



# 中华人民共和国国家标准样品 批准发布公告

Announcement of Newly Approved National Certified Reference  
Materials of P. R. China

2001年第2号(总第7号)

国家质量监督检验检疫总局批准以下 77 项国家标准样品,现予以公布。

二〇〇一年五月三十一日

序号	国家标准样品编号	国家标准样品名称	主要技术指标			研制单位	批准、发布日期	有效期		
			颗粒分布	湿含量	强度					
1	GSB 08-1337-2001	中国 ISO 标准砂 China ISO standard sand	方孔筛	< 0.2%	28 天抗压 强度误差 小于 5	中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.1.3	1 年		
			累积筛余							
			边长 mm						%	
			2.0						0	
			1.6						7 ± 5	
			1.0						33 ± 5	
0.5	67 ± 5									
0.16	87 ± 5									
0.075	99 ± 1									
2	GSB 16-1338-2001	出口肠衣标准样照 Sample Photos for export casings				山东出入境检验检疫局	2001.4.24	15 年		
3	GSB 16-1339-2001	花生颗粒标准样照 Sample photos for groundnuts				山东出入境检验检疫局、江 苏出入境检验检疫局	2001.4.24	15 年		
4	GSB 11-1340-2001	小鼠免疫球蛋白 G Mouse immunoglobulin G	标准值	标准偏差	形态	中国进出口商品检验技术 研究所	2001.4.24	1 年		
			97.9	0.1	固体					
5	GSB 11-1341-2001	超氧化物歧化酶 Superoxide dismutase	标准值	标准偏差	形态	中国进出口商品检验技术 研究所	2001.4.24	1 年		
			3558U	16	固体					
6	GSB 11-1342-2001	二十碳五烯酸甲酯 Methylcis-5,8,11,14,17-eicosap- entaenoate	标准值	标准偏差	形态	吉林出入境检验检疫局	2001.4.24	2 年		
			98.84%	0.41%	液体					
7	GSB 11-1343-2001	二十二碳六烯酸甲酯 Cis-4,7,10,13,16,19-docosahexae- noic	标准值	标准偏差	形态	吉林出入境检验检疫局	2001.4.24	2 年		
			98.77%	0.521%	液体					
8	GSB 02-1344-2001	C-1、C-2 碳化硅 Silicon carbide	成分	标准值 %	标准偏差	形态	甘肃出入境检验检疫局	2001.4.24	5 年	
			C-1 碳化硅	SiC	98.73	0.08				固体 粉末
				F.C.	0.11	0.02				
				Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.45	0.02				
C-2 碳化硅	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.11	0.01	固体 粉末						
	SiC	88.76	0.12							
	F.C.	2.62	0.13							
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.14	0.07								
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.65	0.12								
9	GSB 08-1345-2001	水泥用石灰石 Component analysis of limestone in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技 术委员会联系			中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3 年		
10	GSB 08-1346-2001	水泥用铁矿石 Component analysis of iron ore in ce- ment industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技 术委员会联系			中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3 年		
11	GSB 08-1347-2001	水泥用粘土 Component analysis of clay in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技 术委员会联系			中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3 年		
12	GSB 08-1348-2001	水泥用萤石 Component analysis of fluorite in ce- ment industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技 术委员会联系			中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3 年		
13	GSB 08-1349-2001	水泥用无烟煤 Component analysis of anthracite in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技 术委员会联系			中国建筑材料科学研究院 水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3 年		

