



中华人民共和国国家标准

GB175 —2023
代替GB175-2007

通用硅酸盐水泥

Common portland cement

2023-11-28发布

2024-06-01实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构与起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB175-2007《通用硅酸盐水泥》，与 GB175-2007 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了水泥组分的规定（见5.1，2007年版的5.1）；
- b) 删除了天然石膏“二级（含）以上”的规定（见2007年版的5.2.2.1）；
- c) 更改了粒化高炉矿渣或粒化高炉矿渣粉、粉煤灰、火山灰质混合材料的技术要求（见5.2.3、5.2.4和5.2.5，2007年版的5.2.3）；
- d) 删除了“活性混合材料”和“非活性混合材料”的规定（见2007年版的5.2.3、5.2.4）；
- e) 更改了石灰石和砂岩的要求并增加亚甲蓝值的检验方法（见5.2.6，2007年版的5.2.4）；
- f) 删除了“窑灰”材料（见2007年版的5.2.5）；
- g) 删除了复合硅酸盐水泥的32.5、32.5R强度等级（见2007年版的6.3）；
- h) 增加了水溶性铬（VI）的限量和测定方法（见7.2和8.3）；
- i) 更改了低碱水泥的规定（见7.3，2007年版的7.2）；
- j) 增加了压蒸安定性合格的要求，并列为型式检验项目（见7.4.2.2、9.2.2）；
- k) 更改了各强度等级水泥的3d抗压强度指标（见7.4.3，2007年版的7.3.3）；
- l) 更改了细度要求（见7.4.4，2007年版的7.3.4）；
- m) 增加了水泥放射性核素限量和测定方法（见7.5和8.9）；
- n) 更改了组分测定要求（见8.1，2007年版的8.1）；
- o) 删除了“编号及取样”中对 10×10^4 t以下生产能力的规定（见2007年版的9.1）；
- p) 更改了出厂检验项目（见9.2.1，2007年版的9.3）；
- q) 增加了型式检验和检验频次的要求以及判定规则（见9.2.2，9.3.2）；
- r) 增加了产品质量证明材料的要求（见9.4）；
- s) 更改了检验报告的规定（见9.5，2007年版的9.5）；
- t) 更改了验收依据的规定（见9.6.1，2007年版的9.6.1）；
- u) 更改了发生质量纠纷时检验机构的规定（见9.6.2、9.6.3，2007年版的9.6.2、9.6.3）；
- v) 更改了包装的规定（见10.1，2007年版的10.1）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- GB175-1956、GB175-1962、GB175-1977、GB175-1985、GB175-1992、GB175-1999、GB175-2007；
- GB1344-1956、GB1344-1962、GB1344-1977、GB1344-1985、GB1344-1992、GB1344-1999；
- GB12958-1981、GB12958-1991、GB12958-1999。
- 本次为第七次修订。

通用硅酸盐水泥

1 范围

本文件规定了通用硅酸盐水泥的分类、组分与材料、强度等级、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输与贮存。
本文件适用于通用硅酸盐水泥。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 176	水泥化学分析方法
GB/T 203	用于水泥中的粒化高炉矿渣
GB/T 750	水泥压蒸安定性试验方法
GB/T 1345	水泥细度检验方法 筛析法
GB/T 1346	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法
GB/T 1596	用于水泥和混凝土中的粉煤灰
GB/T 2419	水泥胶砂流动度测定方法
GB/T 2847	用于水泥中的火山灰质混合材料
GB/T 5483	天然石膏
GB 6566	建筑材料放射性核素限量
GB/T 8074	水泥比表面积测定方法 勃氏法
GB/T 9774	水泥包装袋
GB/T 12573	水泥取样方法
GB/T 12960	水泥组分的定量测定
GB/T 17671	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）
GB/T 21371	用于水泥中的工业副产石膏
GB/T 26748	水泥助磨剂
GB 31893	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法
GB/T 35164-2017	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类

通用硅酸盐水泥按混合材料的品种和掺量分为硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。各品种的组分和代号应符合 5.1 的规定。

5 组分与材料

5.1 组分

通用硅酸盐水泥的组分应分别符合表1、表2和表3的规定。

表1 硅酸盐水泥的组分要求

品种	代号	组分(质量分数)/ %		
		熟料+石膏	混合材料	
			粒化高炉矿渣/矿渣粉	石灰石
硅酸盐水泥	P-I	100	—	—
	P-II	95~100	0~≤5	—
			—	0~≤5

