

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.4	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

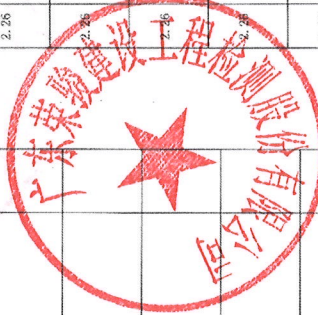


检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水 电工程	2.26. 7	混凝土结 构、构筑物	2.26. 7.3	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.26	水利水 电工程	2.26. 7	混凝土结 构、构筑物	2.26. 7.3	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 7	混凝土结 构、构筑物	2.26. 7.4	浇筑厚度	公路工程混凝土结构耐久性 设计标准 JTG/T 3310-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 7	混凝土结 构、构筑物	2.26. 7.4	浇筑厚度	水运工程结构防腐混凝土工 程 JTS/T 209-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.1	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.2	压碎率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(粗骨 料)	2.26. 8.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5382-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	公路土工集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5382-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.12	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.8	碱活性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	公路土工集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.9	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.10	抗弯拉强度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5382-2018		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.10	抗弯拉强度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.10	抗弯拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.10	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水 电工程	2.26. 8	混凝土骨 料(组骨 料)	2.26. 8.11	针片状颗粒含量	公路土工集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	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
			序号	名称			
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.1	云母含量	水运工程混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.1	云母含量	水运工程混凝土试验规程 水规总 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.2	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.2	压碎指标	建筑用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.2	压碎指标	水运工程混凝土试验规程 水规总 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	建筑用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	水运工程混凝土试验规程 DL/T 5352-2018		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	水运工程混凝土试验规程 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.9	2.26.9.3	含泥量	水运工程混凝土试验规程 SL/T352-2020		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
	电气工程	8	料(粗骨 料)	8.12		SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.12	颗粒级配	水运工程混凝土试验规程 水规总 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	建筑用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验规程 程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.8	料(粗骨 料)	2.26.8.13	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验规程 水规总 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9	料(细骨 料)	2.26.9.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9	料(细骨 料)	2.26.9.1	云母含量	建筑用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9	料(细骨 料)	2.26.9.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.9	料(细骨 料)	2.26.9.1	云母含量	水运工程混凝土试验规程 程 DL/T 5151-2014		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
	9	料(细骨 料)	9.5		SL/T352-2020	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	水工新拌混凝土试验规程 DL/T 5362-2018	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.6	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.7	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
		料)				
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	水工新拌混凝土试验规程 DL/T 5362-2018	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.4	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014	
2.26	2.26. 9	混凝土骨 料(细骨 料)	2.26. 9.5	堆积密度	水工混凝土试验规程	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	水工混凝土骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	水工混凝土耐久技术规程 DL/T 5241-2010		
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规程 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	水工混凝土骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.9.10	混凝土骨料(料)	2.26.9.10	细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规程 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9.11	混凝土骨料(料)	2.26.9.11	表观密度	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9.11	混凝土骨料(料)	2.26.9.11	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
				序号	名称			
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.7	泥块含量	水工混凝土骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.7	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.7	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规程 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	水工混凝土骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	水利水电工程	2.26.9.8	混凝土骨料(料)	2.26.9.8	硫酸盐及氯化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规程 JTS/T 236-2019		
2.26	水利水电工程	2.26.9.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	水利水电工程	2.26.9.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	水利水电工程	2.26.9.9	混凝土骨料(料)	2.26.9.9	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	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		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.13	饱和面干吸水率	水运工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.1	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.2	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.2	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.3	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.26	2.26 10	水利水电工程	砂浆	2.26. 10.3	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	类别	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.11	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.11	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.11	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.11	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	水工普通混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	水工混凝土试验规程 DL/T 5151-2014		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020		
2.26	2.26 9	水利水电工程	混凝土骨料(细骨料)	2.26. 9.12	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

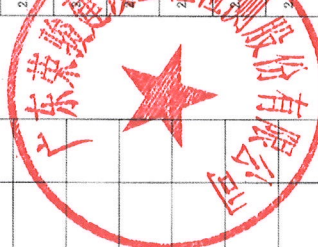
类别 序号	类别	对象 序号	项目/参数		限制范围	说明
			检测对象	名称		
2.26	水利水 电工程	2.26 13	倾斜	倾斜	水利水工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	倾斜	倾斜	水利水工程安全监测技术规范 SL 754-2018	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	倾斜	倾斜	水利水工程安全监测技术规范 SL 708-2018	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	土压力	土压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	土压力	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	土压力	土压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	地下水位	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	地下水位	地下水位	DE/LT 15-162-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	地下水位	地下水位	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	地下水位	地下水位	建筑基坑工程监测技术规范 SL 901-2013	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	坑底隆起(沉降)	坑底隆起(沉降)	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	坡度	坡度	工程测量规范 GB 50266-2020	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	坡度	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	垂直位移	垂直位移	混凝土结构工程施工方法标 准 GB/T 50152-2012	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	垂直位移	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	垂直位移	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	垂直位移	垂直位移	国家三、四等水准测量规范	

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.3	强度	5150-2017	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.3	强度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.3	稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规程 JTS/T 236-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.4	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JG/T 70-2009	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.4	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020	
2.26	水利水 电工程	2.26 10	砂浆	10.4	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规程 JTS/T 236-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 11	管材	11.1	尺寸	薄壁不锈钢管 C/T IS1-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 11	管材	11.2	抗压层附着力	液体输送用钢管复合管及管 件 GB/T 28897-2021	
2.26	水利水 电工程	2.26 11	管材	11.3	粘接力	给排水管道工程施工及验收 规范 GB 50268-2008	
2.26	水利水 电工程	2.26 11	管材	11.4	结合强度	液体输送用钢管复合管及管 件 GB/T 28897-2021	
2.26	水利水 电工程	2.26 11	管材	11.5	覆层剥离强度	液体输送用钢管复合管及管 件 GB/T 28897-2021	
2.26	水利水 电工程	2.26 12	路基路面	12.1	承载能力(弯沉值)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术规范 SL 601-2013	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	工程测量规范 GB 50266-2020	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	建筑变形测量规范 GB 8-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.26	水利水 电工程	2.26 13	量测类	13.1	倾斜	建筑变形测量技术规范 DL/T 15-162-2019	

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.9	平面位置	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.9	平面位置	水利水电工程测量技术规范 SL 52-2015	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.9	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	水利工程安全监测技术规范 SL 764-2018	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 768-2018	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.10	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	水利工程安全监测技术规范 SL 764-2018	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.11	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 768-2018	



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	GB/T 12898-2009	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	工程测量规范 GB 50026-2020	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 52-2015	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	水利工程安全监测技术规范 SL 764-2018	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 768-2018	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.6	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.7	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.7	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.7	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.8	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	
2.26	水利工程	2.26	量测类	13.8	平整度	水利水电工程测量规范 SL 52-2015	