

检验检测机构 资质认定证书附表



230002119210

检验检测机构名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

批准日期：2023年04月25日

有效期至：2029年04月24日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第1页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—		水泥					
		1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014			2023-04-25
				水硬性水泥密度的测试方法 ASTM C188-2017			2023-04-25
		1.2	细度	透气仪测波特兰水泥细度的方法 ASTM C204-2018			2023-04-25
				水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008			2023-04-25
				水泥细度测定方法(筛析法) GB/T 1345-2005			2023-04-25
				水泥试验方法 细度测定 BS EN 196-6:2018			2023-04-25
		1.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 ISO 9597-2008			2023-04-25
		1.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 ISO 9597-2008			2023-04-25
				水泥试验方法 第三部分：凝结时间和安定性的测定 BS EN 196-3:2016 6			2023-04-25
				用维卡仪测水硬性水泥凝结时间的方法 ASTM C191-2021			2023-04-25
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		1.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 ISO 9597-2008			2023-04-25
				水泥试验方法 第三部分：凝结时间和安定性的测定 BS EN 196-3:2016 7			2023-04-25
		1.6	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992			2023-04-25
				波特兰水泥压蒸膨胀试验方法 ASTM C151/C151M-2018			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第2页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.7	强度	水泥胶砂强度测定方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-04-25
				水泥试验方法 第一部分：强度的测定 BS EN 196-1:2016			2023-04-25
				水硬性水泥砂浆抗压强度试验方法 ASTM C109/C109M-2021			2023-04-25
		1.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005			2023-04-25
		1.9	颗粒级配	水泥颗粒级配测定方法 JC/T 721-2006			2023-04-25
		1.10	烧失量	水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
				明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		1.11	三氧化硫	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
		1.12	氧化镁	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				钢渣化学分析方法 YB/T 140-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第3页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
1	水泥	1.13	氯离子	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25	
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	限制：(自动)电位滴定法(代用法)、离子色谱法(代用法)		2023-04-25	
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25	
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25	
		1.14	碱含量	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021				2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017				2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013				2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022				2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008				2023-04-25
		1.15	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017				2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013				2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022				2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008				2023-04-25
		1.16	二氧化硅	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021				2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017				2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013				2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022				2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008				2023-04-25
		1.17	三氧化二铁	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021				2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017				2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第4页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
		1.18	三氧化二铝	水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
				明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	限制：EDTA直接滴定铁铝含量(基准法)		2023-04-25
		1.19	二氧化钛	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
		1.20	氧化钙	明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
		1.21	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	限制：乙二醇萃取-EDTA滴定法(代用法)		2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
		1.22	氟离子	铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第5页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
		1.23	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
		1.24	氧化锰	水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
		1.25	二氧化碳	水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
		1.26	硫化物	水硬性水泥化学分析方法 ASTM C114-2022			2023-04-25
				水泥试验方法 第二部分：水泥的化学分析 BS EN 196-2:2013			2023-04-25
				铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 205-2008			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
				明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 312-2021			2023-04-25
		1.27	水溶性六价铬	水泥中水溶性铬(VI)的限量及测定方法 GB 31893-2015			2023-04-25
				水泥试验方法 第十部分：水溶性铬(VI)的测定 BS EN 196-10:2016			2023-04-25
		1.28	组分	水泥组分的定量测定 PD CEN/TR 196-4:2007			2023-04-25
				水泥组分的定量测定 GB/T 12960-2019	限制：灼烧称量法、红外分析法和自动光电测定法测定二氧化碳，X射线衍射分析法测定石膏组分		2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第6页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1		1.29	火山灰性	用于水泥中的火山灰质混合材料 GB/T 2847-2022		不涉及实际能力变化	2023-08-15
				水泥试验方法 第五部分：火山灰水泥的火山灰性试验 BS EN 196-5:2011			2023-04-25
		1.30	水化热	水硬性水泥水化热试验方法 ASTM C1702-2017			2023-04-25
				水泥水化热测定方法 GB/T 12959-2008			2023-04-25
				水泥试验方法 水化热测定-溶解法 BS EN 196-8:2010			2023-04-25
				水泥试验方法 水化热测定-半绝热法 BS EN 196-9:2010			2023-04-25
		1.31	干缩率	水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004			2023-04-25
		1.32	耐磨率	水泥胶砂耐磨性试验方法 JC/T 421-2004			2023-04-25
		1.33	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009			2023-04-25
		1.34	自应力值	自应力水泥物理检验方法 JC/T 453-2004			2023-04-25
		1.35	胶砂含气量	水泥胶砂含气量测定方法 JC/T 601-2009			2023-04-25
				水硬性水泥胶砂含气量试验方法 ASTM C185-2020			2023-04-25
		1.36	抗硫酸盐侵蚀	波特兰水泥胶砂在硫酸盐溶液中潜在膨胀性试验方法 ASTM C452-2021			2023-04-25
				水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749-2008			2023-04-25
		1.37	废渣用量	水泥生产原料中废渣用量的测定方法 GB/T 27978-2011			2023-04-25
1.38	游离二氧化硅	水泥熟料中游离二氧化硅化学分析方法 GB/T 28629-2012			2023-04-25		
1.39	氯离子扩散系数	水泥氯离子扩散系数检验方法 JC/T 1086-2008			2023-04-25		
1.40	早期凝固	水泥早期凝固检验方法 JC/T 602-2009			2023-04-25		
2	铝酸盐水泥	2.1	三氧化二铝	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.2	二氧化硅	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第7页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.3	三氧化二铁	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.4	碱含量	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.5	全硫	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.6	氯离子	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.7	细度	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.8	凝结时间	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
		2.9	强度	铝酸盐水泥 GB/T 201-2015			2023-04-25
3	油井水泥	3.1	氧化镁	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.2	三氧化硫	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.3	烧失量	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.4	不溶物	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.5	总碱量	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.6	细度	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.7	游离液	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.8	抗压强度	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
		3.9	稠化时间	油井水泥/第1号修改单 GB/T 10238-2015/XG1-2017			2023-04-25
4	硫铝酸盐水泥	4.1	三氧化二铝	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.2	二氧化硅	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第8页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.3	碱含量	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.4	比表面积	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.5	凝结时间	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.6	强度	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.7	碱度	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
		4.8	膨胀率	硫铝酸盐水泥 GB/T 20472-2006			2023-04-25
5	白色硅酸盐水泥	5.1	三氧化硫	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
		5.2	细度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
		5.3	凝结时间	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
		5.4	安定性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
		5.5	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
		5.6	强度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017			2023-04-25
6	砌筑水泥	6.1	三氧化硫	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
		6.2	细度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
		6.3	凝结时间	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
		6.4	安定性	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
		6.5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
		6.6	强度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017			2023-04-25
7	明矾石膨胀水泥	7.1	三氧化硫	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25
		7.2	比表面积	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25
		7.3	凝结时间	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第9页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.4	强度	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25
		7.5	限制膨胀率	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25
		7.6	碱含量	明矾石膨胀水泥 JC/T 311-2004			2023-04-25
8	彩色硅酸盐水泥	8.1	三氧化硫	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
		8.2	细度	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
		8.3	凝结时间	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
		8.4	安定性	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
		8.5	强度	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
		8.6	色差	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012			2023-04-25
9	钢渣砌筑水泥	9.1	三氧化硫	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.2	氧化镁	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.3	比表面积	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.4	凝结时间	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.5	安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.6	水浸安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.7	压蒸安定性	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.8	强度	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		9.9	保水率	钢渣砌筑水泥 JC/T 1090-2008			2023-04-25
		10.1	水泥组分	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.2	无水硫铝酸钙	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.3	三氧化硫	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第10页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
10	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥	10.4	碱含量	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.5	氯离子	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.6	细度	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.7	凝结时间	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.8	压蒸安定性	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.9	浸水安定性	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.10	沸煮安定性	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.11	线膨胀率	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
		10.12	强度	硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 JC/T 1099-2009			2023-04-25
11	通用硅酸盐水泥	11.1	全部参数	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023		不涉及实际能力变化	2024-05-07
12	中热硅酸盐水泥	12.1	全部参数	中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥 GB/T 200-2017			2023-04-25
13	低热硅酸盐水泥	13.1	全部参数	中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥 GB/T 200-2017			2023-04-25
14	抗硫酸盐硅酸盐水泥	14.1	全部参数	抗硫酸盐硅酸盐水泥 GB/T 748-2005			2023-04-25
15	低热微膨胀水泥	15.1	全部参数	低热微膨胀水泥 GB/T 2938-2008			2023-04-25
16	钢渣硅酸盐水泥	16.1	全部参数	钢渣矿渣硅酸盐水泥 GB/T 13590-2022		不涉及实际能力变化	2023-08-15
17	道路硅酸盐水泥	17.1	全部参数	道路硅酸盐水泥 GB/T 13693-2017			2023-04-25
18	钢渣道路水泥	18.1	全部参数	钢渣道路水泥 GB/T 25029-2010			2023-04-25
19	镁渣硅酸盐水泥	19.1	全部参数	镁渣硅酸盐水泥 GB/T 23933-2009			2023-04-25
20	海工硅酸盐水泥	20.1	全部参数	海工硅酸盐水泥 GB/T 31289-2014			2023-04-25
21	核电工程用硅酸盐水泥	21.1	全部参数	核电工程用硅酸盐水泥 GB/T 31545-2015			2023-04-25
22	快硬硫铝酸盐水泥、快硬铁铝酸盐水泥	22.1	全部参数	快硬高铁硫铝酸盐水泥 JC/T 933-2019			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第11页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
23	自应力铁铝酸盐水泥	23.1	全部参数	自应力铁铝酸盐水泥 JC/T 437-2010			2023-04-25
24	石灰石硅酸盐水泥	24.1	全部参数	石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010			2023-04-25
25	特快硬调凝铝酸盐水泥	25.1	全部参数	特快硬调凝铝酸盐水泥 JC/T 736-1985(1996)			2023-04-25
26	I型低碱度硫铝酸盐水泥	26.1	全部参数	I型低碱度硫铝酸盐水泥 JC/T 737-1986(1996)			2023-04-25
27	磷渣硅酸盐水泥	27.1	全部参数	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006			2023-04-25
28	低热钢渣硅酸盐水泥	28.1	全部参数	低热钢渣硅酸盐水泥 JC/T 1082-2008			2023-04-25
29	复合硫铝酸盐水泥	29.1	全部参数	复合硫铝酸盐水泥 JC/T 2152-2012			2023-04-25
30	快凝快硬硫铝酸盐水泥	30.1	全部参数	快凝快硬硫铝酸盐水泥 JC/T 2282-2014			2023-04-25
31	波特兰水泥	31.1	全部参数	波特兰水泥标准规范 ASTM C150/150M-2022			2023-04-25
				水泥 第一部分：通用水泥的组成、要求和合格评定原则 BS EN 197-1:2011			2023-04-25
二	水泥用原料及燃料						
32	煤	32.1	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008			2023-04-25
		32.2	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008			2023-04-25
		32.3	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008			2023-04-25
		32.4	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008			2023-04-25
		32.5	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007			2023-04-25
