

# 中山特浩光电科技有限公司

## 产品承认书

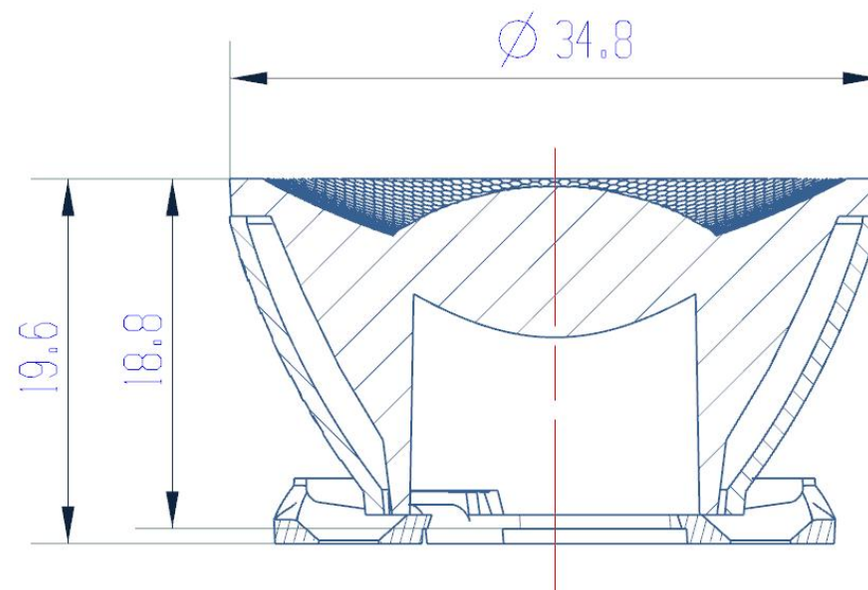
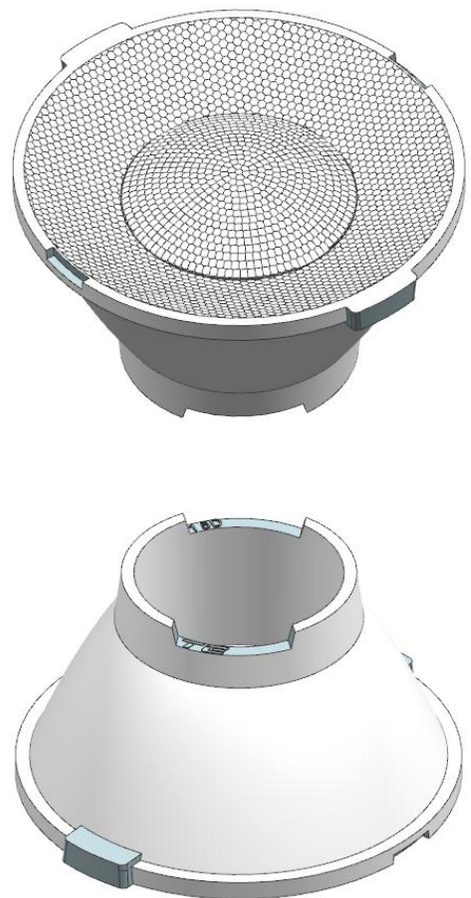
Products Introduction

产品型号	LED发光面	产品材料	角度命名
TH-RL3518E-15D-V3	D6	PMMA	15D
TH-RL3518E-24D-V3	D6	PMMA	24D
TH-RL3518E-36D-V3	D9	PMMA	36D
TH-RL3518E-45D-V3	D9	PMMA	45D
TH-RL3518E-50D-V3	D9	PMMA	50D

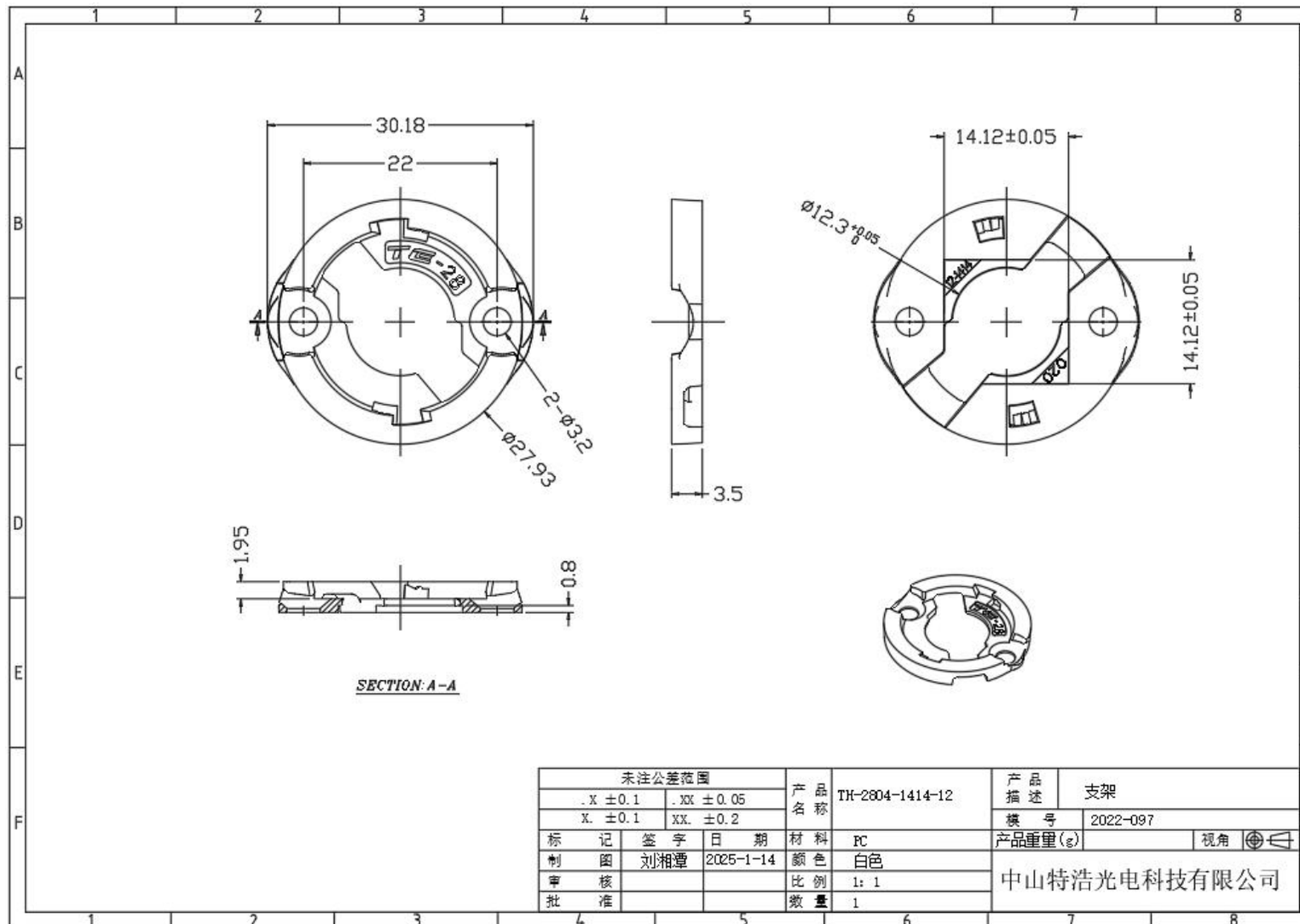
制作日期： 2025-1-20

● TH-RL3518E-15D/24D/36D/45D/50D-V3 产品3D图

