

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	6	工程检测	6.24		规范 SL 377-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.24	锚杆拉拔力	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.24	锚杆拉拔力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.24	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.25	锚杆杆体入孔长度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.25	锚杆杆体入孔长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.25	锚杆杆体入孔长度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.26	锚杆注浆饱满度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.26	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.26	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	水电工程预应力锚固设计规范 DL/T 5176-2003		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22:2005	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.27	锚索锚固力	水利水电工程锚喷支护技术	-	/

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	6	工程检测	6.27		规范 SL 377-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.27	锚索锚固力	水电水利工程锚喷支护施工 规范 DL/T 5181-2017	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.27	锚索锚固力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.27	锚索锚固力	水电水利工程预应力锚固施 工规范 DL/T 5083-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.27	锚索锚固力	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. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.28	防渗墙墙身完整 性(井下电视)	电力工程物探技术规程 DL/T 5159-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.29	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	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. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.29	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.29	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.30	防渗墙墙身完整 性(孔内成像法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.31	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.31	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.31	防渗墙墙身完整 性(孔内摄像法)	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. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.32	防渗墙墙身完整 性(弹性波 CT)	水利水电工程物探规程 SL 326-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.33	防渗墙墙身完整 性(弹性波垂直反 射)	水利水电工程物探规程 SL 326-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.34	防渗墙墙身完整 性(探地雷达)	水利水电工程物探规程 SL 326-2005	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 6	基础处理 工程检测	1.17. 6.34	防渗墙墙身完整 性(探地雷达)	城市工程地球物理探测规范 CJJ/T 7-2017	-	/
1.17	水利水	1.17.	基础处理	1.17.	防渗墙墙身完整	水电工程物探规范 NB/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			
	电工程	6	工程检测	6.34	性(探地雷达)	10227-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.35	防渗墙墙身完整性(钻孔电视)	水利水电工程物探规程 SL326-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.36	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		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.36	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.36	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.36	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	水利水电工程钻探规程 SL/T291-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.36	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.6	基础处理工程检测	1.17.6.37	防渗墙墙身完整性(高密度电法)	水利水电工程物探规程 SL326-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.2	吸水率、饱和系数	混凝土路面砖 GB28635-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.2	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.2	吸水率、饱和系数	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.2	吸水率、饱和系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.3	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.3	外观检查	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.3	外观检查	砌墙砖检验规则 JC466-92		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.4	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.7	墙体材料、砖	1.17.7.4	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		

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. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.4	密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.5	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.5	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.6	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.7	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 7	墙体材料、 砖	1.17. 7.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	-	/
1.17	水利水	1.17.	外加剂	1.17.	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方		

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	8		8.1		法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.1	PH 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	1.17.8	外加剂	1.17.8.2	减水率	混凝土匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.2	减水率	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.2	减水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.2	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.3	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	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.4	凝结时间差	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.4	凝结时间差	钢筋混凝土阻诱剂 JT/T 537-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.4	凝结时间差	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.4	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.5	含气量	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.5	含气量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.5	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.6	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.17	水利水电	1.17.	外加剂	1.17.	含气量（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		

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			
	电工程	8		8.7				
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.7	含气量（变化量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.8	含水率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.8	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.8	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. 8	外加剂	1.17. 8.8	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.9	固体含量（含固 量）	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.9	固体含量（含固 量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.9	固体含量（含固 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. 8	外加剂	1.17. 8.9	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.9	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.10	坍落度（变化量）	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.11	坍落度 1h 经时变 化量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.11	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.12	坍落度（变化量）	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.13	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. 8	外加剂	1.17. 8.13	密度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 8	外加剂	1.17. 8.13	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		

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	1.17.8	外加剂	1.17.8.14	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.14	总碱量	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.14	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.15	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T1011-2021		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	水泥胶砂强度试验 GB/T 17671-1999		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.16	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.17	抗蚀系数	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.18	收缩率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.18	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.18	收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.18	收缩率比	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.18	收缩率比	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.19	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008	-	/

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	1.17.8	外加剂	1.17.8.20	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.21	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.21	氯离子含量	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.21	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.21	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.21	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.22	水泥净浆流动度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.22	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/ T8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.23	泌水率比	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.23	泌水率比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.23	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.24	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.25	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.26	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.27	细度	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.27	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	1.17.8	外加剂	1.17.8.27	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	-	/
1.17	水利水电	1.17.	外加剂	1.17.	细度	混凝土外加剂匀质性试验方		