		33.1	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.2	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.3	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.4	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.5	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第12页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	石膏	33.6	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.7	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.8	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.9	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.10	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.11	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.12	二氧化钛	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.13	氧化钾	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.14	氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.15	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.16	五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.17	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.18	二氧化碳	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.19	pH值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.20	水溶性氧化钾	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.21	水溶性氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.22	水溶性五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.23	水溶性氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.24	水溶性氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
		33.25	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25
33.26	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第13页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
34	石灰石	34.1	烧失量	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.2	二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.3	三氧化二铁	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.4	三氧化二铝	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.5	氧化钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.6	氧化镁	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.7	二氧化钛	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.8	氧化钾	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.9	氧化钠	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.10	氯离子	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.11	五氧化二磷	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.12	二氧化碳	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.13	生石灰A	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.14	游离二氧化硅	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.15	有效钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.16	石灰石碳酸钙	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第14页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.17	全硫	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
		34.18	一氧化锰	建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012			2023-04-25
35	建筑石膏	35.1	结晶水	建筑石膏 结晶水含量的测定 GB/T 17669.2-1999			2023-04-25
		35.2	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999			2023-04-25
		35.3	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999			2023-04-25
		35.4	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999			2023-04-25
		35.5	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999			2023-04-25
		35.6	细度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999			2023-04-25
		35.7	堆积密度	建筑石膏 粉料物理性能的测定 GB/T 17669.5-1999			2023-04-25
		35.8	全部参数	建筑石膏 GB/T 9776-2008			2023-04-25
36	黏土	36.1	烧失量	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.2	二氧化硅	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.3	三氧化二铝	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.4	三氧化二铁	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.5	二氧化钛	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.6	氧化钙	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.7	氧化镁	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.8	氧化钾	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
		36.9	氧化钠	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第15页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		36.10	三氧化硫	黏土化学分析方法 GB/T 16399-2021			2023-04-25
37	硅灰	37.1	含水量	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.2	烧失量	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.3	氯离子	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.4	氧化钾	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.5	氧化钠	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.6	二氧化硅	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.7	三氧化二铁	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
		37.8	氧化镁	硅灰的化学分析方法 GB/T 27973-2011			2023-04-25
38	粉煤灰及煤矸石	38.1	含水量	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.2	烧失量	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.3	二氧化硅	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.4	三氧化二铁	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.5	三氧化二铝	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.6	二氧化钛	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.7	氧化钙	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.8	氧化镁	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.9	一氧化锰	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.10	三氧化硫	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.11	氧化钾	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
		38.12	氧化钠	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第16页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		38.13	游离氧化钙	建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法 GB/T 27974-2011			2023-04-25
39	粒化高炉矿渣	39.1	含水量	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.2	烧失量	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.3	二氧化硅	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.4	三氧化二铁	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.5	三氧化二铝	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.6	二氧化钛	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.7	氧化钙	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.8	氧化镁	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.9	全硫	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.10	一氧化锰	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.11	硫化物	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.12	三氧化硫	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.13	氧化钾	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.14	氧化钠	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.15	水溶性六价铬	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.16	氯离子	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.17	氟离子	粒化高炉矿渣的化学分析方法 GB/T 27975-2011			2023-04-25
		39.18	堆积密度	磷渣硅酸盐水泥 JC/T 740-2006			2023-04-25
40	水泥用铁质原料	40.1	烧失量	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25
		40.2	二氧化硅	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第17页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		40.3	三氧化二铁	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.4	三氧化二铝	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.5	氧化钙	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.6	氧化镁	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.7	氧化钾	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.8	氧化钠	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		40.9	三氧化硫	水泥用铁质原料化学分析方法 JC/T 850-2021			2023-04-25		
		41	水泥用硅质	41.1	烧失量	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25
				41.2	二氧化硅	水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25
41.3	三氧化二铁			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.4	三氧化二铝			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.5	二氧化钛			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.6	氧化钙			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.7	氧化镁			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.8	三氧化硫			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.9	氧化钾			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
41.10	氧化钠			水泥用硅质原料化学分析方法 JC/T 874-2021			2023-04-25		
42	中国ISO标准砂	42.1	烧失量	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25		
		42.2	二氧化硅	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25		
		42.3	三氧化二铁	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25		
		42.4	三氧化二铝	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第18页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		42.5	氧化钙	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25
		42.6	氧化镁	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019			2023-04-25
		42.7	附着氯离子	中国ISO标准砂化学分析方法 JC/T 1084-2019	限制：附着氯离子的测定——离子色谱法(基准法)		
43	用于水泥中的工业废渣	43.1	潜在水硬性	用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法 GB/T 12957-2005			2023-04-25
		43.2	抗压强度比	用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法 GB/T 12957-2005			2023-04-25
44	粉煤灰	44.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.3	烧失量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.4	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.5	游离氧化钙	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.6	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.7	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.8	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.9	活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.10	放射性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
		44.11	均匀性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017			2023-04-25
45	粒化高炉矿渣粉	45.1	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.2	三氧化硫	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.3	氯离子	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第19页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		45.4	密度	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.5	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.6	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.7	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.8	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
		45.9	玻璃体含量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017			2023-04-25
46	用于水泥和混凝土中的钢渣粉	46.1	比表面积	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.2	密度	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.3	含水量	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.4	游离氧化钙	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.5	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.6	活性指数	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.7	流动度比	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
		46.8	安定性	用于水泥和混凝土中的钢渣粉 GB/T 20491-2017			2023-04-25
47	用于水泥中的工业副产石膏	47.1	矿物组成	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.2	附着水	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.3	水泥标准稠度	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.4	凝结时间	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.5	安定性	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第20页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		47.6	流动度	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.7	强度	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
		47.8	相容性	用于水泥中的工业副产石膏 GB/T 21371-2019			2023-04-25
48	水泥助磨剂	48.1	助磨效果	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.2	水泥标准稠度	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.3	凝结时间	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.4	安定性	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.5	流动度	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.6	强度	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.7	干缩率	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.8	固含量	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.9	含水量	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.10	密度	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.11	pH值	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.12	氯离子	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
		48.13	稳定性	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011			2023-04-25
49	用于水泥中的火山灰质混合材料	49.1	全部参数	用于水泥中的火山灰质混合材料 GB/T 2847-2022		不涉及实际能力变化	2023-08-15
50	硅酸盐水泥熟料	50.1	全部参数	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2008			2023-04-25
51	掺入水泥中的回转窑窑灰	51.1	全部参数	掺入水泥中的回转窑窑灰 JC/T 742-2009			2023-04-25
三	水泥包装袋						
52	水泥包装袋	52.1	质量	水泥包装袋 GB/T 9774-2020			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第21页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		52.2	拉伸负荷	水泥包装袋 GB/T 9774-2020			2023-04-25
		52.3	牢固度	水泥包装袋 GB/T 9774-2020			2023-04-25
		52.4	强度	水泥包装袋 GB/T 9774-2020			2023-04-25
		52.5	防潮性能	水泥包装袋 GB/T 9774-2020			2023-04-25
四	建材放射性						
53	建筑材料	53.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2023-04-25
五	工程用水						
54	水质分析	54.1	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920.85-1986			2023-04-25
		54.2	氯化物	水质氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989			2023-04-25
		54.3	硫酸盐	水质硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-1989			2023-04-25
		54.4	悬浮物	水质悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989			2023-04-25
		54.5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			2023-04-25
55	混凝土用水	55.1	pH	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.2	悬浮物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.3	溶解性总固体	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.4	氯化物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.5	硫酸盐	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.6	碱含量(火焰光度计法)	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.7	水泥凝结时间	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
		55.8	水泥胶砂强度	混凝土用水标准 JGJ 63-2006			2023-04-25
六	砖瓦砌块						

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第22页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
56	砌墙砖	56.1	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.3	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.5	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.6	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.7	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.8	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.9	吸水率和饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.10	孔洞率及孔洞结构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.11	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.12	碳化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
		56.13	软化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012			2023-04-25
