

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.3	压碎率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.4	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.4	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.4	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.5	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.5	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.5	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.5	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨	1.17.24.5	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.6	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.7	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.7	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.7	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水	1.17.	混凝土骨	1.17.	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	24	料(粗骨 料)	24.8		DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.9	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.9	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.9	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.10	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.10	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.10	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	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.10	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.10	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.11	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.12	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.12	泥块含量	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：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.12	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.12	泥块含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.12	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.13	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.13	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.13	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.13	硫酸盐及硫化物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.13	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.14	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨	1.17.24.14	碱活性	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：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.14	碱活性	水运工程混凝土施工规范 JTS 202-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.14	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.14	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.14	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.14	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.15	碱活性抑制措施 有效性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.16	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.16	空隙率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.16	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.16	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.16	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水	1.17.	混凝土骨	1.17.	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	24	料(粗骨 料)	24.17		术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.18	紧密(振实)密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.18	紧密(振实)密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.18	紧密(振实)密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.18	紧密(振实)密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.19	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.19	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.19	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.19	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.19	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.20	表面含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.21	超逊径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.21	超逊径颗粒含量	水工碾压混凝土施工规范 SL 53-94		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.21	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.22	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.23	软弱颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.24	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨料)	1.17.24.24	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		
1.17	水利水电工程	1.17.24	混凝土骨料(粗骨	1.17.24.24	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	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.24	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.24	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.24	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.25	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.26	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.26	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		
1.17	水利水	1.17.	混凝土骨	1.17.	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	24	料(粗骨 料)	24.26		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.26	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.26	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.1	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.1	云母含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.1	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.2	亚甲蓝 MB 值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.2	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.3	亚甲蓝值	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.3	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.3	亚甲基蓝值	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.3	亚甲基蓝值	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.4	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.4	人工砂石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.5	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.5	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.6	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.6	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.6	含水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.6	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 25	混凝土骨 料(细骨 料)	1.17. 25.6	含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电	1.17.	混凝土骨	1.17.	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	25	料(细骨料)	25.8		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.9	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.9	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.9	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.10	密度及吸水率	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.11	振实（紧密）密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.11	振实（紧密）密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.11	振实（紧密）密度	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：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.11	振实(紧密)密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	有机质含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	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	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.12	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.13	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.13	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.13	氯离子含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.13	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨	1.17.25.14	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.14	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.14	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.14	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.15	石粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.15	石粉含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.16	石粉含量（亚甲蓝法）	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.17	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.17	硫酸盐及硫化物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.17	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.17	硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料	1.17.25.17	硫酸盐及硫化物	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	25	料(细骨料)	25.17	含量			
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.18	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.19	空隙率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.19	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.19	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.19	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.19	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.20	细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.20	细度模数	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.20	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.20	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.20	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.21	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.21	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.21	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.21	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.21	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.22	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨	1.17.25.22	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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)					
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.23	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.23	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.23	轻物质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.23	轻物质含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.23	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.24	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料	1.17.25.24	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	25	料(细骨料)	25.25		程 DL/T 5151-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.25	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		
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.25	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	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.25	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.25	混凝土骨料(细骨料)	1.17.25.25	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.26	灌浆用水泥浆	1.17.26.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.1	交流耐压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.1	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.1	交流耐压	现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.2	介质损耗因数	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.2	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.2	介质损耗因数	现场绝缘试验实施导则 介质损耗因数 $\tan \delta$ 试验 DL/T 474.3-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.3	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		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.3	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.3	励磁特性	互感器 第 1 部分：通用技术要求 GB 20840.1-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.4	匝间绝缘试验	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第 1 部分：试验方法 GB/T 22719.1-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.4	匝间绝缘试验	交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第 2 部分：试验限值 GB/T 22719.2-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.5	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.5	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.6	变比及组别测量	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.6	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.7	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.8	密封性试验	油浸式电力变压器（电抗器）现场密封性试验导则 DL/T 264-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.8	密封性试验	电力变压器试验导则 JB/T 501-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.8	密封性试验	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.9	导线焊接质量检验	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.9	导线焊接质量检 验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.10	局部放电试验	电气装置安装工程 电气设 备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.10	局部放电试验	高电压试验技术 局部放电 测量 GB/T 7354-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.11	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.11	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.12	温升试验	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.12	温升试验	电力变压器 第 2 部分：液浸 式变压器的温升 GB 1094.2-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.12	温升试验	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.12	温升试验	三相异步电机试验方法 GB/T 1032-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.13	漏电电流动作时 间	剩余电流动作保护电器的一 般要求 GB/Z 6829-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.14	热延伸	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 21 部分：弹 性体混合料专用试验方法— 耐臭氧试验—热延伸试验— 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.14	热延伸	额定电压 450/50V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 1 部分：一般 要求 GB/T 5013.1-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 27	电气设备	1.17. 27.15	电压	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.17	水利水	1.17.	电气设备	1.17.	电压	电力设备预防性试验规程		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	27		27.15		DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.15	电压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.16	电工仪表校验	电测量指示仪表检定规程 DL/T 1473-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.17	电气间隙和爬电距离	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求 GB 4943.1-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.17	电气间隙和爬电距离	音频、视频及类似电子设备 安全要求 GB 8898-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.17	电气间隙和爬电距离	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 19212.1-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.18	电流	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.18	电流	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.18	电流	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.19	电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.19	电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.19	电阻	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.20	直流耐压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.20	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.20	直流耐压	现场绝缘试验实施导则 直		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	27		27.20		流高电压试验 DL/T 474.2-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.21	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.21	相位检查	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.22	绝缘油介电强度	绝缘油 击穿电压测定法 GB/T 507-2002		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.23	绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.23	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.23	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		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.24	避雷器电导电流及非线性系数测量	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.24	避雷器电导电流及非线性系数测量	现场绝缘试验实施导则 避雷器试验 DL/T 474.5-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.24	避雷器电导电流及非线性系数测量	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.25	频率	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.25	频率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.27	电气设备	1.17.27.25	频率	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996		
1.17	水利水电工程	1.17.28	矿粉	1.17.28.1	亲水系数	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.28	矿粉	1.17.28.2	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.28	矿粉	1.17.28.3	筛分	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.2	凝结时间	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.4	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.5	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.5	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.6	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.6	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.7	干缩（湿胀）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电	1.17.	砂浆	1.17.	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	29		29.8		术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.8	抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.9	抗渗	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.9	抗渗	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.9	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.9	抗渗	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.10	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.11	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.12	泌水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.12	泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.12	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.13	稠度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.13	稠度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.13	稠度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.13	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.14	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

