

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
						60227-2:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 2 部分：标准颜色 GB/T 6995.2-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 4 部分：电气装备电线电缆绝 缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 5 部分：电力电缆绝缘线识别 标志 GB/T 6995.5-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.8	热延伸试验	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/IEC 60811-2-1:2001		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.8	热延伸试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2008		标准更 新为： 《额定 电压 1kV (Um= 1.2kV) 到 35kV (Um =40.5kV) 挤包绝 缘电力

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
								电缆及 附件第 1 部分： 额定电 压 1kV (Um= 1.2kV) 和 3kV (Um= 3.6kV) 《电 缆》 GB/T 12706.1 -2020
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.8	热延伸试验	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆第 1 部分：一般 要求 GB/T 5013.1-2008/IEC 60245-1:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.9	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2008		标准更 新为： 《额定 电压 1kV (Um= 1.2kV) 到 35kV (Um =40.5kV) 挤包绝 缘电力 电缆及 附件第 1 部分：

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
								额定电 压 1kV (Um= 1.2kV) 和 3kV (Um= 3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1 -2020
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008/IEC 60245-2:1998		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试 验方法标准 GB/ T5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.10	绝缘与护套老化 前后机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.10	绝缘与护套老化 前后机械性能	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆第 1 部分：一般 要求 GB/T 5013.1-2008/IEC 60245-1:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.10	绝缘与护套老化 前后机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 1 部分：一		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
						般要求 GB/T T5023.1-2008/IEC 60227-1:2007		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.10	绝缘与护套老化 前后机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分： 通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951.12-2008		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.11	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.11	绝缘厚度	塑料绝缘控制电缆第 1 部分： 一般规定 GB/T 9330.1-2008		标准更 新为： 《塑料 绝缘控 制电缆 第 1 部 分：一 般规 定》 (GB/T 9330-20 20)
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.11	绝缘厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 11 部分：通 用试验方法—厚度和外形尺 寸测量—机械性能试验 GB/T 2951.11-2008/IEC 60811-1-1:2001		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.11	绝缘厚度	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘 电力电缆及附件第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2008		标准更 新为： 《额定 电压 1kV (Um= 1.2kV) 到

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
								35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020
1.4	水利水电工程	1.4.10	电线电缆	1.4.10.11	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.4	水利水电工程	1.4.10	电线电缆	1.4.10.11	绝缘厚度	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.4	水利水电工程	1.4.10	电线电缆	1.4.10.12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.4	水利水电工程	1.4.10	电线电缆	1.4.10.12	绝缘电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2008		标准更新为：《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
								=40.5kV)挤包绝 缘电力 电缆及 附件第 1 部分： 额定电 压 1kV(Um= 1.2kV) 和 3kV(Um= 3.6kV) 电缆》 GB/T 12706.1 -2020
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008/IEC 60245-2:1998		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试 验方法标准 GB/ T5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.13	颜色标志的耐擦 性检查	塑料绝缘控制电缆第 1 部分： 一般规定 GB/T 9330.1-2008		标准更 新为： 《塑料 绝缘控 制电缆

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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			
								第 1 部 分：一般 规定》 (GB/T 9330-20 20)
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.13	颜色标志的耐擦 性检查	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.13	颜色标志的耐擦 性检查	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008/IEC 60245-2:1998		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 0	电线电缆	1.4.1 0.13	颜色标志的耐擦 性检查	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试 验方法标准 GB/T 5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 1	砂浆	1.4.1 1.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 1	砂浆	1.4.1 1.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL 352-2006	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 1	砂浆	1.4.1 1.2	抗渗	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018	-	/
1.4	水利水	1.4.1	钢筋	1.4.1	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法	-	/

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 栋

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	2		2.3		GB/T 28900-2012		
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.3	屈服强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.4	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T228.1-2010	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.6	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.6	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.7	断后伸长率	金属材料拉伸试验第一部分 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.8	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.9	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017	-	/
1.4	水利水 电工程	1.4.1 2	钢筋	1.4.1 2.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	-	/

以下空白

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			
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.1	交通标志	1.5.1 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射系数测试方法 共平面几何法》JT/T 689-2007		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.1	交通标志	1.5.1 .2	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.1	交通标志	1.5.1 .3	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.1	交通标志	1.5.1 .3	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.1	交通标志	1.5.1 .4	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.2	波形梁护栏、缆索护栏	1.5.2 .1	立柱外边沿距路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

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			
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.2	波形梁护栏、缆索护栏	1.5.2.2	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.3	突起路标	1.5.3.1	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.3	突起路标	1.5.3.2	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.4	路面标线及标线用涂料	1.5.4.1	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.4	路面标线及标线用涂料	1.5.4.1	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.5	轮廓标	1.5.5.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.6	防眩板	1.5.6.1	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.7	隔离栅及防落网	1.5.7.1	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.5	公路交通-交通安全设施	1.5.7	隔离栅及防落网	1.5.7.2	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