序号	国家标准样品编号	国家标准样品名称	主要技术指标	研制单位	批准、发布日期	有效期
14	GSB 08 - 1350 - 2001	水泥用烟煤 Component analysis of bituminous coal in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
15	GSB 08 - 1351 - 2001	水泥用矾土 Component analysis of bauxite in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
16	GSB 08 - 1352 - 2001	水泥用石膏 Component analysis of gypsum in cement industry	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
17	GSB 08 - 1353 - 2001	水泥生料 Component analysis of cement raw meal	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
18	GSB 08 - 1354 - 2001	水泥熟生料 Component analysis of cement blank raw meal	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
19	GSB 08 - 1355 - 2001	水泥熟料 Component analysis of cement clinker	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
20	GSB 08 - 1356 - 2001	普通硅酸盐水泥 Component analysis of ordinary portland cement	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
21	GSB 08 - 1357 - 2001	硅酸盐水泥 Component analysis of portland cement	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	中国建筑材料科学研究院水泥与新型材料研究所	2001.4.24	3年
22	GSB 03 - 1358 - 2001	高碳锰铁 High carbon ferro manganese	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	吉林铁合金股份有限公司	2001.4.24	10年
23	GSB 03 - 1359 - 2001	硅锰合金 Silicon manganese alloy	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	吉林铁合金股份有限公司	2001.4.24	10年
24	GSB 03 - 1360 - 2001	中碳锰铁(FeMn80C1.5-1) Medium carbon ferromanganese	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	锦州铁合金(集团)有限责任公司	2001.4.24	10年
25	GSB 03 - 1361 - 2001	中碳锰铁(FeMn75C1.5) Medium carbon ferromanganese	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	锦州铁合金(集团)有限责任公司	2001.4.24	10年
26	GSB 03 - 1362 - 2001	中碳锰铁(FeMn80C1.5-2) Medium carbon ferromanganese	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	锦州铁合金(集团)有限责任公司	2001.4.24	10年
27	GSB 03 - 1363 - 2001	金属铬 Chromium metal	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	锦州铁合金(集团)有限责任公司	2001.4.24	10年
28	GSB 03 - 1364 - 2001	硅铝钡1 Barium-aluminum-silicon 1	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	武汉钢铁(集团)公司技术中心	2001.4.24	10年
29	GSB 03 - 1365 - 2001	超低碳不锈钢(00Cr17Ni4Cu3Nb) Ultralow carbon stainless steel	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	上海宝钢钢铁研究所	2001.4.24	10年
30	GSB 03 - 1366 - 2001	光谱分析用冷硬模具钢 Spectrographic analysis certified of cold die steel	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	抚顺特殊钢股份有限公司	2001.4.24	10年
31	GSB 03 - 1367 - 2001	光谱分析用CrMnN Spectrographic analysis certified of CrMnN	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	抚顺特殊钢股份有限公司	2001.4.24	10年
32	GSB 03 - 1368 - 2001	硅铝钡2 Barium-aluminum-silicon 2	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	武汉钢铁(集团)公司技术中心	2001.5.31	10年
33	GSB 03 - 1369 - 2001	硅铝钡3 Barium-aluminum-silicon 3	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	武汉钢铁(集团)公司技术中心	2001.5.31	10年
34	GSB 03 - 1370 - 2001	硅铝钡4 Barium-aluminum-silicon 4	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	武汉钢铁(集团)公司技术中心	2001.5.31	10年
35	GSB 03 - 1371 - 2001	低碳铬铁(FeCr69C0.06) Low carbon ferro chrome	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	吉林铁合金股份有限公司	2001.5.31	10年
36	GSB 03 - 1372 - 2001	超低碳不锈钢(00Cr19Ni24Mo4Cu1) Ultralow carbon stainless steel	因数据太多,详情请与全国标准样品技术委员会联系	上海宝钢钢铁研究所	2001.5.31	10年
37	GSB 07 - 1373 - 2001	水质硫化物(0.2-200mg/L) Water quality-sulfide	0.2-200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	3年
38	GSB 07 - 1374 - 2001	水质凯氏氮 Water quality-kjeldahl nitrogen	0.1-200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5年
39	GSB 07 - 1375 - 2001	水质铝 Water quality-Aluminum	0.05-2.0 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5年
40	GSB 07 - 1376 - 2001	水质锑 Water quality-Antimony	0.5-10.0 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5年



