土中真空特性的测定	NF	P18-320	1	1000
18	混凝土-部分1: 规格, 性能, 生产和相符性	NF	P18-325	1	3800
19	添加剂-为混凝土的特殊添加剂-定义, 规格和相符性标准	NF	P18-340	1	350
20	为混凝土, 砂浆和灰浆的添加剂-部分6: 取样, 检验和相符性鉴定	NF	P18-346	1	550
21	混凝土、砂浆外加剂用标准水泥	NF	P18-350	1	100
22	混凝土试模-圆柱体	NF	P18-400	1	120
23	混凝土试件的制作及保存用于研究匹配	NF	P18-404	1	200
24	混凝土试件的制作保存用于信息试验	NF	P18-405	1	120
25	混凝土抗折强度试验	NF	P18-407	1	120
26	硬材料抗压、折、拉用试验机共用技术指标	NF	P18-411	1	850

27	混凝土抗压强度用沙子试模	NF	P18-415	1	450
28	混凝土抗压强度检测找平硫磺法	NF	P18-416	1	400
29	混凝土试件制作法一振捣法	NF	P18-422	1	500
30	混凝土试验制作法一插捣法	NF	P18-423	1	50
31	硬化混凝土试件受压面尺寸偏差	NF	P18-427	1	300
32	混凝土韦勃稠度试验法	NF	P18-429	1	450
33	硬化混凝土检测用试模尺寸	NF	P18-430	1	650
34	新拌混凝土试验-第四部分：密实度	NF	P18-431	1	450
35	新拌混凝土振动平板扩展试验度	NF	P18-432	1	500
36	硬化混凝土密度	NF	P18-435	1	550
37	新拌混凝土性状要求	NF	P18-437	1	350
38	混凝土抗压试件的制作和养护	NF	P18-438	1	450
39	新拌混凝土密度	NF	P18-440	1	500
40	硬化混凝土回弹模量测定仪	NF	P18-441	1	950
41	新拌混凝土含气量测定法	NF	P18-443	1	1050
42	塌落度试验	NF	P18-451	1	100
43	混凝土流下试件测试	NF	P18-452	1	650
44	硬化混凝土抗压试验	NF	P18-455	1	850
45	混凝土结构	NF	P18-504	1	900
46	集料表观密度测定	NF	P18-558	1	200
47	砂子流动率	NF	P18-564	1	250
48	集料 $\geq 4\text{mm}$ 共有性质	NF	P18-571	1	300
49	集料微的瓦尔磨耗试验	NF	P18-572	1	300
50	集料洛杉矶磨耗试验	NF	P18-573	1	250
51	集料冲击破碎试验	NF	P18-574	1	200
52	集料磨耗率测试	NF	P18-575	1	450
53	集料摆锤摩擦法测试表面粗糙度	NF	P18-578	1	450
54	集料亚甲蓝试验	NF	P18-592	1	240
55	亚甲蓝方法的价值	NF	P18-595	1	300
56	骨料的机械和物理性能的判定实验-第七部分：填料实际密度测定-比重法	NF	P18-650-7	1	750
57	集料化学分析法	NF	P18-660-1	1	2200
58	地质技术术语	NF	P94-010	1	1200
59	土壤分类鉴别	NF	P94-011	1	800
60	土壤筛分试验-湿筛	NF	P94-041	1	400
61	土壤有机物试验-燃烧法	NF	P94-047	1	220
62	土壤含水量试验-微波炉法	NF	P94-049-1	1	320
63	土壤含水量试验-烘干法	NF	P94-049-2	1	320
64	土壤含水量干燥箱法	NF	P94-050	1	240
65	土壤液速限试验	NF	P94-051	1	450
66	土壤液限试验-圆锥法	NF	P94-052-1	1	340
67	土壤比重试验	NF	P94-053	1	220
68	土壤颗粒密度试验	NF	P94-054	1	220
69	土壤成分试验	NF	P94-055	1	280
70	土壤颗粒分析-水洗法	NF	P94-056	1	500
71	土壤颗粒分析-沉积法	NF	P94-057	1	500

