

检验检测机构 资质认定证书附表



230001081757

检验检测机构名称：中水珠江规划勘测设计有限公司

批准日期：2023年08月04日

有效期至：2029年08月03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，并在报告或者证书中正确使用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、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第1页共 124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				
—		混凝土					
1	水泥	1.1	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水泥密度测定方法 GB/T 208—2014			2023-08-04
		1.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345—2005			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
		1.3	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T 8074—2008			2023-08-04
		1.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011			2023-08-04
		1.5	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011			2023-08-04
		1.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020					2023-08-04		
1.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419—2005			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第2页共 124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				
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
		1.8	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671—2021			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水泥强度快速检验方法 JC/T 738—2004			2023-08-04
				通用硅酸盐水泥 GB 175—2023			2024-06-04
				1.9	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017	
		1.10	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		1.11	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		1.12	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 废止			2024-10-09
				水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		1.13	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		1.14	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		1.15	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		2.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04
				水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055—2007			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345—2005			2023-08-04
		2.2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
				用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046—2017			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第3页共 124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	掺合料/粉煤灰	2.3	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055—2007			2023-08-04	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 TTS/T 236—2019			2023-08-04	
				高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736—2017			2023-08-04	
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04	
		2.4	含水量(含水率)	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055—2007			2023-08-04	
				高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736—2017			2023-08-04	
				用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046—2017			2023-08-04	
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04	
		2.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011			2023-08-04	
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04	
		2.6	强度活性指数(活性指数)	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04	
				水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671—2021			2023-08-04	
				高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736—2017			2023-08-04	
				用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046—2017			2023-08-04	
				矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003—2014			2023-08-04	
		2.7	活性指标(活性反应时间)	水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296—2013			新增参数	2023-08-04
		2.8	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T 8074—2008				2023-08-04
		2.9	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				2023-08-04
矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003—2014						2023-08-04		
水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419—2005						2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第4页共 124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				
		2.10	均匀性	水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296—2013		新增标准	2023-08-04
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596—2017			2023-08-04
				水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345—2005			2023-08-04
		2.11	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		2.12	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		2.13	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 废止			2024-10-09
				水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		2.14	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		2.15	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		2.16	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208—2014		新增参数	2023-08-04
2.17	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046—2017		新增参数	2023-08-04		
		3.1	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		3.2	表观密度	建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第5页共 124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						
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04		
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04		
		3.3	饱和面干吸水率			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
						建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
						水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
						普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
						水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
		3.4	含水率			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
						水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
						建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
						普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
						公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
						水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
						建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
		3.5	堆积密度及空隙率			公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
						水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
						水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
						水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第6页共 124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				
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
		3.6	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		3.7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
		3.8	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
		3.9	黏土、淤泥及细屑含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
		3.10	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
		3.11	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第7页共 124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						
3	细骨料			建设用砂 GB/T 14684—2022	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法		2023-08-04		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法		2023-08-04		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法		2023-08-04		
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法		2023-08-04		
		3.12	有机质含量(有机物含量)		水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
					公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
					水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
					水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
					水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018				2023-08-04
					建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04
					普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
					水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
		3.13	云母含量		水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
					建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04
					普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
					公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
					水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
		3.14	石粉含量		建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04
					普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
					建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04
		3.15	硫酸盐及硫化物含量(硫化物含量)		建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第8页共 124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						
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04		
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04		
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04		
		3.16	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04	
				建设用砂 GB/T 14684—2022				2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04	
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18	
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04	
				3.17	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
		3.18	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04	
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18	
		3.19	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04	
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18	
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第9页共 124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				
				水运工程混凝土试验检测技术规范 TTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
		3.20	海砂贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684—2022	仅限盐酸清洗法		2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006	仅限盐酸清洗法		2023-08-04
		3.21	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				建设用砂 GB/T 14684—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 TTS/T 236—2019			2023-08-04
		3.22	亚甲蓝值(亚甲蓝MB值)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014		新增参数	2023-08-04
				建设用砂 GB/T 14684—2022		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024		新增参数	2024-06-18
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018		新增参数	2023-08-04
		3.23	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684—2022		新增参数	2023-08-04
		3.24	碱活性抑制措施有效性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限砂浆棒快速法、混凝土棱柱体法	新增参数	2023-08-04
		3.25	碱活性(岩石柱法)	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限岩石柱法		2025-02-25

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第10页共 124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					
				建设用砂 GB/T 14684—2022	仅限碱-碳酸盐反应		2025-02-25	
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014	仅限碳酸盐骨料的碱活性检验		2025-02-25	
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024	仅限岩石柱法		2025-02-25	
		4.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
		4.2	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
		4.3	吸水率(饱和面干吸水率)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第11页共 124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					
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
		4.4	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018				2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
		4.5	堆积密度和空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04	
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022				2023-08-04
		4.6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04	
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
		4.7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第12页共 124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	粗骨料	4.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
		4.9	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
		4.10	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第13页共 124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					
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18	
		4.11	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022				2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006				2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
		4.12	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
		4.13	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018				2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
		4.14	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04	
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024				2024-06-18
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022				2023-08-04
		4.15	岩石抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第14页共 124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				
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		4.16	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
		4.17	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024			2024-06-18
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
		4.18	硫酸盐及硫化物含量(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			2023-08-04
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022			2023-08-04
		4.19	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限混凝土棱柱体法		2023-08-04
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006	仅限混凝土棱柱体法		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第15页共 124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				
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014	仅限混凝土棱柱体法		2023-08-04
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024	仅限混凝土棱柱体法		2024-06-18
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019	仅限混凝土棱柱体法		2023-08-04
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022	仅限混凝土棱柱体法		2023-08-04
		4.20	碱活性抑制措施有效性	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限混凝土棱柱体法	新增参数	2023-08-04
		4.21	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
		4.22	中径筛余率	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
		4.23	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022		新增参数	2023-08-04
		4.24	碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022		新增参数	2023-08-04
		4.25	碱活性(岩石柱法、砂浆棒快速法)	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限岩石柱法、砂浆棒快速法		2025-02-25
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685—2022	仅限碱-硅酸反应(快速法)、碱-碳酸盐反应		2025-02-25
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52—2006	仅限岩石柱法、快速法		2025-02-25
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151—2014	仅限碳酸盐骨料的碱活性检验、砂浆棒快速法		2025-02-25
				公路工程集料试验规程 JTG 3432—2024	仅限岩石柱法、快速砂浆棒法		2025-02-25
		5	拌和水	5.1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920—1986	
水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020							2023-08-04
5.2	不溶物含量			水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901—1989			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
5.3	可溶物			水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4—2023			2024-02-26
5.4	碱含量			水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第16页共 124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					
		5.5	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896—1989			2023-08-04	
		5.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899—1989			2023-08-04	
		6.1	固体含量(含固量)	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13	
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159—2017				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
		6.2	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04	
				混凝土膨胀剂 GB/T 23439—2017				2023-08-04
		6.3	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
		6.4	水泥净浆流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04	
				混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023				2024-08-13
		6.5	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2025-02-25	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014				2023-08-04
				聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223—2017				2023-08-04
				公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022				2023-08-04
				混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023				2024-08-13
		6.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04	
				水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014				2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第17页共 124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						
6	外加剂			普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2025-02-25		
				砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164—2004			2023-08-04		
				公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022			2023-08-04		
		6.7	泌水率比			水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014			2023-08-04
						公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022			2023-08-04
						混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04
						水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		6.8	凝结时间差			水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014			2023-08-04
						公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022			2023-08-04
						混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04
		6.9	抗压强度比			混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04
						水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014			2023-08-04
						公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022			2023-08-04
						喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477—2005			2023-08-04
						混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011—2021			2023-08-04
						水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019			2025-02-25
6.10	限制膨胀率			混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119—2013			2023-08-04		
				混凝土膨胀剂 GB/T 23439—2017			2023-08-04		
6.11	含水率			混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第18页共 124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				
				喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477—2005			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		6.12	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13
		6.13	氯离子含量	水泥原料中氯离子的化学分析方法 废止			2024-10-09
				水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
				混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13
		6.14	收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04
				公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523—2022			2023-08-04
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014			2023-08-04
		6.15	相对耐久性	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014			2023-08-04
				混凝土外加剂 GB 8076—2008			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
		6.16	总碱量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023			2024-08-13
		6.17	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023		新增参数	2024-08-13
		6.18	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439—2017		新增参数	2023-08-04
				喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159—2017		新增参数	2023-08-04
				喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477—2005		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第19页共 124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				
		6.19	凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159—2017		新增参数	2023-08-04
				混凝土膨胀剂 GB/T 23439—2017		新增参数	2023-08-04
				喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477—2005		新增参数	2023-08-04
				水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011		新增参数	2023-08-04
		6.20	坍落度1h经时变化量(坍落度经时变化量)	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100—2014		新增参数	2023-08-04
				混凝土外加剂 GB 8076—2008		新增参数	2023-08-04
		6.21	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		6.22	氯离子扩散系数比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011—2021		新增参数	2023-08-04
		6.23	比表面积	水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T 8074—2008			2023-08-04
		6.24	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176—2017			2023-08-04
		6.25	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313—2009			2023-08-04
				混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011—2021			2023-08-04
		6.26	膨胀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011—2021			2023-08-04
				膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313—2009			2023-08-04
6.27	抗蚀系数	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011—2021			2023-08-04		
		水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749—2008			2023-08-04		
7.1	屈服强度	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06		
		钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06		
		钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04		
		低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701—2008			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第20页共 124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				
				碳素结构钢 GB/T 700—2006			2023-08-04
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
				水工建筑物止水带技术规范 DL/T 5215—2005			2023-08-04
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701—2008			2023-08-04
				碳素结构钢 GB/T 700—2006			2023-08-04
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
		7.2	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06
				铜及铜合金带材 GB/T 2059—2017			2023-08-04
				铜及铜合金板材 GB/T 2040—2017			2023-08-04
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701—2008			2023-08-04
				铜及铜合金板材 GB/T 2040—2017			2023-08-04
				铜及铜合金带材 GB/T 2059—2017			2023-08-04
		7.3	伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06
				碳素结构钢 GB/T 700—2006			2023-08-04
				水工建筑物止水带技术规范 DL/T 5215—2005			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第21页共 124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	钢筋/金属材料	7.4	弯曲(冷弯)	钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06
				铜及铜合金板材 GB/T 2040—2017			2023-08-04
				碳素结构钢 GB/T 700—2006			2023-08-04
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04
				钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06
				铜及铜合金带材 GB/T 2059—2017			2023-08-04
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27—2014			2023-08-04
				焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653—2008			2023-08-04
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232—2024			2024-10-09
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701—2008			2023-08-04
		7.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04
				钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126—2003			2023-08-04
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06
		7.6	尺寸及允许偏差	铜及铜合金带材 GB/T 2059—2017			2023-08-04
				铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法第3部分：板带材 GB/T 26303.3—2010			2023-08-04
				制绳用圆钢丝 YB/T 5343—2015			2023-08-04
				铜及铜合金板材 GB/T 2040—2017			2023-08-04
				热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709—2019			2023-08-04
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701—2008			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第22页共 124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					
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024			2024-11-06	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04	
				钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06	
		7.7	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—2024			2024-11-06	
				钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024				2024-11-06
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022				2023-08-04
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788—2017				2023-08-04
		7.8	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			2023-08-04	
				金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1—2009				2023-08-04
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018				2023-08-04
		7.9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2025-02-25	
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024				2025-02-25
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021				2023-08-04
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022				2023-08-04
		7.10	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			2023-08-04	
		7.11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1—2024			2024-11-06	
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2—2024				2024-11-06