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	8		8.27		法 GB/T8077-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.27	细度	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.28	腐蚀电量比	混凝土防腐阻锈剂 GB/T 31296-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.29	膨胀系数	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.30	限制膨胀率	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.30	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.8	外加剂	1.17.8.30	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.9	安全帽	1.17.9.1	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.9	安全帽	1.17.9.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.9	安全帽	1.17.9.3	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.9	安全帽	1.17.9.4	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.1	单轴抗压强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.2	单轴抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.2	单轴抗拉强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.2	单轴抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.3	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循		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			
						环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.4	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.4	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.4	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做千分表法	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.5	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.5	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.5	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.6	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		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.6	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.6	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.6	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		扩项
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.7	块体密度	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		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.7	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.7	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.7	块体密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水	1.17.	岩石（体）	1.17.	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准		

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	10	指标检测	10.8		GB/T 50266-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.8	天然抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.9	岩体声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.9	岩体声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.9	岩体声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.10	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.10	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.10	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.11	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		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.12	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.12	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.12	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	只做千分表法	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.13	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.13	抗剪强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.13	抗剪强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.10	岩石（体）指标检测	1.17.10.14	真气孔率	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		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			
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.15	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.15	软化系数	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. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.16	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		/
1.17	水利水 电工程	1.17. 10	岩石（体） 指标检测	1.17. 10.16	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 11	工程管网 及地下构 筑物	1.17. 11.1	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 11	工程管网 及地下构 筑物	1.17. 11.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61—2003		
1.17	水利水 电工程	1.17. 11	工程管网 及地下构 筑物	1.17. 11.1	埋深、位置	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. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.1	压敏电压	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.3	均压环布置	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.4	安全距离	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.5	工频接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 12	建（构）筑 物防雷装 置	1.17. 12.6	引下线布置	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		

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	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.7	接闪器保护范围	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.8	支架垂直拉力	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.9	支架布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.10	敷设间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.11	泄漏电流	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.12	绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.13	网格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.14	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.15	防雷分类	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.16	防雷装置尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.17	防雷装置敷设	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.12	建（构）筑物防雷装置	1.17.12.18	防雷装置材料规格	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		

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			
			置					
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.1	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.1	土壤电阻率	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.2	地面电位	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.2	地面电位	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.3	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 13	接地系统 测量	1.17. 13.3	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.1	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. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.3	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.4	含水量	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		

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	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.5	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T5055-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.5	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		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.7	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.8	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.8	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化镁)	1.17.14.8	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		
1.17	水利水电工程	1.17.14	掺合料(粉煤灰、矿渣、氧化	1.17.14.9	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		

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			
			镁)					
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.9	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.10	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.10	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.10	流动度比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.11	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. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.12	细度	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.12	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T5055-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	1.17. 14.13	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.17	水利水 电工程	1.17. 14	掺合料(粉 煤灰、矿	1.17. 14.13	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术 规范 DL/T5055-2007		

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			
			渣、氧化 镁)					
1.17	水利水 电工程	1.17. 15	止水带材 料检测	1.17. 15.1	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 15	止水带材 料检测	1.17. 15.2	拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方 法 GB/T 228.1-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 15	止水带材 料检测	1.17. 15.3	拉断伸长率	金属材料 室温拉伸试验方 法 GB/T 228.1-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 15	止水带材 料检测	1.17. 15.4	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 15	止水带材 料检测	1.17. 15.4	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.1	位移与气隙	水轮发电机组安装技术规范 GB/T 8564-2003		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.1	位移与气隙	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.2	功率	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. 16	水力机械	1.17. 16.2	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.2	功率	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	压力	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	压力	泵站现场测试与安全检测规 程 SL 548-2012		
1.17	水利水	1.17.	水力机械	1.17.	压力	小型水轮机现场验收试验规		

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	16		16.3		程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.3	压力	小型水电站现场效率试验规 程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.4	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.4	压力脉动	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. 16	水力机械	1.17. 16.5	压差	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.5	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.5	压差	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.5	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.5	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.5	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.6	含沙量	河流推移质泥沙及床沙测验 规程 SL 43-1992		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.6	含沙量	河流悬移质泥沙测验规范 GB/T 50159-2015		