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			
	施							
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .4	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .4	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .5	回弹模量（杠杆压 力仪法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .6	天然稠度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .8	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .9	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交	1.6.1	土	1.6.1	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG		

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			
	通-工程 材料			.11		3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .12	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .12	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .13	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .14	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .14	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .15	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .15	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .16	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .16	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .17	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1	土	1.6.1 .18	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		

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			
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.19	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.19	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.20	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.21	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.22	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.22	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.23	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.24	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1	土	1.6.1.25	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	外加剂	1.6.2.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	外加剂	1.6.2.2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2	外加剂	1.6.2.3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		

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			
	材料							
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2	外加剂	1.6.2 .4	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2	外加剂	1.6.2 .5	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2	外加剂	1.6.2 .6	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .5	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.3	岩石	1.6.3 .6	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.4	工程用水	1.6.4 .1	抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-1999		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.5	掺合料	1.6.5 .1	含水量	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.6	公路交	1.6.5	掺合料	1.6.5	活性指数	《矿物掺合料应用技术规		

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			
	通-工程 材料			.2		范》GB/T 51003-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.5	掺合料	1.6.5 .3	流动度比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.5	掺合料	1.6.5 .4	细度	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.5	掺合料	1.6.5 .5	需水量比	《矿物掺合料应用技术规 范》GB/T 51003-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.6	无机结合 料	1.6.6 .1	无侧限抗压强度 延迟时间	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .7	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：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			
	材料		料					
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .8	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .9	粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .10	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .11	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .12	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.7	无机结合 料稳定材 料	1.6.7 .13	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.8	机械连接 接头	1.6.8 .1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.9	水泥	1.6.9 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.9	水泥	1.6.9 .1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.9	水泥	1.6.9 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.9	水泥	1.6.9 .2	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		

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			
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.3	密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.4	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/T 1346-2011		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.5	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.6	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.7	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.8	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.9	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.10	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

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			
	材料							
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.11	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.12	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.13	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-1999		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.14	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.9	水泥	1.6.9.15	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.1	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.2	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.3	圆柱体抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.4	弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.5	弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.6	扩展度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.10	水泥混凝土	1.6.10.6	扩展度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试		

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			
	通-工程材料	0	土	0.7		验方法》GB/T 50080-2016		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.7	扩展度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.8	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.9	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.10	水泥混凝土拌合物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.11	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.12	稠度（坍落度仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.13	稠度（改进 VC 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.14	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.15	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.15	芯样抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 0	水泥混凝土	1.6.1 0.16	配合比分析	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

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			
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 1	混凝土	1.6.1 1.1	收缩率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 2	混凝土外 加剂	1.6.1 2.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 2	混凝土外 加剂	1.6.1 2.2	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 2	混凝土外 加剂	1.6.1 2.3	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 2	混凝土外 加剂	1.6.1 2.4	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.1	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.2	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.3	屈服点延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.5	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.6	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.7	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T		

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			
	材料					228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.8	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.9	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.10	最大力塑性延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.11	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.12	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.13	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.14	规定总延伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.15	规定残余延伸强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 3	焊接网	1.6.1 3.16	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		
1.6	公路交	1.6.1	矿渣粉	1.6.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法		

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			
	通-工程材料	4		4.3		《勃氏法》GB/T 8074-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.4	活性指数	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.4	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		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.5	流动度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.5	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		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 4	矿渣粉	1.6.1 4.6	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 5	矿粉	1.6.1 5.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 5	矿粉	1.6.1 5.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 5	矿粉	1.6.1 5.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 5	矿粉	1.6.1 5.4	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 5	矿粉	1.6.1 5.5	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		

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			
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.1	保水性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.2	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.3	分层度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.4	抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.5	稠度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.5	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.6	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.7	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		

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			
	材料							
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 6	砂浆	1.6.1 6.8	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》 JGJ/T 98-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 7	硅灰	1.6.1 7.1	活性指数	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 7	硅灰	1.6.1 7.2	需水量比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.1	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.3	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.4	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.5	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176—2017		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.6	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 8	粉煤灰	1.6.1 8.7	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.6	公路交 通-工程	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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			
	材料							
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.7	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.8	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.11	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.19	粗集料	1.6.19.12	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交	1.6.1	粗集料	1.6.1	磨光值	《公路工程集料试验规程》		

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			
	通-工程 材料	9		9.13		JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.14	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.15	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.16	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.17	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.18	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.19	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.1 9	粗集料	1.6.1 9.20	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.2	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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			
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.6	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.7	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.8	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.11	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.12	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.13	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.14	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.15	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.6	公路交 通-工程	1.6.2 0	细集料	1.6.2 0.16	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

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			
	材料							
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.2	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.3	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.3	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.4	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.4	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.5	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.6	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.6	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.7	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交	1.6.2	钢材	1.6.2	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方		

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			
	通-工程材料	1		1.7		法》GB/T 28900-2012		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.8	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.8	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.9	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.9	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 1	钢材	1.6.2 1.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 2	钢筋焊接接头	1.6.2 2.1	冲击韧度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 2	钢筋焊接接头	1.6.2 2.2	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 2	钢筋焊接接头	1.6.2 2.3	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		

