



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021193

名称: 广州诚安路桥检测有限公司

地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广州诚安路桥检测有限公司承担。

许可使用标志



202319021193

注: 需要延续证书有效期的, 应当在
证书届满有效期 3 个月前提出申请,
不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2023 年 10 月 27 日

有效期至: 2029 年 10 月 26 日

发证机关: (印章)



复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。
检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。
检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。
检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求，非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。
检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。
原始记录和报告的保存期限不少于 6 年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。
具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。
检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

附表

广州诚安路桥检测有限公司

计量认证证书附表扫描(复印)件

第1页,共125页

资质认定
计量认证证书附表



202319021193

机构名称: 广州诚安路桥检测有限公司

发证日期: 二零二三年十月二十七日

有效期至: 二零二九年十月二十六日

发证机关: 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

2011年10月10日 星期六

审批日期: 2023 年 10 月 27 日 有效期: 2029 年 10 月 26 日

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 2 版 共 246 頁

[illegible]

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 3 页 共 248 页

类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据标准（方法）、标准及 编号（文件号）	检测范围	说明
			序号	名称			
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.15	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.16	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.17	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.18	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.19	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.20	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.21	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.22	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.23	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 4 页 共 248 页

类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据标准（方法）、标准及 编号（文件号）	检测范围	说明
			序号	名称			
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.24	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.25	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.26	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.27	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.28	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.29	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
公路交 通-交通 安全设施	1.12	交通安全设施	1.30	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.31	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		
			1.32	交通安全设施	《公路交通安全设施施工技术规范》（JT/T 2382-2021）		

第 5 页, 共 346 页

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	备注/范围	说明
			序号	名称			
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		

第 6 页, 共 346 页

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	备注/范围	说明
			序号	名称			
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		
公路交 通-交通 安全设 施	1.12	建筑及通 用材料	1.12	强度检测	《公路桥涵材料 拉伸性 能测定 第 1 部分: 试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材料 拉伸性能测 定 第 2 部分: 聚乙烯管材料》 GB/T 8804.2-2003		

第 7 頁 共 246 頁

[illegible]

第 9 頁 共 246 頁

[illegible]

0000-0000-0000-0000

[illegible]

第 10 頁 共 240 頁

[illegible]

2011 年 246 期

[illegible]

第12頁共246頁

[illegible]

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 17 页，共 206 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准（方法）、标准编号（含序号）	检测范围	说明
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.1	安全设施系数	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 0	L.12 0	检测标	L.12 9.2	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.3	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.4	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.5	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.6	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.7	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.8	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 9	L.12 9	检测标	L.12 9.9	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 18 页，共 206 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	依据的标准（方法）、标准编号（含序号）	检测范围	说明
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.1	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.2	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.3	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.4	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.5	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.6	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.7	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.8	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		
公路交 通-交通 安全设 10	L.12 10	检测标	L.12 10.9	安全设施	《公路工程施工安全技术规范》GB/T 24070-2020		

246 頁

[illegible]

第 20 頁 共 246 頁

[illegible]

第21頁共246頁

第24頁共246頁

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路338号

[illegible]

[illegible]

2003年11月24日 星期三

[illegible]

第 22 頁 共 24 頁

第 25 頁 共 269 頁

[illegible]

第 26 卷 第 2 期

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 27 页, 共 340 页

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)	检测范围	说明
				序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.1 Y	透层沥青 材料	L.13.1	不透水材料	《透层沥青材料试验方法 第10部分: 沥青和聚合物乳 水密封 不透水性》GB/T 328.10-2007		
	公路交 通-工程 材料	L.13.2 Y	透层沥青 材料	L.13.2	伸长率	《透层沥青材料试验方法 第6部分: 沥青和聚合物乳 水密封》GB/T 328.9-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.3 Y	透层沥青 材料	L.13.3	吸水率	《透层沥青材料试验方法 第15部分: 高分子防水卷材 长度和厚度》GB/T 328.15-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.4 Y	透层沥青 材料	L.13.4	抗拉强度	《透层沥青材料试验方法 第14部分: 沥青和聚合物乳 水密封》GB/T 328.14-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.5 Y	透层沥青 材料	L.13.5	单位面积质量	《透层沥青材料试验方法 第3部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.3-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.6 Y	透层沥青 材料	L.13.6	单位面积质量	《透层沥青材料试验方法 第4部分: 沥青和聚合物乳 水密封》GB/T 328.4-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.7 Y	透层沥青 材料	L.13.7	单位面积质量	《透层沥青材料试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 30 页, 共 340 页

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)	检测范围	说明
				序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.8 Y	透层沥青 材料	L.13.8	伸长率	《透层沥青材料试验方法 第2部分: 沥青和聚合物乳 水密封》GB/T 328.2-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.9 Y	透层沥青 材料	L.13.9	宽度	《透层沥青材料试验方法 第3部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.3-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.10 Y	透层沥青 材料	L.13.10	宽度	《透层沥青材料试验方法 第4部分: 沥青和聚合物乳 水密封》GB/T 328.4-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.11 Y	透层沥青 材料	L.13.11	宽度	《透层沥青材料试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 39 页，共 245 页

类别 序号	对象 序号	检测项目	项目/参数		检测方法 (方法、名称及 编号(含年号))	检测范围	说明
			序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 40 页，共 245 页

类别 序号	对象 序号	检测项目	项目/参数		检测方法 (方法、名称及 编号(含年号))	检测范围	说明
			序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		
L.13	公路交 通-工程 材料	路面抗水 材料	L.13 T.12	抗水性能	《公路沥青路面材料试验方法 第 18 部分：沥青防水层材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007 《公路水泥混凝土路面材料 试验方法》GB/T 228-8-2007		

751 01 JUN 19 2465 00

[illegible]

總計 240 冊

[illegible]

05 01 16 2000

类别 序号	规格	数量 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)、名称及 编号(“GB”等)	检测报告	说明
				序号	名称			
L-13	分输交 通—工程 材料	L-13、 14	止水带	L-13、 14.9	橡胶止水带强度	《橡胶制品的原材料 第2部分：止水带》GB/T 3280.2-2014 《硫化橡胶物理性能试验方法第1部分：密度测定》GB/T 2361-2008		
L-13	分输交 通—工程 结构	L-13、 14	止水带	L-13、 14.10	橡胶与金属粘合	《高分子防水卷材 第2部分：止水带》GB/T 18173.2-2014		
L-13	分输交 通—工程 材料	L-13、 14	止水带	L-13、 14.11	橡胶与金属粘合 强度	《橡胶制品的原材料 第2部分：止水带》GB/T 3280.2-2014		
L-13	分输交 通—工程 材料	L-13、 14	止水带	L-13、 14.12	热空气老化 性能变化	《高分子防水卷材 第2部分：止水带》GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶物理性能试验方法第1部分：密度测定》GB/T 2361-2008		
L-13	分输交 通—工程 材料	L-13、 14	止水带	L-13、 14.13	耐热老化	《高分子防水卷材 第2部分：止水带》GB/T 18173.2-2014		

第 45 頁 共 205 頁

[illegible]

第 4 版 共 246 頁

763 040 00 000 2400 01

[illegible]

總計重共240頁

[illegible]

陳其南

[illegible]

2006年7月26日

[illegible]

第 10 頁 共 100 頁

[illegible]

總計 246 冊

[illegible]