序号	国家标准样品编号	国家标准样品名称	主要技术指标	研制单位	批准、发布日期	有效期
41	GSB 07 - 1377 - 2001	水质 浊度 Water quality-Turbidity	5 ~ 200 度	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
42	GSB 07 - 1378 - 2001	水质 锂 Water quality-Lithium	0.2 ~ 5.0 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
43	GSB 07 - 1379 - 2001	水质 锶 Water quality-Strontium	0.2 ~ 5.0 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
44	GSB 07 - 1380 - 2001	水质 溴 Water quality-Bromide	0.5 ~ 5.0 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
45	GSB 07 - 1381 - 2001	水质中氟、氯、硫酸根、硝酸根(混合) Water quality-fluoride, chloride, sulfate and nitrate mixes	0.01 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
46	GSB 07 - 1382 - 2001	水质 总碱度、PH(混合) Water quality-Alkalinity and PH	总碱度:10 ~ 100 mg/L PH:6.5 ~ 8.5	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
47	GSB 07 - 1383 - 2001	甲醇中多氯联苯(Aroclor 1242) Aroclor 1242 in methanol	10 ~ 200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
48	GSB 07 - 1384 - 2001	甲醇中多氯联苯(Aroclor1248) Aroclor1248 in methanol	10 ~ 200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
49	GSB 07 - 1385 - 2001	甲醇中多氯联苯(Aroclor1254) Aroclor1254 in methanol	10 ~ 200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
50	GSB 07 - 1386 - 2001	甲醇中多氯联苯(Aroclor1260) Aroclor1260 in methanol	10 ~ 200 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
51	GSB 07 - 1387 - 2001	异辛烷中 $\alpha$ -六六六 $\alpha$ -BHC in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
52	GSB 07 - 1388 - 2001	异辛烷中 $\beta$ -六六六 $\beta$ -BHC in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
53	GSB 07 - 1389 - 2001	异辛烷中 $\gamma$ -六六六 $\gamma$ -BHC in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
54	GSB 07 - 1390 - 2001	异辛烷中 $\delta$ -六六六 $\delta$ -BHC in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
55	GSB 07 - 1391 - 2001	异辛烷中 $p, p'$ -DDE $p, p'$ -DDE in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
56	GSB 07 - 1392 - 2001	异辛烷中 $p, p'$ -DDD $p, p'$ -DDD in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
57	GSB 07 - 1393 - 2001	异辛烷中 $p, p'$ -DDT $p, p'$ -DDT in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
58	GSB 07 - 1394 - 2001	异辛烷中 $o, p'$ -DDT $o, p'$ -DDT in iso-octane	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
59	GSB 07 - 1395 - 2001	异辛烷中 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -六六六 $o, p', p, p'$ -DDD, $p, p'$ -DDE, $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -BHC, $o, p', p, p'$ -DDT, $p, p'$ -DDD, and $p, p'$ -DDE mixes, in iso-octane	1 ~ 50 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
60	GSB 07 - 1396 - 2001	三氯甲烷中敌敌畏 Dichlorvos in chloroform	100 ~ 500 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
61	GSB 07 - 1397 - 2001	三氯甲烷中甲基对硫磷 Methyl parathion in chloroform	100 ~ 500 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
62	GSB 07 - 1398 - 2001	三氯甲烷中对硫磷 Parathion in chloroform	100 ~ 500 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
63	GSB 07 - 1399 - 2001	三氯甲烷中马拉硫磷 Malathion in chloroform	100 ~ 500 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
64	GSB 07 - 1400 - 2001	三氯甲烷中敌敌畏、甲基对硫磷、对硫磷、乐果、马拉硫磷 Dichlorvos, methyl parathion, parathion, dimethoat and malathion mixes in chloroform	10 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
65	GSB 07 - 1401 - 2001	甲醇中敌敌畏、甲基对硫磷、对硫磷、乐果、马拉硫磷 Dichlorvos, methyl parathion, parathion, dimethoat and malathion mixes in methanol	1 ~ 100 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
66	GSB 07 - 1402 - 2001	二硫化碳中苯系物 BTEX in carbon disulfide	50 ~ 500 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
67	GSB 07 - 1403 - 2001	甲醇中挥发性卤代烃 Volatile halohydrocarbon in methanol	50 ~ 250 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
68	GSB 07 - 1404 - 2001	甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 Bis(2-ethylhexyl) phthalate in methanol	200 ~ 1000 mg/L	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	5 年
69	GSB 07 - 1405 - 2001	氮气中二氧化硫 Sulfur dioxide in nitrogen	50 ~ 3000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1 年