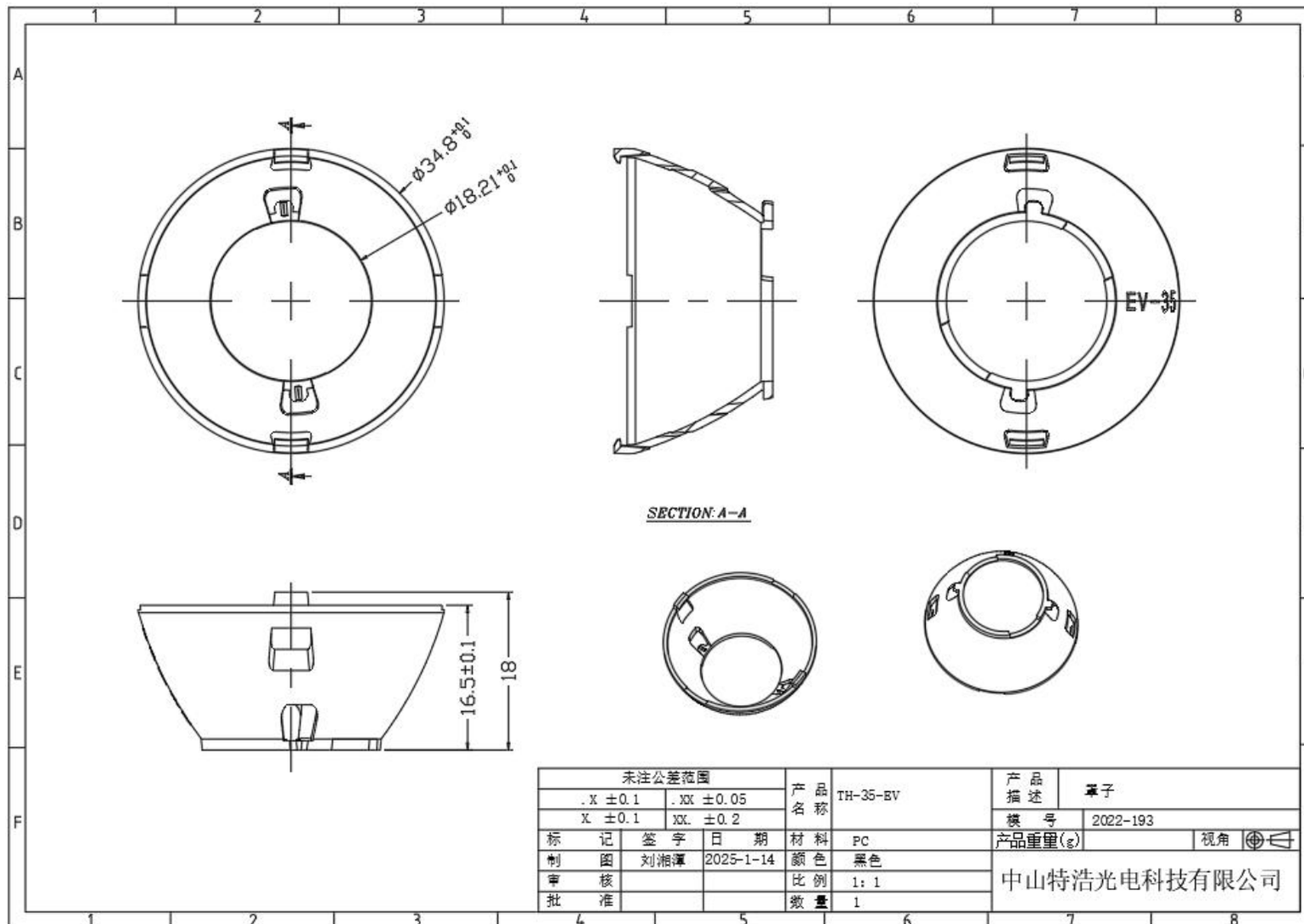
● 产品装配图



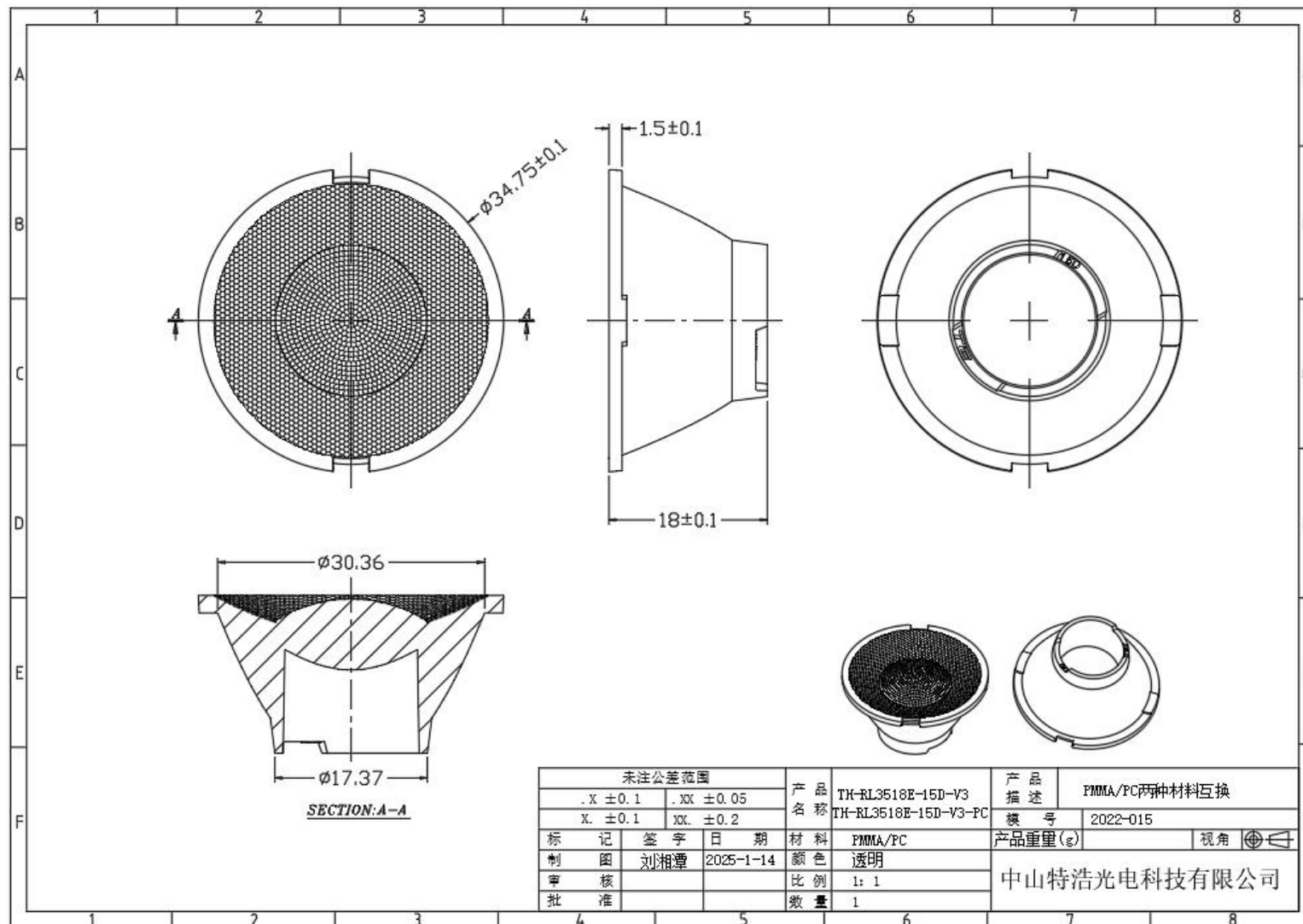