第 4 版 2005 年

980 621 88 00 246 11

[illegible]

第 62 页 共 205 页

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 33 页, 共 240 页

类别 序号	参数 序号	检测对象	项目/参数		检测依据 (方法、标准及 编号(含年份))	检测范围	说明
			序号	名称			
材料	22	钢筋	22.28		《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.29	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.30	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.31	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.32	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.33	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.34	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.35	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.36	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.37	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.38	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 34 页, 共 240 页

类别 序号	参数 序号	检测对象	项目/参数		检测依据 (方法、标准及 编号(含年份))	检测范围	说明
			序号	名称			
材料	22	钢筋	22.28		《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.29	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.30	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.31	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.32	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.33	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.34	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.35	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.36	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.37	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
公路交 通-工程 材料	1.13 22	混凝土 外加剂	1.13 22.38	混凝土外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		

781 65 頁 共 249 頁

[illegible]

10.66 IN. AT 240 PSI

[illegible]

第 67 頁 共 246 頁

类别 序号	材料	规格 序号	检测项目	项目/参数		依据标准（方法）、名称及 编号（版本号）	编制日期	说明
				序号	名称			
	土工材料	24		24.6		JTG E20-2005		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.1	细木料	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.2	超细纤维纸	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.2	含泥量	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.3	抗水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.5	强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.6	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.6	含气量标准值	《公路工程施工安全技术规 范》JTG 3430-2010		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.7	浆液密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.8	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.9	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.10	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.11	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
	公路交 通-工程 材料	1.13 25	砂质	1.13 25.12	配合比设计	《建筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		

第 26 頁 共 269 頁

[illegible]

新編 頁 共 246 頁

[illegible]

第 70 页 共 244 页

[illegible]

第 71 頁 共 246 頁

[illegible]

第 72 页 共 249 页

类别 序号	类别	数量 序号	规格/参数	项目/用途		品牌/规格	单位
				序号	名称		
1.13	金属 材料	1.13.1	镀锌钢板	1.13.1.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.2	镀锌钢板	1.13.2.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.3	镀锌钢板	1.13.3.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.4	镀锌钢板	1.13.4.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.5	镀锌钢板	1.13.5.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.6	镀锌钢板	1.13.6.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.7	镀锌钢板	1.13.7.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.8	镀锌钢板	1.13.8.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.9	镀锌钢板	1.13.9.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.10	镀锌钢板	1.13.10.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.11	镀锌钢板	1.13.11.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.12	镀锌钢板	1.13.12.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.13	镀锌钢板	1.13.13.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.14	镀锌钢板	1.13.14.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.15	镀锌钢板	1.13.15.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.16	镀锌钢板	1.13.16.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.17	镀锌钢板	1.13.17.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.18	镀锌钢板	1.13.18.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.19	镀锌钢板	1.13.19.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.20	镀锌钢板	1.13.20.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.21	镀锌钢板	1.13.21.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.22	镀锌钢板	1.13.22.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.23	镀锌钢板	1.13.23.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.24	镀锌钢板	1.13.24.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.25	镀锌钢板	1.13.25.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.26	镀锌钢板	1.13.26.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.27	镀锌钢板	1.13.27.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.28	镀锌钢板	1.13.28.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.29	镀锌钢板	1.13.29.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.30	镀锌钢板	1.13.30.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.31	镀锌钢板	1.13.31.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.32	镀锌钢板	1.13.32.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.33	镀锌钢板	1.13.33.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.34	镀锌钢板	1.13.34.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.35	镀锌钢板	1.13.35.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.36	镀锌钢板	1.13.36.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.37	镀锌钢板	1.13.37.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.38	镀锌钢板	1.13.38.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.39	镀锌钢板	1.13.39.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.40	镀锌钢板	1.13.40.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.41	镀锌钢板	1.13.41.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.42	镀锌钢板	1.13.42.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.43	镀锌钢板	1.13.43.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.44	镀锌钢板	1.13.44.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.45	镀锌钢板	1.13.45.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.46	镀锌钢板	1.13.46.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.47	镀锌钢板	1.13.47.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.48	镀锌钢板	1.13.48.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料	1.13.49	镀锌钢板	1.13.49.1	镀锌钢板		
1.13	金属 材料						

畢 73 頁 共 246 頁

[illegible]

第 74 頁 共 245 頁

类别 序号	名称	规格 序号	检测对象	项目/参数		依据标准（方法、名称及 编号、发布年）	检测原理	说明
				序号	名称			
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.10	毛细渗吸法测度	《公路工程施工材料试验规程》 JT0 1043-2006		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.10	真空脱气（真空干燥） 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2002		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.10	真空脱气（真空干燥） 含量	《普通混凝土用碎石、石屑量 及称量方法标准》 JCJ 82-2005		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.17	密度含率	《公路工程施工材料试验规程》 JT0 1043-2006		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.17	密度含率	《建设用砂》GB/T 14684-2002		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.18	片状颗粒含量	《建设用砂》GB/T 14684-2002		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.19	砂当量	《公路工程施工材料试验规程》 JT0 1043-2006		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.20	吸收值及吸收量	《建设用砂》GB/T 14684-2002		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.21	吸收值及吸收量 含量	《普通混凝土用碎石、石屑量 及称量方法标准》 JCJ 82-2005		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.22	碱活性	《普通混凝土用碎石、石屑量 及称量方法标准》 JCJ 82-2005		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.23	碱骨料反应	《建设用砂》GB/T 14684-2002		
L13	公路交 通工程 材料	L13 29	沥青材料	L13 29.24	颗粒密度	《公路工程施工材料试验规程》 JT0 1043-2006		

第 79 頁 共 265 頁

[illegible][illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 43 页, 共 248 页

类别 序号	材料 序号	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)名称及 编号(版本号)	限制范围	说明
			序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.1 钢筋	L.13.1 安定性	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.2 钢筋	L.13.2 弯曲性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.3 钢筋	L.13.3 抗拉强度	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.4 钢筋	L.13.4 伸长率	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.5 钢筋	L.13.5 冷弯性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.6 钢筋	L.13.6 冲击韧性	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.7 钢筋	L.13.7 疲劳性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.8 钢筋	L.13.8 焊接性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.9 钢筋	L.13.9 耐腐蚀性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.10 钢筋	L.13.10 其他性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 43 页, 共 248 页

类别 序号	对象 序号	检测项目	项目/参数		依据标准(方法)名称及 编号(版本号)	限制范围	说明
			序号	名称			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.1 钢筋	L.13.1 安定性	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.2 钢筋	L.13.2 弯曲性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.3 钢筋	L.13.3 抗拉强度	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.4 钢筋	L.13.4 伸长率	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.5 钢筋	L.13.5 冷弯性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.6 钢筋	L.13.6 冲击韧性	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.7 钢筋	L.13.7 疲劳性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.8 钢筋	L.13.8 焊接性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.9 钢筋	L.13.9 耐腐蚀性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			
L.13	公路交 通-工程 材料	L.13.10 钢筋	L.13.10 其他性能	《公路路基路面现场测试方法》(JTJ 060-2008)《公路工程无机结合料稳定材料试验方法》(JTJ 057-2004)			

第 64 頁 共 240 頁

[illegible]

[illegible]