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			
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.3	弹性模量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.3	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.4	最大力/抗拉强度	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014 《预应力混 凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》 GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.5	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014 《预应力混 凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》 GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.6	表面质量	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014 预应力混 凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2008		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.7	重量偏差	《预应力混凝土用钢材试验 方法》 GB/T 21839-2009		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 3	钢绞线	1.6.2 3.8	钢绞线伸直性	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.6	公路交 通-工程 材料	1.6.2 4	预应力混 凝土用钢 丝	1.6.2 4.1	反复弯曲	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 预应力混 凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2008 《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》 GB/T 238-2013		

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			
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.3	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.4	弯曲	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.5	弹性模量	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.6	断面收缩率	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.7	最大力	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.8	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014		
1.6	公路交通-工程材料	1.6.24	预应力混凝土用钢丝	1.6.24.9	重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1.1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1.1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		

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			
	工程							
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .1	完整性	《深圳市建筑基桩检测规 程》SJG 09-2015		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .2	岩层性状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014、《建筑地基基 础检测规范》DBJ 15-60-2008		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .3	成孔质量	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .4	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .7	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .8	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .9	桩身完整性（声波 透射法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .10	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ /T15-60-2019		
1.7	公路交 通-桥梁 工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .11	桩身完整性（钻芯 法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交	1.7.1	基桩	1.7.1	桩身混凝土强度	公路工程基桩检测技术规程		

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			
	通-桥梁工程			.12	(钻芯法)	JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .13	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .14	桩长(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.1	基桩	1.7.1 .15	灌注桩成孔质量	灌注桩成孔质量检测技术规程 T/CECS 596-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	混凝土构件	1.7.2 .1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	混凝土构件	1.7.2 .2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.2	混凝土构件	1.7.2 .3	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.7	公路交通-桥梁工程	1.7.3	混凝土结构	1.7.3 .1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础(基坑)	1.8.1 .1	原位密度试验(灌砂法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础(基坑)	1.8.1 .2	原位密度试验(环刀法)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础(基坑)	1.8.1 .3	地基承载力(动力触探)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础(基坑)	1.8.1 .3	地基承载力(动力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		

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			
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.4	地基承载力（标准贯入试验）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.5	地基承载力（标准贯入）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.6	地基承载力（静载法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.7	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.8	岩土性状（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.9	岩土性状（标准贯入试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.10	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.1	地基与基础（基坑）	1.8.1.11	载荷试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	基桩与地下连续墙	1.8.2.1	基桩完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	基桩与地下连续墙	1.8.2.2	基桩完整性（低应变法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	基桩与地下连续墙	1.8.2.3	基桩完整性（声波透射法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交通-水运工程	1.8.2	基桩与地下连续墙	1.8.2.4	基桩完整性（钻芯法）	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		

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			
	工程							
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.2	基桩与地 下连续墙	1.8.2 .4	基桩完整性(钻芯 法)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.2	基桩与地 下连续墙	1.8.2 .5	基桩完整性(高应 变法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.8	公路交 通-水运 工程	1.8.2	基桩与地 下连续墙	1.8.2 .6	基桩承载力(高应 变法)	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.1	地基	1.9.1 .2	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ340-2015		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .1	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .4	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	公路交	1.9.2	路基路面	1.9.2	土基回弹模量(承	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			
	通-路基 路面工程			.5	载板法)	JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .6	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细 则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .7	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .8	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .9	平整度(连续式平 整度仪测试方法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .10	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .11	排水、支挡工程几 何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .12	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .13	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

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			
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .14	沥青面层车辙(横 断面尺法)	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .15	路基路面回弹模 量(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .16	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .17	路面构造深度(手 工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	公路交 通-路基 路面工 程	1.9.2	路基路面	1.9.2 .18	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	公路交 通-附属 工程	1.10. 1	混凝土构 件	1.10. 1.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	公路交 通-附属 工程	1.10. 1	混凝土构 件	1.10. 1.2	表观缺陷	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.10	公路交 通-附属 工程	1.10. 1	混凝土构 件	1.10. 1.2	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	公路交 通-附属 工程	1.10. 1	混凝土构 件	1.10. 1.3	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.11	地质勘 察-岩土 工程勘	1.11. 1	土	1.11. 1.1	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

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			
	察							
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.12	工程实 体-交通 安全设 施	1.12. 1	交通安 全设施	1.12. 1.2	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.1	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.2	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.2	变形模量（地基载 荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.3	变形模量（岩体承 压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.3	变形模量（岩体承 压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	变形（地基载荷试	城市轨道交通岩土工程勘察		

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			
	体-地基与基础	2		2.4	验)	规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.4	变形(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.2	地基	1.13.2.5	变形(岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

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			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.5	变形(岩体承压板 试验)	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.6	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.6	基床系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.9	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(孔内摄像)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(孔内摄像)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地基	1.13. 2.11	复合地基竖向增 强体持力层岩土	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		