● 配套支架尺寸图



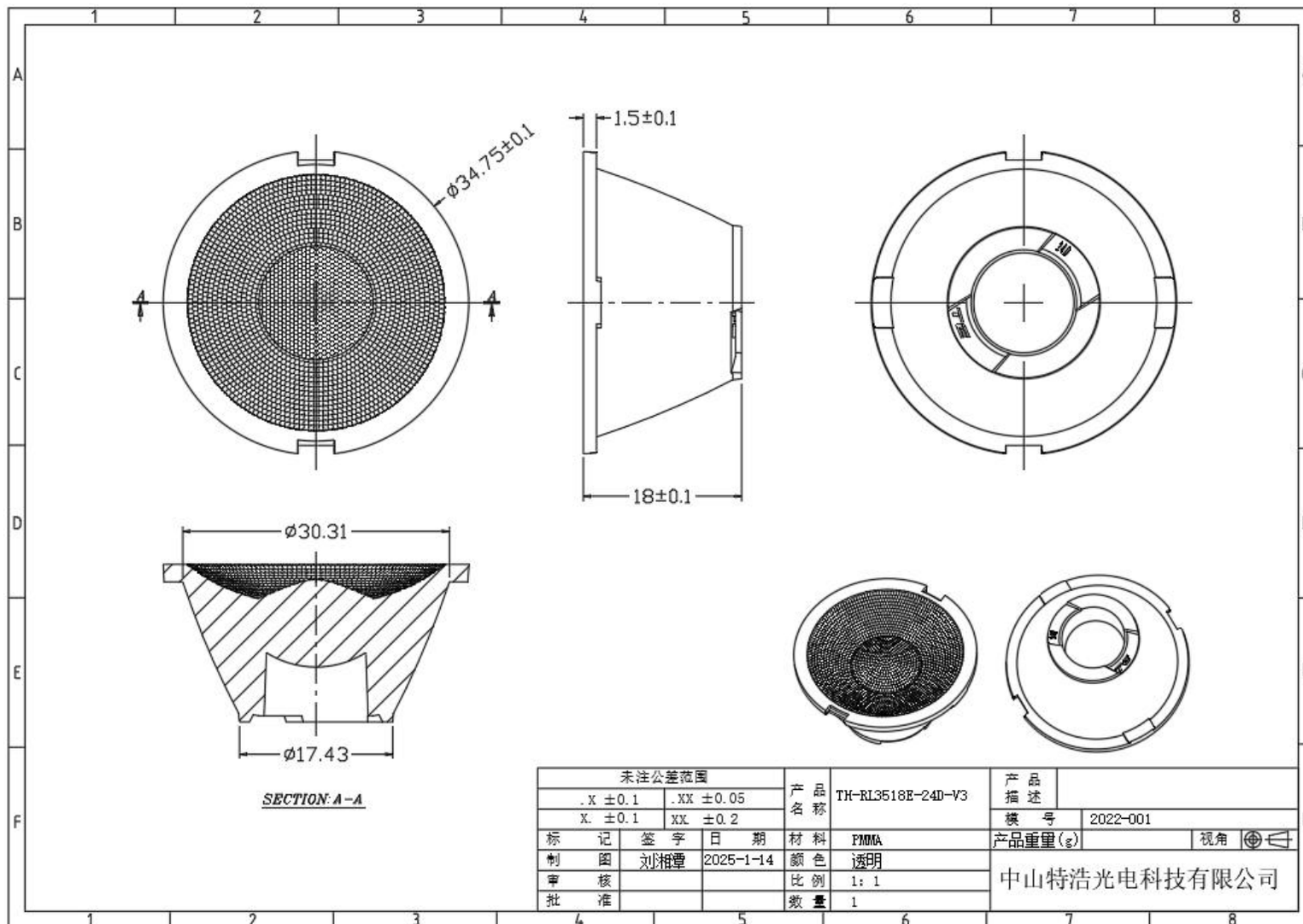
● 配套罩子尺寸图



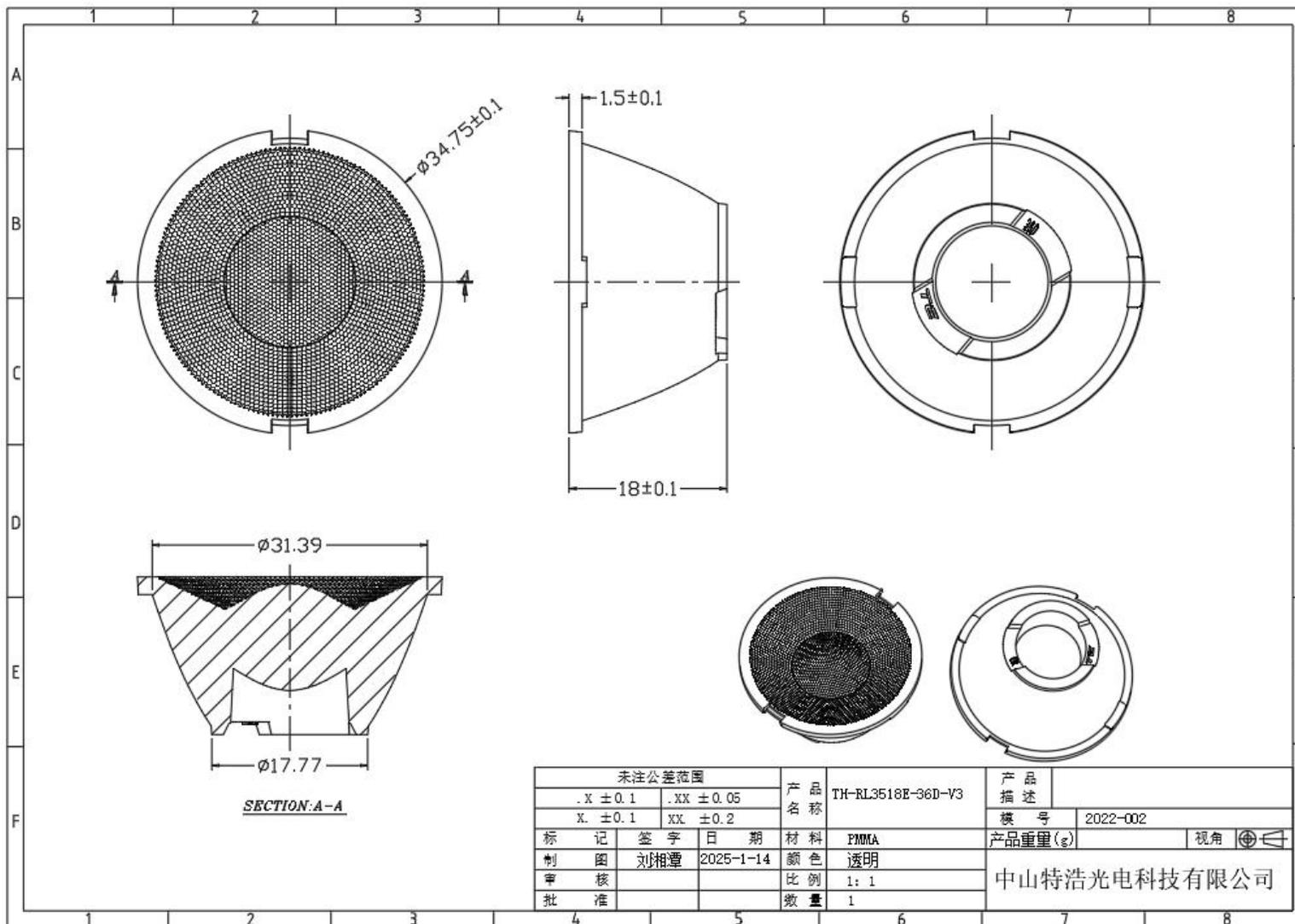