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第23页共 124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						
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900—2022			2023-08-04		
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04		
		7.12	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235—2013			2023-08-04		
				预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019			2023-08-04		
				金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238—2013			2023-08-04		
		7.13	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27—2014			2023-08-04		
				钢筋焊接及验收规程 JGJ 18—2012			2023-08-04		
				金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06		
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04		
				钢筋机械连接技术规程 JGJ 107—2016			2023-08-04		
		7.14	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839—2008			新增参数	2023-08-04	
		7.15	镀锌层均匀性	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972—2016			新增参数	2023-08-04	
				8.1	稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
						建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009			2023-08-04
						水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020							2023-08-04		
建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009							2023-08-04		
8.2	泌水率(保水性)			水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
8.3	表观密度(密度)			水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第24页共 124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					
8	砂浆			水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04	
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009			2023-08-04	
		8.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009			2023-08-04	
		8.5	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330—2015				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220—2010			2023-08-04	
				砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98—2010			2023-08-04	
		8.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009			2023-08-04	
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
		8.7	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70—2009			2023-08-04	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
		8.8	强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315—2011	现场检测，仅限回弹法	新增参数		2023-08-04
贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136—2017	现场检测，仅限贯入法			新增参数		2023-08-04		
		抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019			2023-08-04		
			水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第25页共 124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						
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04		
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04		
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04		
				9.2	极限拉伸值	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04		
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				9.3	抗折强度(抗弯强度)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019			2023-08-04		
		水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04				
		水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04				
		水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04				
		水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04				
		水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04				
		水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04				
		混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013			2023-08-04				
		9.4	弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019			2023-08-04		
		水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04				

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第26页共 124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					
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04	
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04	
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04	
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04	
		9.5	干缩(湿胀)率、收缩率(比)	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04	
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
		9.6	自生体积变形	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
		9.7	线膨胀系数	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
		9.8	绝热温升值	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
		9.9	抗冲磨	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第27页共 124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					
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
		9.10	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04	
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019				2023-08-04
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021				2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013				2023-08-04
		9.11	碳化深度	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019				2023-08-04
		9.12	抗冻等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04	
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019				2023-08-04
				水利工程质量检测规程 SL 734—2016				2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第28页共 124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						
9	混凝土	9.13	抗氯离子渗透性(电通量、氯离子扩散系数)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013			2023-08-04		
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04		
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009			2023-08-04		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04		
		9.14	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019					2023-08-04
				混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322—2013					2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020					2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019					2023-08-04
		9.15	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017					2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020					2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019					2023-08-04
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021					2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013					2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020					2023-08-04
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016					2023-08-04
		9.16	拌和物工作度(VC值)	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009					2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020					2023-08-04
		9.17	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021					2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013					2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020					2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第29页共 124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				
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420—2020			2023-08-04
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
		9.18	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
		9.19	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTJ 3420—2020			2023-08-04
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
		9.20	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第30页共 124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					
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04	
		9.21	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019				2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013				2023-08-04
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016				2023-08-04
				水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296—2013				2023-08-04
		9.22	相对渗透系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013				2023-08-04
		9.23	配合比设计	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720—2015			2023-08-04	
				自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283—2012				2023-08-04
				水工塑性混凝土配合比设计规程 DL/T 5786—2019				2023-08-04
				透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135—2009				2023-08-04
				喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372—2016				2023-08-04
				普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55—2011				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330—2015				2023-08-04
		9.24	温度	水运工程混凝土施工规范 JTS 202—2011			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第31页共 124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				
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
		9.25	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04
		9.26	抗剪强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
		9.27	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
				水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433—2009			2023-08-04
		9.28	拌和物扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016			2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020			2023-08-04
				水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117—2021			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第32页共 124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				
		9.29	拌和物扩散度	水运工程混凝土试验检测技术规范 TTS/T 236—2019			2023-08-04
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020			2023-08-04
		9.30	坍落扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283—2012		新增参数	2023-08-04
				水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720—2015		新增参数	2023-08-04
		9.31	J环障碍高差	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720—2015		新增参数	2023-08-04
		9.32	J环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283—2012		新增参数	2023-08-04
		9.33	扩展时间T500	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720—2015		新增参数	2023-08-04
				自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283—2012		新增参数	2023-08-04
		9.34	离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283—2012		新增参数	2023-08-04
				水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720—2015		新增参数	2023-08-04
		9.35	渗透系数	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303—2013		新增参数	2023-08-04
				现浇塑性混凝土防渗芯墙施工技术规程 JGJ/T 291—2012		新增参数	2023-08-04
		9.36	MgO混凝土安定性	水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296—2013		新增参数	2023-08-04
		9.37	表观密度(密度)	核子水分—密度仪现场测试规程 SL 275—2014		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
		9.38	吸水率	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019		新增参数	2023-08-04
		9.39	总碱含量	水工混凝土施工规范 SL 677—2014		新增参数	2023-08-04
		9.40	抗硫酸盐侵蚀性能	水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第33页共 124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				
		9.41	抗裂性能	水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017		新增参数	2023-08-04
				普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009		新增参数	2023-08-04
		9.42	钢筋锈蚀程度	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009		新增参数	2023-08-04
10	沥青和沥青混凝土	10.1	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
				沥青针入度测定法 GB/T 4509—2010			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
		10.2	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
				沥青延度测定法 GB/T 4508—2010			2023-08-04
		10.3	软化点	沥青软化点测定法环球法 GB/T 4507—2014			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
		10.4	脆点	石油沥青脆点测定法弗拉斯法 GB/T 4510—2017			2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
		10.5	相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
		10.6	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04
				固体和半固体石油沥青密度测定法 GB/T 8928—2008			2023-08-04
				公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04
		10.7	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011	仅限表干法、水中重法		2023-08-04
				水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018	仅限排水置换法、量体积法		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第34页共 124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					
		10.8	沥青混合料抗压强度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362—2018			2023-08-04	
				公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20—2011			2023-08-04	
		11.1	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23—2011			2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019				2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
				水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
				钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384—2016				2023-08-04
				高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294—2013				2023-08-04
		11.2	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013			2023-08-04	
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152—2019				2023-08-04
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019				2023-08-04
				水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
		11.3	混凝土保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013			2023-08-04	
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152—2019				2023-08-04
				水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
		11.4	内部缺陷	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017			2023-08-04	
				雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456—2019				2023-08-04
				水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236—2019	仅限超声波法			2023-08-04
				水运工程混凝土结构实体检测技术规范 JTS 239—2015	仅限超声波法			2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020	仅限超声波法			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第35页共 124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						
11	混凝土结构			水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017	仅限超声波法		2023-08-04		
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013	仅限超声波法、冲击回波法		2023-08-04		
				水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021	仅限探地雷达法、超声波法		2023-08-04		
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019	仅限超声波法、冲击回波法		2023-08-04		
				水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015	仅限超声波法、冲击回波法、探地雷达法		2023-08-04		
		11.5	混凝土中钢筋半电位(锈蚀概率)		水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
					水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
					混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152—2019				2023-08-04
					混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013				2023-08-04
					建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019				2023-08-04
					高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294—2013				2023-08-04
		11.6	回弹强度		水运工程混凝土试验检测技术规范 ITS/T 236—2019				2023-08-04
					水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
					水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
					水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
					回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23—2011				2023-08-04
					水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
		11.7	碳化深度		水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020				2023-08-04
					水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015				2023-08-04
					回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23—2011				2023-08-04
					水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017				2023-08-04
		11.8	碱含量		混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第36页共 124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		新增参数	2023-08-04
		11.9	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015		新增参数	2023-08-04
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019		新增参数	2023-08-04
				大坝混凝土声波检测技术规程 DL/T 5299—2013		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020		新增参数	2023-08-04
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
				水工混凝土结构缺陷检测技术规程 SL 713—2015		新增参数	2023-08-04
		11.10	裂缝宽度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
				水运工程结构防腐施工验收规范 GB 50204—2015		新增参数	2023-08-04
		11.11	构件截面尺寸及其偏差	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
				混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152—2019		新增参数	2023-08-04
		11.12	钢筋直径	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
				混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
		11.13	钢筋数量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784—2013		新增参数	2023-08-04
		11.14	涂层外观质量	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209—2020		新增参数	2023-08-04
		11.15	涂层厚度	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209—2020		新增参数	2023-08-04
		11.16	涂层粘结强度	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209—2020		新增参数	2023-08-04
		12.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1—2015			2023-08-04
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第2部分：在低温条件下 GB/T 7759.2—2014			
		12.2	厚度	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第37页共 124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				
12	止水材料	12.3	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533—2008			2023-08-04
		12.4	尺寸公差	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014			2023-08-04
				橡胶制品的公差第1部分：尺寸公差 GB/T 3672.1—2002		新增标准	2023-08-04
		12.5	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009			2023-08-04
				金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2025-02-25
		12.6	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009			2023-08-04
				金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2025-02-25
		12.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529—2008			2023-08-04
12.8	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008			2023-08-04		
		硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031—2017			2023-08-04		
二	岩土						
		13.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
		13.2	比重	公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
13.3	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第38页共 124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					
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04	
		13.4	颗粒级配		水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
					土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
					公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
		13.5	相对密度		土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
					公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
					水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
					水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2006			2023-08-04
		13.6	最大干密度		土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限细粒土		2023-08-04
					公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限细粒土		2023-08-04
					水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
		13.7	最优含水率		土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限细粒土		2023-08-04
					公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限细粒土		2023-08-04
					水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
		13.8	渗透系数		土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
					公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
					水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
					水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2006			2023-08-04
		13.9	固结特性参数(压缩模量、固结系数)		水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04
	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019					2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第39页共 124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				
13	土的物理力学性能			公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
		13.10	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019 水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04 2023-08-04
		13.11	界限含水率(塑性指数、液性指数)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006		2023-08-04	
		13.12	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006		2023-08-04	
		13.13	灵敏度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006		2023-08-04	
		13.14	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
		13.15	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
		13.16	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020		2023-08-04	
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006		2023-08-04	
		13.17	压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限细粒土	2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第40页共 124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					
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04	
		13.18	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006			2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019				2023-08-04
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020				2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019				2023-08-04
		13.19	液限	公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04	
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006				2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019				2023-08-04
		13.20	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019				2023-08-04
		13.21	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限细粒土		2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限细粒土			2023-08-04
				水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355—2006				2023-08-04
		13.22	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04	
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020				2023-08-04
		13.23	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04	
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2006				2023-08-04
		13.24	崩解量	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增参数	2023-08-04	
		13.25	膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增参数	2023-08-04	
		13.26	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增参数	2023-08-04	
		13.27	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增参数	2023-08-04	
				堤防工程施工规范 SL 260—2014		新增参数		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第41页共 124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				
		13.28	粗粒土直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2025-02-25
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2024			2025-02-25
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2025-02-25
		13.29	粗粒土压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2025-02-25
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2024			2025-02-25
		13.30	粗粒土最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2025-02-25
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2025-02-25
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2024			2025-02-25
		13.31	粗粒土最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2025-02-25
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2025-02-25
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2024			2025-02-25
				14.1	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020	
工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013							2023-08-04
公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024							2024-06-18
14.2	块体密度(密度)			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18
14.3	含水率			水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第42页共 124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				
14	岩石(体)物理力学性能	14.4	自然/饱和吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
		14.5	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
		14.6	抗剪强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
		14.7	弹性模量(平均弹性模量)	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
		14.8	变形模量(割线弹性模量)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04
				水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04
公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024					2024-06-18		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第43页共 124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						
		14.9	抗拉强度(间接抗拉强度)	公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18		
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04		
		14.10	自由膨胀率		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013				2023-08-04
					水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04	
					公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18	
		14.11	耐崩解性指数		水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020				2023-08-04
					公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024			2024-06-18	
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04	
		14.12	岩块声波速度		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013				2023-08-04
					水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04	
					水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04	
					水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04	
		14.13	岩体声波速度		水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021				2023-08-04
					水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04	
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04	
					水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368—2007			2023-08-04	
					土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04	
		14.14	点荷载强度		水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增参数		2023-08-04
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增参数		2023-08-04
		14.15	泊松比		水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增参数		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第44页共 124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				
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增参数	2023-08-04
		14.16	孔隙率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增参数	2023-08-04
				公路工程岩石试验规程 JTG 3431—2024		新增参数	2024-06-18
		14.17	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		新增参数	2023-08-04
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013		新增参数	2023-08-04
		15.1	单位面积重量	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762—2009			2023-08-04
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
				土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744—2002			2023-08-04
		15.2	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672—2001			2023-08-04
				土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品 GB/T 13761.1—2022			2023-08-04
				土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640—2023			2024-05-20
				土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744—2002			2023-08-04
				水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
		15.3	等效孔径(有效孔径)	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第45页共 124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				
				土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799—2024			2024-10-09
				土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634—2019			2023-08-04
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
				土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744—2002			2023-08-04
				水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E50—2006			2023-08-04
				公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1—2022			2023-08-04
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3—2006			2023-08-04
				塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946—2013			2023-08-04
				土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788—2017			2023-08-04
				土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989—2013			2023-08-04
				土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008			2023-08-04
				土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008			2023-08-04
				水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E50—2006			2023-08-04
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3—2006			2023-08-04
		15.4	拉伸强度				
		15.5	伸长率				

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第46页共 124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					
15	土工合成材料			塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946—2013			2023-08-04	
				土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788—2017			2023-08-04	
				公路工程土工合成材料 第1部分：土工格栅 JT/T 1432.1—2022			2023-08-04	
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04	
				土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989—2013			2023-08-04	
		15.6	撕裂强力(撕裂强度)		土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
					土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763—2010			2023-08-04
					公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
					塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130—1991			2023-08-04
					土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
		15.7	圆柱顶破强力(度)		土工合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800—2010			2023-08-04
					公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
					土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
		15.8	耐静水压力(耐静水压力值、耐静水压强)		土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1—2005			2023-08-04
					公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
					土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
		15.9	垂直渗透系数(渗透系数)		土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789—2016			2023-08-04
					土工合成材料 防渗性能 第2部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2—2006			2023-08-04
					公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第47页共 124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				
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				土工合成材料 塑料扁丝编织土工布 GB/T 17690—1999			2023-08-04
				塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定杯式增重与减重法 GB/T 1037—2021			2023-08-04
		15.10	落锥穿孔孔径	土工合成材料 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630—2024			2024-10-09
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
		15.11	压屈强度	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
		15.12	通水量	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
				水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
		15.13	抗氧化性能	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631—1998			2023-08-04
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
		15.14	老化特性	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2023-08-04
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性 GB/T 3511—2018			2023-08-04
				塑料 在玻璃过滤后太阳辐射、自然气候或实验室辐射源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596—2021			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第48页共 124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				
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2—2022			2023-08-04
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3—2022			2023-08-04
				土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631—1998			2023-08-04
				土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632—1998			2023-08-04
				纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899—2015			2023-08-04
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2023-08-04
		15.15	宽度	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS/T 206—1—2023			2024-02-26
				水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
		15.16	颜色及外观	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008		新增参数	2023-08-04
		15.17	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825—2008		新增参数	2023-08-04
		15.18	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008		新增参数	2023-08-04
		15.19	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825—2008		新增参数	2023-08-04
		15.20	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825—2008		新增参数	2023-08-04
		15.21	炭黑含量	聚烯烃管材和管件 炭黑含量的测定 煅烧和热解法 GB/T 13021—2023		新增参数	2024-05-20
				玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825—2008		新增参数	2023-08-04
		15.22	断裂强力	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1—2013		新增参数	2023-08-04
		15.23	断裂伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825—2008		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第49页共 124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				
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1—2013		新增参数	2023-08-04
		15.24	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008		新增参数	2023-08-04
		15.25	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008		新增参数	2023-08-04
		15.26	标称伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689—2008		新增参数	2023-08-04
		15.27	抗紫外线性能	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3—2022		新增参数	2023-08-04
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性 GB/T 3511—2018		新增参数	2023-08-04
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006		新增参数	2023-08-04
				纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899—2015		新增参数	2023-08-04
				土工合成材料测试规程 SL 235—2012		新增参数	2023-08-04
		15.28	等效孔径	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
		15.29	垂直渗透系数	水运工程土工合成材料试验规程 JTS/T 245—2023			2025-02-25
		15.30	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235—2012			2025-02-25
				土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762—2009			2025-02-25
				土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744—2002			2025-02-25
				公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50—2006			2025-02-25
		16.1	抗拔力	土钉支护技术规程 GJB 5055—2006			2023-08-04
				建筑基坑支护技术规程 JGJ 120—2012			2023-08-04
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04
				锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401—2017			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第50页共 124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					
16	锚杆及锚索试验	16.2	锚索锚固力	水电工程预应力锚固设计规范 NB/T 10802—2021			2023-08-04	
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2013			2023-08-04	
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04	
				水电水利工程预应力锚固施工规范 DL/T 5083—2019			2023-08-04	
				锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401—2017			2023-08-04	
				水工预应力锚固技术规范 SL/T 212—2020			2023-08-04	
		16.3	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05—2020	仅限发布区域使用			2023-08-04
				水电水利工程预应力锚固施工规范 DL/T 5083—2019			2023-08-04	
				水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181—2017			2023-08-04	
				建筑基坑支护技术规程 JGJ 120—2012			2023-08-04	
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04	
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086—2015			2023-08-04	
				水电工程预应力锚固设计规范 NB/T 10802—2021			2023-08-04	
				水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007			2023-08-04	
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2013			2023-08-04	
				锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401—2017			2023-08-04	
		16.4	锚杆杆体入孔长度	水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021				2025-02-25
				锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182—2009				2023-08-04
				水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424—2009				2023-08-04
				水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007				2023-08-04
				水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007				2023-08-04
		16.5	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007				2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第51页共 124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							
17	支护工程(结构)现场检测	16.6	锚固承载力	水利水电工程勘探规程 第1部分:物探 SL/T 291.1—2021			2025-02-25			
				锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182—2009			2023-08-04			
				水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424—2009			2023-08-04			
				建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550—2010			2023-08-04			
				混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145—2013			2023-08-04			
		17.1	混凝土强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294—2013					2023-08-04	
				钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384—2016					2023-08-04	
				水工混凝土试验规程 SL/T 352—2020						2023-08-04
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23—2011						2023-08-04
				水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007						2023-08-04
水工混凝土试验规程 DL/T 5150—2017								2023-08-04		
17.2	喷射混凝土厚度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007					2023-08-04			
		岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086—2015					2023-08-04			
		水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181—2017						2023-08-04		
17.3	衬砌厚度	水利水电工程勘探规程 第1部分:物探 SL/T 291.1—2021					2023-08-04			
		冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017						2023-08-04		
		水电工程物探规范 NB/T 10227—2019						2023-08-04		
17.4	衬砌缺陷	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017					2023-08-04			
		水电工程物探规范 NB/T 10227—2019						2023-08-04		
		水利水电工程勘探规程 第1部分:物探 SL/T 291.1—2021						2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第52页共 124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						
		17.5	衬砌脱空	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017			2023-08-04		
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019			2023-08-04		
				水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04		
		17.6	黏结强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377—2007		新增参数	2023-08-04		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086—2015		新增参数	2023-08-04		
		17.7	注浆缺陷	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017		新增参数	2023-08-04		
		17.8	混凝土接触状况(混凝土结合面质量)	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411—2017		新增参数	2023-08-04		
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019		新增参数	2023-08-04		
				水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021		新增参数	2023-08-04		
				18.1	地基承载力	岩土工程勘察规范 GB 50021—2001			2023-08-04
						建筑地基处理技术规范 JGJ 79—2012			2023-08-04
						建筑地基基础设计规范 GB 50007—2011			2023-08-04
铁路工程地质原位测试规程 TB 10018—2018							2023-08-04		
土工试验方法标准 GB/T 50123—2019							2023-08-04		
建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015							2023-08-04		
建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用						2023-08-04		
水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020					2025-02-25				
18.2	单桩承载力			建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2014			2023-08-04		
				建筑地基处理技术规范 JGJ 79—2012			2023-08-04		
		建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04				

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第53页共 124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						
18	基础处理工程检测	18.3	基桩水平承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2014			2023-08-04		
				建筑地基基础设计规范 GB 50007—2011			2023-08-04		
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04		
		18.4	桩身完整性	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2014					2023-08-04
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用			2023-08-04	
				水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237—2017				2023-08-04	
				水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021				2023-08-04	
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015				2023-08-04	
		18.5	防渗墙墙身完整性	水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021					2023-08-04
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019				2023-08-04	
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2014				2023-08-04	
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用			2023-08-04	
		18.6	渗透系数(注水)	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019					2025-02-25
				水利水电工程注水试验规程 SL 345—2007				2023-08-04	
				水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62—2020				2023-08-04	
				水电水利工程覆盖层灌浆技术规范 DL/T 5267—2012				2023-08-04	
				水电水利工程高压喷射灌浆技术规范 DL/T 5200—2019				2023-08-04	
				水电工程钻孔注水试验规程 NB/T 35104—2017				2023-08-04	
		18.7	透水率(压水)	水电工程钻孔压水试验规程 NB/T 35113—2018					2023-08-04
				水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62—2020				2023-08-04	
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020				2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第54页共 124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				
				水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31—2003			2023-08-04
				水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148—2021			2023-08-04
		18.8	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475—2017			2023-08-04
				接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB/T 17949.1—2000			2023-08-04
		18.9	地面电位	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475—2017			2023-08-04
				接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB/T 17949.1—2000			2023-08-04
		18.10	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB/T 17949.1—2000			2023-08-04
				接地装置特性参数测量导则 DL/T 475—2017			2023-08-04
		18.11	芯样试件抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用	新增参数	2023-08-04
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015		新增参数	2023-08-04
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2014		新增参数	2023-08-04
		18.12	单孔注浆试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62—2020		新增参数	2023-08-04
		18.13	双孔连通试验	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL/T 62—2020		新增参数	2023-08-04
		18.14	岩体质量	水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021		新增参数	2023-08-04
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019		新增参数	2023-08-04
		18.15	灌浆质量	水电工程物探规范 NB/T 10227—2019		新增参数	2023-08-04
				水利水电工程勘探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021		新增参数	2023-08-04
		19.1	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第55页共 124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					
19	原位试验	19.2	内摩擦角	公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04	
				水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356—2006			2023-08-04	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04	
				岩土工程勘察规范 GB 50021—2001			2023-08-04	
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04	
				现场直剪试验规程 YS/T 5221—2019			2023-08-04	
		19.3	黏聚力	现场直剪试验规程 YS/T 5221—2019				2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04	
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020			2023-08-04	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—2013			2023-08-04	
		19.4	渗透系数	岩土工程勘察规范 GB 50021—2001				2023-08-04
				水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31—2003	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04	
				水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148—2021	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
				水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL 320—2005	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
				水电水利工程覆盖层灌浆技术规范 DL/T 5267—2012	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
		19.5	标准贯入击数	水利水电工程注水试验规程 SL 345—2007	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
				水电工程钻孔压水试验规程 NB/T 35113—2018	压(注、抽)水试验		2023-08-04	
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04	
				建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第56页共 124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						
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04		
				岩土工程勘察规范 GB 50021—2001			2023-08-04		
				水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102—2017			2023-08-04		
		19.6	动力触探击数			铁路工程地质原位测试规程 TB 10018—2018			2023-08-04
						水运工程岩土勘察规范 JTS 133—2013	轻型、重型		2023-08-04
						建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用		2023-08-04
						岩土工程勘察规范 GB 50021—2001	轻型、重型		2023-08-04
						土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
						圆锥动力触探试验规程 YS 5219—2019	轻型、重型		2023-08-04
						建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015		新增标准	2023-08-04
		19.7	十字板抗剪强度			土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04
						建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015		新增标准	2023-08-04
						建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用	新增标准	2023-08-04
						岩土工程勘察规范 GB 50021—2001			2023-08-04
		19.8	静力触探			建筑地基检测技术规范 JGJ 340—2015		新增标准	2023-08-04
						建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限发布区域使用	新增标准	2023-08-04
						土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04
		19.9	波速(岩土体)			岩土工程勘察规范 GB 50021—2001			2023-08-04
						水运工程岩土勘察规范 JTS 133—2013			2023-08-04
						土工试验方法标准 GB/T 50123—2019		新增标准	2023-08-04
岩土工程勘察规范 GB 50021—2001							2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第57页共 124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				
20	混凝土	20.1	内摩擦角	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011		新增参数	2023-08-04
		20.2	黏聚力	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011		新增参数	2023-08-04
		20.3	压缩模量	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011		新增参数	2023-08-04
		20.4	渗透系数	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011		新增参数	2023-08-04
		20.5	无侧限抗压强度	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011		新增参数	2023-08-04
		20.6	配合比设计	混凝土配合比设计规程 JGJ/T 233—2011			2023-08-04
三	工程物探						
21	工程物探	21.1	视电阻率	公路工程物探规程 JTG/T 3222—2020			2023-08-04
				水利水电工程物探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019			2023-08-04
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017			2023-08-04
		21.2	自然电位	公路工程物探规程 JTG/T 3222—2020			2023-08-04
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017			2023-08-04
				水电工程物探规范 NB/T 10227—2019			2023-08-04
				水利水电工程物探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04
		21.3	防渗墙(截渗墙)深度	水利水电工程物探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04
				水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016			2023-08-04
		21.4	防渗墙(截渗墙)缺陷埋深	水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016			2023-08-04
				水利水电工程物探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04
		21.5	堤坝渗漏位置	水利水电工程物探规程 第1部分：物探 SL/T 291.1—2021			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第58页共 124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					
				堤防隐患探测规程 SL/T 436-2023			2023-08-04	
四	水力机械							
		22.1	流量	水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04	
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012				2023-08-04
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016				2023-08-04
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014				2023-08-04
				小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012				2025-02-25
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018				2025-02-25
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005				2025-02-25
				水泵流量的测定方法 GB/T 3214—2007				2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017				2023-08-04
				22.2	流速	小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012		
		小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018						2025-02-25
		回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016						2023-08-04
		水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005						2023-08-04
		水轮泵 GB/T 6490—2021						2023-08-04
		泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012						2023-08-04
		离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017						2023-08-04
		22.3	扬程(水头)	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第59页共 124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				
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
		22.4	水位(液位)	小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2025-02-25
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2025-02-25
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04
		22.5	压力	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
				小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2025-02-25
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第60页共 124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				
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04
		22.6	压差	水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017			2023-08-04
				水泵流量的测定方法 GB/T 3214—2007			2023-08-04
				小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2025-02-25
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
		22.7	真空度	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
		22.8	压力脉动	水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
		22.9	空蚀及磨损	反击式水轮机泥沙磨损技术导则 GB/T 29403—2012			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第61页共 124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				
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2023-08-04
				水斗式水轮机空蚀评定 GB/T 19184—2003			2023-08-04
				反击式水轮机磨蚀评定导则 DL/T 444—2020			2025-02-25
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机空蚀评定 第1部分:反击式水轮机的空蚀评定 GB/T 15469.1—2008			2023-08-04
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机空蚀评定 第2部分:蓄能泵和水泵水轮机的空蚀评定 GB/T 15469.2—2007			2023-08-04
				三相同步电动机试验方法 GB/T 1029—2021			2025-02-25
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2025-02-25
		22.10	温度	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014			2023-08-04
				离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
		22.11	效率	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25
				回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04
				小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2023-08-04
		22.12	转速	水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程 GB/T 20043—2005			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第62页共 124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					
22	水力机械			回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216—2016			2023-08-04	
				小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2025-02-25	
				水轮泵 GB/T 6490—2021			2023-08-04	
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04	
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014			2023-08-04	
		22.13	振动位移		泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
					水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017			2023-08-04
					泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531—2013			2023-08-04
					轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068—2020			2023-08-04
					在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第5部分：水力发电厂和泵站机组 GB/T 6075.5—2002			2023-08-04
					往复泵机械振动测试方法 GB/T 13364—2008			2023-08-04
					泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
		22.14	振动速度		旋转机械转轴径向振动的测量和评定 第1部分：总则 GB/T 11348.1—1999			2023-08-04
					旋转机械转轴径向振动的测量和评定 第5部分：水力发电厂和泵站机组 GB/T 11348.5—2008			2023-08-04
					机械振动与冲击 加速度计的机械安装 GB/T 14412—2005			2023-08-04
水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017						2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第63页共 124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				
				泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531—2013			2023-08-04
				轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068—2020			2023-08-04
				在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第5部分：水力发电厂和泵站机组 GB/T 6075.5—2002			2023-08-04
				往复泵机械振动测试方法 GB/T 13364—2008			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
				轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068—2020			2025-02-25
				在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第5部分：水力发电厂和泵站机组 GB/T 6075.5—2002			2023-08-04
		22.15	振动加速度	往复泵机械振动测试方法 GB/T 13364—2008			2023-08-04
				机械振动与冲击 加速度计的机械安装 GB/T 14412—2005			2023-08-04
				水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017			2023-08-04
				泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531—2013			2023-08-04
				往复泵机械振动测试方法 GB/T 13364—2008			2023-08-04
		22.16	振动频率	水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机）振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189—2017			2023-08-04
				泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531—2013			2023-08-04
				轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068—2020			2023-08-04
		22.17	噪声	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第64页共 124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					
				声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768—2017			2023-08-04	
				声学 环境噪声的描述、测量与评价 第1部分：基本参量与评价方法 GB/T 3222.1—2022			2023-08-04	
				旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1—2006			2023-08-04	
				旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分：噪声限值 GB/T 10069.3—2008			2023-08-04	
				泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529—2013			2023-08-04	
		22.18	形位公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2023-08-04	
					水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 GB/T 15613—2023			2024-11-08
					泵站设备安装及验收规范 SL/T 317—2023			2024-06-18
		22.19	粗糙度	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2—2011			2025-02-25	
					涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第4部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法 GB/T 13288.4—2013			2023-08-04
				产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610—2009			2023-08-04	
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 GB/T 15613—2023			2024-11-08	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第65页共 124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				
	22.20	硬度		金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018			2023-08-04
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018			2023-08-04
				金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1—2014			2023-08-04
	22.21	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			2023-08-04
				金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06
	22.22	延伸率		金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
	22.23	弯曲		金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232—2024			2024-10-09
				焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653—2008			2023-08-04
	22.24	轴功率		泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
	22.25	电机输入功率		离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范 精密级 GB/T 18149—2017			2023-08-04
				潜水电泵 试验方法 GB/T 12785—2014			2023-08-04
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2024-05-20
				三相同步电机试验方法 GB/T 1029—2021			2023-08-04
	22.26	几何尺寸		泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2023-08-04
				产品几何技术规范 (GPS) 几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2023-08-04
				泵站设备安装及验收规范 SL/T 317—2023			2024-06-18
				产品几何技术规范 (GPS) 几何公差形状、方向、位置和跳动公差标注 GB/T 1182—2018			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第66页共 124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				
				形状和位置公差未注公差值 GB/T 1184—1996			2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
				水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 GB/T 15613—2023			2024-11-08
		22.27	水头(扬程)	小型水电站现场效率试验规程 SL 555—2012			2025-02-25
				小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140—2018			2025-02-25
		22.28	形位公差(平面度)	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636—2012			2025-02-25
				产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2025-02-25
		22.29	形位公差(圆度/同轴度)	产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2025-02-25
				泵站设备安装及验收规范 SL/T 317—2023			2025-02-25
				水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636—2012			2025-02-25
		22.30	形位公差(垂直度)	产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2025-02-25
				水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636—2012			2025-02-25
		22.31	形位公差(倾斜度)	产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2025-02-25
				水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水力机械辅助设备系统安装工程 SL 637—2012			2025-02-25
		22.32	形位公差(同心度)	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—水轮发电机组安装工程 SL 636—2012			2025-02-25
				产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2025-02-25

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第67页共 124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				
五		水工金属结构					
23	金属材料机械性能	23.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06
				金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652—2022			2023-08-04
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
				灰铸铁 力学性能试验方法 第1部分：拉伸试验 JB/T 7945.1—2018			2023-08-04
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019			2023-08-04
		23.2	伸长率	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
				金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652—2022			2023-08-04
		23.3	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018			2023-08-04
				金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1—2014			2023-08-04
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018			2023-08-04
		23.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232—2024			2024-10-09
				焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653—2008			2023-08-04
		23.5	屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652—2022			2023-08-04
				金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651—2023			2024-11-06

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第68页共 124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				
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1—2021			2023-08-04
		23.6	吸收能量(冲击试验)	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229—2020			2023-08-04
				金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650—2022			2023-08-04
		24.1	表面粗糙度(预处理)	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2—2011			2023-08-04
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3—2009			2023-08-04
		24.2	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级 GB/T 8923.2—2008			2023-08-04
				涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1—2011			2023-08-04
				水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
		24.3	涂层外观	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第69页共 124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				
24	金属结构防腐蚀	24.4	金属涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T 11374—2012			2023-08-04
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
		24.5	金属涂层结合强度	热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T 11374—2012			2023-08-04
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012			2023-08-04
				水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
		24.6	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2—2008			2023-08-04
		24.7	涂料涂层附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210—2006			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
				色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286—2021			2023-08-04
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012			2023-08-04
				水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第70页共 124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				
		24.8	复合涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358—2006			2023-08-04
				水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007			2023-08-04
		24.9	电火花检漏	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105—2007	新增参数		2023-08-04
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012	新增参数		2023-08-04
				水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045—2014	新增参数		2023-08-04
				给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268—2008	新增参数		2023-08-04
	24.10	腐蚀深度与面积	热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977-2008			2025-02-25	
			水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2025-02-25	
			压力钢管安全检测技术规范 NB/T 10349—2019			2023-08-04	
			水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 废止			2024-09-13	
		25.1	焊缝外观	水工金属结构焊接通用技术条件 SL 36—2016			2023-08-04
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621—2010						2023-08-04	
25.2		焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04	
			承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4—2015			2023-08-04	
			承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5—2015			2023-08-04	
			无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1—2005			2023-08-04	
				无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质 GB/T 15822.2—2005			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第71页共 124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						
25	水工金属结构焊缝质量			无损检测 磁粉检测 第3部分:设备 GB/T 15822.3—2005			2023-08-04		
				水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173—2008			2023-08-04		
				钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621—2010			2023-08-04		
				水工金属结构焊接通用技术条件 SL 36—2016			2023-08-04		
		25.3	焊缝内部缺陷			承压设备无损检测 第3部分: 超声检测 NB/T 47013.3—2023			2024-08-13
						承压设备无损检测 第10部分: 衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10—2015			2023-08-04
						水电水利工程金属结构及设备焊接接头衍射时差法超声检测 DL/T 330—2021			2023-08-04
						钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621—2010			2023-08-04
						焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1—2019			2023-08-04
						焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345—2023			2024-06-04
						焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711—2023			2024-06-04
						焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712—2023			2024-06-04
						水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173—2008			2023-08-04
						承压设备无损检测 第2部分: 射线检测 NB/T 47013.2—2015			2023-08-04
26.1	铸锻件表面缺陷			承压设备无损检测 第5部分: 渗透检测 NB/T 47013.5—2015			2023-08-04		
				铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444—2019			2023-08-04		
				铸钢铸铁件 渗透检测 GB/T 9443—2019			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第72页共 124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						
26	水工金属结构铸锻件			锻钢件磁粉检测 JB/T 8468—2014			2023-08-04		
				锻钢件渗透检测 JB/T 8466—2014			2023-08-04		
				水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045—2014			2023-08-04		
				水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051—2015			2023-08-04		
				承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4—2015			2023-08-04		
				水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173—2008			2023-08-04		
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2025-02-25		
				铸件 尺寸公差、几何公差与机械加工余量 GB/T 6414—2017			2023-08-04		
		26.2	铸锻件内部缺陷	铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1—2023					2024-02-26
				铸钢件 超声检测 第2部分：高承压铸钢件 GB/T 7233.2—2023					2024-02-26
				钢锻件超声检测方法 GB/T 6402—2008					2023-08-04
				水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173—2008					2023-08-04
				锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162—2022					2023-08-04
				水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045—2014					2023-08-04
				水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051—2015					2023-08-04
				承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3—2023					2024-08-13
27	水工金属结构钢板	27.1	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4—2015			2023-08-04		
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第73页共 124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								
				无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1—2005			2023-08-04				
				无损检测 渗透检测 第1部分：总则 GB/T 18851.1—2012			2023-08-04				
				热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977—2008			2023-08-04				
				承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5—2015			2023-08-04				
		27.2	钢板内部缺陷		水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381—2021				2023-08-04		
					承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3—2023				2024-08-13		
					厚钢板超声检测方法 GB/T 2970—2016				2023-08-04		
					水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012				2023-08-04		
				28.1	几何尺寸		产品几何技术规范(GPS) 几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017				2023-08-04
							水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012				2023-08-04
	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381—2021						2023-08-04				
	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432—2008						2023-08-04				
	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173—2008						2023-08-04				
	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045—2014						2023-08-04				
	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177—2009						2023-08-04				
28.2	表面缺陷		焊缝无损检测 熔焊接头目视检测 GB/T 32259—2015						2023-08-04		
			承压设备无损检测 第7部分：目视检测 NB/T 47013.7—2012				2023-08-04				
			水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止				2024-09-13				

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第74页共 124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				
28	制造安装与在役质量检测			无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967—2007			2023-08-04
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
				热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977—2008			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
		28.3	温度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2024-05-20
		28.4	变形量	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
				产品几何技术规范(GPS) 几何公差检测与验证 GB/T 1958—2017			2023-08-04
		28.5	振动频率	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
		28.6	振幅	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
		28.7	振动加速度	压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13
		28.8	振动位移	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
28.9	静应力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第75页共 124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				
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
		28.10	动应力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13
				压力钢管安全检测技术规程 NB/T 10349—2019			2023-08-04
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
		28.11	橡胶硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008			2023-08-04
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
		28.12	蚀余厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621—2010			2023-08-04
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344—2021			2023-08-04
		28.13	蚀坑深度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344—2021			2023-08-04
				钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621—2010			2023-08-04
		28.14	表面缺陷(局部平面度)	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101—2014			2023-08-04
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2025-02-25
		28.15	变形量(直线度、平面度、垂直度、扭曲)	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2025-02-25
		29.1	电流	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2024-05-20
		29.2	电压	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2024-05-20
		29.3	电阻	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2024-05-20
		29.4	启门力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 废止			2024-09-13

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第76页共 124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						
29	启闭机与清污机(含拦污栅)			水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL 101—2014			2023-08-04		
		29.5	闭门力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL 101—2014			2023-08-04		
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 废止			2024-09-13		
		29.6	持住力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL 101—2014			2023-08-04		
				水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 废止			2024-09-13		
		29.7	钢丝绳缺陷			钢丝绳(缆)在线无损定量检测方法和判定规则 MT/T 970—2005			2023-08-04
						重要用途钢丝绳 GB/T 8918—2006			2023-08-04
						起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废 GB/T 5972—2023			2024-11-06
						水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
						铁磁性钢丝绳电磁检测方法 GB/T 21837—2023			2024-06-04
		29.8	硬度			金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018			2023-08-04
						水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
						金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1—2014			2023-08-04
						金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018			2023-08-04
						水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051—2015			2023-08-04
		29.9	上拱度			水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
		29.10	上翘度			水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
		29.11	挠度			水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205—2020			2023-08-04		
29.12	扬程(行程)			水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 废止			2024-09-13		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第77页共 124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						
			压力	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范 SL 101—2014			2023-08-04		
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04		
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04		
		29.14	表面粗糙度		涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2—2011				2023-08-04
					水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04	
					产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610—2009			2023-08-04	
					涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第4部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法 GB/T 13288.4—2013			2023-08-04	
					水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04	
		29.15	负荷试验		水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04	
		29.16	接地电阻		接地装置特性参数测量导则 DL/T 475—2017				2023-08-04
					水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04	
		29.17	三相电流不平衡度		水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012				2023-08-04
29.18	电阻(绝缘电阻)		电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016				2025-02-25		
30	压力钢管和蜗壳	30.1	水压试验	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017—2007			2023-08-04		
				水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766—2012			2023-08-04		
				水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582—2012			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第78页共 124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					
				水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432—2008			2023-08-04	
六		工程测量						
		31.1	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897—2006			2023-08-04	
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898—2009				2023-08-04
				全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009—2010				2023-08-04
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012				2023-08-04
				水利水电工程测量规范 SL 197—2013				2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015				2023-08-04
				建筑变形测量规范 JGJ 8—2016				2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020				2023-08-04
				国家三角测量规范 GB/T 17942—2000				2023-08-04
		31.2	高度	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898—2009			2023-08-04	
				全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009—2010				2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020				2023-08-04
				建筑变形测量规范 JGJ 8—2016				2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015				2023-08-04
				水利水电工程测量规范 SL 197—2013				2023-08-04
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012				2023-08-04
		31.3	深度	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897—2006			2023-08-04	
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898—2009				2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第79页共 124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						
31	工程测量			国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897—2006			2023-08-04		
				全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009—2010			2023-08-04		
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04		
				水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04		
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04		
				建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04		
		31.4	角度			土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
						工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04
						建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
						混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
						混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
						国家三角测量规范 GB/T 17942—2000			2023-08-04
		31.5	距离			水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
						中、短程光电测距规范 GB/T 16818—2008			2023-08-04
						工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第80页共 124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						
	31.6	长度		水运工程测量规范 JTS 131—2012			2023-08-04		
				全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314—2009			2023-08-04		
				工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04		
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04		
				水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04		
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04		
				混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204—2015			2023-08-04		
			31.7	平面位置(大地坐标、定位坐标、平面坐标)		水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04
						国家三角测量规范 GB/T 17942—2000			2023-08-04
						全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314—2009			2023-08-04
			31.8	建筑物纵横轴线		水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
		水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015					2023-08-04		
		工程测量标准 GB 50026—2020					2023-08-04		
		水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016					2025-02-25		
	31.9	建筑物断面几何尺寸				水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04		
				水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016			2025-02-25		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第81页共 124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						
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04		
				工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04		
		31.10	结构构件几何尺寸			水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016			2025-02-25
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
		31.11	坡度			水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
						水利工程质量检测技术规程 SL 734—2016			2025-02-25
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
		31.12	弧度			水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04
						水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04
						工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04
		31.13	平整度			砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203—2011			2023-08-04
						混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204—2015			2023-08-04
						水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL 176—2007			2023-08-04
						堤防工程施工规范 SL 260—2014			2023-08-04
		31.14	隐伏建筑物几何形态			水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
						工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04
水运工程测量规范 JTS 131—2012							2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第82页共 124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					
				水利水电工程测量规范 SL 197—2013			2023-08-04	
七		工程监测						
		32.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04	
				建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300—2013				2025-02-25
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15—197—2020	仅限在广东地区使用			2025-02-25
				水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316—2014				2023-08-04
				全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314—2009				2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010				2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013				2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018				2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020				2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018				2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013				2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012				2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020				2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019				2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015				2023-08-04
		水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012				2023-08-04		
		混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016				2023-08-04		
		32.2	垂直位移(竖向位移)	工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第83页共 124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				
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020	仅限在广东地区使用		2025-02-25
				国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006			2023-08-04
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009			2023-08-04
				国家三角测量规范 GB/T 17942-2000			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012			2023-08-04
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768-2018			2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013			2023-08-04
				水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019			2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015			2023-08-04
		32.3	钻孔轴向位移(内部变形、内部位移)	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012			2023-08-04
				水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020			2023-08-04
		32.4	接缝和裂缝开合度(裂缝变形、错动)	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012			2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第84页共 124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				
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2013			2023-08-04
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
		32.5	挠度	土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
		32.6	倾斜	建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2013			2023-08-04
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15—197—2020	仅限在广东地区使用		2025-02-25
				水利水电工程施工测量规范 SL 52—2015			2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第85页共 124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						
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04		
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04		
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04		
				工程测量标准 GB 50026—2020			2023-08-04		
				建筑变形测量规范 JGJ 8—2016			2023-08-04		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04		
				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344—2019			2023-08-04		
				水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173—2012			2023-08-04		
				32.7	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
						混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
		水闸安全监测技术规范 SL 768—2018					2023-08-04		
		水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018					2023-08-04		
		32.8	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04		
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04		
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04		
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020			2023-08-04		
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04		
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04		
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04		
				水闸设计规范 SL 265—2016			2023-08-04		
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第86页共 124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				
	32.9	孔隙水压力		土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
				水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316—2014			2023-08-04
	32.10	地下水位		堤防工程安全监测技术规范 SL/T 794—2020			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				地下水监测规范 SL 183—2005			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
	32.11	渗流量		土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
	32.12	压力		混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第87页共 124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				
32	工程监测			混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
		32.13	土压力	水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
		32.14	力(锚固力)	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300—2013			2025-02-25
				高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15—197—2020	仅限在广东地区使用		2025-02-25
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第88页共 124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				
	32.15	温度	土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012		2023-08-04		
			混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016		2023-08-04		
			混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013		2023-08-04		
			水闸安全监测技术规范 SL 768—2018		2023-08-04		
			水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018		2023-08-04		
			水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013		2023-08-04		
			土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010		2023-08-04		
			32.16	应力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020		2023-08-04
					土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010		2023-08-04
					土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012		2023-08-04
					水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		2023-08-04
					混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016		2023-08-04
	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013				2023-08-04		
	水闸安全监测技术规范 SL 768—2018				2023-08-04		
	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013				2023-08-04		
	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018				2023-08-04		
	32.17	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016		2023-08-04		
			土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010		2023-08-04		
			土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012		2023-08-04		
			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019		2023-08-04		
			水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第89页共 124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						
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04		
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04		
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020			2023-08-04		
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04		
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04		
		32. 18	上下游水位			水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
						堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020			2023-08-04
						水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
						混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
						土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
		32. 19	降水量			土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
						混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
						降水量观测规范 SL 21—2015			2023-08-04
						水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
						土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
	32. 20	库水温			土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04	
					混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04	
					混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04	
					土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04	
					土石坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第90页共 124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				
	32.21	气温		混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010			2023-08-04
	32.22	加速度		地基动力特性测试规范 GB/T 50269—2015			2023-08-04
				水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486—2011			2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			2025-02-25
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013			2025-02-25
				水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333—2021			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
	32.23	速度		水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333—2021			2023-08-04
				电力设施抗震设计规范 GB 50260—2013			2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018			2023-08-04
				水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018			2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			2023-08-04
				地基动力特性测试规范 GB/T 50269—2015			2023-08-04
				水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486—2011			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第91页共 124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						
	32.24	振动频率	地基动力特性测试规范 GB/T 50269—2015				2023-08-04		
			水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486—2011				2023-08-04		
			土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012				2025-02-25		
			混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013				2025-02-25		
			水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333—2021				2023-08-04		
			水闸安全监测技术规范 SL 768—2018				2023-08-04		
			水工隧洞安全监测技术规范 SL 764—2018				2023-08-04		
			水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013				2023-08-04		
			32.25	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275—2017			新增参数	2023-08-04
					工程测量标准 GB 50026—2020			新增参数	2023-08-04
					建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2013			新增参数	2023-08-04
					岩土工程监测规范 YS/T 5229—2019			新增参数	2023-08-04
					建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019			新增参数	2023-08-04
					建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15—162—2019	仅限发布地区使用	新增参数	2023-08-04	
	水闸安全监测技术规范 SL 768—2018				新增参数	2023-08-04			
	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020				新增参数	2023-08-04			
	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013				新增参数	2023-08-04			
	建筑变形测量规范 JGJ 8—2016				新增参数	2023-08-04			
	32.26	深层水平位移(内部水平位移)	土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012			新增参数	2023-08-04		
			混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016			新增参数	2023-08-04		
			水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			新增参数	2023-08-04		
			水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013			新增参数	2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第92页共 124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				
				建筑变形测量规范 JGJ 8—2016		新增参数	2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019		新增参数	2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010		新增参数	2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012		新增参数	2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178—2016		新增参数	2023-08-04
				混凝土坝安全监测技术规范 SL 601—2013		新增参数	2023-08-04
				水闸安全监测技术规范 SL 768—2018		新增参数	2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020		新增参数	2023-08-04
				水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316—2014		新增参数	2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020		新增参数	2023-08-04
		32.27	分层沉降	水闸安全监测技术规范 SL 768—2018		新增参数	2023-08-04
				水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316—2014		新增参数	2023-08-04
				堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794—2020		新增参数	2023-08-04
				水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308—2013		新增参数	2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259—2010		新增参数	2023-08-04
				土石坝安全监测技术规范 SL 551—2012		新增参数	2023-08-04
				工程测量标准 GB 50026—2020		新增参数	2023-08-04
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497—2019		新增参数	2023-08-04
八		电气设备					
		33.1	频率	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第93页共 124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				
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2025-02-25
				三相同步电机试验方法 GB/T 1029—2021			2025-02-25
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
		33.2	电流	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
		33.3	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				泵站现场测试与安全检测规程 SL 548—2012			2025-02-25
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
		33.4	电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				三相同步电机试验方法 GB/T 1029—2021			2025-02-25
				三相异步电动机试验方法 GB/T 1032—2023			2025-02-25
				接地装置特性参数测量导则 DL/T 475—2017			2025-02-25
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
		33.5	绝缘电阻	三相同步电机试验方法 GB/T 1029—2021			2023-08-04
				现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1—2018			2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第94页共 124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	电气设备	33.6	交流耐压	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	仅测0~50kV		2023-08-04
				现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4—2018	仅测0~50kV		2023-08-04
				三相同步电机试验方法 GB/T 1029—2021	仅测0~50kV		2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021	仅测0~50kV		2023-08-04
		33.7	直流耐压	现场绝缘试验实施导则 直流高电压试验 DL/T 474.2—2018	限5kV及以下		2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021	限5kV及以下		2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	限5kV及以下		2023-08-04
		33.8	励磁特性	大中型水轮发电机静止整流励磁系统试验规程 DL/T 489—2018			2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				互感器试验导则 第1部分：电流互感器 GB/T 22071.1—2018			2023-08-04
				互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器 GB/T 22071.2—2017			2023-08-04
		33.9	变比及组别测量	电力变压器试验导则 JB/T 501—2021			2025-02-25
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				电力变压器 第1部分：总则 GB/T 1094.1—2013			2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
		33.10	相位检查	电力变压器试验导则 JB/T 501—2021	限10kV及以下		2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021	限10kV及以下		2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	限10kV及以下		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第95页共 124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				
		33.11	合分闸同期性	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				水轮发电机组启动试验规程 DL/T 507—2014			2023-08-04
		33.12	密封性试验	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法 GB/T 11023—2018			2023-08-04
		33.13	绝缘油介电强度	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	仅测0~60kV		2023-08-04
				绝缘油 击穿电压测定法 GB/T 507—2002			2023-08-04
		33.14	介质损耗因数	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04
				现场绝缘试验实施导则 介质损耗因数tan δ 试验 DL/T 474.3—2018	仅测0~60kV		2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04
				液体绝缘材料 相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量 GB/T 5654—2007			2025-02-25
		33.15	电气间隙和爬电距离	低压系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1—2023			2024-05-20
				变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1—2023			2024-11-06
		33.16	开关操作机构机械性能	电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021	限10kV及以下		2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	限10kV及以下		2023-08-04
3.6kV~40.5kV高压交流负荷开关 GB/T 3804—2017					2025-02-25		
33.17	直流电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第96页共 124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					
		33.18	回路电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			2023-08-04	
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021	仅测0~1999 μΩ	新增参数	2023-08-04	
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016	仅测0~1999 μΩ	新增参数	2023-08-04	
		33.19	泄漏电流	现场绝缘试验实施导则 直流高电压试验 DL/T 474.2—2018			新增参数	2023-08-04
				电力设备预防性试验规程 DL/T 596—2021			新增参数	2023-08-04
				电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016			新增参数	2023-08-04
九	建筑材料及构配件(市政工程材料)							
34	无机结合料稳定材料	34.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024	仅限烘干法、砂浴法、酒精法		2024-06-18	
		34.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024			2024-06-18	
		34.3	最佳含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024			2024-06-18	
		34.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024			2024-06-18	
		34.5	配合比设计	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20—2015				2023-08-04
				公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024			2024-06-18	
		34.6	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024	仅限EDTA滴定法	新增参数	2024-06-18	
		35.1	丝径	一般用途低碳钢丝 YB/T 5294—2009			2023-08-04	
				一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网 QB/T 1925.2—1993			2023-08-04	
		35.2	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			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第97页共 124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				
35	机编钢丝网	35.3	PVC覆层厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672—2001			2023-08-04
		35.4	PVC覆层原材料抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1—2018			2023-08-04
		35.5	PVC覆层原材料断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1—2018			2023-08-04
		35.6	PVC覆层原材料邵氏硬度	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411—2008			2023-08-04
		35.7	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			2023-08-04
		35.8	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190—2018			2023-08-04
		35.9	网面拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190—2018			2023-08-04
		35.10	网面翻边拉伸强度	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190—2018			2023-08-04
		35.11	聚合物层原材料拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1—2018			2023-08-04
		35.12	聚合物层原材料断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1—2018			2023-08-04
		35.13	钢丝直径	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221—2016			2023-08-04
		35.14	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839—2008			2023-08-04
		35.15	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125—2021		新增参数	2023-08-04
		35.16	镀层中铝含量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221—2016		新增参数	2023-08-04
36	混凝土管	36.1	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			2023-08-04
				混凝土输水管试验方法 GB/T 15345—2017			2023-08-04
		36.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752—2017			2023-08-04
				混凝土输水管试验方法 GB/T 15345—2017			2023-08-04
36.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752—2017			2023-08-04		
		混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752—2017			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第98页共 124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				
		36.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752—2017			2023-08-04
		36.5	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752—2017			2023-08-04
		36.6	抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837—2009		新增参数	2023-08-04
37	检查井盖、水算	37.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858—2009		新增参数	2023-08-04
				球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328—2010		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 JC 889—2001		新增参数	2023-08-04
				聚合物基复合材料水算 CJ/T 212—2005		新增参数	2023-08-04
				玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 IC/T 1009—2006		新增参数	2023-08-04
				再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121—2000		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537—2011		新增参数	2023-08-04
		37.2	结构尺寸(尺寸偏差)	铸铁检查井盖 CJ/T 511—2017		新增参数	2023-08-04
				检查井盖 GB/T 23858—2009		新增参数	2023-08-04
				球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328—2010		新增参数	2023-08-04
				聚合物基复合材料水算 CJ/T 212—2005		新增参数	2023-08-04
				玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 IC/T 1009—2006		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 JC 889—2001		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537—2011		新增参数	2023-08-04
		37.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121—2000		新增参数	2023-08-04
				再生树脂复合材料水算 CJ/T 130—2001		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948—2005		新增参数	2023-08-04
		37.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858—2009		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第99页共 124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				
				再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121—2000		新增参数	2023-08-04
				铸铁检查井盖 CJ/T 511—2017		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土水篦盖 JC/T 948—2005		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 JC 889—2001		新增参数	2023-08-04
				钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537—2011		新增参数	2023-08-04
				聚合物基复合材料水篦 CJ/T 212—2005		新增参数	2023-08-04
				球墨铸铁复合树脂水篦 CJ/T 328—2010		新增参数	2023-08-04
				玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009—2006		新增参数	2023-08-04
				再生树脂复合材料水篦 CJ/T 130—2001		新增参数	2023-08-04
		37.4	残留变形	聚合物基复合材料水篦 CJ/T 212—2005		新增参数	2023-08-04
				球墨铸铁复合树脂水篦 CJ/T 328—2010		新增参数	2023-08-04
				玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009—2006		新增参数	2023-08-04
				检查井盖 GB/T 23858—2009		新增参数	2023-08-04
				铸铁检查井盖 CJ/T 511—2017		新增参数	2023-08-04
		38	盾构管片	38.1	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011	
38.2	尺寸			盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011		新增参数	2023-08-04
38.3	抗弯性能			盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011		新增参数	2023-08-04
38.4	抗拔性能			盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011		新增参数	2023-08-04
38.5	渗漏			盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011		新增参数	2023-08-04
38.6	水平拼装			盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164—2011		新增参数	2023-08-04
39	预制混凝土衬砌管片	39.1	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第100页共 124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				
		39.2	尺寸偏差	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04
		39.3	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04
		39.4	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04
		39.5	检漏试验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04
		39.6	水平拼装	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082—2017		新增参数	2023-08-04
40	透水混凝土	40.1	透水系数	透水混凝土 JC/T 2558—2020		新增参数	2023-08-04
				透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135—2009		新增参数	2023-08-04
		40.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019		新增参数	2023-08-04
		40.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019		新增参数	2023-08-04
		40.4	抗冻性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082—2009		新增参数	2023-08-04
		40.5	耐磨性	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988—2009		新增参数	2023-08-04
		40.6	连续孔隙率	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135—2009		新增参数	2023-08-04
再生骨料透水混凝土应用技术规程 CJJ/T 253—2016				新增参数	2023-08-04		
41	透水路面砖和透水路面板	41.1	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
		41.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
		41.3	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
		41.4	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
		41.5	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
42	植草砖	42.1	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
		42.2	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
		42.3	强度等级	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第101页共 124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				
		42.4	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
		42.5	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
		42.6	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
		42.7	耐磨性	无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988—2009		新增参数	2023-08-04
		43.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899—2016			2023-08-04
				烧结普通砖 GB/T 5101—2017			2023-08-04
				烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544—2011			2023-08-04
				混凝土路面砖 GB/T 28635—2012			2023-08-04
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04
				混凝土实心砖 GB/T 21144—2023			2024-02-26
				普通混凝土小型砌块 GB/T 8239—2014			2023-08-04
				承重混凝土多孔砖 GB/T 25779—2010		新增标准	2023-08-04
				蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945—2019			2023-08-04
				蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968—2020			2023-08-04
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969—2020			2023-08-04
		烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545—2014			2023-08-04		
		砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04		
		43.2	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04
				混凝土路面砖 GB/T 28635—2012			2023-08-04
				混凝土路缘石 JC/T 899—2016			2023-08-04
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第102页共 124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					
43	墙砖及装饰材料(石材)			蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969—2020			2023-08-04	
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04	
		43.3	密度		蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969—2020			2023-08-04
					混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04
		43.4	吸水率		天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3—2020			2023-08-04
					混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04
					混凝土路缘石 JC/T 899—2016			2023-08-04
					混凝土路面砖 GB/T 28635—2012			2023-08-04
					砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04
					蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969—2020			2023-08-04
		43.5	相对含水率		混凝土实心砖 GB/T 21144—2023			2024-02-26
					混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04
		43.6	尺寸偏差		烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544—2011			2023-08-04
					蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968—2020			2023-08-04
					砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04
					烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545—2014			2023-08-04
					烧结普通砖 GB/T 5101—2017			2023-08-04
					混凝土路缘石 JC/T 899—2016			2023-08-04
				混凝土路面砖 GB/T 28635—2012			2023-08-04	
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第103页共 124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					
		43.7	空心率	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239—2014			2023-08-04	
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04	
		43.8	饱和系数	烧结普通砖 GB/T 5101—2017				2023-08-04
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012			2023-08-04	
		43.9	孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012				2023-08-04
				烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544—2011			2023-08-04	
		43.10	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012				2023-08-04
				天然石材试验方法第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3—2020			2023-08-04	
		43.11	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013				2023-08-04
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969—2020			2023-08-04	
		43.12	最大吸水率(吸水率)	混凝土实心砖 GB/T 21144—2023				2024-02-26
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013			2023-08-04	
		43.13	厚度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766—2016				2023-08-04
				天然花岗石建筑板材 GB/T 18601—2009			2023-08-04	
		43.14	压缩强度	天然石材试验方法第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1—2020				2023-08-04
		43.15	弯曲强度	天然石材试验方法第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2—2020				2023-08-04
43.16	外观质量	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062—2022			新增参数	2023-08-04		
		蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968—2020			新增参数	2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第104页共 124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				
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542—2012		新增参数	2023-08-04
				混凝土路面砖 GB/T 28635—2012		新增参数	2023-08-04
				混凝土路缘石 JC/T 899—2016		新增参数	2023-08-04
				蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945—2019		新增参数	2023-08-04
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013		新增参数	2023-08-04
				透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993—2023		新增参数	2024-06-04
		43.17	线性干燥收缩率	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945—2019		新增参数	2023-08-04
44	涂料	44.1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725—2007		新增参数	2023-08-04
		44.2	厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2—2008		新增参数	2023-08-04
		44.3	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728—2020		新增参数	2023-08-04
		44.4	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731—2020		新增参数	2023-08-04
		44.5	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730—2007		新增参数	2023-08-04
		44.6	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732—2020		新增参数	2023-08-04
		44.7	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768—2006		新增参数	2023-08-04
		44.8	附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210—2006		新增参数	2023-08-04
		44.9	黏度	塑料 环氧树脂 黏度测定方法 GB/T 22314—2008		新增参数	2023-08-04
45	软式透水管	45.1	外观	软式透水管 JC/T 937—2004		新增参数	2023-08-04
		45.2	尺寸偏差	软式透水管 JC/T 937—2004		新增参数	2023-08-04
		45.3	钢丝直径	软式透水管 JC/T 937—2004		新增参数	2023-08-04
		45.4	钢丝间距	软式透水管 JC/T 937—2004		新增参数	2023-08-04
		45.5	钢丝保护层厚度	软式透水管 JC/T 937—2004		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第105页共 124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				
		45.6	耐压扁平率	土工合成材料测试规程 SL 235—2012		新增参数	2023-08-04
46	混凝土接缝密封嵌缝板(聚乙烯泡沫板)	46.1	外观	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
		46.2	规格尺寸	泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定 GB/T 6342—1996		新增参数	2023-08-04
		46.3	表观密度	泡沫塑料及橡胶表观密度的测定 GB/T 6343—2009		新增参数	2023-08-04
		46.4	吸水率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
				硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810—2005		新增参数	2023-08-04
		46.5	压缩强度	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
				硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813—2020		新增参数	2023-08-04
		46.6	复原率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
		46.7	拉伸强度	硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641—1988		新增参数	2023-08-04
				混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
				软质泡沫聚合物材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344—2008		新增参数	2023-08-04
		46.8	断裂伸长率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04
				硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 9641—1988		新增参数	2023-08-04
				软质泡沫聚合物材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344—2008		新增参数	2023-08-04
46.9	挤出量	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255—2014		新增参数	2023-08-04		
46.10	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529—2008		新增参数	2023-08-04		
46.11	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008		新增参数	2023-08-04		
47	环氧树脂涂层钢筋	47.1	涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2—2008		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第106页共 124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				
48	钢筋绞线/预应力钢筋绞线	48.1	表面	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224—2023		新增参数	2024-05-20
		48.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224—2023		新增参数	2024-05-20
		48.3	钢绞线伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224—2023		新增参数	2024-05-20
		48.4	整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019		新增参数	2023-08-04
		48.5	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019		新增参数	2023-08-04
		48.6	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019		新增参数	2023-08-04
		48.7	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019		新增参数	2023-08-04
		48.8	拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839—2019		新增参数	2023-08-04
49	钢筋焊接网(金属材料)	49.1	抗剪力	钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3—2022		新增参数	2023-08-04
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365—2016		新增参数	2023-08-04
		49.2	拉伸强度	钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3—2022		新增参数	2023-08-04
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365—2016		新增参数	2023-08-04
		49.3	弯曲	钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3—2022		新增参数	2023-08-04
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365—2016		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第107页共 124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				
		49.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3—2022		新增参数	2023-08-04
50	钢管	50.1	尺寸偏差	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395—2008		新增参数	2023-08-04
				结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
		50.2	弯曲度	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
				结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
				无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395—2008		新增参数	2023-08-04
		50.3	不圆度和壁厚不均	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395—2008		新增参数	2023-08-04
				结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
		50.4	端头外形	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
				结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
		50.5	重量偏差	无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395—2008		新增参数	2023-08-04
				结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
		50.6	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		新增参数	2023-08-04
		50.7	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		新增参数	2023-08-04
		50.8	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		新增参数	2023-08-04
		50.9	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第108页共 124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					
		50.10	冲击	结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04	
				金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229—2020		新增参数	2023-08-04	
				输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04	
		50.11	压扁		结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
					输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
					金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246—2017		新增参数	2023-08-04
		50.12	弯曲		输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
					结构用无缝钢管 GB/T 8162—2018		新增参数	2023-08-04
					金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244—2020		新增参数	2023-08-04
		50.13	扩口		输送流体用无缝钢管 GB/T 8163—2018		新增参数	2023-08-04
					金属管 扩口试验方法 GB/T 242—2007		新增参数	2023-08-04
		51	软木橡胶衬垫	51.1	外观质量	盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061—2014		新增参数
51.2	规格尺寸			盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061—2014		新增参数	2023-08-04	
51.3	拉伸强度			硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009		新增参数	2023-08-04	
51.4	拉断伸长率			硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009		新增参数	2023-08-04	
51.5	硬度			硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008		新增参数	2023-08-04	
51.6	恒定变形下的压缩可恢复性			盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061—2014		新增参数	2023-08-04	
51.7	恒定变形下的压缩应力			盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061—2014		新增参数	2023-08-04	
		52.1	外观质量	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第109页共 124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					
				高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04	
				高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04	
		52.2	规格尺寸(尺寸公差)	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04	
					高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04
					高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
		52.3	硬度	高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04	
					高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04
					高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04
					硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008		新增参数	2023-08-04
		52.4	硬度偏差	高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04	
					硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1—2008		新增参数	2023-08-04
		52.5	拉伸强度	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04	
					硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009		新增参数	2023-08-04
					高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第110页共 124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	高分子防水材料			高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
		52.6	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528—2009		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
		52.7	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1—2015		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04
		52.8	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512—2014		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
		52.9	体积膨胀倍率	高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04
		52.10	反复浸水试验	高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第111页共 124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						
53	螺栓	52.11	低温弯折	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4—2010		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04		
		52.12	高温流淌	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529—2008		新增参数	2023-08-04		
		52.13	低温试验	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
				高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3—2014		新增参数	2023-08-04		
		52.14	撕裂强度	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2—2014		新增参数	2023-08-04		
				硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529—2008		新增参数	2023-08-04		
		53	螺栓	53.1	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		新增参数	2023-08-04
						紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1—2010		新增参数	2023-08-04
紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6—2014						新增参数	2023-08-04		
53.2	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		新增参数	2023-08-04		
				紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6—2014		新增参数	2023-08-04		
				紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1—2010		新增参数	2023-08-04		
53.3	硬度			金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018		新增参数	2023-08-04		
				金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1—2009		新增参数	2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第112页共 124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				
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018		新增参数	2023-08-04
54	管片预埋套筒/螺母	54.1	保证载荷	紧固件机械性能 不锈钢螺母 GB/T 3098.15—2014		新增参数	2023-08-04
				紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2—2015		新增参数	2023-08-04
		54.2	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1—2018		新增参数	2023-08-04
				金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1—2009		新增参数	2023-08-04
				金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1—2018		新增参数	2023-08-04
55	玻璃纤维筋	55.1	产品外观	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.2	直线度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.3	长度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.4	直径	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.5	剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.6	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.7	极限拉应变	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.8	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
		55.9	粘结强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406—2013		新增参数	2023-08-04
56	水泥锚固剂	56.1	凝结时间	水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703—2014		新增参数	2023-08-04
		56.2	抗压强度	水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703—2014		新增参数	2023-08-04
		56.3	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345—2005		新增参数	2023-08-04
		56.4	稠度	水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703—2014		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第113页共 124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				
		56.5	锚固力	水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703—2014		新增参数	2023-08-04
		56.6	膨胀率	水电水利工程预应力锚杆用水泥锚固剂技术规程 DL/T 5703—2014		新增参数	2023-08-04
57	树脂锚固剂	57.1	外观	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.2	直径	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.3	长度	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.4	树脂胶泥稠度	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.5	固胶比	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.6	凝胶时间	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.7	抗压强度	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.8	抗拔力	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.9	锚固力	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		57.10	热稳定性	树脂锚杆 第1部分：锚固剂 MT 146.1—2011		新增参数	2023-08-04
		58.1	颜色	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3—2017		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225—2011		新增参数	2023-08-04
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2—2017		新增参数	2023-08-04
				给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1—2023		新增参数	2024-05-20
				建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1—2018		新增参数	2023-08-04
				建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2—2018		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第114页共 124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				
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1—2016		新增参数	2023-08-04
				建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250—2018		新增参数	2023-08-04
				冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2—2017		新增参数	2023-08-04
				高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165—2002		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 管材 GB/T 18477.1—2007		新增参数	2023-08-04
				给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2—2018		新增参数	2023-08-04
				给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3—2018		新增参数	2023-08-04
				给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2—2018		新增参数	2023-08-04
				给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3—2018		新增参数	2023-08-04
				建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250—2018		新增参数	2023-08-04
		58.2	外观	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2—2017		新增参数	2023-08-04
				冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3—2017		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225—2011		新增参数	2023-08-04
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2—2017		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第115页共 124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	管材、管件			给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1—2023		新增参数	2024-05-20
				建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1—2018		新增参数	2023-08-04
				建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2—2018		新增参数	2023-08-04
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1—2016		新增参数	2023-08-04
				高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165—2002		新增参数	2023-08-04
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1—2019		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1—2007		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1—2007		新增参数	2023-08-04
				给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2—2018		新增参数	2023-08-04
				建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 CJ/T 250—2018		新增参数	2023-08-04
		58.3	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2—2018		新增参数	2023-08-04
				硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803—2006		新增参数	2023-08-04
				地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1—2016		新增参数	2023-08-04
				塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		新增参数	2023-08-04
				高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165—2002		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第116页共 124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				
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		新增参数	2023-08-04
				冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18742.3-2017		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		新增参数	2023-08-04
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		新增参数	2023-08-04
				给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2023		新增参数	2024-05-20
		58.4	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		新增参数	2023-08-04
		58.5	拉伸屈服应力(屈服强度)	热塑性塑料管材拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		新增参数	2023-08-04
		58.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第117页共 124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				
				热塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2—2003		新增参数	2023-08-04
		58.7	落锤冲击试验(冲击性能)	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152—2001		新增参数	2023-08-04
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529—2016		新增参数	2023-08-04
		58.8	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633—2000		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802—2001		新增参数	2023-08-04
				预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529—2016		新增参数	2023-08-04
		58.9	环刚度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1—2016		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647—2015		新增参数	2023-08-04
				纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T 5352—2005		新增参数	2023-08-04
				埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1—2019		新增参数	2023-08-04
		58.10	环柔性	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2—2017		新增参数	2023-08-04
				塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647—2015		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第118页共 124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				
		58.11	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 管材 GB/T 18477.1-2007		新增参数	2023-08-04
				埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		新增参数	2023-08-04
		58.12	坠落试验(套管坠落试验)	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		新增参数	2023-08-04
				硬聚氯乙烯(PVC)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		新增参数	2023-08-04
		58.13	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		新增参数	2023-08-04
		58.14	压扁试验(扁平试验、受压开裂稳定性)	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		新增参数	2023-08-04
		58.15	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		新增参数	2023-08-04
				热塑性塑料管材简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		新增参数	2023-08-04
		58.16	液压试验(内压试验)	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		新增参数	2023-08-04
		58.17	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007		新增参数	2023-08-04
		58.18	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第119页共 124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				
				塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分: 通则 GB/T 19466.1—2004		新增参数	2023-08-04
				塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分: 氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定 GB/T 19466.6—2009		新增参数	2023-08-04
59	膨润土	59.1	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04
		59.2	75 μm筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04
				膨润土 GB/T 20973—2020		新增参数	2023-08-04
		59.3	分散后的塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04
		59.4	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04
		59.5	水分含量	膨润土 GB/T 20973—2020		新增参数	2023-08-04
		59.6	塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04
59.7	动塑比	钻井液材料规范 GB/T 5005—2010		新增参数	2023-08-04		
60	土壤	60.1	PH值	森林土壤pH值的测定 LY/T 1239—1999		新增参数	2023-08-04
		60.2	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251—1999		新增参数	2023-08-04
		60.3	密度	森林土壤水分—物理性质的测定 LY/T 1215—1999		新增参数	2023-08-04
		60.4	非毛管孔隙度	森林土壤水分—物理性质的测定 LY/T 1215—1999		新增参数	2023-08-04
		60.5	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237—1999		新增参数	2023-08-04
		60.6	质地	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225—1999		新增参数	2023-08-04
		60.7	石砾含量	绿化种植土壤 CJ/T 340—2016		新增参数	2023-08-04
		61.1	最大骨料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448—2015		新增参数	2023-08-04
		61.2	截锥流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986—2018		新增参数	2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第120页共 124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					
61	灌浆材料			水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448—2015		新增参数	2023-08-04	
				水泥基灌浆材料 JC/T 986—2018		新增参数	2023-08-04	
		61.3	流锥流动度		铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
					水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448—2015		新增参数	2023-08-04
		61.4	竖向膨胀率		钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408—2019		新增参数	2023-08-04
					混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119—2013		新增参数	2023-08-04
					水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448—2015		新增参数	2023-08-04
					水泥基灌浆材料 JC/T 986—2018		新增参数	2023-08-04
		61.5	抗压强度		钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408—2019		新增参数	2023-08-04
					水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448—2015		新增参数	2023-08-04
					混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081—2019		新增参数	2023-08-04
					水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671—2021		新增参数	2023-08-04
		61.6	氯离子含量		混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023		新增参数	2024-08-13
					水泥化学分析方法 GB/T 176—2017		新增参数	2023-08-04
		61.7	泌水率		普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080—2016		新增参数	2023-08-04
		61.8	凝结时间		水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346—2011		新增参数	2023-08-04
61.9	流动度		铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04		
			公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04		
			钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408—2019		新增参数	2023-08-04		
61.10	钢丝间泌水率		公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第121页共 124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				
		61.11	自由(常压)泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182—2010		新增参数	2023-08-04
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04
		61.12	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
				预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182—2010		新增参数	2023-08-04
		61.13	自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04
				预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182—2010		新增参数	2023-08-04
		61.14	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182—2010		新增参数	2023-08-04
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
				公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420—2020		新增参数	2023-08-04
		61.15	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671—2021		新增参数	2023-08-04
				预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182—2010		新增参数	2023-08-04
				铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192—2008		新增参数	2023-08-04
		61.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077—2023		新增参数	2024-08-13
水泥基灌浆材料 JC/T 986—2018				新增参数	2023-08-04		
十		道路工程					
		62.1	厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限钻芯法、短脉冲雷达法		2023-08-04
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017	仅限探地雷达法		2023-08-04

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第122页共 124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	沥青混合料路面			公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1—2017	仅限钻芯法		2023-08-04	
				城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008	仅限钻芯法、刨挖法		2023-08-04	
		62.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限钻芯法		2023-08-04	
		62.3	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限贝克曼梁法		2023-08-04	
		62.4	抗滑构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限手工铺砂法	新增参数	2023-08-04	
		62.5	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		新增参数	2023-08-04	
		62.6	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限摆式仪法	新增参数	2023-08-04	
		62.7	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限三米直尺法		2023-08-04	
		62.8	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		新增参数	2023-08-04	
63	基层及底基层的常规性能			公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04	
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04	
				公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04	
		63.1	压实度					
		63.2	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限贝克曼梁法		2023-08-04	
		63.3	现场CBR值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019			2023-08-04	
		63.4	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限贝克曼梁法		2023-08-04	
		63.5	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限三米直尺法		2023-08-04	
				63.6	厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1—2017	仅限挖坑法	
				公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限挖坑法		2023-08-04	
				城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017	仅限探地雷达法		2023-08-04	
				城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008	仅限挖坑法		2023-08-04	

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第123页共 124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				
		63.7	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441—2024			2024-06-18
		63.8	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		新增参数	2023-08-04
64	路基土	64.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04
				公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限环刀法、灌砂法		2023-08-04
		64.2	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限贝克曼梁法		2023-08-04
		64.3	现场CBR值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019			2023-08-04
		64.4	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限贝克曼梁法		2023-08-04
		64.5	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限三米直尺法		2023-08-04
		64.6	厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土工工程 JTG F80/1—2017	仅限挖坑法		2023-08-04
				公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限挖坑法		2023-08-04
				城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008	仅限挖坑法		2023-08-04
城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017	仅限探地雷达法				2023-08-04		
65	排水管道工程	65.1	压力降、渗水量(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268—2008			2023-08-04
		65.2	渗水量(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268—2008			2023-08-04
		65.3	管道缺陷(潜望镜检测)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025—2012	仅限所在区域内使用		2023-08-04
				城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181—2012			2023-08-04
		65.4	管道缺陷(CCTV检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181—2012			2023-08-04
				城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025—2012	仅限所在区域内使用		2023-08-04
65.5	渗水量(满水试验)	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141—2008			2023-08-04		

一、批准中水珠江规划勘测设计有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001081757

地址：广东省广州市番禺区东环街甘棠村甘东路11号

第124页共 124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				
66	水泥混凝土路面	65.6	管道缺陷(声纳检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181—2012	仅限发布地区内使用	新增参数	2023-08-04
				城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025—2012		新增参数	2023-08-04
		65.7	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123—2019	仅限动力触探、平板试验		2023-08-04
				建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15—60—2019	仅限动力触探、平板试验		2023-08-04
		65.8	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019			2023-08-04
				土工试验方法标准 GB/T 50123—2019			2023-08-04
				公路土工试验规程 JTG 3430—2020			2023-08-04
		66.1	抗压强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限取芯法、回弹法		2023-08-04
		66.2	劈裂强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019			2023-08-04
		66.3	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限三米直尺法		2023-08-04
		66.4	抗滑构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限手工铺砂法	新增参数	2023-08-04
		66.5	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限摆式仪法	新增参数	2023-08-04
66.6	厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019	仅限钻芯法		2023-08-04		
		城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7—2017	仅限探地雷达法		2023-08-04		
		城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008	仅限钻芯法		2023-08-04		
66.7	宽度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1—2017	仅限钻芯法		2023-08-04		
		公路路基路面现场测试规程 JTG 3450—2019		新增参数	2023-08-04		