

案 号:

日常地籍测量报告

用 地 单 位:

建设项目名称:

用地测量单位:

2026 年 月 日

目 录

目 录	1
日常用地测量技术说明	2
日常地籍测量表	3
土地分类面积汇总表	4
界址点坐标成果表	5
权属调查界址图	6
权属界线套图	7

日常用地测量技术说明

为了测定广州市规划资源局海珠区分局位于广州市海珠区 xxx 号（加装电梯的电梯井）地块拟用地的面积和用地界址，受广州市规划资源局海珠区分局委托，由 xxx 对该项目进行地籍测量。

一、建设项目用地测量依据

1. 《地籍调查规程》(GB/T 42547—2023)；
2. 《广东省城镇地籍调查测量实施细则》。

二、施测单位及日期

该项目用地测量由 xxx(测绘资质:x 级;证书编号:甲测资字 xxx)承担，xxxx 年 x 月完成资料收集和内业数据整理。

三、用地测量工作情况

1. 外业调查情况

权属调查：电梯井范围根据广州市规划资源局海珠区分局提供的用地界址，并在“xxx 管理系统”、“xxx 档案管理系统”及“xxx 登记信息平台”查询相邻权属（详见测绘案号套图）确定，现将上述权属资料转绘到工作底图上。

2. 内业数据整理与面积量算

本项目内业成图使用 xxx 生产管理系统完成；各类面积量算均采用计算机全解析法。

3. 自检情况说明

所有资料均进行了严格的自检、审核，符合相关规程、规范要求，可供使用。

4. 其他情况说明

本宗地 xxx 号界址点范围为广州市规划资源局海珠区分局提供的电梯井范围。

日常地籍测量表

单位名称	\	经办人	xxx
单位地址		电话号码	\
土地座落	广州市海珠区 xxx 号（加装电梯的电梯井）		
土地用途		申请日期	xxxx 年 x 月
相关文件		点数	x
图幅号	xxx		
<p>X 用地测量面积准确、界线调查清楚、界址点测量准确，满足相关规程、规范的要求。</p> <p>复审人：</p> <p>初审人：</p> <p>经办人：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">xxx xxxx 年 x 月 xx 日</p>			

土地分类面积汇总表

权属调查界址图

权属界线套图