57	混凝土小型空心砌块	57.1	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.2	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.4	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.5	块体密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.6	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.7	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.8	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第23页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		57.9	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.10	干燥收缩	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.11	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.12	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.13	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
		57.14	抗渗性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013			2023-04-25
58	纤维水泥制品	58.1	规格尺寸与形状偏差的测量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014	不测：热水试验、热雨试验、浸泡-干燥试验		2023-04-25
		58.2	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.3	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.4	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.5	密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.6	孔隙率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.7	不透水性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.8	平板干缩率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.9	平板湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.10	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.11	抗折试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.12	抗冲击试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.13	管子水压抗渗试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.14	管子抗张强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.15	管子抗折荷载及抗折强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第24页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.16	管子外压荷载及外压强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		58.17	管子轴向抗压强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
59	玻璃纤维增强水泥	59.1	体积密度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.2	含水率	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.3	吸水率	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.4	抗压强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.5	抗弯性能	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.6	抗拉强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.7	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.8	抗冻性	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
		59.9	玻璃纤维含量	玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008			2023-04-25
60	无机硬质绝热制品	60.1	几何尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.2	外观质量	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.3	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.4	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.5	密度, 含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.6	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
		60.7	匀温灼烧性能	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008			2023-04-25
61	无机地面材料	61.1	耐磨性	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009			2023-04-25
		61.2	颜色比较	混凝土和砂浆用颜料及其试验方法 JC/T 539-1994			2023-04-25
62	蒸压加气混凝土砌块	62.1	尺寸测量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第25页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		62.2	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
		62.3	砌块立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
		62.4	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
		62.5	干燥收缩值	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
		62.6	抗冻性	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
		62.7	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020			2023-04-25
63	承重混凝土多孔砖	63.1	外观质量	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.2	尺寸偏差	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.3	孔洞率	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.4	最小外壁	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.5	最小肋厚	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.6	抗压强度	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.7	最大吸水率	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.8	线性干燥收缩率	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.9	相对含水率	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.10	抗冻性	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.11	碳化系数	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.12	软化系数	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
		63.13	放射性	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010			2023-04-25
64	混凝土路面砖	64.1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	不测：防滑性、抗盐冻性、耐磨性		2023-04-25
		64.2	尺寸测量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第26页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012			2023-04-25
		64.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012			2023-04-25
		64.5	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012			2023-04-25
		64.6	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012			2023-04-25
65	混凝土实心砖	65.1	尺寸偏差	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.2	外观质量	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.3	密度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.4	强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.5	干燥收缩率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.6	相对含水率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.7	最大吸水率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.8	碳化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.9	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
		65.10	抗冻性	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007			2023-04-25
66	预制混凝土衬砌管片	66.1	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		66.2	尺寸偏差	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		66.3	水平拼装	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		66.4	检漏试验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		66.5	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		66.6	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017			2023-04-25
		67.1	外观质量	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第27页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
67	非承重混凝土空心砖	67.2	尺寸偏差	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.3	空心率	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.4	壁厚	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.5	肋厚	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.6	密度等级	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.7	强度等级	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.8	相对含水率	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.9	线性干燥收缩率	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.10	抗冻性	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.11	碳化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.12	软化系数	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		67.13	放射性	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009			2023-04-25
		68	装饰混凝土砖	68.1	外观质量	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009	
68.2	尺寸偏差			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.3	颜色花纹			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.4	强度等级			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.5	吸水率			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.6	线性干燥收缩率			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.7	相对含水率			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.8	碳化系数			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
68.9	软化系数			装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第28页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		68.10	抗冻性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
		68.11	抗渗性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
		68.12	放射性	装饰混凝土砖 GB/T 24493-2009			2023-04-25
69	透水路面砖和透水路面板	69.1	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	不测：防滑性		2023-04-25
		69.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.3	颜色花纹	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.4	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.5	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.6	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.7	抗冻性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
		69.8	耐磨性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010			2023-04-25
70	烧结路面砖	70.1	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.3	抗压强度	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.4	吸水率和饱和系数	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.5	抗冻性能	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.6	泛霜性能	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.7	耐磨性	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		70.8	放射性	烧结路面砖 GB/T 26001-2010			2023-04-25
		71.1	尺寸偏差	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012	不测：耐火极限、拉拔力		2023-04-25
		71.2	外观质量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第29页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
71	蒸压泡沫混凝土砖和砌块	71.3	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.4	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.5	黏结性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.6	干燥收缩值	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.7	抗渗性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.8	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.9	导热系数	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.10	抗冻性	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		71.11	放射性核素限量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012			2023-04-25		
		72	蒸压粉煤灰砖	72.1	外观质量	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25
				72.2	尺寸偏差	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25
72.3	抗折强度			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.4	抗压强度			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.5	抗冻性			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.6	线性干燥收缩			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.7	碳化系数			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.8	吸水率			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
72.9	放射性核素限量			蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014			2023-04-25		
73	装饰混凝土砌块	73.1	外观质量	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.2	尺寸偏差	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.3	强度等级	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第30页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		73.4	干燥收缩	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.5	相对含水率	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.6	抗冻性	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.7	软化系数	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.8	颜色花纹	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.9	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.10	抗渗性	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		73.11	放射性	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008			2023-04-25		
		74	混凝土瓦	74.1	尺寸允许偏差	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25
				74.2	外观质量	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25
				74.3	质量标准差	混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25
74.4	承载力			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
74.5	耐热性能			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
74.6	吸水率			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
74.7	抗渗性能			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
74.8	抗冻性能			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
74.9	放射性			混凝土瓦 JC/T 746-2007 (2014)			2023-04-25		
75	混凝土地面用水泥基耐磨材料	75.1	外观	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002	不测：耐磨度比		2023-04-25		
		75.2	骨料含量偏差	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002			2023-04-25		
		75.3	颜色	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002			2023-04-25		
		75.4	抗折强度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第31页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		75.5	抗压强度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002			2023-04-25
		75.6	表面硬度	混凝土地面用水泥基耐磨材料 JC/T 906-2002			2023-04-25
76	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品	76.1	外观质量	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.2	尺寸允许偏差	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.3	体积密度	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.4	抗压强度(面外)	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.5	抗弯极限强度	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.6	抗拉极限强度	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.7	抗冲击强度	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.8	吸水率	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
		76.9	抗冻性	玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品 JC/T 940-2022			2023-04-25
77	泡沫混凝土砌块	77.1	外观质量	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.2	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.3	强度等级	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.4	密度等级	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.5	干燥收缩值	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.6	抗冻性	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.7	碳化系数	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
		77.8	导热系数	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022			2023-04-25
78	干垒挡土墙用混凝土砌块	78.1	外观质量	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.2	尺寸偏差	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第32页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		78.3	吸水限量	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.4	干体积密度	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.5	饰面层颜色花纹	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.6	强度等级	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.7	抗冻性	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
		78.8	软化系数	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021			2023-04-25
79	水泥花砖	79.1	外观质量	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.2	尺寸偏差	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.3	抗折破坏荷载	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.4	耐磨性能	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.5	吸水率	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.6	面层厚度	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
		79.7	分层	水泥花砖 JC/T 410-1991 (1996)			2023-04-25
80	钢丝网石棉水泥中波瓦	80.1	尺寸	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
		80.2	外观质量	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
		80.3	抗折力	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
		80.4	吸水率	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
		80.5	抗冻性	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
		80.6	不透水性	钢丝网石棉水泥中波瓦 JC/T 447-1991(1996)			2023-04-25
81	混凝土路缘石	81.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	不测：抗盐冻性		2023-04-25
		81.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第33页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016			2023-04-25
		81.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016			2023-04-25
		81.5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016			2023-04-25
		81.6	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016			2023-04-25
82	烧结普通砖	82.1	尺寸测量	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.2	外观质量	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.3	强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.4	抗风化性能	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.5	抗冻性	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.6	泛霜	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.7	石灰爆裂	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
		82.8	欠火砖、酥砖及螺旋纹砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017			2023-04-25
83	蒸压灰砂砖	83.1	尺寸偏差与外观	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019			2023-04-25
		83.2	颜色	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019			2023-04-25
		83.3	抗压强度和抗折强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019			2023-04-25
		83.4	抗冻性	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019			2023-04-25
84	烧结多孔砖和多孔砌块	84.1	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.2	外观质量	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.3	密度等级	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.4	强度等级	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.5	孔型孔结构及孔洞率	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第34页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		84.6	泛霜	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.7	石灰爆裂	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.8	吸水率和饱和系数	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
		84.9	冻融试验	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011			2023-04-25
85	普通混凝土小型砌块	85.1	尺寸偏差	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.2	外观质量	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.3	空心率	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.4	外壁及肋厚	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.5	强度等级	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.6	密度	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.7	吸水率	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.8	线性干燥收缩率	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.9	抗冻性	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.10	碳化系数	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
		85.11	软化系数	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014			2023-04-25
86	纤维水泥波瓦及其脊瓦	86.1	对角线差	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.2	形状与尺寸偏差	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.3	外观质量	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.4	波瓦抗折力	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.5	吸水率	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.6	抗冲击性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第35页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		86.7	不透水性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
		86.8	抗冻性	纤维水泥波瓦及其脊瓦 GB/T 9772-2009			2023-04-25
87	轻集料混凝土小型空心砌块	87.1	尺寸偏差	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.2	外观质量	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.3	密度等级	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.4	强度等级	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.5	吸水率	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.6	空心率	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.7	干缩率	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.8	相对含水率	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.9	碳化系数	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.10	软化系数	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.11	抗冻性	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011			2023-04-25
		87.12	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2023-04-25
88	炉渣砖	88.1	尺寸允许偏差	炉渣砖 JC/T 525-2007	不测：耐火极限、抗渗性		2023-04-25
		88.2	外观质量	炉渣砖 JC/T 525-2007			2023-04-25
		88.3	强度	炉渣砖 JC/T 525-2007			2023-04-25
		88.4	干燥收缩率	炉渣砖 JC/T 525-2007			2023-04-25
		88.5	抗冻性	炉渣砖 JC/T 525-2007			2023-04-25
		88.6	碳化性能	炉渣砖 JC/T 525-2007			2023-04-25
		88.7	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第36页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
89	蒸压灰砂多孔砖	89.1	尺寸允许偏差	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.2	外观质量	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.3	孔型、孔洞率及孔洞结构	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.4	强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.5	抗冻性	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.6	干燥收缩率	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.7	软化性能	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.8	碳化性能	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009			2023-04-25
		89.9	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2023-04-25
90	钢丝网石棉水泥小波瓦	90.1	外观质量	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.2	尺寸偏差	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.3	抗折力	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.4	吸水率	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.5	抗冻性	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.6	不透水性	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
		90.7	抗冲击性	钢丝网石棉水泥小波瓦 JC/T 851-2008			2023-04-25
91	粉煤灰混凝土小型空心砌块	91.1	尺寸偏差	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.2	外观质量	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.3	密度等级	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.4	强度等级	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.5	干燥收缩率	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第37页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		91.6	抗冻性	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.7	碳化系数	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.8	软化系数	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008			2023-04-25
		91.9	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2023-04-25
92	混凝土普通砖和装饰砖	92.1	尺寸测量	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.2	外观质量	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.3	密度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.4	颜色及装饰面厚度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.5	强度等级	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.6	吸水率和饱和系数	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
		92.7	冻融试验	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003			2023-04-25
七	金属						
93	金属材料	93.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		93.2	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008			2023-04-25
		93.3	铜	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量 GB 223.53-1987			2023-04-25
		93.4	镍	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量 GB/T 223.54-2022			2023-04-25
		93.5	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钨磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		93.6	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 223.64-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第38页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		93.7	总碳硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 20123-2006			2023-04-25
		93.8	屈服强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.9	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.10	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.11	断面收缩率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.12	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.13	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		93.14	冲击性能	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测：室温冲击试验		2023-04-25
		93.15	弯曲性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010			2023-04-25
		93.16	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013			2023-04-25
		93.17	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014			2023-04-25
94	预应力混凝土用钢材	94.1	拉伸性能	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019			2023-04-25
		94.2	弯曲性能	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019			2023-04-25
		94.3	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019			2023-04-25
		94.4	几何尺寸测量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019			2023-04-25
		94.5	公称质量偏差	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019			2023-04-25
95	钢筋混凝土用钢材	95.1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-04-25
		95.2	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第39页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		95.3	反向弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003			2023-04-25
		95.4	尺寸测量	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-04-25
		95.5	相对肋面积	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-04-25
		95.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022			2023-04-25
96	钢筋焊接接头	96.1	拉伸试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-04-25
		96.2	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014			2023-04-25
		96.3	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	只测：室温冲击		2023-04-25
97	钢筋锥螺纹接头	97.1	抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016			2023-04-25
98	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	98.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		98.2	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		98.3	拉伸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-04-25
		98.4	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-04-25
		98.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-04-25
		98.6	表面	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-04-25
		98.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017			2023-04-25
99	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	99.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		99.2	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第40页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		99.3	拉伸	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
		99.4	弯曲	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
		99.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
		99.6	尺寸	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
		99.7	表面	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
		99.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018			2023-04-25
100	钢筋混凝土用余热处理钢筋	100.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		100.2	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		100.3	拉伸	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
		100.4	弯曲	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
		100.5	反向弯曲	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
		100.6	尺寸	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
		100.7	表面	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
		100.8	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013			2023-04-25
101	冷轧带肋钢筋	101.1	拉伸试验	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25
		101.2	弯曲试验	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25
		101.3	反复弯曲试验	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25
		101.4	表面	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第41页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.5	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25
		101.6	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017			2023-04-25
102	低碳钢热轧圆盘条	102.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		102.2	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 223.64-2008			2023-04-25
		102.3	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		102.4	拉伸	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008			2023-04-25
		102.5	弯曲	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008			2023-04-25
		102.6	表面	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008			2023-04-25
		102.7	尺寸	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008			2023-04-25
103	低合金高强度结构钢	103.1	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		103.2	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		103.3	拉伸试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018			2023-04-25
		103.4	弯曲试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018			2023-04-25
		103.5	冲击试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018	只测：室温冲击		2023-04-25
		103.6	Z向钢厚度方向断面收缩率	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018			2023-04-25
		103.7	表面质量	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018			2023-04-25
		103.8	尺寸、外形	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018			2023-04-25
104	预应力混凝土用钢丝	104.1	表面	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第42页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		104.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-04-25
		104.3	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-04-25
		104.4	拉伸试验	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-04-25
		104.5	弯曲	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014			2023-04-25
105	预应力混凝土用钢棒	105.1	表面	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-04-25
		105.2	伸直性	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-04-25
		105.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-04-25
		105.4	拉伸试验	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-04-25
		105.5	弯曲性能	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017			2023-04-25
106	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	106.1	表面质量	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006			2023-04-25
		106.2	直径	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006			2023-04-25
		106.3	拉伸试验	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006			2023-04-25
		106.4	弯曲试验	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006			2023-04-25
107	钢筋焊接	107.1	拉伸试验	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012			2023-04-25
		107.2	弯曲试验	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012			2023-04-25
		107.3	表面质量	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012			2023-04-25
		107.4	尺寸测量	钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012			2023-04-25
108	优质碳素结构钢	108.1	表面	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006			2023-04-25
		108.2	酸溶硅和全硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		108.3	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第43页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		108.4	拉伸试验	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		108.5	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020			2023-04-25
109	碳素结构钢	109.1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008			2023-04-25
		109.2	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008			2023-04-25
		109.3	拉伸	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		109.4	冷弯	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010			2023-04-25
		109.5	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020			2023-04-25
八	板材						
110	蒸压加气混凝土板	110.1	外观质量	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020	不测：防锈能力、结构性能		2023-04-25
		110.2	尺寸偏差	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020			2023-04-25
		110.3	基本性能	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020			2023-04-25
		110.4	导热系数	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020			2023-04-25
		110.5	钢筋粘着力	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020			2023-04-25
		110.6	钢筋保护层厚度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020			2023-04-25
111	预应力混凝土空心板	111.1	外观质量	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007	不测：结构性能		2023-04-25
		111.2	尺寸偏差	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007			2023-04-25
		111.3	混凝土强度	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007			2023-04-25
		111.4	构造要求	预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007			2023-04-25
112	钢丝网水泥板	112.1	外观质量	钢丝网水泥板 GB/T 16308-2008	不测：砂浆强度、力学性能		2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第44页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		112.2	尺寸允许偏差	钢丝网水泥板 GB/T 16308-2008			2023-04-25
		112.3	构造要求	钢丝网水泥板 GB/T 16308-2008			2023-04-25
113	天然花岗石建筑板材	113.1	加工质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	不测：体积密度、吸水率、压缩强度、弯曲强度、岩矿分析		2023-04-25
		113.2	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009			2023-04-25
		113.3	耐磨性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009			2023-04-25
		113.4	放射性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009			2023-04-25
114	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	114.1	外观质量	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005	不测：抗冲击性、空气声计权隔音量、耐火极限、吊挂力、抗折破坏荷载、抗折破坏荷载保留率		2023-04-25
		114.2	尺寸偏差	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
		114.3	含水率	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
		114.4	气干面密度	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
		114.5	干燥收缩值	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
		114.6	燃烧性能	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
		114.7	放射性活度	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005			2023-04-25
115	天然大理石建筑板材	115.1	规格尺寸允许偏差	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	不测：体积密度、吸水率、压缩强度、弯曲强度		2023-04-25
		115.2	平面度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			2023-04-25
		115.3	角度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			2023-04-25
		115.4	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			2023-04-25
		115.5	镜面光泽度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			2023-04-25
		115.6	耐磨性	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016			2023-04-25
116	无石棉纤维水泥平板	116.1	外观质量	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第45页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		116.2	形状与尺寸偏差	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.3	不燃性	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.4	密度	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.5	吸水率	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.6	含水率	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.7	不透水性	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.8	湿胀率	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.9	抗冻性	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		116.10	抗折强度	纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018			2023-04-25
		117	温石棉纤维水泥平板	117.1	外观质量	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018	
117.2	形状与尺寸偏差			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
117.3	不燃性			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
117.4	密度			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
117.5	吸水率			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
117.6	含水率			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
117.7	不透水性			纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第46页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		117.8	湿胀率	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
		117.9	抗冻性	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
		117.10	抗折强度	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
		117.11	抗冲击强度	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
		117.12	抗冲击性	纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018			2023-04-25
118	建筑装饰用水磨石	118.1	外观质量	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022	不测：功能性能(耐磨度、防静电性能、不发火性能、耐污染性能、洁净度)		2023-04-25
		118.2	尺寸偏差	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022			2023-04-25
		118.3	抗折强度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022			2023-04-25
		118.4	吸水率	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022			2023-04-25
		118.5	光泽度	建筑装饰用水磨石 JC/T 507-2022			2023-04-25
119	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板	119.1	外观质量	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997	不测：隔声量、耐火极限、抗冲击性、单点吊挂力		2023-04-25
		119.2	尺寸允许偏差	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997			2023-04-25
		119.3	面密度	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997			2023-04-25
		119.4	干缩值	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997			2023-04-25
		119.5	抗折力	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997			2023-04-25
		119.6	燃烧性能	硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997			2023-04-25
120	吸声用穿孔纤维水泥板	120.1	尺寸允许偏差	吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 566-2022	不测：吸声特性		2023-04-25
		120.2	外观质量	吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 566-2022			2023-04-25
		120.3	出厂含水率	吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 566-2022			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第47页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
121	非对称截面石棉水泥半波板	121.1	尺寸允许偏差	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.2	外观质量	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.3	吸水率	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.4	抗冻性	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.5	横向抗折力	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.6	不透水性	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
		121.7	抗冲击性	非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008			2023-04-25
122	装饰石膏板	122.1	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016	不测：不平整度、直角偏离度		2023-04-25
		122.2	尺寸允许偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
		122.3	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
		122.4	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
		122.5	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
		122.6	受潮挠度	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
		122.7	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016			2023-04-25
123	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板	123.1	尺寸	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.2	外观质量	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.3	密度	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.4	吸水率	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.5	不透水性	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.6	不燃性	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25
		123.7	干缩率	轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板 JC/T 2032-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第48页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
124	纤维增强水泥外墙装饰挂板	124.1	外观质量	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011	不测：耐候性、抗风压性能、燃烧性能		2023-04-25
		124.2	尺寸允许偏差	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.3	密度	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.4	含水率	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.5	弯曲破坏荷载	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.6	耐冲击性	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.7	涂膜附着力	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.8	抗冻性	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.9	不透水性	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.10	吸水后的翘曲	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.11	吸水率	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
		124.12	湿胀率	纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011			2023-04-25
九	建筑工程用料						
125	建筑用砂	125.1	颗粒级配、细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.3	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.5	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.6	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.7	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.8	硫化物和硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第49页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		125.9	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.10	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.11	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.12	堆积密度和空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.13	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.14	吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.15	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
		125.16	海砂中贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022			2023-04-25
126	建筑用卵石、碎石	126.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.2	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.4	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.5	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.6	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.9	压碎指标值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.10	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.11	堆积密度与空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.12	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
		126.13	碱集料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第50页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		126.14	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			2023-04-25
127	普通混凝土用砂	127.1	筛分	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：标准法和简易法		2023-04-25
		127.3	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：标准法		2023-04-25
		127.4	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：标准法		2023-04-25
		127.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：标准法		2023-04-25
		127.7	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：亚甲蓝法		2023-04-25
		127.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.10	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.11	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.12	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.13	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.14	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		127.15	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第51页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		127.16	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：快速法和砂浆长度法		2023-04-25
128	普通混凝土用石	128.1	筛分试验	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：标准法和简易法		2023-04-25
		128.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.5	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.8	针状和片状颗粒总含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.11	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.12	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.13	硫化物及硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			2023-04-25
		128.14	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	只测：砂浆长度法、快速法		2023-04-25
		129.1	颗粒级配及细度模数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第52页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
129	轻集料	129.2	堆积密度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.3	表观密度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.4	空隙率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.5	筒压强度	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.6	强度标号	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.7	吸水率	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.8	软化系数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.9	含泥量及泥块含量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.10	粒型系数	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.11	硫化物和硫酸盐	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.12	煮沸质量损失	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.13	烧失量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
		129.14	有机物含量	轻集料及其试验方法 第2部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010			2023-04-25
				130.1	颗粒级配、细度模数	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010	
130.2	微粉含量			混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
130.3	泥块含量			混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
130.4	云母含量			混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第53页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
130	混凝土和砂浆再生细骨料	130.5	轻物质含量	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.6	有机物含量	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.7	硫化物和硫酸盐含量	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.8	氯离子、氯化物含量	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.9	坚固性	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.10	压碎指标	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.11	再生胶砂需水量比	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.12	再生胶砂强度比	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.13	表观密度	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.14	堆积密度和空隙率	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
		130.15	碱活性	混凝土和砂浆再生细骨料 GB/T 25176-2010			2023-04-25
131	混凝土用再生粗骨料	131.1	颗粒级配	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.2	微粉含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.3	泥块含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.4	吸水率	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.5	针片状颗粒含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.6	有机物含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.7	硫化物和硫酸盐含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.8	氯离子、氯化物含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.9	杂物含量	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.10	坚固性	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第54页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		131.11	压碎指标值	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.12	表观密度	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.13	空隙率	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
		131.14	碱集料反应	混凝土用再生粗骨料 GB/T 25177-2010			2023-04-25
132	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉	132.1	含水率	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
		132.2	比表面积	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
		132.3	密度	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
		132.4	烧失量	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
		132.5	氯离子	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
		132.6	二氧化硅	预应力高强混凝土管桩用硅砂粉 JC/T 950-2005			2023-04-25
133	混凝土和砂浆用天然沸石粉	133.1	吸铵值	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018			2023-04-25
		133.2	细度	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018			2023-04-25
		133.3	需水量	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018			2023-04-25
		133.4	胶砂强度比	混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T 566-2018			2023-04-25
+	外加剂						
		134.1	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001			2023-04-25
		134.2	混凝土外加剂相容性	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013			2023-04-25
		134.3	补偿收缩混凝土限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013			2023-04-25
		134.4	灌浆用膨胀砂浆竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013			2023-04-25
		134.5	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.6	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第55页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
134	混凝土外加剂	134.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.8	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.9	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.10	表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.11	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.13	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.14	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.15	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		134.16	坍落度和坍落度1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.17	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.18	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.19	含气量和含气量1h经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.20	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.21	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		134.22	收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
134.23	相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
135	混凝土膨胀剂	135.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		135.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		135.3	细度	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第56页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		135.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		135.5	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017/XG1-2018			2023-04-25
		135.6	抗压强度	水泥胶砂强度测定方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-04-25
136	高强高性能混凝土用矿物外加剂	136.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		136.2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		136.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		136.4	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		136.5	硅灰中二氧化硅含量	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017附录A			2023-04-25
		136.6	吸氨值	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017附录B			2023-04-25
		136.7	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017			2023-04-25
		136.8	含水率	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		136.9	胶砂需水量比及活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017附录C			2023-04-25
		136.10	总碱量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
137	预应力孔道灌浆剂	137.1	含水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25
		137.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		137.3	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		137.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		137.5	水泥浆稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25
		137.6	常压泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25
		137.7	24h自由膨胀率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第57页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		137.8	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25
		137.9	7d限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017/XG1-2018			2023-04-25
		137.10	抗压强度及抗折强度	水泥胶砂强度测定方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-04-25
		137.11	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010			2023-04-25
138	砂浆、混凝土防水剂	138.1	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004附录A			2023-04-25
		138.2	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
				水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		138.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		138.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		138.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		138.6	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		138.7	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		138.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		138.9	凝结时间差	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
		138.10	抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
		138.11	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
		138.12	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
		138.13	收缩率比(28d)	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
		138.14	泌水率比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25
138.15	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008			2023-04-25		
		139.1	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004附录A			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第58页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
139	混凝土防冻剂	139.2	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.6	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.7	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		139.8	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		139.9	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		139.10	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		139.11	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		139.12	抗压强度比	混凝土防冻剂 JC 475-2004			2023-04-25
		139.13	收缩率比	混凝土防冻剂 JC 475-2004			2023-04-25
		139.14	50次冻融强度损失率比	混凝土防冻剂 JC 475-2004			2023-04-25
		139.15	渗透高度比	混凝土防冻剂 JC 475-2004			2023-04-25
		139.16	钢筋锈蚀	混凝土外加剂 GB 8076-1997附录B和附录C			2023-04-25
		139.17	释放氨量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001			2023-04-25
		140	喷射混凝土用速凝剂	140.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	
140.2	氯离子含量			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
140.3	总碱量			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
140.4	pH值			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
140.5	含固量			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第59页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.6	细度	水泥细度测定方法(筛析法) GB/T 1345-2005			2023-04-25
		140.7	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005			2023-04-25
		140.8	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005			2023-04-25
		140.9	1d抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005			2023-04-25
		140.10	28d抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005			2023-04-25
141	水泥混凝土养护剂	141.1	有效保水率	水泥混凝土养护剂 JC 901-2002			2023-04-25
		141.2	抗压强度比	水泥混凝土养护剂 JC 901-2002			2023-04-25
		141.3	磨耗量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020			2023-04-25
		141.4	干燥时间	水泥混凝土养护剂 JC 901-2002			2023-04-25
		141.5	固含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		141.6	成膜后浸水溶解性	水泥混凝土养护剂 JC 901-2002			2023-04-25
		141.7	成膜耐热性	水泥混凝土养护剂 JC 901-2002			2023-04-25
142	混凝土界面处理剂	142.1	外观	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018			2023-04-25
		142.2	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018			2023-04-25
143	混凝土制品用脱模剂	143.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		143.2	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		143.3	稳定性	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021			2023-04-25
		143.4	干燥成膜时间	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021			2023-04-25
		143.5	脱模性能	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021			2023-04-25
		143.6	耐水性能	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021			2023-04-25
		143.7	对钢模具锈蚀作用	混凝土外加剂 GB 8076-1997附录B			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第60页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		143.8	极限使用温度	混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021			2023-04-25
144	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂	144.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		144.2	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		144.3	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25
		144.4	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008			2023-04-25
		144.5	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性测定方法 GB/T 1346-2011			2023-04-25
		144.6	抗压强度比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021中5.5			2023-04-25
		144.7	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009			2023-04-25
		144.8	抗蚀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021中附录A	限制：附录A试验方法B		2023-04-25
		144.9	膨胀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021中附录B			2023-04-25
145	水性渗透型无机防水剂	145.1	外观	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020			2023-04-25
		145.2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		145.3	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		145.4	表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		145.5	凝胶化时间	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020			2023-04-25
		145.6	抗渗性/渗入高度	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020			2023-04-25
		145.7	贮存稳定性, 10次循环	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020			2023-04-25
		146.1	甲醛含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017			2023-04-25
		146.2	氯离子含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017			2023-04-25
		146.3	总碱量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017			2023-04-25
		146.4	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第61页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
146	聚羧酸系高性能减水剂	146.5	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
		146.6	含气量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017			2023-04-25		
		146.7	1h坍落度保留值	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017			2023-04-25		
		146.8	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
		146.9	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
		146.10	28d收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
		146.11	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25		
		146.12	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004附录A			2023-04-25		
		146.13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25		
		146.14	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25		
		146.15	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25		
		147	水泥基渗透结晶型防水材料	147.1	外观	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012			2023-04-25
				147.2	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012			2023-04-25
				147.3	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
147.4	氯离子含量			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25		
147.5	含水率			混凝土防冻剂 JC 475-2004附录A			2023-04-25		
147.6	总碱量			水泥化学分析方法 GB/T 176-2017			2023-04-25		
147.7	减水率			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
147.8	含气量			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
147.9	凝结时间差			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25		
147.10	抗折强度			水泥胶砂强度测定方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第62页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		147.11	抗压强度	水泥胶砂强度测定方法(ISO法) GB/T 17671-2021			2023-04-25
		147.12	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		147.13	收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
		147.14	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012			2023-04-25
		147.15	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012			2023-04-25
		147.16	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012			2023-04-25
148	砌筑砂浆增塑剂	148.1	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		148.2	含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		148.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		148.4	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		148.5	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		148.6	砂浆稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		148.7	砂浆分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		148.8	砂浆密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		148.9	砂浆凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		148.10	抗压强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		148.11	砂浆含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004附录A			2023-04-25
		148.12	抗冻性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		149.1	含固量/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第63页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
149	钢筋混凝土阻锈剂	149.4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.6	PH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.7	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.8	硫酸钠	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.9	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		149.10	耐盐水浸渍试验	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018			2023-04-25
		149.11	耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018	限制：耐锈蚀性能		2023-04-25
		149.12	凝结时间差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018			2023-04-25
		149.13	抗压强度比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018			2023-04-25
		150	混凝土防冻泵送剂	150.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008	
150.2	泌水率比			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
150.3	含气量			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
150.4	坍落度1h经时变化量			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
150.5	凝结时间差			混凝土外加剂 GB 8076-2008			2023-04-25
150.6	抗压强度比			混凝土防冻泵送剂 JG/T 377-2012			2023-04-25
150.7	收缩率比			混凝土防冻泵送剂 JG/T 377-2012			2023-04-25
150.8	50次冻融强度损失率比			混凝土防冻泵送剂 JG/T 377-2012			2023-04-25
150.9	含固量			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
150.10	细度			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
150.11	总碱量			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第64页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		150.12	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		150.13	含水率	混凝土防冻剂 JC 475-2004附录A			2023-04-25
		150.14	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012			2023-04-25
		150.15	释放氨量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001			2023-04-25
十一	混凝土制品						
151	混凝土输水管	151.1	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.2	几何尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.3	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.4	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.5	管芯厚度或管壁厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.6	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.7	保护层砂浆强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017	删除		2023-04-25
		151.8	保护层砂浆吸水性	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		151.9	相对转角	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
152	混凝土和钢筋混凝土排水管	152.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
		152.2	几何尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
		152.3	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
		152.4	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
		152.5	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
		152.6	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
153	混凝土管	153.1	混凝土抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第65页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
154	乡镇建设用混凝土构件	154.1	混凝土强度	乡镇建设用混凝土构件质量检测方法 JC/T 624-2011			2023-04-25
		154.2	外观质量	乡镇建设用混凝土构件质量检测方法 JC/T 624-2011			2023-04-25
		154.3	尺寸偏差	乡镇建设用混凝土构件质量检测方法 JC/T 624-2011			2023-04-25
155	自应力混凝土输水管	155.1	外观	自应力混凝土管 GB/T 4084-2018			2023-04-25
		155.2	规格尺寸	自应力混凝土管 GB/T 4084-2018			2023-04-25
		155.3	保护层厚度	自应力混凝土管 GB/T 4084-2018			2023-04-25
		155.4	水压试验	自应力混凝土管 GB/T 4084-2018			2023-04-25
		155.5	相对转角	自应力混凝土管 GB/T 4084-2018			2023-04-25
156	环形混凝土电杆	156.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		156.2	尺寸和外观质量	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014			2023-04-25
		156.3	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014			2023-04-25
		156.4	力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014			2023-04-25
157	预应力混凝土管	157.1	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		157.2	几何尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		157.3	抗渗性	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		157.4	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		157.5	相对转角	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		157.6	保护层砂浆强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		157.7	保护层砂浆吸水性	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
158	预应力混凝土空心方桩	158.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		158.2	尺寸和外观质量	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第66页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		158.3	抗弯性能	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018			2023-04-25
159	预制钢筋混凝土方桩	159.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		159.2	外观质量	预制钢筋混凝土方桩 JC 934-2004			2023-04-25
		159.3	尺寸偏差	预制钢筋混凝土方桩 JC 934-2004			2023-04-25
160	先张法预应力混凝土管桩	160.1	混凝土抗压强度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009			2023-04-25
		160.2	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009			2023-04-25
		160.3	尺寸允许偏差	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009			2023-04-25
		160.4	保护层厚度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009			2023-04-25
		160.5	抗弯性能	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009			2023-04-25
161	钢纤维混凝土检查井盖	161.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011			2023-04-25
		161.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011			2023-04-25
		161.3	钢纤维混凝土抗压强度	钢纤维混凝土 JC/T 472-2015			2023-04-25
		161.4	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011			2023-04-25
		161.5	抗冻试验	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011			2023-04-25
162	钢纤维混凝土水算盖	162.1	外观质量	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005			2023-04-25
		162.2	尺寸偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005			2023-04-25
		162.3	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		162.4	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005			2023-04-25
		162.5	抗冻性	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005			2023-04-25
163	纤维水泥电缆管及其接头	163.1	外观质量	纤维水泥电缆管及其接头 JC/T 980--2018			2023-04-25
		163.2	形状与尺寸偏差	纤维水泥电缆管及其接头 JC/T 980--2018			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第67页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		163.3	抗渗性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		163.4	抗折荷载	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		163.5	外压荷载	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		163.6	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
		163.7	抗冻性	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014			2023-04-25
164	预制混凝土井壁	164.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		164.2	外观质量	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011			2023-04-25
		164.3	尺寸偏差	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011			2023-04-25
165	石棉水泥井管	165.1	外观质量	纤维增强水泥井管 JC/T 628-2019			2023-04-25
		165.2	几何尺寸	纤维增强水泥井管 JC/T 628-2019			2023-04-25
		165.3	水压抗渗	纤维增强水泥井管 JC/T 628-2019			2023-04-25
		165.4	轴向抗压强度	纤维增强水泥井管 JC/T 628-2019			2023-04-25
166	钢筋混凝土井管	166.1	尺寸和外观质量	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011			2023-04-25
		166.2	轴向抗压强度	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011			2023-04-25
		166.3	抗渗性能	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011			2023-04-25
167	先张法预应力混凝土薄壁管桩	167.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		167.2	尺寸和外观质量	先张法预应力混凝土薄壁管桩 JC 888-2001			2023-04-25
		167.3	抗弯性能	先张法预应力混凝土薄壁管桩 JC 888-2001			2023-04-25
168	石棉水泥落水管、排污管及其接头	168.1	外观质量	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25
		168.2	尺寸偏差	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25
		168.3	管子抗渗性	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第68页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		168.4	抗折荷载	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25
		168.5	管子外压荷载	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25
		168.6	抗冻性能	石棉水泥落水管、排污管及其接头 JC 538-1994			2023-04-25
169	电力电缆用承插式混凝土导管	169.1	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		169.2	外观质量与尺寸偏差	电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 27794-2011			2023-04-25
		169.3	管体破坏弯矩	电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 27794-2011			2023-04-25
		169.4	管体外压破坏荷载	电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 27794-2011			2023-04-25
		169.5	接头部剪切破坏性能	电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 27794-2011			2023-04-25
		169.6	接头密封性能	电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 27794-2011			2023-04-25
170	聚合物基复合材料检查井盖	170.1	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005			2023-04-25
		170.2	几何尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005			2023-04-25
		170.3	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005			2023-04-25
171	聚合物基复合材料水算	171.1	外观质量	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005			2023-04-25
		171.2	几何尺寸	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005			2023-04-25
		171.3	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005			2023-04-25
172	再生树脂复合材料检查井盖	172.1	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000			2023-04-25
		172.2	几何尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000			2023-04-25
		172.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000			2023-04-25
173	再生树脂复合材料水算	173.1	外观质量	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001			2023-04-25
		173.2	几何尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001			2023-04-25
		173.3	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第69页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
174	预应力钢筋混凝土管	174.1	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.2	尺寸偏差	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.3	内压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.4	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.5	保护层水泥砂浆强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.6	管子接头转角	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017			2023-04-25
		174.7	钢筋焊接强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021			2023-04-25
		174.8	管芯混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		174.9	外压抗裂性能	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017			2023-04-25
175	乡镇建设用预应力混凝土矩形檩条	175.1	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		175.2	外观质量	乡镇建设用预应力混凝土矩形檩条 JC/T 629-2011			2023-04-25
		175.3	尺寸允许偏差	乡镇建设用预应力混凝土矩形檩条 JC/T 629-2011			2023-04-25
十二	砂浆						
176	干混砂浆	176.1	干混砂浆有机物含量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.2	新拌砂浆稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.3	新拌砂浆密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.4	新拌砂浆含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.5	硬化砂浆抗折抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.6	硬化砂浆吸水量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.7	硬化砂浆拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