类别 序号	名称	序号	检测对象	项目/步骤		检测范围	说明
				序号	名称		
					依据的标准（方法）：国家标准《编号》（GB/T）		
	站前交叉工程	1.14.1	机电工程	1.14.1	内通	1.14.1-1.14.1.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.2	机电工程	1.14.2	内通	1.14.2-1.14.2.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.3	机电工程	1.14.3	内通	1.14.3-1.14.3.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.4	机电工程	1.14.4	内通	1.14.4-1.14.4.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.5	机电工程	1.14.5	内通	1.14.5-1.14.5.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.6	机电工程	1.14.6	内通	1.14.6-1.14.6.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.7	机电工程	1.14.7	内通	1.14.7-1.14.7.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.8	机电工程	1.14.8	内通	1.14.8-1.14.8.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.9	机电工程	1.14.9	内通	1.14.9-1.14.9.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.10	机电工程	1.14.10	内通	1.14.10-1.14.10.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.11	机电工程	1.14.11	内通	1.14.11-1.14.11.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.12	机电工程	1.14.12	内通	1.14.12-1.14.12.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.13	机电工程	1.14.13	内通	1.14.13-1.14.13.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.14	机电工程	1.14.14	内通	1.14.14-1.14.14.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.15	机电工程	1.14.15	内通	1.14.15-1.14.15.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.16	机电工程	1.14.16	内通	1.14.16-1.14.16.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.17	机电工程	1.14.17	内通	1.14.17-1.14.17.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.18	机电工程	1.14.18	内通	1.14.18-1.14.18.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.19	机电工程	1.14.19	内通	1.14.19-1.14.19.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.20	机电工程	1.14.20	内通	1.14.20-1.14.20.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.21	机电工程	1.14.21	内通	1.14.21-1.14.21.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.22	机电工程	1.14.22	内通	1.14.22-1.14.22.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.23	机电工程	1.14.23	内通	1.14.23-1.14.23.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.24	机电工程	1.14.24	内通	1.14.24-1.14.24.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.25	机电工程	1.14.25	内通	1.14.25-1.14.25.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.26	机电工程	1.14.26	内通	1.14.26-1.14.26.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.27	机电工程	1.14.27	内通	1.14.27-1.14.27.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.28	机电工程	1.14.28	内通	1.14.28-1.14.28.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.29	机电工程	1.14.29	内通	1.14.29-1.14.29.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.30	机电工程	1.14.30	内通	1.14.30-1.14.30.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.31	机电工程	1.14.31	内通	1.14.31-1.14.31.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.32	机电工程	1.14.32	内通	1.14.32-1.14.32.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.33	机电工程	1.14.33	内通	1.14.33-1.14.33.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.34	机电工程	1.14.34	内通	1.14.34-1.14.34.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.35	机电工程	1.14.35	内通	1.14.35-1.14.35.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.36	机电工程	1.14.36	内通	1.14.36-1.14.36.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.37	机电工程	1.14.37	内通	1.14.37-1.14.37.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.38	机电工程	1.14.38	内通	1.14.38-1.14.38.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.39	机电工程	1.14.39	内通	1.14.39-1.14.39.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.40	机电工程	1.14.40	内通	1.14.40-1.14.40.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.41	机电工程	1.14.41	内通	1.14.41-1.14.41.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.42	机电工程	1.14.42	内通	1.14.42-1.14.42.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.43	机电工程	1.14.43	内通	1.14.43-1.14.43.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.44	机电工程	1.14.44	内通	1.14.44-1.14.44.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.45	机电工程	1.14.45	内通	1.14.45-1.14.45.1 通信工程	
	站前交叉工程	1.14.46	机电工程	1.14.46	内通	1.14.46-1.14.46.1 通信工程	
	站前交叉工程						

第 94 頁 共 263 頁

[illegible]

检测检测地址: 广州市白云区新广从一路 138 号

[illegible]

[illegible]

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 116 页，共 266 页

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）、名称及 编号（含版本号）	检测范围	说明
			序号	名称			
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.16	桥梁水平位移 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.17	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.18	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.19	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.20	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.21	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.22	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.23	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.24	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 116 页，共 266 页

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）、名称及 编号（含版本号）	检测范围	说明
			序号	名称			
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.16	桥梁水平位移 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.17	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.18	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.19	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.20	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.21	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.22	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.23	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		
1.19	公路交 通-桥梁 工程	桥梁 工程	1.24	桥梁及桥面沉降 检测	《公路桥梁养护技术规范》JTG 5120-2019		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 129 頁 共 245 頁

140 頁 共 140 頁

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 145 页 共 248 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
			序号	名称			
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.3	围岩体位移/内 部位移（洞内设 点）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.4	围岩（土）压力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.5	土体分层位移/位 移/分层位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.6	水平位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.7	深部水平位移/侧 移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.8	围岩体位移/侧移/位 移/位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.9	围岩体位移/侧移/位 移/位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 146 页 共 248 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
			序号	名称			
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.4	围岩（土）压力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.5	土体分层位移/位 移/分层位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.6	水平位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.7	深部水平位移/侧 移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.8	围岩体位移/侧移/位 移/位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		
1.29	工程类 检测与 校准	隧道等结构 下空间及 周边影响 区（工程类 检测）	1.29 6.9	围岩体位移/侧移/位 移/位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		

第 147 頁 共 246 頁

[illegible]

第 248 頁 共 246 頁

[illegible]

[illegible][illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 101 页, 共 246 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)、标准及 编号(含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.1	二氧化碳气体浓度	《隧道空间环境安全技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.2	一氧化碳气体浓度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.3	二氧化氮气体浓度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.4	氧气气体浓度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.5	有害气体气体浓度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.6	湿度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.7	二氧化碳气体浓度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.8	风速	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 2.9	能见度	《隧道空间环境安全技术技术规范》 GB 31011/T 852-2019		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 3.1	厚度	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 3.2	回弹率	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.33	工程类 1.33 工程	隧道内部 环境	1.33 4.1	锚杆拉拔力	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 102 页, 共 246 页

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据标准(方法)、标准及 编号(含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.1	不燃性试验	《建筑材料燃烧性能分级标准》 GB 8624-2012		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.2	耐候性试验	《建筑材料耐候性试验方法》 GB 18244-2000		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.3	抗压强度	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.4	抗冲击性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.5	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.6	抗紫外线性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.7	抗风性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.8	抗冻性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.9	抗盐性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.10	抗腐蚀性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.11	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.12	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.13	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.14	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.15	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.16	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.17	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.18	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.19	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		
1.34	工程类 1.34 工程	交通安全 设施	1.34 1.20	抗老化性能	《公路工程施工安全技术规范》 JTJ 67-2004		

第 167 頁 共 266 頁

[illegible]

