

# 资质认定

## 计量认证证书附表



2015191513Z

机构名称：广东省质量监督水泥检验站（梅州）

发证日期：二〇一五年九月二十五日

有效期至：二〇二一年九月二十四日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

## 批准广东省质量监督水泥检验站（梅州）

计量认证项目及限制要求

证书编号：2015191513Z

审批日期：2015年9月25日 有效日期：2021年9月24日

地址（多场所的分别填写）：梅州市彬芳大道南135号

序号	检验产品（参数）/类别	检验产品/参数		检验标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
一、水泥产品					
1.	建筑材料放射性核素限量	1.	全部参数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	
2.	通用硅酸盐水泥	2.	全部参数	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	
3.	道路硅酸盐水泥	3.	部分参数	《道路硅酸盐水泥》 GB 13693-2005	不测：耐 磨性
4.	白色硅酸盐水泥	4.	全部参数	《白色硅酸盐水泥》 GB/T 2015-2005	
5.	钢渣硅酸盐水泥	5.	全部参数	《钢渣硅酸盐水泥》 GB 13590-2006	
6.	抗硫酸盐硅酸盐水泥	6.	全部参数	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB 748-2005	
7.	明矾石膨胀水泥	7.	全部参数	《明矾石膨胀水泥》 JC/T 311-2004	
8.	油井水泥	8.	全部参数	《油井水泥》 GB 10238-2005	
9.	硫铝酸盐水泥	9.	全部参数	《硫铝酸盐水泥》 GB 20472-2006	
10.	磷渣硅酸盐水泥	10.	全部参数	《磷渣硅酸盐水泥》 JC/T 740-2006	
11.	硅酸盐水泥熟料	11.	全部参数	《硅酸盐水泥熟料》 GB/T 21372-2008	
12.	砌筑水泥	12.	全部参数	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2003	
13.	石灰石硅酸盐水泥	13.	全部参数	《石灰石硅酸盐水泥》 JC/T 600-2010	
14.	钢渣砌筑水泥	14.	全部参数	《钢渣砌筑水泥》 JC/T 1090-2008	
15.	低热矿渣硅酸盐水泥	15.	部分参数	《中热硅酸盐水泥低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥》 GB 200-2003	不测：水 化热
16.	低热硅酸盐水泥	16.	部分参数	《中热硅酸盐水泥低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥》 GB 200-2003	不测：水 化热
17.	中热硅酸盐水泥	17.	部分参数	《中热硅酸盐水泥低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥》 GB 200-2003	不测：水 化热
18.	低热钢渣硅酸盐水泥	18.	部分参数	《低热钢渣硅酸盐水泥》 JC/T 1082-2008	不测：水 化热
19.	水泥助磨剂	19.	全部参数	《水泥助磨剂》 GB/T 26748-2011	



序号	检验产品(参数)/类别	检验产品/参数		检验标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围 或说明
		序号	项目名称		
20.	粉煤灰	20.	全部参数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2005	
21.	粒化高炉矿渣	21.	全部参数	《用于水泥中的粒化高炉矿渣》 GB/T 203-2008	
22.	粒化高炉矿渣粉	22.	全部参数	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T 18046-2008	
二、参数					
1.	水泥	1	组分	《水泥组分的定量测定》 GB/T 12960-2007	
		2	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	
		3	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	
		4	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	
		5	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	
		6	氯离子	《水泥中氯离子的化学分析方法》 JC/T 1073-2008	
		7	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	
		8	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	
		9	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、 安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	
		10	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		11	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999	
		12	比表面积	《水泥比表面积测定方法(勃氏 法)》 GB/T 8074-2008	
		13	细度	《水泥细度检验方法(筛析法)》 GB/T 1345-2005	
		14	包装	《水泥包装袋》GB 9774-2010	
		15	标志	《水泥包装袋》 GB 9774-2010	

以下空白

广东省质量监督水泥检验站（梅州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号： 2015191513Z

第1页 共1页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字范围	批准日期	备注
1	幸志伟	主任 / 工程师	全部认证项目	2015年9月25日	
2	房丹	检验员 / 工程师	全部认证项目	2015年9月25日	
3	黄定策	技术负责人 / 高级工程师	全部认证项目	2015年9月25日	

以下空白