



照明计算表																						
房间参数							利用系数表参数		其他计算参数										计算结果			
序号	房间名称	房间长(m)	房间宽(m)	面积(m²)	灯安装高度(m)	工作面高度(m)	数据来源	利用系数值	光源种类	单灯光源数	光源功率(W)	光通量(lm)	总光通量(lm)	镇流器功率(W)	房间类别	维护系数	要求照度值(lx)	功率密度规范值(W/m²)	灯具数	总功率(W)	计算照度值(lx)	功率密度计算值(W/m²)
1	厨房	9.10	6.10	55.51	3.00	0.75	数据来源自用户自定义	0.90	T5三基色环形荧光灯管	2	80	3100	6200	0	厨房	0.80	500.00	15.00	6	480	482.51	8.65
1	就餐区	9.00	9.00	81.00	3.00	0.75	数据来源自用户自定义	0.80	T5三基色环形荧光灯管	2	56	2050	4100	0		0.80	200.00	15.00	6	336	194.37	4.15

一层照明平面图 1:100

一层照明平面图