

批准深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119021400

审批日期：2022 年 01 月 18 日 有效日期：2027 年 07 月 19 日

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道龙城路粤海住宅小区 A 栋（圣达吉综合楼）附属设施 4、5、7、9、14 号仓库

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			
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	钢构件	1.1.1 .1	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、螺栓、 螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.1	公路交 通-桥梁 工程	1.1.1	钢构件	1.1.1 .2	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、 螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010	不测维氏硬度和布氏 硬度	
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .2	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.1	混凝土结 构	1.2.1 .2	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		
1.2	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.2.2	钢结构	1.2.2 .1	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		
1.3	工程材 料-建设	1.3.1	螺栓及连 接副、紧固	1.3.1 .1	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道龙城路粤海住宅小区 A 栋（圣达吉综合楼）附属设施 4、5、7、9、14 号仓库

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			
	工程材料		件、钢网架 构件					
1.3	工程材料-建设 工程材料	1.3.1	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.3.1 .2	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

以下空白

批准深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119021400

审批日期：2022 年 01 月 18 日 有效日期：2027 年 07 月 19 日

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道龙城路粤海住宅小区 A 栋（圣达吉综合楼）附属设施 4、5、7、9、14 号仓库

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	游静	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2022 年 01 月 18 日	
2	张岫文	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程	2022 年 01 月 18 日	
3	林爱莲	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 01 月 18 日	不签钢结构无损检测
4	胡俊勇	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 01 月 18 日	
5	王立	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2022 年 01 月 18 日	

以下空白