72	土地:勘察和检验-结构不紧密土地的最小和最大密度的测定	NF	P94-059	1	800
73	土地:勘察和检验-岩石材料的破碎系数	NF	P94-066	1	260
74	土地:勘察和检验-岩石材料的降解性系数	NF	P94-067	1	260
75	土地:勘察和检验-用石灰和/或水硬粘结料处理过的材料-土地的处理能力的鉴定实验	NF	P94-100	1	400
76	地面: 勘查和实验-用于垫层的添加水硬粘结材料也有可能是石灰的土-第一部分: 定义、组成、分类	NF	P94-102-1	1	400
77	土地: 勘察和检验-路基承载力-第一部分: 静装卸板下面的组件EV2	NF	P94-117-1	1	300
78	土壤原位静力试验	NF	P94-150-1	1	620
79	固定器拉杆的静力试验	NF	P94-153	1	600
80	土壤岩石的取样-方法, 程序	NF	P94-202	1	1260
81	路面-填土-术语-第一部分: 与路面的尺寸测量相关的术语	NF	P98-080-1	1	400
82	路面基层-用于土地和公路的生石灰-详细说明, 规格	NF	P98-101	1	200
83	路面基层-实验室中加入水硬粘合料的材料的研究方法-第三部分: 加入水性粘合料或石灰的土	NF	P98-114-3	1	600
84	路面基层-加入水性粘合料的沙砾-定义-组成-分类	NF	P98-116	1	650
85	沥青混凝土层技术定义等BBSG	NF	P98-130	1	480
86	沥青混凝土技术定义等BBA	NF	P98-131	1	560
87	沥青混凝土的技术定义等	NF	P98-132	1	400
88	土工布的检查	NF	NF G 3806	1	2500
89	钢材	NF	NF A 35 016	1	1250
90	混凝土和砂浆的添加剂	NF	NF P 18 103	1	1250
91	锚杆的标准	NF	BSEN 1537 《2000》	1	1850
92	锚杆的试验	NF	DFF94-153	1	800
93	混凝土试验——第三部分: 制造和取样		ISO TC 71	1	1250
94	混凝土试验——第四部分: 已凝固的混凝土的强度			1	1500
95	混凝土试验——第五部分: 已凝固混凝土不同于强度的特性			1	800
96	混凝土试验——第七部分: 已凝固混凝土的非破坏性试验			1	1200
97	混凝土, 根据压力下的强度分类			1	200
98	混凝土, 确定压力下静态的弹性模量			1	320
合计					61890

实验规范第二批列表

序					价格(人民币)
---	--	--	--	--	---------

序号	规范名称	种类	编号	数量	价格(人民币)
1	为混凝土,砂浆和灰浆的添加剂-部分2:为混凝土的添加剂-定义,要求,相符性,做标记和贴标签	NF	P18-342	1	1200
2	为混凝土,砂浆和灰浆的添加剂-部分4:为预应力钢索的灰浆的添加剂-定义,要求,相符性,做标记和贴标签	NF	P18-344	1	800
3	混凝土强度检测-回弹法	NF	P18-417	1	300
4	结构混凝土取芯抗压试验	NF	P18-444	1	400
5	结构混凝土无损包括回弹试验	NF	P18-445	1	400
6	骨料的机械和物理性能的判定实验-第四部分:压实干燥填料的多孔性的规定	NF	P18-650-4	1	600
7	地面:勘查和实验-用于垫层的添加水硬粘结材料也有可能是石灰的土-第二部分:在实验室里列式研究法	NF	P94-102-2	1	520
8	路面基层-基层水-分类	NF	P98-100	1	200
9	路面基层-用于土地和公路的生石灰-生石灰加水的反应实验	NF	P98-102	1	200
10	路面基层-实验室中加入水硬粘合料的材料的研究方法-第一部分:加入水性粘合料的沙砾	NF	P98-114-1	1	600
11	路面基层-沙砾-乳化剂-定义-分类-特性-生产-用于施工	NF	P98-121	1	360
12	含碳氢的混合物-胶结砂浆涂层:法国吉伦特地区的沥青(GB)	NF	P98-138	1	440
13	公路实验-添加了沥青粘合剂的材料的缩合性能-第二部分:作用在环形剪应力上的压实压力的实验 PCG	NF	P98-231-2	1	240
14	公路实验-碳氢混合物的准备-第一部分:试验室中制出沥青混合物	NF	P98-250-1	1	320
15	公路实验-碳氢混合物的准备-第三部分:在整个碳氢混合物中制作出试样	NF	P98-250-3	1	280
16	公路实验-碳氢混合物的静态测验-第二部分:Marshall实验	NF	P98-251-2	1	360
合计					7220

序号	规范名称	种类	编号	数量	价格(人民币)
1	艺术工程-泥水工程的修理加固-裂纹处理及混凝土保护	NF	P95-103	1	880
2	路面基层-实验室中加入水硬粘合料的材料的研究方法-第二部分:加入水性粘合料的沙子	NF	P98-114-2	1	560

3	路面基层-未经处理的沙砾-实验室中的研究方法	NF	P98-125	1	560
4	含碳氢的混合料-路面涂层和胶结砂浆涂层:模数升高的沥青混凝土	NF	P98-141	1	480
5	公路实验-路面平整实验-第一部分:用3米直尺测量	NF	P98-218-1	1	160
6	公路实验-碳氢混合料的渗透性测量-第二部分:相连接的材料真空率的确定	NF	P98-254-2	1	240
7	公路-人行道的铺地材料和路缘石	NF	P98-301	1	200
8	混凝土制成的预制边界和预制边沟	NF	P98-302	1	920
9	混凝土铺路石	NF	P98-303	1	600
10	热拌沥青混合料的试验方法-沥青回收-旋转蒸发器	NF	P98-818-3	1	480
11	缺刻应用于沥青混合液的试验	NF	T66-002	1	200
12	液化沥青的蒸馏和稀释沥青	NF	T66-003	1	160
13	沥青及沥青乳剂-软化温度的测定-Bille方法和Anneau方法	NF	T66-008	1	520
14	石蜡含量测定-萃取法	NF	T66-015	1	320
15	沥青乳浊液流动时间的测定-黏度计法	NF	T66-020	1	520
16	沥青乳浊液含水量测定	NF	T66-023	1	440
17	石蜡含量测定-蒸馏法	NF	T66-049	1	480
18	沥青乳浊液的渗透力测定	NF	T66-051	1	440
合计					8160

价格总计:	77270
-------	-------