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	1.17.16	水力机械	1.17.16.7	噪声	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.7	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.7	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.8	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.9	振动位移	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.9	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.9	振动位移	轴中心高为 56 mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.10	振动加速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.10	振动加速度	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.11	振动速度	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.11	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.11	振动速度	轴中心高为 56 mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、		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			
						评定及限值 GB/T 10068-2020		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.12	振动频率	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.12	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.12	振动频率	轴中心高为 56 mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020		自我承诺
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.13	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.13	效率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.13	效率	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.13	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.14	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.14	水位	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.14	水位	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.14	水位	小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.15	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.15	水头（扬程）	水轮机、蓄能泵和水泵水轮		

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	16		16.15		机水力性能 现场验收试验 规程 GB/T 20043-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.15	水头（扬程）	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.15	水头（扬程）	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. 16	水力机械	1.17. 16.15	水头（扬程）	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.15	水头（扬程）	小型水电站现场效率试验规 程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.16	流速	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.16	流速	小型水电站现场效率试验规 程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.16	流速	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. 16	水力机械	1.17. 16.16	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.16	流速	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.17	流量	小型水轮机现场验收试验规 程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.17	流量	水泵流量的测定方法 GB/T 3214-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.17	流量	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.17	流量	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. 16	水力机械	1.17. 16.17	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.17	流量	小型水电站现场效率试验规 程 SL 555-2012	-	/
1.17	水利水	1.17.	水力机械	1.17.	温度	泵站现场测试与安全检测规		

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	16		16.18		程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.18	温度	三相异步电机试验方法 GB/T 1032-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.18	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.19	漏水量	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.19	漏水量	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	真空度	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	真空度	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	真空度	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.20	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.21	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.21	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.22	空蚀及磨损	反击式水轮机泥沙磨损技术导则 GB/T 29403-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.22	空蚀及磨损	水斗式水轮机空蚀评定		

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	16		16.22		GB/T 19184-2003		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.22	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 15469.1-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.22	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.22	空蚀及磨损	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.23	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.23	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.23	粗糙度	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.24	耗水率	小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.24	耗水率	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		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.25	转速	水轮泵 GB/T 6490-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.16	水力机械	1.17.16.25	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		

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. 16	水力机械	1.17. 16.25	转速	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. 16	水力机械	1.17. 16.25	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.26	轴功率	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. 16	水力机械	1.17. 16.26	轴功率	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.27	频谱分析	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 16	水力机械	1.17. 16.27	频谱分析	轴中心高为 56 mm 及以上电 机的机械振动 振动的测量、 评定及限值 GB/T 10068-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 17	水力机械 材料力学 性能	1.17. 17.1	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 17	水力机械 材料力学 性能	1.17. 17.2	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 17	水力机械 材料力学 性能	1.17. 17.2	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 17	水力机械 材料力学 性能	1.17. 17.3	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 18	水泥	1.17. 18.1	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. 18	水泥	1.17. 18.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水	1.17.	水泥	1.17.	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/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			
	电工程	18		18.3		176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.6	凝结时间	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	1.17.18	水泥	1.17.18.6	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		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.7	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		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.7	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	1.17.18	水泥	1.17.18.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.9	快速强度	水泥强度快速检验方法 JC/T 738-2004		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.10	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T17671-1999		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.11	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T17671-1999		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.12	标准稠度用水量	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	1.17.18	水泥	1.17.18.12	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		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.13	比表面积	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	1.17.18	水泥	1.17.18.13	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T8074-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电	1.17.18	水泥	1.17.18	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/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			
	电工程	18		18.15		176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.16	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.16	氯离子	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.17	游离氧化钙（f-CaO）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.18	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.19	碱含量	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	1.17.18	水泥	1.17.18.19	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.20	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	1.17.18	水泥	1.17.18.20	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.21	胶砂强度（抗压强度）	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	1.17.18	水泥	1.17.18.21	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.22	胶砂强度（抗折强度）	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	1.17.18	水泥	1.17.18.22	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.18	水泥	1.17.18.23	胶砂流动度	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	1.17.18	水泥	1.17.18.23	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.19	水泥土	1.17.19.1	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.19	水泥土	1.17.19.2	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.20	水量平衡	1.17.20.1	排水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008	-	/

