

报告编号:

测试时间: 2020-07-23 17:20

产品特征

灯具种类:

电压: 0.0 V

功率: 0.00 W

电流: 0.000 A

功率因数: 0.000

光度结果

灯具CIE分类: 直接型

灯具光通量: 61.1 lm

下射光通量比: 100%

有效光束角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 114.9, 114.2, 115.2, 114.8

半峰边角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 89.4, 88.8, 89.2, 88.9

灯具光效等级(LER): 61.17

峰值光强: 31.66 cd

S/MH(C0/C180): 1.37

额定光通量: 61.1 lm

灯具效率: 100%

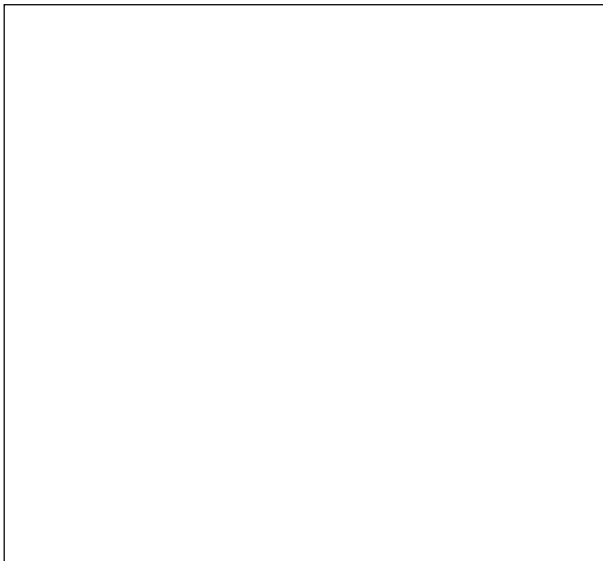
上射光通量比: 0%

中心光强: 31.66 cd

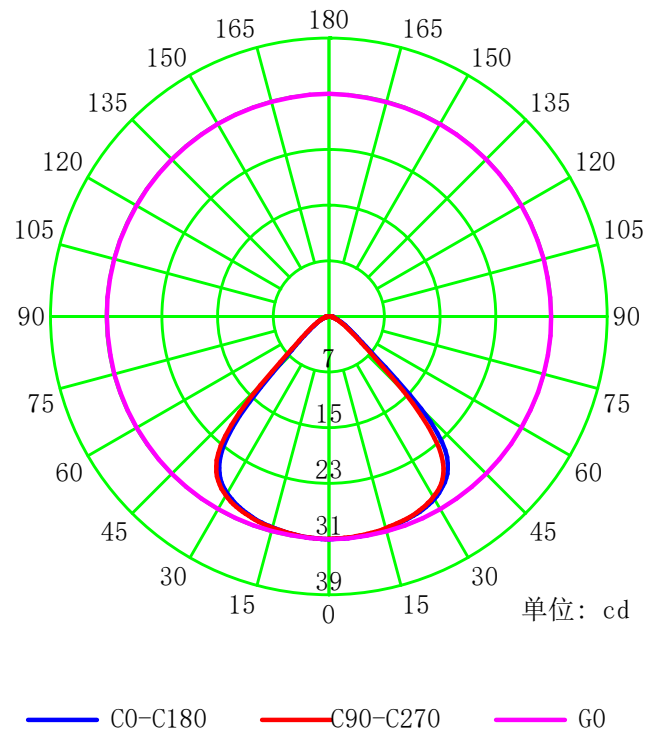
峰值光强位置: H0 V0

S/MH(C90/C270): 1.37

灯具实物照片



配光曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度:

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0

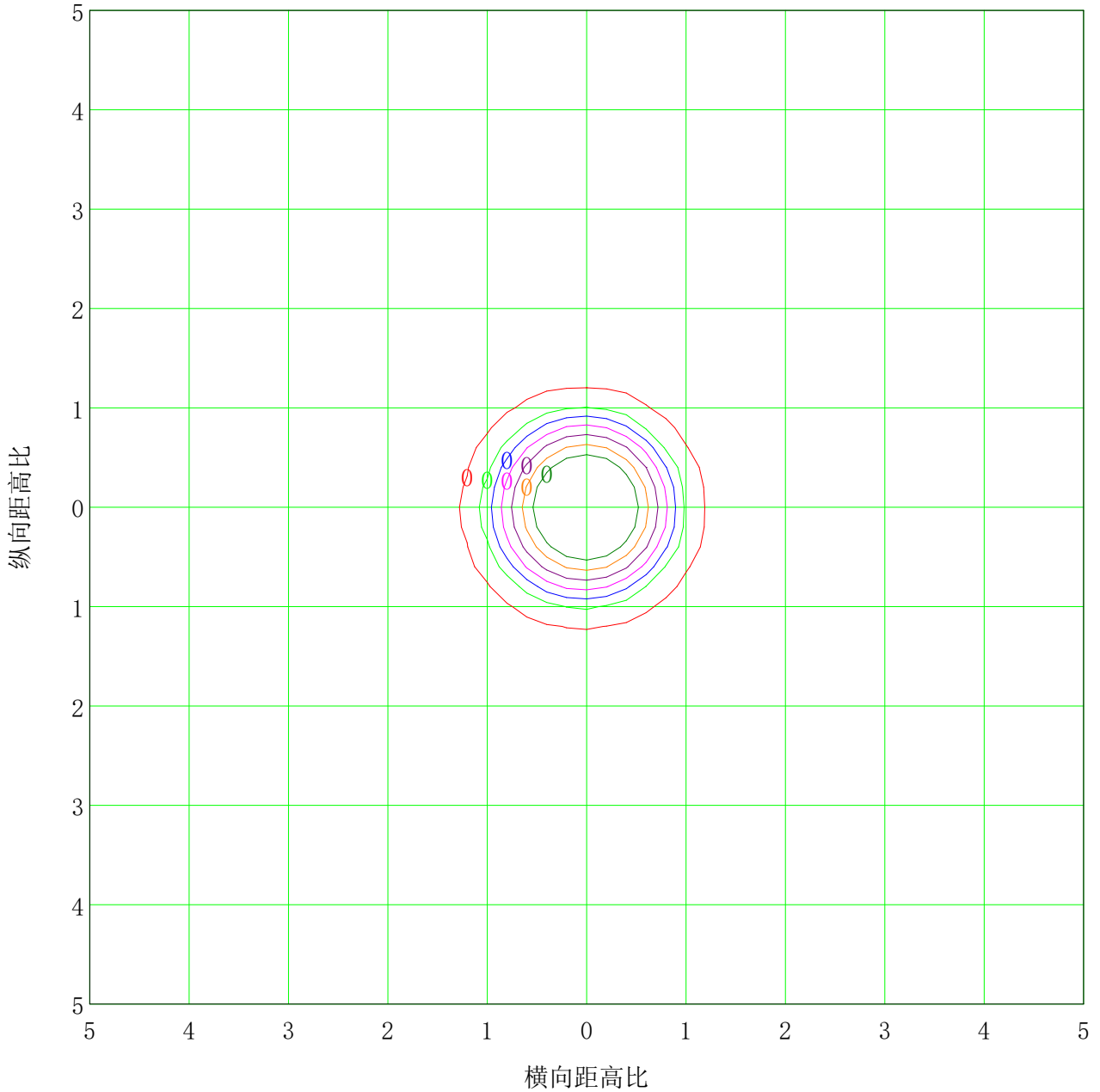
测试设备: CHL-6E

测试距离: 1.000 m

环境湿度:

核 验:

水平面等照度曲线

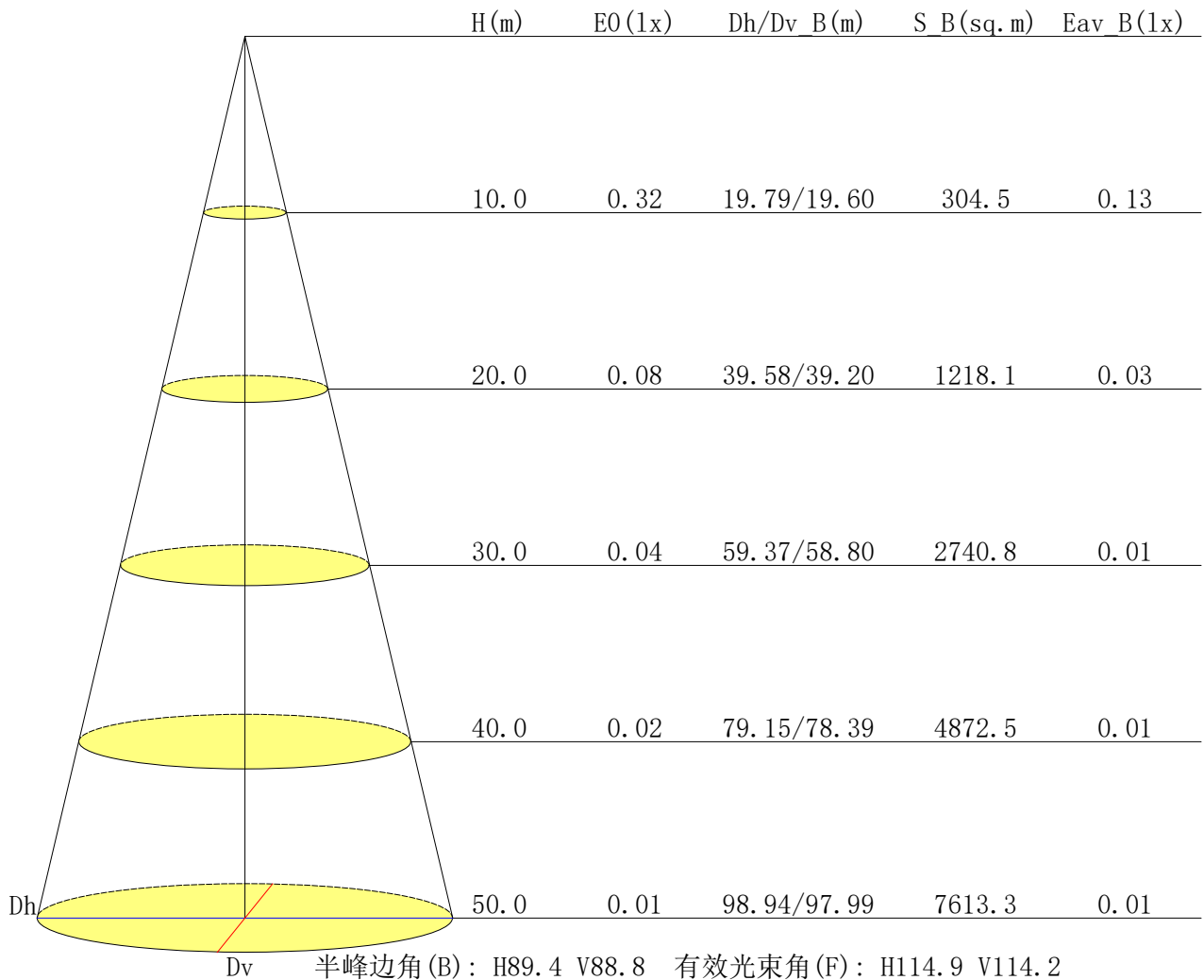


安装高度: 10.0m		最大照度值(100%): 0.3 lx	
— (5%):	0.0 lx	— (15%):	0.0 lx
— (25%):	0.1 lx	— (35%):	0.1 lx
— (45%):	0.1 lx	— (55%):	0.2 lx
— (65%):	0.2 lx		

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0
测试单位:
测试类型: TYPE C
环境温度:
测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: CHL-6E
测试距离: 1.000 m
环境湿度:
核 验:

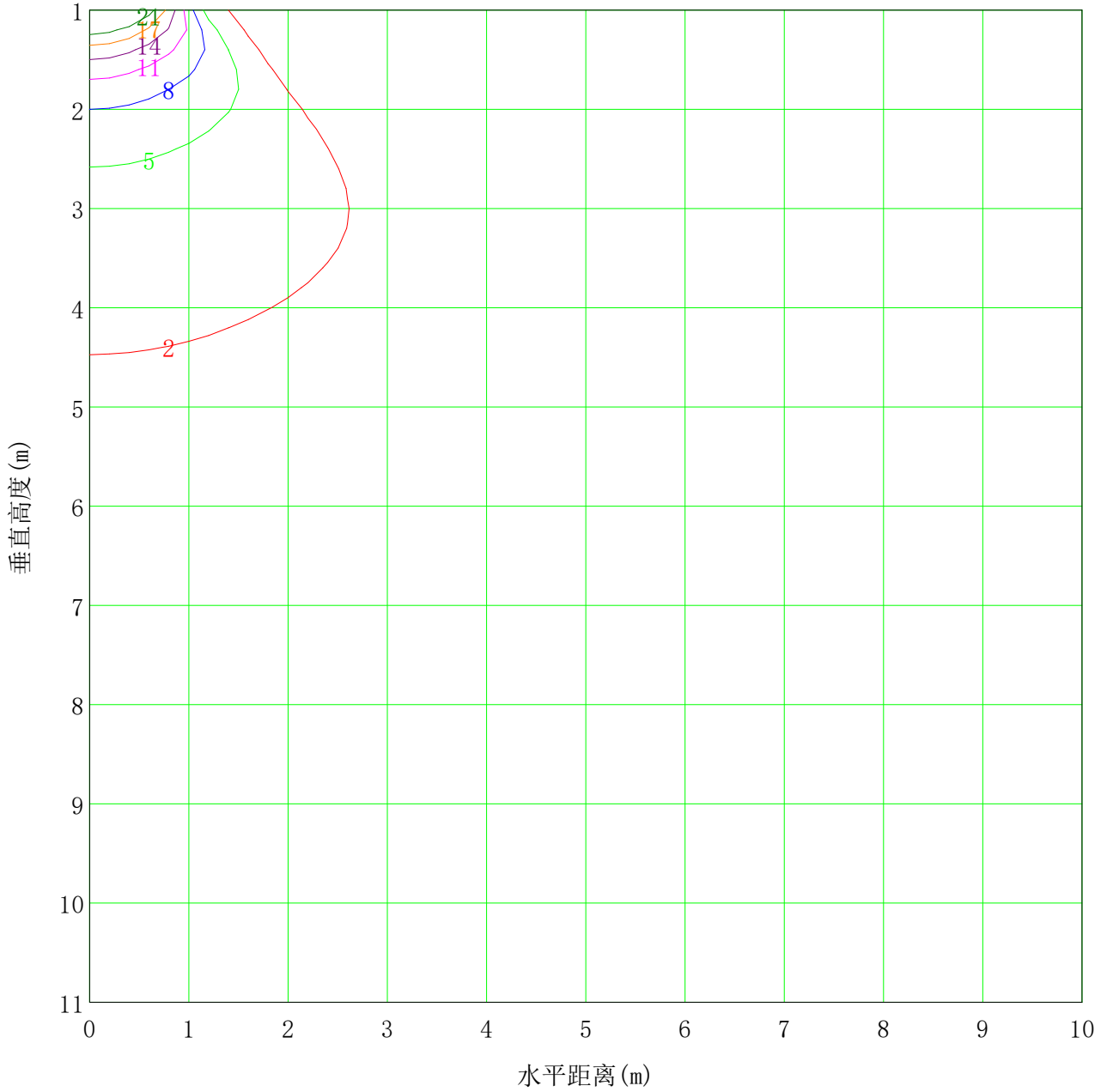
照度距离关系图



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0
测试单位:
测试类型: TYPE C
环境温度:
测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: CHL-6E
测试距离: 1.000 m
环境湿度:
核 验:

垂直面等照度曲线



最低高度(米): 1.0m	最大高度(米): 11.0m	最大照度值: 31.7 lx
— (5%): 1.6 lx	— (15%): 4.7 lx	
— (25%): 7.9 lx	— (35%): 11.1 lx	
— (45%): 14.2 lx	— (55%): 17.4 lx	
— (65%): 20.6 lx		

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0
测试单位:
测试类型: TYPE C
环境温度:
测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: CHL-6E
测试距离: 1.000 m
环境湿度:
核 验: