

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.8	基础处理 工程	1.7.8 .3	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	水利水 电工程	1.7.8	基础处理 工程	1.7.8 .4	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	水利水 电工程	1.7.8	基础处理 工程	1.7.8 .5	渗透系数（注水）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.7	水利水 电工程	1.7.8	基础处理 工程	1.7.8 .6	透水性（压水）	水利水电工程钻孔压水试验 规程 SL 31-2003		
1.7	水利水 电工程	1.7.8	基础处理 工程	1.7.8 .7	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .1	单桩承载力(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做 800kN 以下	
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .2	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做 800kN 以下	
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .3	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .5	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	限做 500kN 以下	
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .5	地基承载力(地基 载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	限做 500kN 以下	
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .6	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.9	基础处理 工程检测	1.7.9 .9	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 0	墙体材料、 砖	1.7.1 0.1	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 0	墙体材料、 砖	1.7.1 0.2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.7	水利水	1.7.1	墙体材料、	1.7.1	抗折强度	砌墙砖试验方法		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	0	砖	0.3		GB/T2542-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.2	减水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.3	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.5	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.5	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.6	抗压强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.6	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.6	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.7	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/ T8077-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 1	外加剂	1.7.1 1.8	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.2	变形模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.4	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.5	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.5	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.6	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.6	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.7	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 2	岩石（体） 指标	1.7.1 2.8	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.2	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.5	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.6	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.7	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.8	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 3	岩石（体） 指标检测	1.7.1 3.9	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.2	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 E51-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.3	最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.4	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.5	配合比设计	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 4	无机结合 料稳定材 料	1.7.1 4.6	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.1	伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分 室温试验方法》 GB/T228.1-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.3	盐水喷雾试验	人造气氛腐蚀实验 盐雾实 验 GB/T10125-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.4	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.5	聚合物层拉伸强 度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.6	聚合物层断裂伸 长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.7	表面质量	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 5	机编钢丝 网	1.7.1 5.8	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方 法》GB/T1839-2008		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.1	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.2	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 6	检查井盖、 水算	1.7.1 6.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.1	功率	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.1	功率	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.2	压力	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.2	压力	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.2	压力	水轮机、蓄能泵和水泵水轮 机模型验收试验 第 1 部分 GB/T 15613.1-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.2	压力	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.2	压力	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.3	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		
1.7	水利水	1.7.1	水力机械	1.7.1	压力脉动	泵站现场测试与安全检测规		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	7		7.3		程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	水轮机、蓄能泵和水泵水轮 机模型验收试验 第 1 部分 GB/T 15613.1-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	水轮机、蓄能泵和水泵水轮 机模型验收试验 第 2 部分 GB/T 15613.2-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.4	压差	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.5	噪声	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.5	噪声	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.5	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.6	振动位移	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.6	振动位移	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.6	振动位移	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.7	水利水	1.7.1	水力机械	1.7.1	振动加速度	水力机械(水轮机、蓄能泵和		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	7		7.7		水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.7	振动加速度	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.7	振动加速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.8	振动速度	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.8	振动速度	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.8	振动速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.9	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.9	振动频率	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.9	振动频率	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.10	效率	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.10	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.10	效率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.7	水利水	1.7.1	水力机械	1.7.1	水位	小型水轮机现场验收试验规		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	7		7.11		程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.11	水位	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.11	水位	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.12	水头（扬程）	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.12	水头（扬程）	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.12	水头（扬程）	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.12	水头（扬程）	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.12	水头（扬程）	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.13	流速	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.13	流速	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.13	流速	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.13	流速	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.14	流量	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.14	流量	水泵流量的测定方法 GB/T 3214-2007		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.14	流量	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		
1.7	水利水	1.7.1	水力机械	1.7.1	流量	水轮泵 GB/T 6490-2008		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	7		7.14				
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.14	流量	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.15	温度	三相异步电机试验方法 GB/T 1032-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.15	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.15	温度	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	真空度	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	真空度	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	真空度	水轮机、蓄能泵和水泵水轮 机模型验收试验 第 2 部分 GB/T 15613.2-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	真空度	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.16	真空度	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.17	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.18	空蚀及磨损	反击式水轮机泥沙磨损技术 导则 GB/T 29403-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.18	空蚀及磨损	水斗式水轮机空蚀评定 GB/T 19184-2003		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.18	空蚀及磨损	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		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
						15469.1-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.18	空蚀及磨损	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.19	粗糙度	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.19	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 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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.20	转速	回转动力泵 水力性能验收 试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.20	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.20	转速	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 7	水力机械	1.7.1 7.20	转速	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 8	水力机械 材料力学 性能	1.7.1 8.1	屈服强度（屈服 点）	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 8	水力机械 材料力学 性能	1.7.1 8.2	延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 8	水力机械 材料力学 性能	1.7.1 8.3	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.7	水利水	1.7.1	水力机械	1.7.1	弯曲	金属材料 弯曲试验方法		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	8	材料力学 性能	8.3		GB/T 232-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 8	水力机械 材料力学 性能	1.7.1 8.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.1	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/T1346-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.3	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.4	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃 氏法）GB/T8074-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.5	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.6	胶砂强度（抗压强 度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.7	胶砂强度（抗折强 度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
1.7	水利水 电工程	1.7.1 9	水泥	1.7.1 9.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 0	水泥石	1.7.2 0.1	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.1	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	水利水	1.7.2	混凝土	1.7.2	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	1		1.2		技术规程 JGJ/T23-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.3	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.3	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.4	抗弯强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.5	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.6	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017	(0~4.0) Mpa	
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.6	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020	(0~4.0) Mpa	
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.6	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020	(0~4.0) Mpa	
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.7	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.8	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.9	拌合物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.10	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.11	拌合物水胶比	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.12	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.13	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.13	拌合物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.14	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.14	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.15	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.15	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.16	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.16	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.17	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.17	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.18	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.18	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.19	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.19	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.20	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.21	温度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.22	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.22	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水	1.7.2	混凝土	1.7.2	配合比	普通混凝土配合比设计规程		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	1		1.23		JGJ55-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 1	混凝土	1.7.2 1.23	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 2	混凝土结 构、构筑物	1.7.2 2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 2	混凝土结 构、构筑物	1.7.2 2.2	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03: 2007		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 2	混凝土结 构、构筑物	1.7.2 2.3	抗压强度（钻芯 法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 2	混凝土结 构、构筑物	1.7.2 2.4	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.1	中径筛余率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.2	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.4	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.6	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.7	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.7	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.8	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.10	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.11	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.12	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.13	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.14	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 3	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.7.2 3.15	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.2	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.3	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
			料)					
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.5	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.5	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.6	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.7	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.8	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.10	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.11	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.11	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		扩项
1.7	水利水 电工程	1.7.2 4	混凝土骨 料(细骨 料)	1.7.2 4.12	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水	1.7.2	电气设备	1.7.2	介质损耗因数	现场绝缘试验实施导则 介		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	5		5.1		质损耗因数 $\tan \delta$ 试验 DL/T 474.3-2018		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.1	介质损耗因数	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.1	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.2	励磁特性	互感器 第 3 部分：电磁式电 压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.2	励磁特性	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.3	变压器额定电压 冲击合闸试验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.3	变压器额定电压 冲击合闸试验	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.4	变比及组别测量	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.4	变比及组别测量	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.5	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.6	开关操作机构机 械性能	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.6	开关操作机构机 械性能	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.7	温升试验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.8	电压	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.8	电压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.9	电流	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.9	电流	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.10	电阻	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.10	电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.11	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		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.11	直流耐压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.11	直流耐压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.12	相位检查	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.12	相位检查	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.13	绝缘电阻	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		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.13	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.13	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		
1.7	水利水电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2	频率	泵站现场测试与安全检测规		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	5		5.14		程 SL 548-2012		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 5	电气设备	1.7.2 5.14	频率	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.1	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.1	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.1	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.2	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.3	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.4	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.4	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.4	泌水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.5	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.5	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.5	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.6	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.6	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.7	水利水	1.7.2	砂浆	1.7.2	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：江门市蓬江区农林横路 9 号

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			
	电工程	6		6.6		标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 6	砂浆	1.7.2 6.7	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 7	管件	1.7.2 7.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 7	管件	1.7.2 7.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 7	管件	1.7.2 7.3	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 7	管件	1.7.2 7.4	静液压强度	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.1	不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.2	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/T1033.1-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	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		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 （PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.7	水利水 电工程	1.7.2 8	管材	1.7.2 8.3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第		