

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-工程结构及构配件	2	构	2.1		标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ / T152—2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.1	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：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.2	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.2	内部缺陷（超声 法）	《建筑结构现场检测技术标 准》（GB/T 50344-2004）		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.2	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.2	内部缺陷（超声 法）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.3	内部缺陷（阵列超 声成像法）	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.3	内部缺陷（阵列超 声成像法）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.3	内部缺陷（阵列超 声成像法）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		
1.42	工程实 体-工程	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.4	内部缺陷（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	结构及 构配件							
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.4	内部缺陷（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.6	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.6	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.7	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.8	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.9	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.42	工程实	1.42.	混凝土结	1.42.	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-工程 结构及 构配件	2	构	2.10		TBT 3353-2014		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.11	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.11	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.11	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.11	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.12	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.12	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.13	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.14	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.15	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.16	混凝土层厚（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.16	混凝土层厚（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.17	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T 294-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 （回弹法）	《铁路工程结构混凝土强度 检测规程》TB10426-2019		标准更 新为：TB 10433-2 023
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	构配件							
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.18	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS 02:2005		标准更 新为: T/CECS 02-2020
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	铁路工程结构混凝土强度检 测规程 TB 10426-2019		标准更 新为:TB 10433-2 023
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.19	混凝土抗压强度 (超声回弹综合 法)	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	《铁路工程结构混凝土强度 检测规程》TB10426-2019		标准更 新为:TB 10433-2 023
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.20	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.42	工程实 体-工程	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.21	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	结构及 构配件							
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.21	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.21	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.22	灌浆套筒及预留 钢筋中心线位置 偏差坐标定位法 检测	装配式混凝土结构检测技术 标准 DBJ/T 15-199-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.23	粗糙面凹凸深度	《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.23	粗糙面凹凸深度	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.24	结合面粗糙度（测 深尺法）	装配式住宅建筑检测技术标 准 JGJT 485-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.25	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.25	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实	1.42.	混凝土结	1.42.	钢筋配置（位置、	雷达法检测混凝土结构技术		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-工程 结构及 构配件	2	构	2.26	间距)	标准 JGJ/T 456-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.27	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		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准更 新为： JGJ/T 152-201 9
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15/ 171-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.28	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		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 2	混凝土结 构	1.42. 2.29	钢筋配置（雷达 法）	雷达法检测混凝土结构技术 标准 JGJ/T 456-2019		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	构配件							
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.30	钢筋锈蚀状况（电化学法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准更新为：GB/T 50344-2019
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.30	钢筋锈蚀状况（电化学法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.31	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.31	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.32	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.2	混凝土结构	1.42.2.33	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.3	混凝土预制构件	1.42.3.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.3	混凝土预制构件	1.42.3.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	《混凝土结构试验方法标准》GB 50152-2012		
1.42	工程实	1.42.	砌体结构	1.42.	抹灰砂浆拉伸粘	抹灰砂浆技术规程		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-工程 结构及 构配件	4		4.1	结强度	JGJ/T220-2010		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.2	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.4	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.4	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.5	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2001		标准更 新为： JGJ/T 136-201 7
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 4	砌体结构	1.42. 4.5	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	构配件							
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.4	砌体结构	1.42.4.6	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		标准更新为： JGJ/T 110-201 7
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.5	结构工程	1.42.5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.1	涂装厚度	《铁路桥涵工程施工质量验收标准》TB 10415-2018		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.2	焊缝内部质量（超声波法）	工务作业标准 钢轨超声波探伤作业 TB/T 2658.9-1995		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.3	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.3	焊缝内部质量（超声波法）	工务作业 第 21 部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.3	焊缝内部质量（超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		
1.42	工程实体-工程结构及构配件	1.42.6	钢结构	1.42.6.3	焊缝内部质量（超声波法）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.42	工程实	1.42.	钢结构	1.42.	焊缝内部质量（超	《焊缝无损检测超声检测焊		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-工程 结构及 构配件	6		6.3	声波法)	缝中的显示特征》 GB/T 29711-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级方法》 JG/T 203-2007		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	钢的弧焊接头缺陷质量分级 指南 GB/T19418-2003		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.3	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	《铁路钢桥制造规范》 Q/CR 9211-2015		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉 检测 验收等级》GB/T 26952-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.4	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.5	焊缝超声波探伤	铁路桥梁钢结构设计规范 TB 10091-2017		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.6	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.7	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.7	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规范》CECS 24: 90		标准更 新为： T/CECS 24-2020
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.7	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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			
	构配件							
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.7	防火涂层厚度	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		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.7	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.8	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.8	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准更 新为： GB/T 50344-2 019
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.8	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.8	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.8	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.42	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.42. 6	钢结构	1.42. 6.9	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.43	工程实	1.43.	桥梁	1.43.	伸缩缝与桥面高	《城市桥梁工程施工与质量		

检验检测地址：中山市东区东苑南路 101 号大东裕贸联大厦北塔 2 号 15 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-桥梁工程	1		1.1	差	验收规范》CJJ 2-2008		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.2	内部缺陷(探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017	只做雷达法	
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.3	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.3	动应力、动应变(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.3	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.4	动挠度(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.4	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.4	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准更新为：DBJ/T 15-87-2022
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.5	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.5	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
1.43	工程实体-桥梁工程	1.43.1	桥梁	1.43.1.5	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		