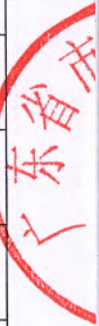
类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.15	粘结强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.16	表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.16	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.16	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.17	表观密度（密度）	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T70-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.18	轴向拉伸	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.19	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.29	砂浆	1.17.29.19	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.30	管材	1.17.30.1	内衬层厚度	球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.30	管材	1.17.30.2	水泥砂浆防腐层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.30	管材	1.17.30.3	涂层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.30	管材	1.17.30.4	粘结力	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.31	管道	1.17.31.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.31	管道	1.17.31.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.31	管道	1.17.31.3	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规范 CJJ 159-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.31	管道	1.17.31.4	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.31	管道	1.17.31.5	闭水试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.3	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.3	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.4	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.5	含水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.5	含水量	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.6	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.6	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	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.6	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.8	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.8	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.10	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.32	粉煤灰	1.17.32.11	烧失量	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：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.11	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.12	碱含量(氧化钾和 氧化钠)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.13	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.13	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T 5055-2007	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.13	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.14	需水量比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.14	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 32	粉煤灰	1.17. 32.14	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T 5055-2007	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.1	承载能力(弯沉检 测)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.2	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.3	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.4	路面厚度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.4	路面厚度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.5	路面厚度(短脉冲 雷达法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.6	路面厚度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.7	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 33	路基路面	1.17. 33.8	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.17	水利水	1.17.	路基路面	1.17.	路面构造深度	公路路基路面现场测试规程		



检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	33		33.9		JTG 3450-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.1	倾斜	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	水工建筑物强震动安全监测技术规范 SL 486-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB 50355-2018	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.2	加速度	水电水利工程爆破安全监测规程 DL/T 5333-2005	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.3	土压力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.4	地下水位	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.4	地下水位	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.4	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	岩土工程勘察规范（2009年 版）GB 50021-2001	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.4	地下水位	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.5	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.6	坡度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水	1.17.	量测类	1.17.	坡顶建（构）筑物	建筑边坡工程技术规范 GB	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.7	变形	50330-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.8	垂直位移	土石坝安全监测技术规范	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.8		SL 551-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.8	垂直位移	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工 监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS55-2020		自我承 诺
1.17	水利水	1.17.	量测类	1.17.	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.9		DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.9	孔隙水压力	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.10	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	砌体结构工程施工质量验收 规范 GB 50203-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.11	平整度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	全球定位系统(GPS)测量规 范 GB/T 18314-2009		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	国家三角测量规范 GB/T 17942-2000		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	水道观测规范 SL 257-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.12	平面位置	全球定位系统实时动态测量 (RTK)技术规范 CH/T	-	/

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
						2009-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.12	平面位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.12	平面位置	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.12	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.12	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.13	应力	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.14	应变	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.17	水利水电	1.17.	量测类	1.17.	建筑物断面几何	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.15	尺寸			
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.15	建筑物断面几何 尺寸	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.15	建筑物断面几何 尺寸	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.15	建筑物断面几何 尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.15	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.15	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	水电工程测量规范 NB/T 35029-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.16	建筑物纵横轴线	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.17	扬压力	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.17	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.17	扬压力	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	水电水利工程爆破安全监测 规程 DL/T 5333-2005	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	住宅建筑室内振动限值及其 测量方法标准 GB		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
						50355-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	水工建筑物强震动安全监测 技术规范 SL 486-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.18	振动频率	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	土坝灌浆技术规范 SL 564-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程安全监测设计 规范 SL 725-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工安全监测 技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 34	量测类	1.17. 34.19	接缝和裂缝开合 度	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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			
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.19	接缝和裂缝开合度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.20	支护结构内力	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.21	支护结构内力监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.22	支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.23	收敛监测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.23	收敛监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.23	收敛监测	水电工程岩土体监测规程 NB/T10486-2021		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.23	收敛监测	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.24	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.24	水位	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.24	水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.24	水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
1.17	水利水电	1.17.34	量测类	1.17.34.24	水位	水闸安全监测技术规范 SL		

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.24		768-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.25	水域测量	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.25	水域测量	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.25	水域测量	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	堤防工程施工规范 SL 260-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水工隧洞安全监测技术规范 SL 764-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	顶管技术规程 DBJ/T 15-106-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	全球定位系统(GPS)测量规范 GB/T 18314-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	工程测量标准 GB		自我承

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

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	34		34.26		50026-2020		诺
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水利水电工程测量规范 SL 197-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	水闸安全监测技术规范 SL 768-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.26	水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.27	测斜	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.28	深层水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.28	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.28	深层水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.28	深层水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.28	深层水平位移	基坑工程自动化监测技术规范 DBJ/T 15-185-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.34	量测类	1.17.34.29	深度	工程测量标准 GB 50026-2020		自我承诺