序号	国家标准样品编号	国家标准样品名称	主要技术指标	研制单位	批准、发布日期	有效期
70	GSB 07-1406-2001	氮气中一氧化氮 Nitrogen monoxide in nitrogen	50 ~ 3000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
71	GSB 07-1407-2001	氮气中一氧化碳 Carbon monoxide in nitrogen	5 ~ 5 × 10 <sup>4</sup> $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
72	GSB 07-1408-2001	氮气中二氧化碳 Carbon dioxide in nitrogen	300 ~ 1.4 × 10 <sup>5</sup> $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
73	GSB 07-1409-2001	氮气中甲烷 Methane in nitrogen	5 ~ 5000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
74	GSB 07-1410-2001	氮气中丙烷 Propane in nitrogen	2 ~ 5000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
75	GSB 07-1411-2001	空气中甲烷 Methane in air	10 ~ 5000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
76	GSB 07-1412-2001	氮气中苯系物 BTX in nitrogen	苯:1 ~ 100 $\mu$ mol/mol 甲苯:1 ~ 100 $\mu$ mol/mol 邻、间、对二甲苯:2 ~ 50 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年
77	GSB 07-1413-2001	氮气中一氧化碳与丙烷混合气体 Carbon monoxide and propane mixes in nitrogen	CO:100 ~ 5 × 10 <sup>4</sup> $\mu$ mol/mol C3h 8:50 ~ 1000 $\mu$ mol/mol	国家环保总局标样研究所	2001.5.31	1年

因篇幅有限,有关技术情况和标样定价请与国家标准样品技术委员会联系

联系人:马岂和 电话:010-68030256 传真:010-68032689 地址及邮编:北京市月坛北小街2号院3号楼(中国标准化协会) 100837

如需购买上述国家标准样品,请与北京应天意标准样品有限责任公司联系

联系人:彭祖寿 电话:010-67011516 010-67021855 地址及邮编:北京市前门大街大江胡同141号 100051

## 中国标准化协会培训部培训信息

名称	时间	地点
标准化人员培训班	2001年11月12日-16日	苏州
	2001年12月12日-16日	桂林
	2001年12月18日-22日	深圳

### 联系方式

地址:北京阜外大街月坛北小街2号院3号楼 中国标准化协会培训部

联系人:贾自力 严诚生 张珍东 邮编:100837

电话:(010)68011007-252/253/255 传真:(010)68034314

## 招聘启事

根据业务发展需要,中国标准化协会秘书处拟招聘下列工作人员:

序号	部门	名额	岗位	要求
1	技术发展部 信息开发组	1	业务主管	本科以上学历,男,30岁以下,计算机专业,英语六级以上,工作能力强,熟悉计算机领域知识,具有一定的开发能力和标准化技术开发、管理经验,有标准化工作经历者优先录用。
2	标样部	1	业务主管	中级(含)以上技术职称,本科以上学历,男,30岁以下,冶金或化工专业,英语四级以上,具有较强的组织和协调能力,业务开拓能力强,从事过标准化工作者优先录用。
3	标样部	1	技术人员	本科以上学历,男,30岁以下,化工或食品专业,英语六级以上,有项目组织能力和业务开拓能力,从事过标准化工作及技术委员会管理工作者优先录用。

中国标准化协会人事部 电话:68033228 传真:68032689 联系人:王恒义