		176.8	硬化砂浆横向变形	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第70页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		176.9	硬化砂浆收缩性	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013			2023-04-25
177	建筑砂浆	177.1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.2	密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.4	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.6	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.7	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.8	抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.9	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.10	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.11	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.12	抗渗性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.13	静力受压弹性模量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009			2023-04-25
		177.14	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010			2023-04-25
178	聚合物改性水泥砂浆	178.1	砂浆流动性	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.2	砂浆凝结时间	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.3	砂浆密度及含气量	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.4	抗折强度和抗压强度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.5	拉伸强度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.6	黏接抗拉强度	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第71页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		178.7	黏接耐久性	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.8	吸水率	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.9	收缩率	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.10	氯离子渗透	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.11	碳化性能	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.12	抗冻性	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
		178.13	抗渗性	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021			2023-04-25
179	建筑保温砂浆	179.1	外观质量	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.2	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.3	放射性	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.4	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.5	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.6	导热系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.7	线收缩率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.8	燃烧性能级别	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.9	抗冻性能	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
		179.10	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021			2023-04-25
180	预拌砂浆	180.1	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.2	抗渗压力	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.3	稠度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.4	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第72页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		180.5	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.6	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.7	拉伸粘结强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.8	收缩	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
		180.9	抗冻性	预拌砂浆 GB/T 25181-2019			2023-04-25
181	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	181.1	凝结时间	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
		181.2	抗折强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
		181.3	抗压强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
		181.4	抗冻性	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
		181.5	收缩值	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
		181.6	粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017			2023-04-25
182	聚合物水泥防水砂浆	182.1	外观	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.2	凝结时间	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.3	抗渗压力	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.4	抗折强度和抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.5	压折比	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.6	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.7	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.8	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.9	抗冻性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25
		182.10	收缩率	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第73页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
183	地面用水泥基自流平砂浆	183.1	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
		183.2	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
		183.3	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
		183.4	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
		183.5	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
		183.6	抗折强度和抗压强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017			2023-04-25
184	水泥基灌浆材料	184.1	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
		184.2	泌水率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
		184.3	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
		184.4	抗压强度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
		184.5	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
		184.6	对钢筋锈蚀作用	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018			2023-04-25
185	墙体饰面砂浆	185.1	可操作时间	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019			2023-04-25
		185.2	初期干燥抗裂性	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019			2023-04-25
		185.3	吸水量	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019			2023-04-25
		185.4	抗折强度和抗压强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019			2023-04-25
		185.5	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019	限制：石膏基饰面砂浆拉伸粘结强度		2023-04-25
		185.6	抗泛碱性	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019			2023-04-25
186	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	186.1	细度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.2	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.3	凝结时间	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第74页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		186.4	抗压强度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.5	粘结强度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.6	收缩率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.7	抗冻性	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
		186.8	放射性	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011			2023-04-25
187	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆	187.1	颜色	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.2	抗压强度	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.3	稠度	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.4	保水率	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.5	密度	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.6	凝结时间	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.7	抗冻性	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.8	抗渗压力	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
		187.9	放射性	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC 860-2008			2023-04-25
188	混凝土结构加固用聚合物砂浆	188.1	凝结时间	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
		188.2	抗压强度	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
		188.3	抗折强度	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
		188.4	粘结强度	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第75页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		188.5	抗冻性能	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
		188.6	收缩	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
		188.7	抗渗性能	混凝土结构加固用聚合物砂浆 JG/T 289-2010			2023-04-25
189	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆	189.1	砂浆凝结时间	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011			2023-04-25
		189.2	抗压强度	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011			2023-04-25
		189.3	抗折强度	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011			2023-04-25
		189.4	粘结强度	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011			2023-04-25
		189.5	收缩	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆 JG/T 336-2011			2023-04-25
190	陶瓷砖胶粘剂(只测水泥基)	190.1	拉伸粘结原强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
		190.2	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
		190.3	热老化后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
		190.4	冻融循环后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
		190.5	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
		190.6	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017			2023-04-25
十三	混凝土						
191	混凝土拌合物	191.1	稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25
		191.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25
		191.3	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25
		191.4	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25
		191.5	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25
		191.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第76页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
192	混凝土	192.1	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011			2023-04-25	
		192.2	抗冻试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.3	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.5	抗氯离子渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.6	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.7	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.8	受压徐变	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.9	碳化试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.10	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.11	抗硫酸盐侵蚀试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.12	碱骨料反应试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			2023-04-25	
		192.13	氯离子含量		水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019			2023-04-25
					混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013			2023-04-25
		192.14	回弹强度		回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011			2023-04-25
192.15	钻芯法		建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019			2023-04-25		
			钻芯法检测混凝土技术规程 CECS03: 2007			2023-04-25		

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第77页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		192.16	开裂指数	水泥砂浆和混凝土干燥收缩开裂性能试验方法 GB/T 29417-2012			2023-04-25
		192.17	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		192.18	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		192.19	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		192.20	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
		192.21	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019			2023-04-25
193	钢纤维混凝土	193.1	钢纤维长度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.2	钢纤维直径	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.3	钢纤维形状合格率	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.4	钢纤维表面质量	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.5	钢纤维杂质含量	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.6	钢纤维弯折性能	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.7	钢纤维抗拉强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.8	拌合物性能	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.9	力学性能	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.10	长期性能与耐久性能	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		193.11	弯曲韧性和等效初始弯拉强度	钢纤维混凝土 JG/T 472-2015			2023-04-25
		194.1	稠度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.2	表观密度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.3	含气量	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.4	抗压强度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第78页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
194	预拌混凝土	194.5	劈裂抗拉强度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.6	抗折强度	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.7	抗冻试验	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.8	动弹性模量	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.9	抗水渗透	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.10	抗氯离子渗透	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.11	收缩	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.12	早期抗裂	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.13	受压徐变	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.14	碳化试验	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.15	钢筋锈蚀	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.16	抗硫酸盐侵蚀试验	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.17	碱骨料反应试验	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
		194.18	氯离子含量	预拌混凝土 GB/T 14902-2012			2023-04-25
195	蒸压加气混凝土	195.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.5	劈裂抗拉强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.6	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.7	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25

一、批准广东省梅州市质量计量监督检测所检验检测的能力范围

证书编号：230002119210

地址：广东省梅州市蕉岭县蕉城镇福星大道

第79页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.8	静力受压弹性模量	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.9	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.10	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.11	碳化	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
		195.12	干湿循环	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020			2023-04-25
十四	通用试验方法						
196	燃烧性能	196.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010			2023-04-25
		196.2	难燃性	建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005			2023-04-25
197	保温绝热性能	197.1	导热系数(热流计法)	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法 GB/T 10295-2008 ISO 8301:1991			2023-04-25
		197.2	导热系数(防护热板法)	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008 ISO 8302:1991			2023-04-25