

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024731

机构名称：广东君雄检测鉴定有限公司

发证日期：2025年10月11日

有效期至：2031年10月10日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制

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。

批准广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024731

审批日期:2025 年 10 月 11 日 有效日期:2031 年 10 月 10 日

检验检测场所所属单位: 广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称: 广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址: 广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房
领域数: 1 类别数: 2 对象数: 4 参数数: 29

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.1	抗压强度	《混凝土结构现场检 测技术标准》（GB/T 50784-2013）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.2	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.3	抗折强度	《混凝土结构现场检 测技术标准》（GB/T 50784-2013）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.4	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.5	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	混凝土	1.1. 1.6	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接头	1.1. 2.1	抗拉强度	钢筋焊接网混凝土结 构技术规程 JGJ 114-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：29

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	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 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.3	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.4	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.6	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.7	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.3.1	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、紧固件、	1.1.3.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街4号4栋1617房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：29

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.3	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.4	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.5	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.6	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 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.7	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.8	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.9	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程材料- 建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、 紧固件、 钢网架构件	1.1.3.10	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街4号4栋1617房
领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：29

领域 序号	领域	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			
	工程质量检测				钢网架构件					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.3.11	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.3.12	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.1.3.13	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	钢结构	1.2.1.1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	钢结构	1.2.1.2	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	钢结构	1.2.1.3	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016		维持

以下空白

批准广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919024731

审批日期:2025 年 10 月 11 日 有效日期:2031 年 10 月 10 日

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街4号4栋1617房
领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.4	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.5	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.7	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.8	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房
领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.10	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.11	屈服强度/下屈 服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.12	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.13	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.14	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 1.15	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.1. 2.1	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街4号4栋1617房
领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.1. 2.2	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓连接副 GB/T 1231-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 3	金属硬 度	1.1. 3.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第1部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	焊接材 料	1.1. 4.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	焊接材 料	1.1. 4.2	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	焊接材 料	1.1. 4.3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第1部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	焊接材 料	1.1. 4.4	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	钢结构	1.2. 1.1	扭剪型高强螺栓 连接副紧固轴力 复检	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	混凝土 结构	1.2. 2.1	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		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房