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. 20	水量平衡	1.17. 20.2	新水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 20	水量平衡	1.17. 20.3	水温	水质 水温的测定 温度计或 颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 20	水量平衡	1.17. 20.4	漏失水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 20	水量平衡	1.17. 20.5	耗水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 20	水量平衡	1.17. 20.6	重复利用水量	企业水平衡测试通则 GB/T 12452-2008	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.1	密度	固体和半固体石油沥青密度 测定法 GB/T 8928-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.1	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. 21	沥青	1.17. 21.1	密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.2	延度	沥青延度测定法 GB/T4508 -2010		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.2	延度	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. 21	沥青	1.17. 21.3	相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.4	脆点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.4	脆点	石油沥青脆点测定法 弗拉 斯法 GB/T 4510-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.4	脆点	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. 21	沥青	1.17. 21.5	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 21	沥青	1.17. 21.5	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB4507-2014		

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	1.17.21	沥青	1.17.21.5	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.21	沥青	1.17.21.6	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.21	沥青	1.17.21.6	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.21	沥青	1.17.21.6	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.1	J 环障碍高差	水工自密实混凝土技术规程 DL / T 5720-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.1	J 环障碍高差	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.2	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.2	劈裂抗拉强度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.3	压力泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.4	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.5	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.6	弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.17	水利水电	1.17.	混凝土	1.17.	快速氯离子渗透	水工混凝土试验规程 SL/T		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	22		22.7	系数	352-2020		诺
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.7	快速氯离子渗透系数	混凝土长期性与耐久性试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.8	扩展时间	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.8	扩展时间	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.8	扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.9	抗冻等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.9	抗冻等级	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.9	抗冻等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.9	抗冻等级	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.9	抗冻等级	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T 15-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	混凝土管用混凝土抗压强度试验方法 GB/T 11837-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	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.	混凝土	1.17.	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程		

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	22		22.10		DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.10	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	水泥混凝土路面施工及验收规范 GBJ 97-87		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.11	抗折强度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.12	抗氯离子渗透性（电量法）	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.12	抗氯离子渗透性（电量法）	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.12	抗氯离子渗透性（电量法）	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.13	抗渗性能	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	水下不分散混凝土试验规程		

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	22		22.14		DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.14	抗渗等级	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.15	抗硫酸盐侵蚀试验	混凝土长期性与耐久性试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.16	抗裂性能	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.16	抗裂性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.17	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.17	拌合物凝结时间	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.17	拌合物凝结时间	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.18	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.18	拌合物含气量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.19	拌合物均匀性	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.20	拌合物坍落度、扩散度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.20	拌合物坍落度、扩散度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.21	拌合物扩展度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.21	拌合物扩展度	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720-2015		

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	1.17.22	混凝土	1.17.22.21	拌合物扩展度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.21	拌合物扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.21	拌合物扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.22	拌合物扩展度经时损失试验	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.23	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.23	拌合物水胶比	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.24	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.24	拌合物泌水率	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.24	拌合物泌水率	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.25	拌合物维勃稠度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.26	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		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.26	拌合物表观密度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.26	拌合物表观密度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.26	拌合物表观密度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.27	拌和物凝结时间	早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T 15-2008		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.27	拌和物凝结时间	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.27	拌和物凝结时间	水电水利工程喷锚支护施工规范 DL/T 5181-2017		
1.17	水利水电	1.17.	混凝土	1.17.	拌和物凝结时间	混凝土管用混凝土抗压强度		

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	22		22.27		试验方法 GB/T 11837-2009		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.27	拌和物凝结时间	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. 22	混凝土	1.17. 22.27	拌和物凝结时间	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.27	拌和物凝结时间	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.27	拌和物凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.27	拌和物凝结时间	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. 22	混凝土	1.17. 22.28	拌和物压力泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	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. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.29	拌和物含气量	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. 22	混凝土	1.17. 22.30	拌和物均匀性	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.30	拌和物均匀性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.30	拌和物均匀性	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. 22	混凝土	1.17. 22.30	拌和物均匀性	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. 22	混凝土	1.17. 22.31	拌和物坍落度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		

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	1.17.22	混凝土	1.17.22.31	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.31	拌和物坍落度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.31	拌和物坍落度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.31	拌和物坍落度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.32	拌和物水胶比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.32	拌和物水胶比	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.33	拌和物泌水率	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.33	拌和物泌水率	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.33	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.33	拌和物泌水率	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.33	拌和物泌水率	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.34	拌和物维勃稠度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.35	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.35	拌和物表观密度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.35	拌和物表观密度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.36	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.37	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		

