四川省水泥产品质量省级监督抽查实施细则 SCSG-ZY-566-2023

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。 随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。 抽样数量 16kg, 其中 8kg 为检样, 8kg 为备样。备用样品封存于受检单位。

2 检验依据

表 1 通用硅酸盐水泥产品检验项目

序号	检验项目	检验方法	
1	三氧化硫	GB/T 176-2017	
2	氧化镁		
3	烧失量		
4	不溶物		
5	氯离子		
6	凝结时间	- GB/T 1346-2011	
7	安定性 ª		
8	强度	GB 175-2007 GB/T 2419-2005 GB/T 17671-2021	
9	放射性	GB 6566-2010	
10	水溶性铬(VI)	GB 31893-2015	
注: a项目不予复检。			

表 2 砌筑水泥产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	三氧化硫	- GB/T 176-2017
2	氯离子	
3	水溶性铬(VI)	GB 31893-2015
4	细度	GB/T 1345-2005
5	凝结时间	GB/T 1346-2011
6	沸煮法安定性 ª	GB/T 1346-2011
7	保水率	GB/T 3183-2017

表 2 (续)

序号	检验项目	检验方法	
		GB/T 2419-2005	
8	强度	GB/T 3183-2017	
		GB/T 17671-2021	
9	放射性	GB 6566-2010	
注: a 项目不予复检。			

- 注: 1. 表 1-2 所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的,重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。
 - 2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。
 - 3. 凡是注日期的文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件,其最新版本适用于本细则。
 - 4. 执行企业标准、团体标准、地方标准的产品,检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 175-2007 通用硅酸盐水泥

GB/T 176-2017 水泥化学分析方法

GB/T 1345-2005 水泥细度检验方法 筛析法

GB/T 1346-2011 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法

GB/T 2419-2005 水泥胶砂流动度测定方法

GB/T 3183-2017 砌筑水泥

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

GB 31893-2015 水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为被抽查产品所检项目未发现不合格;检验项目中任 一项或一项以上不合格,判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时,应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,应以被检产品明示的质量要求判定,但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,该项目不参与判定,但应在检验报告备注中进行说明。