领域数：2 类别数：4 对象数：8 参数数：28

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	混凝土 结构	1.2. 2.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	混凝土 结构	1.2. 2.3	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯检测离心高强混 凝土抗压强度试验方 法 GB/T19496-2004		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	高强度 螺栓连 接副	1.3. 1.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		新增
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 结构性金 属制品	2.1. 1	钢结构	2.1. 1.1	连接副紧固轴力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.1. 1.1	纤维复合材与基 材正拉粘结性能	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010	只做现 场测定 方法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	钢材钢 筋及焊 接接头	1.1. 2.1	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 17394.1-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 1	钢结构/ 钢网架	1.2. 1.1	防火涂层厚度	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		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.1	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆 抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.4	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通 砖强度等级的方法 JC/T796-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.6	砌体厚度	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.7	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 2	砌体结 构	1.2. 2.8	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		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.9	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.10	轴线位移	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.11	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.12	基础、墙、柱顶面标高	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.13	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.2	砌体结构	1.2.2.14	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.1	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.2	焊缝表面质量（磁粉法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.3	外观质量/表面 质量（目视检测）	无损检测及目视检测 方法 GB/T20967-2007		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.4	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.5	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.6	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.7	构件尺寸	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.8	构件尺寸	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.9	构件尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.10	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		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.11	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/T 29712-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.12	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/T 11345-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.13	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.14	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.15	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.17	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.18	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.19	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.20	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.21	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/T26952-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.22	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）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.23	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.24	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.25	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.3	钢结构	1.2.3.26	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.27	钢材厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.28	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.29	钢材厚度（超声 法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.30	钢材抗拉强度 （表面硬度法）	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 17394.1-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.31	钢材抗拉强度 （里氏硬度法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.32	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.33	钢网架倾斜	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.34	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.35	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.36	钢网架挠度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.37	钢网架挠度	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.38	钢网架挠度	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.39	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.40	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.41	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.42	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉 检测》GB/T9444-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.43	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应 用技术规程》T/CECS 24-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.44	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.45	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术 规范 CECS 200: 2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.46	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.47	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.48	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.49	防腐涂层厚度	《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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.50	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.51	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 3	钢结构	1.2. 3.52	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	给排水 构筑物	1.2. 4.1	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 4	给排水 构筑物	1.2. 4.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 5	结构工 程	1.2. 5.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	外墙饰 面砖	1.2. 6.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工 程施工及验收规程》 JGJ 126-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 6	外墙饰 面砖	1.2. 6.2	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T 110-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.3	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.4	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.5	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.6	后锚固件抗拔承 载力	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB 50203-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.7	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.8	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程 施工质量验收规范》 GB 50550-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.9	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 标准 DBJ/T15-35-2023		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.10	垂直度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.11	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.12	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.13	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.14	构件尺寸	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.15	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.16	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.17	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		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.18	标高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.19	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.20	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 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.21	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.22	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.23	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.24	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.25	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹 法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.26	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.27	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术 标准 GB/T 50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.28	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检 测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.29	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.30	裂缝宽度	《混凝土结构现场 检测技术标准》 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.31	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处 理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.32	裂缝深度	房屋裂缝检测与处 理技术规程 CECS293:2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 7	混凝土 结构	1.2. 7.33	裂缝深度	混凝土结构现场检 测技术标准 GB/T 50784-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域序号	领域	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.34	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.35	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.36	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.37	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.38	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.39	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.40	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.7	混凝土结构	1.2.7.41	预制构件尺寸偏差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 8	建筑结 构	1.2. 8.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 8	建筑结 构	1.2. 8.2	倾斜观测	《建筑变形测量规 范》JGJ8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 8	建筑结 构	1.2. 8.3	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 8	建筑结 构	1.2. 8.4	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.2. 8	建筑结 构	1.2. 8.5	裂缝观测（裂缝 位置、走向、长 度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	混凝土 结构、构 筑物	1.3. 1.1	抗压强度（混凝 土强度）	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	混凝土 结构、构 筑物	1.3. 1.2	锚固承载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	混凝土 结构、构 筑物	1.3. 1.3	锚固承载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	混凝土 结构、构 筑物	1.3. 1.4	钢筋直径	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 1	建（构） 筑物（工 程监测）	1.4. 1.1	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.4. 2.1	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 2	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.4. 2.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.4. 3.1	挠度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.4. 3.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.4. 3.3	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.4. 3.4	挠度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部

检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

领域数：1 类别数：4 对象数：14 参数数：133

领域 序号	领域	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建(构) 筑物（工 程监测）	1.4. 3.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程监测 与测量	1.4. 3	建(构) 筑物（工 程监测）	1.4. 3.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

以下空白

批准广东君雄检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919024731

审批日期:2025 年 10 月 11 日 有效日期:2031 年 10 月 10 日

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司总部
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房
检验检测地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 2 栋 2007 房

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	黎展斌	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2025 年 10 月 11 日	新增
2	李鸿钊	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2025 年 10 月 11 日	新增
3	陈军	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程	2025 年 10 月 11 日	新增

检验检测场所所属单位：广东君雄检测鉴定有限公司
检验检测场所名称：广东君雄检测鉴定有限公司实验室
检验检测场所地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房
检验检测地址：广东省广州市天河区新塘大街 4 号 4 栋 1617 房

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	陈军	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2025 年 10 月 11 日	扩大
2	黎展斌	中级技术职称	水利水电工程, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2025 年 10 月 11 日	扩大
3	李鸿钊	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 水利水电工程	2025 年 10 月 11 日	扩大

以下空白