表2 普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥和火山灰质硅酸盐水泥的组分要求

品种	代号	组分（质量分数）/ %				
		熟料+石膏	混合材料			替代混合材料
			主要混合材料			
			粒化高炉矿渣/ 矿渣粉	粉煤灰	火山灰质混合材料	
普通硅酸盐水泥	P·O	80~≤94	6~≤20 ^a			0~≤5 ^b
矿渣硅酸盐水泥	P·S·A	50~≤79	21~≤50	—	—	0~≤8 ^c
	P·S·B	30~≤49	51~≤70	—	—	
粉煤灰硅酸盐水泥	P·F	60~≤79	—	21~≤40	—	0~≤5 ^d
火山灰质硅酸盐水泥	P·P	60~≤79	—	—	21~≤40	
<p>^a 主要混合材料由符合本文件规定的粒化高炉矿渣/矿渣粉、粉煤灰、火山灰质混合材料组成。</p> <p>^b 替代混合材料为符合本文件规定的石灰石。</p> <p>^c 替代混合材料为符合本文件规定的粉煤灰或火山灰、石灰石。替代后P·S·A矿渣硅酸盐水泥中粒化高炉矿渣/矿渣粉含量（质量分数）不小于水泥质量的21%，P·S·B矿渣硅酸盐水泥中粒化高炉矿渣/矿渣粉含量（质量分数）不小于水泥质量的51%。</p> <p>^d 替代混合材料为符合本文件规定的石灰石。替代后粉煤灰硅酸盐水泥中粉煤灰含量（质量分数）不小于水泥质量的21%，火山灰质硅酸盐水泥中火山灰质混合材料含量（质量分数）不小于水泥质量的21%。</p>						

表3 复合硅酸盐水泥的组分要求

品种	代号	组分（质量分数）/ %					
		熟料+石膏	混合材料				
			粒化 高炉矿渣/矿渣粉	粉煤灰	火山灰质 混合材料	石灰石	砂岩
复合硅酸盐水泥	P·C	50~79	21~50 ^a				
^a 混合材料由符合本文件规定的粒化高炉矿渣/矿渣粉、粉煤灰、火山灰质混合材料、石灰石和砂岩中的三种（含）以上材料组成。其中，石灰石含量（质量分数）不大于水泥质量的15%。							

5.2 材料

5.2.1 硅酸盐水泥熟料

由主要含CaO、SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃的原料，按适当比例磨成细粉，烧至部分熔融，得到的以硅酸钙为主要矿物成分的水硬性胶凝物质。其中硅酸钙矿物含量（质量分数）不小于66%，CaO和SiO₂质量比不小于2.0。

5.2.2 石膏

5.2.2.1 天然石膏

应符合 GB/T 5483 中规定的 G 类石膏或 M 类混合石膏，品位（质量分数）>55%。

5.2.2.2 工业副产石膏

工业副产石膏应符合 GB/T 21371 规定的技术要求。

5.2.3 粒化高炉矿渣/矿渣粉

粒化高炉矿渣/矿渣粉应符合 GB/T 203 规定的技术要求。

5.2.4 粉煤灰

粉煤灰应符合GB/T 1596规定的技术要求（强度活性指数、碱含量除外）。粉煤灰中铵离子含量不大于210mg/kg。

5.2.5 火山灰质混合材料

火山灰质混合材料应符合GB/T 2847规定的技术要求（水泥胶砂28d抗压强度比除外）。

5.2.6 石灰石和砂岩

石灰石、砂岩的亚甲蓝值应不大于1.4g/kg。亚甲蓝值按GB/T 35164-2017中附录A的规定进行检验。

5.2.7 水泥助磨剂

水泥粉磨时允许加入助磨剂，其加入量应不超过水泥质量的 0.5%，助磨剂应符合 GB/T 26748 规定的技术要求。

6 强度等级

6.1 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥的强度等级分为42.5、42.5R、52.5、52.5R、62.5、62.5R六个等级。

6.2 矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥的强度等级分为32.5、32.5R、42.5、42.5R、52.5、52.5R 六个等级。