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	1.17.22	混凝土	1.17.22.38	混凝土中砂浆的氯离子总含量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.39	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.39	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.40	混凝土抗压强度	水电水利工程锚喷支护施工规范 DL/T 5181-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.41	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.42	碱含量	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.42	碱含量	水工混凝土耐久性技术规范 DL/T 5241-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.42	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.43	离析率	水工自密实混凝土技术规程 DL / T 5720-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.43	离析率	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.43	离析率	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.44	耐磨试验	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.45	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水电工程	1.17.22	混凝土	1.17.22.45	轴向抗拉强度	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	1.17.22	混凝土	1.17.22.45	轴向抗拉强度	水下不分散混凝土试验规程 DL/T 5117-2000		
1.17	水利水电	1.17.	混凝土	1.17.	轴向抗拉强度	水工塑性混凝土试验规程		

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	22		22.45		DL/T 5303-2013		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.45	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.45	轴向抗拉强度	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. 22	混凝土	1.17. 22.46	轴心抗压强度	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. 22	混凝土	1.17. 22.46	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.46	轴心抗压强度	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. 22	混凝土	1.17. 22.47	透水系数	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. 22	混凝土	1.17. 22.48	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.48	配合比	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. 22	混凝土	1.17. 22.48	配合比	水工混凝土配合比设计规程 DL/T 5330-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.49	配合比分析	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.50	配合比设计	水工自密实混凝土技术规程 DL/T 5720-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.50	配合比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 22	混凝土	1.17. 22.51	间隙通过性	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.1	内部缺陷	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.1	内部缺陷	冲击回波法检测混凝土缺陷 技术规程 JGJ/T 411-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.1	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015	-	/

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	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.1	内部缺陷	大坝混凝土声波检测技术规程 DL/T 5299-2013	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.2	回弹强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02-2005		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.2	回弹强度	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.2	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.2	回弹强度	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	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.3	抗冻等级	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016	-	/
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.3	抗冻等级	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	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	大坝混凝土声波检测技术规程 DL/T 5299-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69-2011		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T 19496-2004		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 208-2010		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.4	抗压强度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.17	水利水电工程	1.17.23	混凝土结构、构筑物	1.17.23.5	抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015	-	/
1.17	水利水电	1.17.	混凝土结	1.17.	抗压强度（混凝土	水利水电工程锚喷支护技术		

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	23	构、构筑物	23.6	强度)	规范 SL 377-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.6	抗压强度(混凝土 强度)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.6	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.6	抗压强度(混凝土 强度)	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02: 2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.7	抗压强度(钻芯 法)	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.8	抗折强度	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.9	抗渗等级	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.9	抗渗等级	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.10	涂层厚度	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.10	涂层厚度	公路工程混凝土结构耐久性 设计规范 JTG/T3310-2019		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.11	涂层外观质量	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.11	涂层外观质量	公路工程混凝土结构耐久性 设计规范 JTG/T3310-2019		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.12	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.12	涂层粘结力	公路工程混凝土结构耐久性 设计规范 JTG/T3310-2019		自我承 诺
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	混凝土保护层厚 度	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	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		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	混凝土保护层厚 度	水运工程质量检验标准 JTS 257-2008		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	混凝土保护层厚 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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.13	混凝土保护层厚 度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015	只做钻孔法	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	锚杆喷射混凝土支护技术规 范 GB 50086-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	水电水利工程锚喷支护施工 规范 DL/T 5181-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.14	混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.15	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.16	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.16	碳化深度	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.16	碳化深度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS 02-2005		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.16	碳化深度	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.17	结构实体位置与 尺寸偏差	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.18	裂缝	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.18	裂缝	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.19	裂缝宽度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.17	水利水	1.17.	混凝土结	1.17.	裂缝深度	水工混凝土结构缺陷检测技		

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	23	构、构筑物	23.20		术规程 SL 713-2015		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.21	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.22	钢筋锈蚀程度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.23	钢筋间距	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.23	钢筋间距	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. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.23	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.23	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.24	锚固承载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 23	混凝土结 构、构筑物	1.17. 23.24	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.1	中径筛余率	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. 24.2	压碎指标	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. 24.2	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. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006	-	/
1.17	水利水 电工程	1.17. 24	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.17. 24.2	压碎指标	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. 24.2	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		自我承 诺