● TH-RL3518E-15D-V3 产品尺寸图



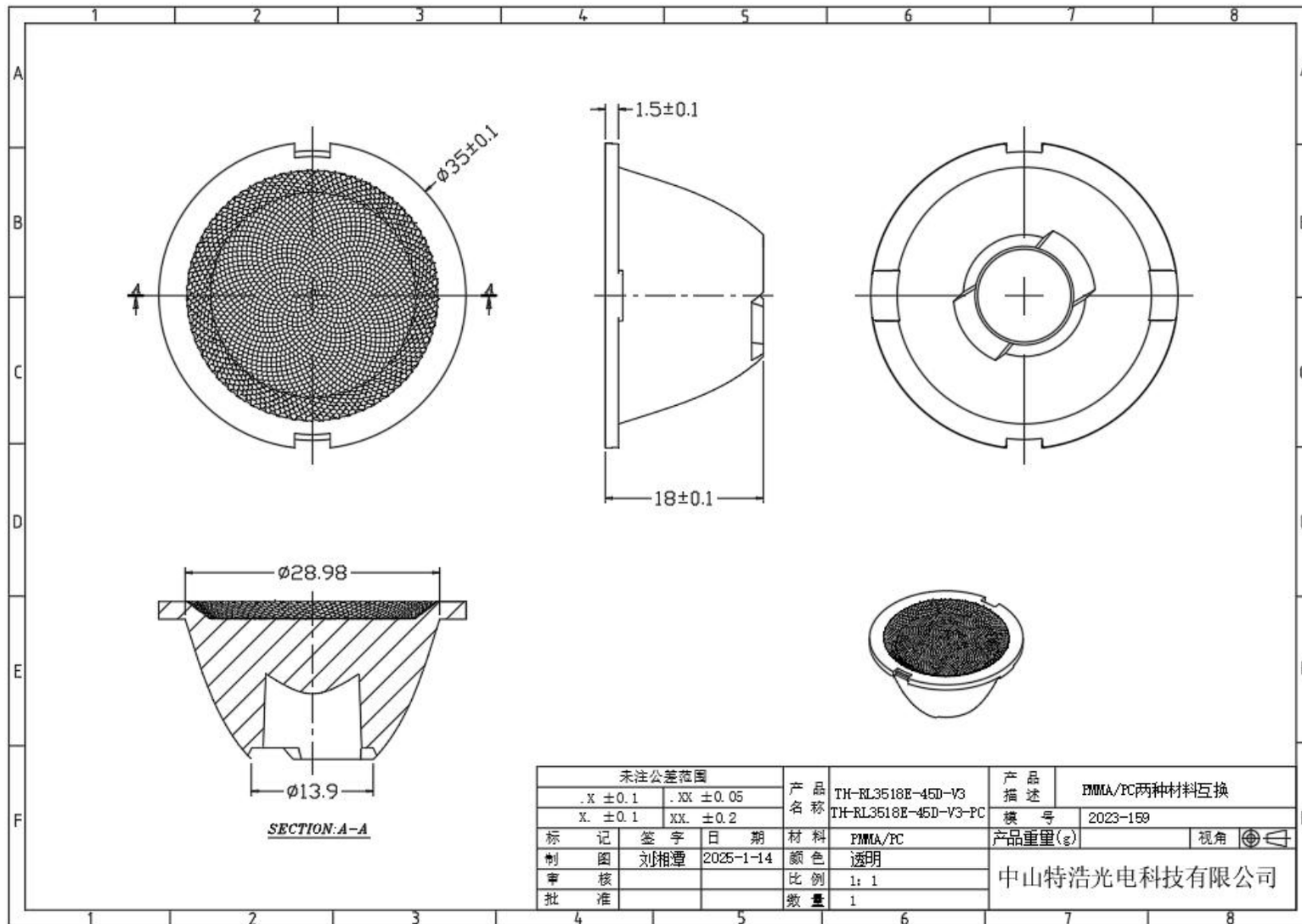
● TH-RL3518E-24D-V3 产品尺寸图