6.3 复合硅酸盐水泥的强度等级分为42.5、42.5R、52.5、52.5R四个等级。

7 技术要求

7.1 化学要求

化学要求应符合表4规定。

表4 通用硅酸盐水泥的化学要求

品种	代号	不溶物 (质量分数) / %	烧失量 (质量分数) / %	三氧化硫 (质量分数) / %	氧化镁 (质量分数) / %	氯离子 (质量分数) / %
硅酸盐水泥	P·I	≤0.75	≤3.0	≤3.5	≤5.0 ^a	≤0.06 ^c
	P·II	≤1.50	≤3.5			
普通硅酸盐水泥	P·O	—	≤5.0			
矿渣硅酸盐水泥	P·S·A	—	—	≤4.0	≤6.0 ^b	
	P·S·B	—	—		—	
火山灰质硅酸盐水泥	P·P	—	—	≤3.5	≤6.0	
粉煤灰硅酸盐水泥	P·F	—	—			
复合硅酸盐水泥	P·C	—	—			
^a 如果水泥压蒸安定性合格，则水泥中氧化镁含量（质量分数）允许放宽至6.0%。						
^b 如果水泥中氧化镁含量（质量分数）大于6.0%，需进行水泥压蒸安定性试验并合格。						
^c 当买方有更低要求时，买卖双方协商确定。						

7.2 水泥中水溶性铬（VI）

水泥中水溶性铬（VI）应符合 GB 31893 的要求。

7.3 碱含量

水泥中碱含量按Na₂O+0.658K₂O计算值表示。当买方要求提供低碱水泥时，由买卖双方协商确定。

7.4 物理要求

7.4.1 凝结时间

硅酸盐水泥的初凝时间应不小于45min，终凝时间应不大于390min。

普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、火山灰硅酸盐水泥、复合硅酸盐水泥的初凝时间应不小于45min，终凝时间应不大于600min。

7.4.2 安定性

7.4.2.1 沸煮法合格。

7.4.2.2 压蒸法合格。

7.4.3 强度

通用硅酸盐水泥不同龄期强度应符合表5的规定。

表 5 通用硅酸盐水泥不同龄期强度要求

强度等级	抗 压 强 度 /MPa		抗 折 强 度 /MPa	
	3d	28d	3d	28d
32.5	≥ 12.0	≥32.5	≥3.0	≥5.5
32.5R	≥ 17.0		≥4.0	
42.5	≥ 17.0	≥42.5	≥4.0	≥6.5
42.5R	≥22.0		≥4.5	
52.5	≥22.0	≥52.5	≥4.5	≥7.0
52.5R	≥27.0		≥5.0	
62.5	≥27.0	≥62.5	≥5.0	≥ 8.0
62.5R	≥32.0		≥5.5	

7.4.4 细度

硅酸盐水泥细度以比表面积表示，应不低于 300m²/kg、且不高于 400 m²/kg。普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、复合硅酸盐水泥的细度以 45μm方孔筛筛余表示，应不低于 5%。

当买方有特殊要求时，由买卖双方协商确定。

7.5 放射性核素限量

内照射指数I_{Ra}应不大于1.0，外照射指数I_L应不大于1.0。

8 试验方法

8.1 组分

按GB/T 12960进行。

8.2 不溶物、烧失量、氧化镁、三氧化硫、氯离子和碱含量

按 GB/T 176 进行。

8.3 水泥中水溶性铬（VI）

按 GB 31893 进行。

8.4 凝结时间

按 GB/T 1346 进行。

8.5 安定性

8.5.1 煮沸法按GB/T 1346进行。

8.5.2 压蒸法按GB/T 750进行。

8.6 强度

强度试验方法按 GB/T 17671 进行。火山灰质硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、复合硅酸盐水泥和掺加火山灰质混合材料的普通硅酸盐水泥在进行胶砂强度检验时，其用水量在 0.50 水灰比的基础上以胶砂流动度不小于 180mm 来确定。当水灰比为 0.50 且胶砂流动度小于 180mm 时，须以 0.01 的整数倍递增的方法将水灰比调整至胶砂流动度不小于 180mm。

胶砂流动度试验按 GB/T 2419 进行，其中胶砂按 GB/T 17671 进行制备。

8.7 比表面积

按 GB/T 8074 进行。

8.8 45 μm筛余

按 GB/T 1345 进行。

8.9 放射性

按 GB 6566 进行。

9 检验规则

9.1 编号及取样

水泥出厂时（或出厂前）按同品种、同强度等级编号和取样。袋装水泥和散装水泥应分别进行编号和取样。每一编号为一取样单位。水泥出厂编号按年设计生产能力规定为：

年产能 $>200\times 10^4\text{t}$ 的，不超过 4000t 为一编号；

年产能 $>120\times 10^4\text{t}$ 的，不超过 2400t 为一编号；

年产能 $>60\times 10^4\text{t}$ 的，不超过 1000t 为一编号；

年产能 $>30\times 10^4\text{t}$ 的，不超过 600t 为一编号；

年产能 $<30\times 10^4\text{t}$ 的，不超过 400t 为一编号。

取样方法按 GB/T12573 进行。可连续取，亦可从 20 个以上不同部位取等量样品，总量不少于 12kg。当散装水泥运输工具的容量超过该厂规定出厂编号吨数时，允许该编号的数量超过取样规定吨数。

9.2 水泥检验

9.2.1 出厂检验

出厂检验项目为 5.1、7.1、7.4.1、7.4.2.1、7.4.3、7.4.4。

9.2.2 型式检验

型式检验为 5.1 和第 7 章全部内容。有下列情况之一者，应进行型式检验：

——新投产时；

——原燃料有改变时；

——生产工艺有改变时；

——产品停产 6 个月后，恢复生产时；

正常生产时，每年至少进行一次型式检验。其中，7.2、7.5 和 7.4.2.2 至少每半年进行一次。

9.3 判定规则

9.3.1 出厂检验

9.3.1.1 检验结果符合 5.1、7.1、7.4.1、7.4.2.1、7.4.3、7.4.4 技术要求时为合格品。

9.3.1.2 检验结果不符合 5.1、7.1、7.4.1、7.4.2.1、7.4.3、7.4.4 中任何一项技术要求时为不合格品。

9.3.2 型式检验

9.3.2.1 型式检验结果符合 5.1 和第 7 章所有技术要求时为合格。

9.3.2.2 型式检验结果不符合 5.1 和第 7 章中任何一项技术要求时为不合格。

9.4 水泥出厂

经确认水泥各项技术指标及包装质量符合要求时方可出厂。

水泥出厂时，生产者应向买方提供产品质量证明材料。产品质量证明材料包括水溶性铬（VI）、放射性核素限量、压蒸法安定性等型式检验项目的检验结果，以及所有出厂检验项目的检验结果或确认结果。

9.5 检验报告

检验报告内容应包括本文件编号、水泥品种、代号、出厂编号、混合材料种类及掺量等出厂检验项目以及密度（仅限硅酸盐水泥）、标准稠度用水量、石膏和助磨剂的品种及掺加量、合同约定的其他技术要求等。当买方要求时，生产者应在水泥发出之日起 10d 内报告除 28d 强度以外的各项检验结果，35d 内补报 28d 强度的检验结果。

9.6 交货与验收

9.6.1 交货时水泥的质量验收可抽取实物试样以其检验结果为依据，也可以生产者同编号水泥的检验报告为依据。采取何种方法验收由买卖双方商定并在合同或协议中注明。无书面合同或协议，或未在合同、协议中注明验收方法的，卖方应在发货前书面告知并经买方认可后在发货单上注明“以生产者同编号水泥的检验报告为验收依据”。

9.6.2 以抽取实物试样的检验结果为验收依据时，买卖双方应在发货前或交货地共同取样和签封。取样

方法按 GB/T12573 进行，取样数量不少于 24kg，缩分为二等份。一份由卖方保存 40d，一份由买方按本文件规定的项目和方法进行检验。

40d 内，买方经检验认为产品质量不符合本文件要求而生产者又有异议时，则双方应将卖方保存的另一份封存样送双方认可的第三方水泥质量检验机构进行检验。水泥安定性检验，应在取样之日起 10d 以内完成。

9.6.3 以生产者同编号水泥的检验报告为验收依据时，在发货前或交货时买方在同编号水泥中取样，双方共同签封后由买方保存 90d。取样方法按 GB/T12573 进行，取样数量不少于 12kg。或认可卖方自行取样、签封并保存 90d 的同编号水泥的封存样。

90d 内，买方对水泥质量有疑问而生产者又有异议时，则买卖双方应将共同认可的封存样送双方认可的第三方水泥质量检验机构进行检验。

10 包装、标志、运输与贮存

10.1 包装

水泥可以散装或袋装，包装形式由买卖双方协商确定。袋装水泥每袋净含量应不少于标志质量的 99%，随机抽取 20 袋的总质量（含包装袋）应不少于标志质量的 100%。

水泥包装袋应符合 GB/T 9774 的规定。

10.2 标志

水泥包装袋上应清楚标明：本文件编号、水泥品种、代号、强度等级、生产者名称、生产许可证标志（QS）及编号、出厂编号、包装日期、净含量。硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥包装袋两侧应采用红色印刷或喷涂水泥名称和强度等级。矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥包装袋两侧应采用黑色或蓝色印刷或喷涂水泥名称和强度等级。

散装发运时应提交与袋装标志相同内容的卡片。

10.3 运输与贮存

水泥在运输与贮存时不应受潮和混入杂物，不同品种和强度等级的水泥应分别贮运。