

上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘报告

建设项目名称：_____

委托建设单位：_____

测绘单位名称及社会信用代码：_____

测绘单位资质证书编号：_____

测绘单位上年度质量信誉评价等级：_____级

测绘报告编号：_____

测绘项目负责人：_____

测绘单位负责人：_____

年 月 日

本单位承诺：本测绘报告所有数据与所测停车场（库）现场一致（不超过有关测绘法规、技术标准规定允许的技术误差范围），本单位愿意承担由于测绘数据与现场实际情况不一致而产生的相关法律责任，愿意参与、接受本市机动车停车场（库）竣工验收测绘质量信誉评价。（加盖测绘单位公章）

测 绘 成 果 资 料 目 录

1. 测绘项目技术说明书 共 1 页

2. 上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘成果汇总表 . . 共 1 页

3. 上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘分层数据表 . . 共 页

4. 建设项目总平面图（地面泊位平面图）及地下（或地上）停车库
分层泊位平面图 共 页

5. 地下（或地上）停车库出入口平、剖面图 共 页

6. 相关测绘资质证书（复印件） 共 页

7. 测绘报告光盘 共 1 盘

测 绘 项 目 技 术 说 明 书

项 目 名 称		测 绘 报 告 编 号	
委 托 单 位			

作业技术依据：

- 1、DG/TJ08-7 《建筑工程交通设计及停车库（场）设置标准》
- 2、DG/TJ08-60 《机械式停车库（场）设计规程》
- 3、DGJ08-103 《无障碍设施设计标准》
- 4、DB31/T485 《停车场（库）标志设置规范》
- 5、DG/TJ 08-2093 《电动汽车充电基础设施建设技术规范》
- 6、CJJ/T 8 《城市测量规范》
- 7、GB50026 《工程测量规范》
- 8、JSB304 《建设项目规划全过程监督检查测量技术标准（建筑工程）》
- 9、DG/TJ08-2030 《建筑工程规划检测规范》及《建筑工程规划检测规范》(补充规定)
- 10、GLW001《测绘项目技术设计编写规定》
- 11、GLW002《测绘项目技术总结编写规定》
- 12、GLW020《测绘产品质量检验实施规定》

作业内容：机动车停车场（库）竣工验收测量

作业方法：全站仪实测及钢尺丈量

作业范围：本测绘项目位于_____区_____路_____号，涉及的图幅有_____

质量控制要求：

■基本要求：合格； 创优目标：☐一次通过验收， ☐ 优， ☐ 良

环境与安全因素控制要求：

☐ 执行GLW031《环境工作管理规定》、GLW032《安全工作管理规定》

☐ 特殊控制措施(可在本表外另附页说明)：_____

采用坐标系统、仪器设备、软件：

采用上海平面坐标系统施测完成，主要作业工具有：_____全站仪、钢尺，以及_____软件。

项目负责人：_____设计者：_____ 审核者：_____

日 期：_____ 日 期：_____

质量检验结论：

本项目按照测绘产品检查验收的规定进行了_____检查，符合_____作业依据和质量控制要求，测绘成果质量评定为_____。

最终检查者：_____ 日 期：_____

技术小结：

本测绘项目系_____测绘院按委托单位要求，根据作业依据所列的有关规范细则，采用上海城市平面坐标系统施测完成。各项成果成图资料符合_____要求，资料_____，手续_____，可作为_____成果提供给委托单位和相关行业管理部门。

撰写者：_____ 审核者：_____

日 期：_____ 日 期：_____

上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘成果汇总表

测绘报告编号		建设项目名称	
建设单位名称		建设项目地址	区 路 号
停车场（库） 主要技术指标	建筑 面积	☐ 地面停车场_____m ² ； ☐ 地下停车库_____m ² ； ☐ 地上立体（多层）停车库_____m ² ； ☐ 其他_____（在□内打√选择并填写）	
	一般客 车泊位	☐ 微型车泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ ☐ 小型车泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ ☐ 轻型车泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ ☐ 中型车泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ ☐ 大型车泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ 其中包含： ☐ 机械式泊位：划设位置/停车方式/数量/容车尺寸/技术形式_____ 适停小型/中型/大型车的泊位比例_____%/_____%/_____% ☐ 子母式泊位：划设位置/停车方式/数量（对）/尺寸_____ ☐ 安装或预留安装充电设施泊位：划设位置/停车方式/数量/尺寸_____ （在□内打√选择并在相应位置填写，可根据实际情况选择多项）	
	无障碍 泊位	划设位置/停车方式/数量/尺寸_____	
	货车泊 位	划设位置/停车方式/数量/尺寸_____	
	停车场 （库） 内部 交通 设计 指标	出入口数量：地面出入口_____个，车库出入口_____个（__进__出）； 车辆行驶通道/坡道宽度：_____ 泊位线与临近柱、墙、护栏及其他构筑物之间横向净距：_____ 泊位线与临近柱、墙、护栏及其他构筑物之间纵向净距：_____ 车辆主要行驶通道转弯半径：_____ 坡道坡度： ☐ 直线纵坡_____； ☐ 曲线纵坡_____； 停车库净空高度：_____；其他：_____。	
抄录者：_____日 期：_____		检查者：_____日 期：_____ 复查者：_____日 期：_____	

上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘分层数据表

（第__页，共__页）

测绘报告编号：_____			建筑层数（地面、地下、地上）：_____ 层		
建设项目/建设单位名称					
测量指标			标准数据	实测数据	备注
平面 自 走 式 泊 位	微型客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	小型客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	轻型客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	中型客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	大型客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	其中包含：安装或预留安装充电设施泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	其中包含：子母式客车泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（对）/尺寸（m）			
	无障碍泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
	货车装卸泊位	停车方式（垂直式、平行式、斜列式）/泊位数（个）/尺寸（m）			
机 械 式 泊 位	泊位数（个）				
	技术形式（升降横移、垂直循环、垂直升降、简易升降、其他）				
	适停车辆的最大外廓尺寸	长×宽×高（m）			
	单车最大进出时间（秒）				
内部 设计 指标	停车场（库）出入口数量：__进__出				
	车辆(单向/双向)行驶通道、坡道宽度（m）				
	泊位线外边缘与临近柱、墙、护栏及其他构筑物之间横向/纵向净距(m)				
	车辆主要行驶通道转弯半径(m)				
	坡道直线纵坡坡度/曲线纵坡坡度(%)				
	停车库净空高度（m）				
抄录者：_____日 期：_____			检查者：_____日 期：_____		
			复查者：_____日 期：_____		
注：根据停车泊位所处建筑楼层，分层、逐项填写本表，每层填写一张。					

《上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘报告》编制要求

1. 《测绘项目技术说明书》、《上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘成果汇总表》、《上海市机动车停车场（库）竣工验收测绘分层数据表》应分别按照附以上格式文本、填写相关测绘数据后出具；

2. 《分层泊位平面图》应标注每层泊位类型、位置、编号、数量、尺寸、进出车道、车行流线及通道或坡道宽度、泊位线外边缘与临近柱、墙、护栏及其他构筑物之间横向/纵向净距、转弯半径等指标以及需要说明的其他情况（泊位与消防、民防、排水等其他设施相互影响情况等）；

3. 《出入口平、剖面图》应标注车库每层上下坡道纵坡坡度、车辆行驶及停放处的净空高度等指标；

4. 上述表格和图纸均应以 A4 纸格式打印或折叠并逐页加盖测绘专用章后装订成册，并将上述内容制作成光盘，粘贴在《测绘报告》册封底。