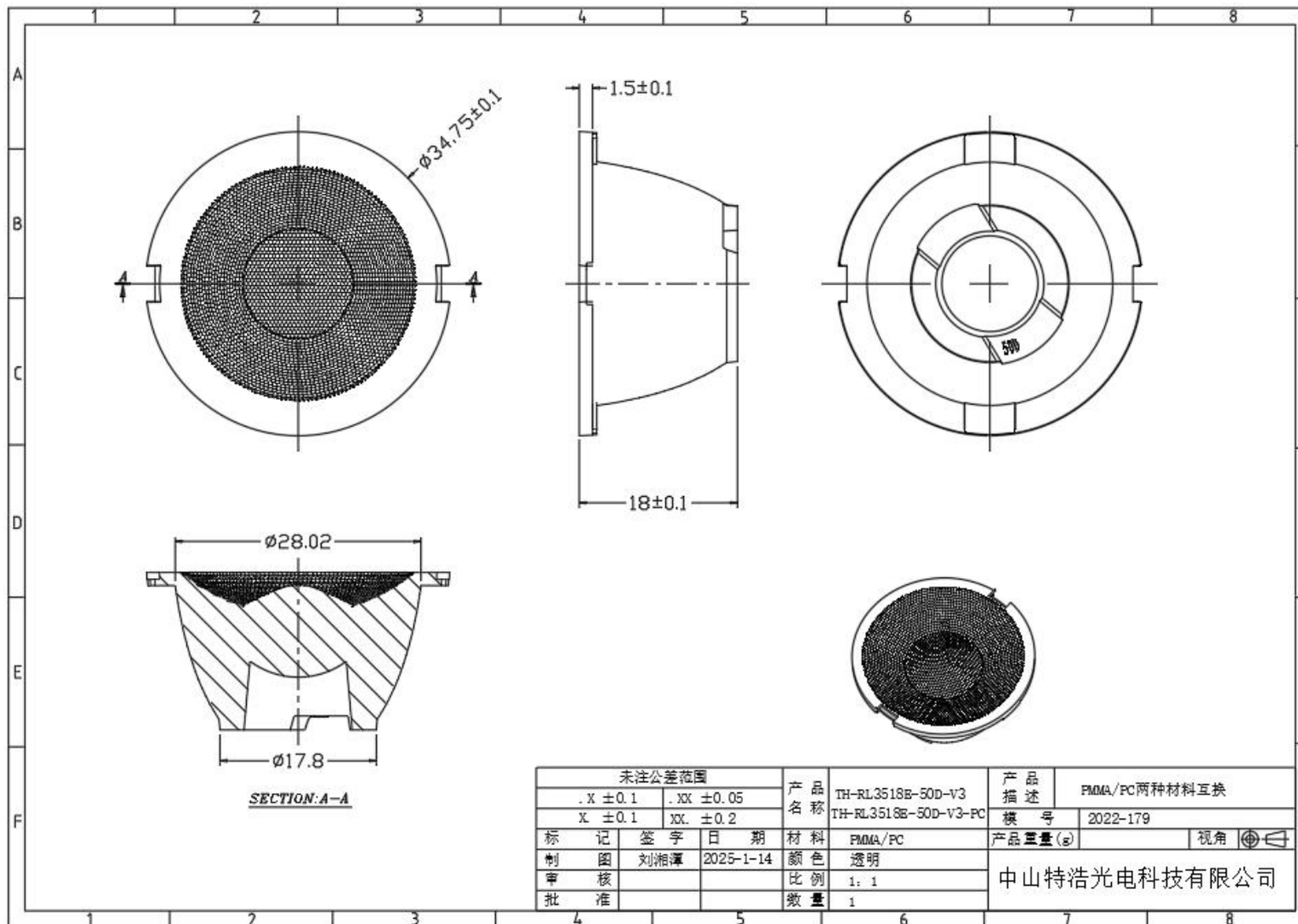
● TH-RL3518E-36D-V3 产品尺寸图



● TH-RL3518E-45D-V3 产品尺寸图