第 100 頁 共 246 頁

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(含序号))	检测标准	说明
				序号	名称			
	材料	1	碎石	2.5		GB/T 2669		
	工程材料							
1.31	工程材料	1.31.1	混凝土	1.31.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.32	工程材料	1.32.1	混凝土	1.32.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.33	工程材料	1.33.1	混凝土	1.33.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.34	工程材料	1.34.1	混凝土	1.34.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.35	工程材料	1.35.1	混凝土	1.35.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.36	工程材料	1.36.1	混凝土	1.36.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.37	工程材料	1.37.1	混凝土	1.37.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.38	工程材料	1.38.1	混凝土	1.38.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.39	工程材料	1.39.1	混凝土	1.39.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.40	工程材料	1.40.1	混凝土	1.40.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.41	工程材料	1.41.1	混凝土	1.41.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.42	工程材料	1.42.1	混凝土	1.42.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.43	工程材料	1.43.1	混凝土	1.43.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.44	工程材料	1.44.1	混凝土	1.44.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.45	工程材料	1.45.1	混凝土	1.45.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.46	工程材料	1.46.1	混凝土	1.46.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.47	工程材料	1.47.1	混凝土	1.47.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.48	工程材料	1.48.1	混凝土	1.48.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.49	工程材料	1.49.1	混凝土	1.49.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.50	工程材料	1.50.1	混凝土	1.50.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.51	工程材料	1.51.1	混凝土	1.51.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.52	工程材料	1.52.1	混凝土	1.52.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.53	工程材料	1.53.1	混凝土	1.53.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.54	工程材料	1.54.1	混凝土	1.54.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.55	工程材料	1.55.1	混凝土	1.55.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.56	工程材料	1.56.1	混凝土	1.56.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.57	工程材料	1.57.1	混凝土	1.57.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.58	工程材料	1.58.1	混凝土	1.58.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.59	工程材料	1.59.1	混凝土	1.59.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.60	工程材料	1.60.1	混凝土	1.60.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.61	工程材料	1.61.1	混凝土	1.61.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.62	工程材料	1.62.1	混凝土	1.62.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.63	工程材料	1.63.1	混凝土	1.63.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.64	工程材料	1.64.1	混凝土	1.64.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.65	工程材料	1.65.1	混凝土	1.65.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.66	工程材料	1.66.1	混凝土	1.66.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.67	工程材料	1.67.1	混凝土	1.67.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.68	工程材料	1.68.1	混凝土	1.68.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.69	工程材料	1.69.1	混凝土	1.69.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.70	工程材料	1.70.1	混凝土	1.70.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.71	工程材料	1.71.1	混凝土	1.71.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.72	工程材料	1.72.1	混凝土	1.72.1.1	抗压强度	GB/T 20105		
1.73	工程材料	1.73.1	混凝土	1.				

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 169 页, 共 346 页

类别 序号	材料 序号	检测项目	项目/参数		依据标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
1.34	工程材料	土工合成材料	4.1	抗拉强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.2	抗撕裂强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.3	抗冲击强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.4	抗穿刺强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.5	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.6	抗紫外线性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.7	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.8	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.9	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.10	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

第 170 页, 共 346 页

类别 序号	材料 序号	检测项目	项目/参数		依据标准 (方法) 名称及 编号 (含序号)	检测范围	说明
			序号	名称			
1.34	工程材料	土工合成材料	4.1	抗拉强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.2	抗撕裂强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.3	抗冲击强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.4	抗穿刺强度	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.5	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.6	抗紫外线性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.7	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.8	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.9	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		
1.34	工程材料	土工合成材料	4.10	抗老化性能	《公路土工合成材料 第1部分: 土工织物》 JT/T 1963-2013		

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

[illegible]

第 173 頁 共 246 頁

类别 序号	名称	检测项目	项目/参数		依据的标准、方法、名称及 编号（括号号）	检测范围	说明
			序号	名称			
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 4	土工合成 材料	L-34 4.22	内阻目数	依据纤维土工织物 GB/T 21865-2008		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 4	土工合成 材料	L-34 4.23	抗拉强度	合成材料 静态顶破试验 (GB/T 328.7 14850-2013)		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.1	塑料排水板抗拉 强度/垂直荷载抗 强度	水运工程塑料排水板应用技术 规范 JT/T 308-1-2009		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.2	塑料排水板伸长 率	公路工程施工材料试验 规范 JT/T 520-2006		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.2	塑料排水板伸长 率	水运工程塑料排水板应用技术 规范 JT/T 308-1-2009		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.3	塑料排水 板	土工合成材料测试规范 GB 22670-2012		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.3	塑料排水 板	公路工程施工材料试验 规范 JT/T 520-2006		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.4	塑料排水 板	水运工程塑料排水板应用技术 规范 JT/T 308-1-2009		
L-34	工程材料 材料-建筑 工程材料 5	塑料排水 板	L-34 5.5	塑料排水 板	土工合成材料测试规范 GB 22670-2012		

第174頁共200頁

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路338号

类别 序号	类别 序号	检测内容	项目/参数		依据的标准（方法）、名称及 编号（全名称）	检测类别	说明
			序号	名称			
		料—建设	6.13		GB/T 2508		
		工程材料					
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.13	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.14	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.15	氧化值	水泥氧化亚铁含量测定 GB/T 176-2017		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.16	水固净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.17	保水率/保水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.18	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35109-2017		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.19	颗粒含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2017		
		料					
1.34	工程材料	料—建设 工程材料	1.34 6.20	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2017		
		料					

第 177 页 共 265 页

类别 序号	说明	对象 序号	项目/参数		试验标准/方法/名称及 编号（如有要求）	限制范围	说明
			序号	名称			
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 6.20	强度	不使用物理检测方法，替代法 GB 1545-2025		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 6.31	限制物理强度	限制物理强度 GB/T 22469-2017		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 7.1	物理强度	高分子防水材料标准 3 部分， 物理力学性能 GB/T 18173.3-2014		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.1	不要求物理强度/物理 性能/物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 17125-2007 物理性能 GB/T 17125-2007		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.2	物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 22469-2017 物理性能 GB/T 22469-2017		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.3	物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 22469-2017 物理性能 GB/T 22469-2017		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.4	物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 22469-2017 物理性能 GB/T 22469-2017		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.5	物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 22469-2017 物理性能 GB/T 22469-2017		
1.34	工程材料 材料-建设 工程材料	1.34 材料-建设 工程材料	1.34 无限制水 8.6	物理性能/物理 性能/物理性能	物理性能 GB/T 22469-2017 物理性能 GB/T 22469-2017		

圖 178 頁共 246 頁

[illegible]

第 179 頁 共 246 頁

第 185 頁共 246 頁

[illegible]

第 182 頁 共 246 頁

[illegible]

301 161 頁 共 246 頁

类别 序号	项目	试验 序号	检测对象	项目/参数		依据标准、方法、名称及 编号（版本号）	检测日期	说明
				序号	名称			
L-34	工质材料	L-34L 工质材料 10	水银与漆 合格	L-34L 10.4	五氧化二磷	《公路化学分析》 JTG 7140-2009		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.5	燃烧时间	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.5	燃烧时间	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.5	燃烧时间	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.6	含水量、含灰率	《用于水泥和混凝土中石膏胶 化系数试验》 GB/T 13006-2017		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.7	抗压强度	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.7	抗压强度	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.8	抗压强度	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.8	抗压强度	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		
L-34	工质材料	L-34L 特-建设 10	水银与漆 合格	L-34L 10.8	抗压强度	《公路工程施工技术规范及检测规程 土试验规程》 JTG 3420-2020		

第 162 页 共 244 页

类别 (序号)	名称	规格 (序号)	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法、标准及 编号(含序号))	限制/范围	说明
				序号	名称			
L-34	土工布	L-34	涤纶纤维	1.34	强度/拉力/延伸率 (150N/m)	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-35	土工布	L-35	涤纶纤维	1.35	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-36	土工布	L-36	涤纶纤维	1.36	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-37	土工布	L-37	涤纶纤维	1.37	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-38	土工布	L-38	涤纶纤维	1.38	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-39	土工布	L-39	涤纶纤维	1.39	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-40	土工布	L-40	涤纶纤维	1.40	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-41	土工布	L-41	涤纶纤维	1.41	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-42	土工布	L-42	涤纶纤维	1.42	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-43	土工布	L-43	涤纶纤维	1.43	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-44	土工布	L-44	涤纶纤维	1.44	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-45	土工布	L-45	涤纶纤维	1.45	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-46	土工布	L-46	涤纶纤维	1.46	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-47	土工布	L-47	涤纶纤维	1.47	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-48	土工布	L-48	涤纶纤维	1.48	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-49	土工布	L-49	涤纶纤维	1.49	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-50	土工布	L-50	涤纶纤维	1.50	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-51	土工布	L-51	涤纶纤维	1.51	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-52	土工布	L-52	涤纶纤维	1.52	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-53	土工布	L-53	涤纶纤维	1.53	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-54	土工布	L-54	涤纶纤维	1.54	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-55	土工布	L-55	涤纶纤维	1.55	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-56	土工布	L-56	涤纶纤维	1.56	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-57	土工布	L-57	涤纶纤维	1.57	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-58	土工布	L-58	涤纶纤维	1.58	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-59	土工布	L-59	涤纶纤维	1.59	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-60	土工布	L-60	涤纶纤维	1.60	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-61	土工布	L-61	涤纶纤维	1.61	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-62	土工布	L-62	涤纶纤维	1.62	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-63	土工布	L-63	涤纶纤维	1.63	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-64	土工布	L-64	涤纶纤维	1.64	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-65	土工布	L-65	涤纶纤维	1.65	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-66	土工布	L-66	涤纶纤维	1.66	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-67	土工布	L-67	涤纶纤维	1.67	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-68	土工布	L-68	涤纶纤维	1.68	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-69	土工布	L-69	涤纶纤维	1.69	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-70	土工布	L-70	涤纶纤维	1.70	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-71	土工布	L-71	涤纶纤维	1.71	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-72	土工布	L-72	涤纶纤维	1.72	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		
L-73	土工布	L-73	涤纶纤维	1.73	抗拉强度/延伸率	《土工布测试方法》(GB/T 17617-2017)		

第 183 頁 共 249 頁

[illegible]

第 184 頁 共 240 頁

[illegible]

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 185 页，共 246 页

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）	检测范围	说明
				序号	名称			
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.7	冲击摆试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.8	摆幅试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.9	抗滑磨擦试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.10	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.11	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.12	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.13	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.14	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.15	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		

检验检测地址：广州市白云区新广从一路 338 号

第 186 页，共 246 页

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）	检测范围	说明
				序号	名称			
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.16	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.17	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.18	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.19	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.20	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.21	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.22	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.23	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.24	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.25	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.26	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.27	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.28	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.29	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		
1.34	工程材料	材料-建设 11	沥青	1.34.11.30	摆幅摆速试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTJ 050-2011		

第 187 頁 共 265 頁

[illegible]

189 11 246 10

实验 序号	类别	附录 序号	检测对象	项目/参数		试验标准、方法、名称及 编号(不含代号)	试验范围	说明
				序号	名称			
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.9		《公路桥涵 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.10	沥青混凝土	《公路桥涵及沥青路面材料试验规程 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.11	桥位桥面铺装	《公路桥涵及沥青路面材料试验规程 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.12	车辙试验(动稳定度)	《公路桥涵及沥青路面材料试验规程 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.13	物光率	《公路桥涵及沥青路面材料试验规程 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.14	马歇尔稳定度	《公路桥涵及沥青路面材料试验规程 JTG D20-2011		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.15	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.16	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.17	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.18	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.19	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.20	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.21	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.22	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.23	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.24	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.25	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.26	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.27	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.28	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.29	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.30	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.31	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.32	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.33	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.34	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.35	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.36	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.37	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.38	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.39	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.40	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.41	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.42	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.43	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.44	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.45	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.46	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.47	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.48	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.49	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		
	桥-建设 工程材料	12	材料	12.50	外加剂	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		

第 189 頁 共 246 頁

[illegible]

第 100 頁 共 246 頁

类别 序号	名称	材料 序号	检测对象	项目 / 参数		依据标准 / 方法 / 条款及 编号 (含序号)	检测方法/规范	说明
				序号	名称			
L-34	土工材料	L-34c	波纹管	L-34c	环刚度	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34d	波纹管	L-34d	抗弯刚度	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34e	波纹管	L-34e	抗拉强度	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34f	波纹管	L-34f	抗冲击性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34g	波纹管	L-34g	抗老化性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34h	波纹管	L-34h	抗蠕变性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34i	波纹管	L-34i	抗疲劳性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34j	波纹管	L-34j	抗腐蚀性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34k	波纹管	L-34k	抗电晕性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34l	波纹管	L-34l	抗静电性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34m	波纹管	L-34m	抗辐射性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34n	波纹管	L-34n	抗紫外线性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34o	波纹管	L-34o	抗臭氧性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34p	波纹管	L-34p	抗盐析性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34q	波纹管	L-34q	抗酸雨性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34r	波纹管	L-34r	抗碱雨性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34s	波纹管	L-34s	抗霉菌性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34t	波纹管	L-34t	抗虫害性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34u	波纹管	L-34u	抗生物降解性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34v	波纹管	L-34v	抗机械损伤性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34w	波纹管	L-34w	抗穿刺性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34x	波纹管	L-34x	抗撕裂性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34y	波纹管	L-34y	抗拉伸性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		
L-34	土工材料	L-34z	波纹管	L-34z	抗压缩性能	《预应力混凝土管桩用聚丙烯纤维》 GB/T 329-2016		

38 187 頁 46 266 頁

类别	材料	规格	材料表	项目/参数		验收的依据、方法、名称及编号（序号）	验收范围	说明
				序号	名称			
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.1	复验单	《公称外径电镀锌管国家标准 GB/T 3091-2015 455-2015		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.2	镀锌/压扁试验	电镀锌管材料性能试验 GB/T 3091-2015		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.3	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第2部分：波纹管 YD/T 841.2-2016		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.3	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第5部分：波纹管 YD/T 841.5-2016		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.3	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第3部分：波纹管 YD/T 841.3-2016		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.3	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.4	镀锌试验/拉伸试验	《公称外径电镀锌管国家标准 GB/T 3091-2015 455-2015		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.5	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第2部分：波纹管 YD/T 841.2-2016		
L-304	工程材料	L-304 工程材料	电镀锌管	L-304 20.5	镀锌试验	地下通信管道用塑料管 第4部分：波纹管 YD/T 841.4-2016		

198 11 16 243 10

[illegible]

第 199 頁 共 248 頁

[illegible]

图 200 瓦 瓦 240 瓦

[illegible]

第 201 頁 共 206 頁

[illegible]

第 202 頁 共 246 頁

[illegible]

第 203 页 共 205 页

第 204 頁 共 246 頁

类别 序号	类别 序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法、名称及 编号、发布号)	检测范围	说明
			序号	名称			
1.31	工程材料 工程材料	22.8			14004-2002		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.8	单位正庚		公路工程集料试验规程 JTG E40-2005		
1.31	工程材料 工程材料	1.34 22.9	有机物 (有机物) 含量		公路工程集料试验规程 JTG E40-2005		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.9	有机物 (有机物) 含量		《规范用砂》 GB/T 14684-2002		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.10	酸碱性		公路工程集料试验规程 JTG E40-2005		
1.31	工程材料 工程材料	1.34 22.11	毛体块密度		公路工程集料试验规程 JTG E40-2005		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.12	碱离子 (氯化物) 含量		《规范用砂》 GB/T 14684-2002		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.13	碱离子 (氯化物) 含量		普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.34	工程材料 工程材料	1.34 22.13	吸水率		公路工程集料试验规程 JTG E40-2005		

第 205 頁 共 246 頁

[illegible]

第 209 页共 246 页

类别 序号	类别	材料 序号	材料名称	项目/用途		编制依据	来源
				序号	名称		
1.33	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	黄泥潭度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.21			
1.34	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	表观密度(标准值)	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2006	
	工程材料	22		22.22			
1.35	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	表观密度(标准值)	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2006	
	工程材料	22		22.23			
1.36	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度(标准值)	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2006	
	工程材料	22		22.24			
1.37	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.25			
1.38	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度(标准值)	《公路工程施工试验规程》JTJ 052-2006	
	工程材料	22		22.26			
1.39	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.27			
1.40	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.28			
1.41	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.29			
1.42	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.30			
1.43	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.31			
1.44	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.32			
1.45	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.33			
1.46	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.34			
1.47	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.35			
1.48	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.36			
1.49	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.37			
1.50	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.38			
1.51	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.39			
1.52	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.40			
1.53	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.41			
1.54	工程材料	1.34	砂(细骨料)	1.34	堆积密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011	
	工程材料	22		22.42			

第207頁共246頁

类别/序号	名称	型号	项目/参数		检测范围	说明
			序号	名称		
1.01	工程材料					
1.02	工程材料	1.02	砂泥/砾泥	1.02	砂泥/砾泥	
1.03	工程材料	1.03	砂泥/砾泥	1.03	砂泥/砾泥	
1.04	工程材料	1.04	砂泥/砾泥	1.04	砂泥/砾泥	
1.05	工程材料	1.05	砂泥/砾泥	1.05	砂泥/砾泥	
1.06	工程材料	1.06	砂泥/砾泥	1.06	砂泥/砾泥	
1.07	工程材料	1.07	砂泥/砾泥	1.07	砂泥/砾泥	
1.08	工程材料	1.08	砂泥/砾泥	1.08	砂泥/砾泥	
1.09	工程材料	1.09	砂泥/砾泥	1.09	砂泥/砾泥	
1.10	工程材料	1.10	砂泥/砾泥	1.10	砂泥/砾泥	
1.11	工程材料	1.11	砂泥/砾泥	1.11	砂泥/砾泥	
1.12	工程材料	1.12	砂泥/砾泥	1.12	砂泥/砾泥	
1.13	工程材料	1.13	砂泥/砾泥	1.13	砂泥/砾泥	
1.14	工程材料	1.14	砂泥/砾泥	1.14	砂泥/砾泥	
1.15	工程材料	1.15	砂泥/砾泥	1.15	砂泥/砾泥	
1.16	工程材料	1.16	砂泥/砾泥	1.16	砂泥/砾泥	
1.17	工程材料	1.17	砂泥/砾泥	1.17	砂泥/砾泥	
1.18	工程材料	1.18	砂泥/砾泥	1.18	砂泥/砾泥	
1.19	工程材料	1.19	砂泥/砾泥	1.19	砂泥/砾泥	
1.20	工程材料	1.20	砂泥/砾泥	1.20	砂泥/砾泥	
1.21	工程材料	1.21	砂泥/砾泥	1.21	砂泥/砾泥	
1.22	工程材料	1.22	砂泥/砾泥	1.22	砂泥/砾泥	
1.23	工程材料	1.23	砂泥/砾泥	1.23	砂泥/砾泥	
1.24	工程材料	1.24	砂泥/砾泥	1.24	砂泥/砾泥	
1.25	工程材料	1.25	砂泥/砾泥	1.25	砂泥/砾泥	
1.26	工程材料	1.26	砂泥/砾泥	1.26	砂泥/砾泥	
1.27	工程材料	1.27	砂泥/砾泥	1.27	砂泥/砾泥	
1.28	工程材料	1.28	砂泥/砾泥	1.28	砂泥/砾泥	
1.29	工程材料	1.29	砂泥/砾泥	1.29	砂泥/砾泥	
1.30	工程材料	1.30	砂泥/砾泥	1.30	砂泥/砾泥	
1.31	工程材料	1.31	砂泥/砾泥	1.31	砂泥/砾泥	
1.32	工程材料	1.32	砂泥/砾泥	1.32	砂泥/砾泥	
1.33	工程材料	1.33	砂泥/砾泥	1.33	砂泥/砾泥	
1.34	工程材料	1.34	砂泥/砾泥	1.34	砂泥/砾泥	
1.35	工程材料	1.35	砂泥/砾泥	1.35	砂泥/砾泥	
1.36	工程材料	1.36	砂泥/砾泥	1.36	砂泥/砾泥	
1.37	工程材料	1.37	砂泥/砾泥	1.37	砂泥/砾泥	
1.38	工程材料	1.38	砂泥/砾泥	1.38	砂泥/砾泥	
1.39	工程材料	1.39	砂泥/砾泥	1.39	砂泥/砾泥	
1.40	工程材料	1.40	砂泥/砾泥	1.40	砂泥/砾泥	
1.41	工程材料	1.41	砂泥/砾泥	1.41	砂泥/砾泥	
1.42	工程材料	1.42	砂泥/砾泥	1.42	砂泥/砾泥	
1.43	工程材料	1.43	砂泥/砾泥	1.43	砂泥/砾泥	
1.44	工程材料	1.44	砂泥/砾泥	1.44	砂泥/砾泥	
1.45	工程材料	1.45	砂泥/砾泥	1.45	砂泥/砾泥	
1.46	工程材料	1.46	砂泥/砾泥	1.46	砂泥/砾泥	
1.47	工程材料	1.47	砂泥/砾泥	1.47	砂泥/砾泥	
1.48	工程材料	1.48	砂泥/砾泥	1.48	砂泥/砾泥	
1.49	工程材料	1.49	砂泥/砾泥	1.49	砂泥/砾泥	
1.50	工程材料	1.50	砂泥/砾泥	1.50	砂泥/砾泥	
1.51	工程材料	1.51	砂泥/砾泥	1.51	砂泥/砾泥	
1.52	工程材料	1.52	砂泥/砾泥	1.52	砂泥/砾泥	
1.53	工程材料	1.53	砂泥/砾泥	1.53	砂泥/砾泥	
1.54	工程材料	1.54	砂泥/砾泥	1.54	砂泥/砾泥	
1.55	工程材料	1.55	砂泥/砾泥	1.55	砂泥/砾泥	
1.56	工程材料	1.56	砂泥/砾泥	1.56	砂泥/砾泥	
1.57	工程材料	1.57	砂泥/砾泥	1.57	砂泥/砾泥	
1.58	工程材料	1.58	砂泥/砾泥	1.58	砂泥/砾泥	
1.59	工程材料	1.59	砂泥/砾泥	1.59	砂泥/砾泥	
1.60	工程材料	1.60	砂泥/砾泥	1.60	砂泥/砾泥	
1.61	工程材料	1.61	砂泥/砾泥	1.61	砂泥/砾泥	
1.62	工程材料	1.62	砂泥/砾泥	1.62	砂泥/砾泥	
1.63	工程材料	1.63	砂泥/砾泥	1.63	砂泥/砾泥	
1.64	工程材料	1.64	砂泥/砾泥	1.64	砂泥/砾泥	
1.65	工程材料	1.65	砂泥/砾泥	1.65	砂泥/砾泥	
1.66	工程材料	1.66	砂泥/砾泥	1.66	砂泥/砾泥	
1.67	工程材料	1.67	砂泥/砾泥	1.67	砂泥/砾泥	
1.68	工程材料	1.68	砂泥/砾泥	1.68	砂泥/砾泥	
1.69	工程材料	1.69	砂泥/砾泥	1.69	砂泥/砾泥	
1.70	工程材料	1.70	砂泥/砾泥	1.70	砂泥/砾泥	
1.71	工程材料	1.71	砂泥/砾泥	1.71	砂泥/砾泥	
1.72	工程材料	1.72	砂泥/砾泥	1.72	砂泥/砾泥	
1.73	工程材料	1.73	砂泥/砾泥	1.73	砂泥/砾泥	
1.74	工程材料	1.74	砂泥/砾泥	1.74	砂泥/砾泥	
1.75	工程材料	1.75	砂泥/砾泥	1.75	砂泥/砾泥	
1.76	工程材料	1.76	砂泥/砾泥	1.76	砂泥/砾泥	
1.77	工程材料	1.77	砂泥/砾泥	1.77	砂泥/砾泥	
1.78	工程材料	1.78	砂泥/砾泥	1.78	砂泥/砾泥	
1.79	工程材料	1.79	砂泥/砾泥	1.79	砂泥/砾泥	
1.80	工程材料	1.80	砂泥/砾泥	1.80	砂泥/砾泥	
1.81	工程材料	1.81	砂泥/砾泥	1.81	砂泥/砾泥	
1.82	工程材料	1.82	砂泥/砾泥	1.82	砂泥/砾泥	
1.83	工程材料	1.83	砂泥/砾泥	1.83	砂泥/砾泥	
1.84	工程材料	1.84	砂泥/砾泥	1.84	砂泥/砾泥	
1.85	工程材料	1.85	砂泥/砾泥	1.85	砂泥/砾泥	
1.86	工程材料	1.86	砂泥/砾泥	1.86	砂泥/砾泥	
1.87	工程材料	1.87	砂泥/砾泥	1.87	砂泥/砾泥	
1.88	工程材料	1.88	砂泥/砾泥	1.88	砂泥/砾泥	
1.89	工程材料	1.89	砂泥/砾泥	1.89	砂泥/砾泥	
1.90	工程材料	1.90	砂泥/砾泥	1.90	砂泥/砾泥	
1.91	工程材料	1.91	砂泥/砾泥	1.91	砂泥/砾泥	
1.92	工程材料	1.92	砂泥/砾泥	1.92	砂泥/砾泥	
1.93	工程材料	1.93	砂泥/砾泥	1.93	砂泥/砾泥	
1.94	工程材料	1.94	砂泥/砾泥	1.94	砂泥/砾泥	
1.95	工程材料	1.95	砂泥/砾泥	1.95	砂泥/砾泥	
1.96	工程材料	1.96	砂泥/砾泥	1.96	砂泥/砾泥	
1.97	工程材料	1.97	砂泥/砾泥	1.97	砂泥/砾泥	
1.98	工程材料	1.98	砂泥/砾泥	1.98	砂泥/砾泥	
1.99	工程材料	1.99	砂泥/砾泥	1.99	砂泥/砾泥	
1.100	工程材料	1.100	砂泥/砾泥	1.100	砂泥/砾泥	

第228頁共244頁

[illegible]

第 250 頁 共 240 頁

[illegible]

[illegible][illegible]

第 215 页 共 266 页

类别 序号	名称	对象 序号	检测对象	引/标准		检测方法(方法)名称及 标准(含年份)	检测周期	说明
				序号	名称			
	材料			第1	内件质(塑化率 燃烧效率) (注: 强度/韧性/脆性 伸长率)			
1.34	工程材料 工程材料	1.34 28	防水材料	1.34 28.22		聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.35	工程材料 工程材料	1.35 28	防水材料	1.35 28.23	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.36	工程材料 工程材料	1.36 28	防水材料	1.36 28.24	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.37	工程材料 工程材料	1.37 28	防水材料	1.37 28.25	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.38	工程材料 工程材料	1.38 28	防水材料	1.38 28.26	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.39	工程材料 工程材料	1.39 28	防水材料	1.39 28.27	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.40	工程材料 工程材料	1.40 28	防水材料	1.40 28.28	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.41	工程材料 工程材料	1.41 28	防水材料	1.41 28.29	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.42	工程材料 工程材料	1.42 28	防水材料	1.42 28.30	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.43	工程材料 工程材料	1.43 28	防水材料	1.43 28.31	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.44	工程材料 工程材料	1.44 28	防水材料	1.44 28.32	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.45	工程材料 工程材料	1.45 28	防水材料	1.45 28.33	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.46	工程材料 工程材料	1.46 28	防水材料	1.46 28.34	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.47	工程材料 工程材料	1.47 28	防水材料	1.47 28.35	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.48	工程材料 工程材料	1.48 28	防水材料	1.48 28.36	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.49	工程材料 工程材料	1.49 28	防水材料	1.49 28.37	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.50	工程材料 工程材料	1.50 28	防水材料	1.50 28.38	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.51	工程材料 工程材料	1.51 28	防水材料	1.51 28.39	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.52	工程材料 工程材料	1.52 28	防水材料	1.52 28.40	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.53	工程材料 工程材料	1.53 28	防水材料	1.53 28.41	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.54	工程材料 工程材料	1.54 28	防水材料	1.54 28.42	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.55	工程材料 工程材料	1.55 28	防水材料	1.55 28.43	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.56	工程材料 工程材料	1.56 28	防水材料	1.56 28.44	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.57	工程材料 工程材料	1.57 28	防水材料	1.57 28.45	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.58	工程材料 工程材料	1.58 28	防水材料	1.58 28.46	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.59	工程材料 工程材料	1.59 28	防水材料	1.59 28.47	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.60	工程材料 工程材料	1.60 28	防水材料	1.60 28.48	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.61	工程材料 工程材料	1.61 28	防水材料	1.61 28.49	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.62	工程材料 工程材料	1.62 28	防水材料	1.62 28.50	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.63	工程材料 工程材料	1.63 28	防水材料	1.63 28.51	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.64	工程材料 工程材料	1.64 28	防水材料	1.64 28.52	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.65	工程材料 工程材料	1.65 28	防水材料	1.65 28.53	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.66	工程材料 工程材料	1.66 28	防水材料	1.66 28.54	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.67	工程材料 工程材料	1.67 28	防水材料	1.67 28.55	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.68	工程材料 工程材料	1.68 28	防水材料	1.68 28.56	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.69	工程材料 工程材料	1.69 28	防水材料	1.69 28.57	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.70	工程材料 工程材料	1.70 28	防水材料	1.70 28.58	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.71	工程材料 工程材料	1.71 28	防水材料	1.71 28.59	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.72	工程材料 工程材料	1.72 28	防水材料	1.72 28.60	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.73	工程材料 工程材料	1.73 28	防水材料	1.73 28.61	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.74	工程材料 工程材料	1.74 28	防水材料	1.74 28.62	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.75	工程材料 工程材料	1.75 28	防水材料	1.75 28.63	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.76	工程材料 工程材料	1.76 28	防水材料	1.76 28.64	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.77	工程材料 工程材料	1.77 28	防水材料	1.77 28.65	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.78	工程材料 工程材料	1.78 28	防水材料	1.78 28.66	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.79	工程材料 工程材料	1.79 28	防水材料	1.79 28.67	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.80	工程材料 工程材料	1.80 28	防水材料	1.80 28.68	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.81	工程材料 工程材料	1.81 28	防水材料	1.81 28.69	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.82	工程材料 工程材料	1.82 28	防水材料	1.82 28.70	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.83	工程材料 工程材料	1.83 28	防水材料	1.83 28.71	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.84	工程材料 工程材料	1.84 28	防水材料	1.84 28.72	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.85	工程材料 工程材料	1.85 28	防水材料	1.85 28.73	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.86	工程材料 工程材料	1.86 28	防水材料	1.86 28.74	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.87	工程材料 工程材料	1.87 28	防水材料	1.87 28.75	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.88	工程材料 工程材料	1.88 28	防水材料	1.88 28.76	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.89	工程材料 工程材料	1.89 28	防水材料	1.89 28.77	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.90	工程材料 工程材料	1.90 28	防水材料	1.90 28.78	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.91	工程材料 工程材料	1.91 28	防水材料	1.91 28.79	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.92	工程材料 工程材料	1.92 28	防水材料	1.92 28.80	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.93	工程材料 工程材料	1.93 28	防水材料	1.93 28.81	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.94	工程材料 工程材料	1.94 28	防水材料	1.94 28.82	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.95	工程材料 工程材料	1.95 28	防水材料	1.95 28.83	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.96	工程材料 工程材料	1.96 28	防水材料	1.96 28.84	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.97	工程材料 工程材料	1.97 28	防水材料	1.97 28.85	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.98	工程材料 工程材料	1.98 28	防水材料	1.98 28.86	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
1.99	工程材料 工程材料	1.99 28	防水材料	1.99 28.87	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		
2.00	工程材料 工程材料	2.00 28	防水材料	2.00 28.88	检测标准/规范	聚乙烯(PE)防水卷材 (GB 12953-2003)		

第 216 頁 共 243 頁

[illegible]

第 417 頁 共 248 頁

[illegible]

第 218 页 共 246 页

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

表图序号	类别	对象	检测项目	项目/参数	检测标准 (含条文)	检测方法	检测位置	检测时间
电气工程	+	+	+	+	+	+	+	+
					1250C-2032			

以下空白

2021 年 10 月 24 日

第 222 页 共 269 页

[illegible]

391 225 頁 共 249 頁

第 224 頁 完 240 頁

[illegible]

类别 序号	类别 名称	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	检测范围	说明
			序号	名称			
1.1	地基土工程检测	1.1.1 地基承载力检测	1.1.1	地基承载力检测	《建筑变形测量规范》(GB 50202-2018)		
			1.1.2	地基承载力检测			
1.2	地基土工程检测	1.2.1 地基承载力检测	1.2.1	地基承载力检测	《建筑变形测量规范》(GB 50202-2018)		
			1.2.2	地基承载力检测			
1.3	地基土工程检测	1.3.1 地基承载力检测	1.3.1	地基承载力检测	《建筑变形测量规范》(GB 50202-2018)		
			1.3.2	地基承载力检测			
1.4	地基土工程检测	1.4.1 地基承载力检测	1.4.1	地基承载力检测	《建筑变形测量规范》(GB 50202-2018)		
			1.4.2	地基承载力检测			
1.5	地基土工程检测	1.5.1 地基承载力检测	1.5.1	地基承载力检测	《建筑变形测量规范》(GB 50202-2018)		
			1.5.2	地基承载力检测			

第 226 页 共 240 页

[illegible]

检验检测地址: 广州市番禺区洛浦街北环路 87 号

[illegible]

检验检测地址：广州市番禺区洛浦街北环路87号

[illegible]

[illegible][illegible]

第 237 页, 共 249 页

批准广州诚安路桥检测有限公司
授权签字人及授权签字领域
证书编号: 20231002193

审批日期: 2023 年 10 月 27 日 有效日期: 2029 年 10 月 26 日

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	郭子良	中级技术职称	工程材料-建设工程材料、地质材料-矿产地质、公路交通-工程材料、公路交通-地质工程、水利水电工程、工程材料-工程材料及配件、公路交通-水运工程、工程材料-地质材料及配件、工程材料-交通安全设施、公路交通-交通安全设施、工程材料-道路工程	2023 年 10 月 27 日	新增
2	王承和	高级技术职称	公路交通-工程材料、工程材料-建设工程材料、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程	2023 年 10 月 27 日	新增
3	张超	中级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增
4	李真成	中级技术职称	地质材料-建设工程材料、地质材料-建设工程材料及配件、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件	2023 年 10 月 27 日	新增

第 238 页, 共 249 页

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路 338 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
5	张超	中级技术职称	工程材料-建设工程材料、地质材料-矿产地质、公路交通-工程材料、公路交通-地质工程、水利水电工程、工程材料-工程材料及配件、公路交通-水运工程、工程材料-地质材料及配件、工程材料-交通安全设施、公路交通-交通安全设施、工程材料-道路工程	2023 年 10 月 27 日	新增
6	张超	高级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增
7	王庆	中级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增
8	张超	高级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增
9	李小洁	高级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增
10	张超	高级技术职称	公路交通-建设工程材料、公路交通-建设工程材料及配件、公路交通-交通安全设施、公路交通-交通安全设施工程、工程材料-道路工程、工程材料-建设工程材料、工程材料-建设工程材料及配件、公路交通-建设工程材料	2023 年 10 月 27 日	新增

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路338号

[illegible]

检验检测地址: 广州市白云区新广从一路338号

[illegible]

第 241 頁 共 246 頁

[illegible]

第 242 页 共 246 页

[illegible]

以下空白

ST 243 31 34 246 30

序号	获奖类别	获奖项目	获奖专业领域	批准日期	备注
1	优秀设计	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
2	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
3	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
4	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
5	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
6	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
7	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增
8	优秀工程	绿色建筑大师奖	公共建筑、住宅工程、工业与民用工程、市政工程、园林景观工程、室内设计、工程材料、工程设备、园林工程、工程材料、工程设备、园林景观工程、公共建筑、住宅工程	2023 年 10 月 27 日	新增

第 244 頁 共 246 頁

序号	姓名	职称	专业/资格	主要工作经历	任职日期	备注
9	张荣洁	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
10	田学合	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
11	杨彬	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
12	李真梅	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
13	郭伟廷	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
14	田旭光	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
15	田树刚	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休
16	黄德刚	高级工程师	岩土工程	公路交通、桥梁结构工程、工程交工验收、路基路面工程、工程材料、建筑材料	2023年10月27日	退休

第 265 頁 共 246 頁

第 246 頁 共 246 頁

序号	投资签字人姓名	职务/职称	投资签字领域	批准日期	备注
25	王成林	高级工程师	工程材料、道路工程、公路交 通、桥梁和管工程	2023 年 10 月 27 日	新增

以下空白