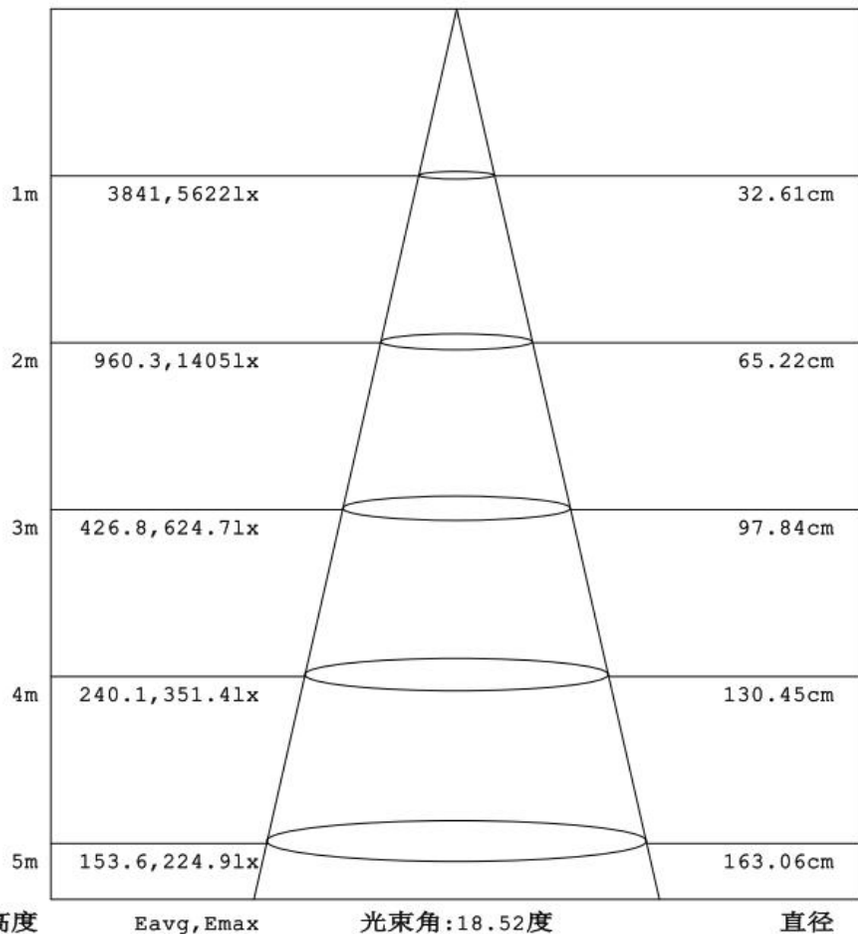


● TH-RL3518E-50D-V3 产品尺寸图



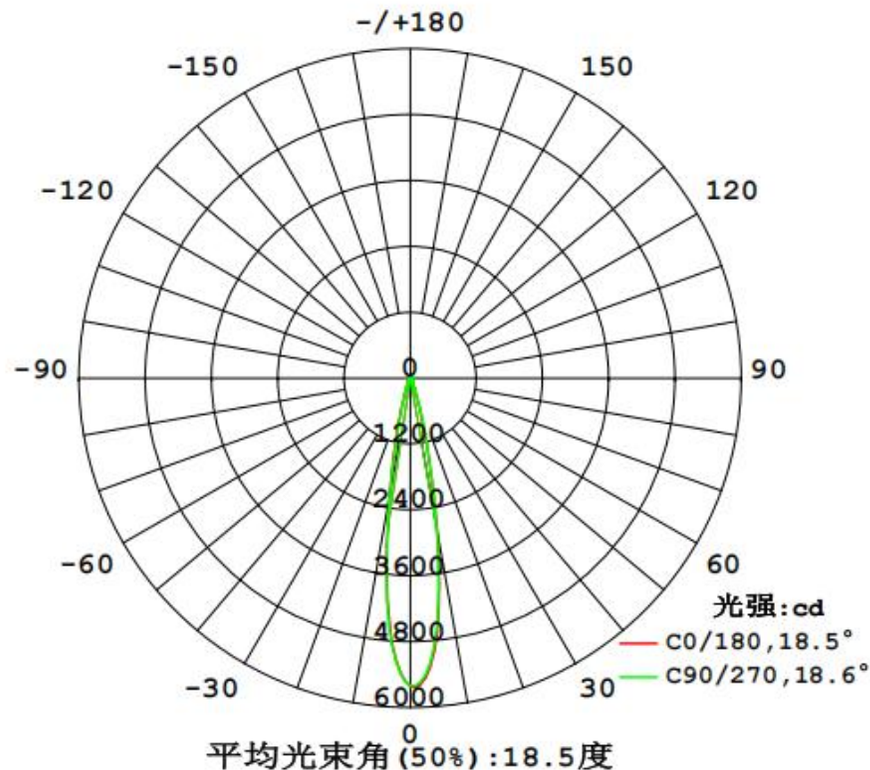
● 光度分布计测试报告      产品名称: TH-RL3518E-15D-V3      测试光源: CREE CXA 1306

光通输出: 375.2 lm



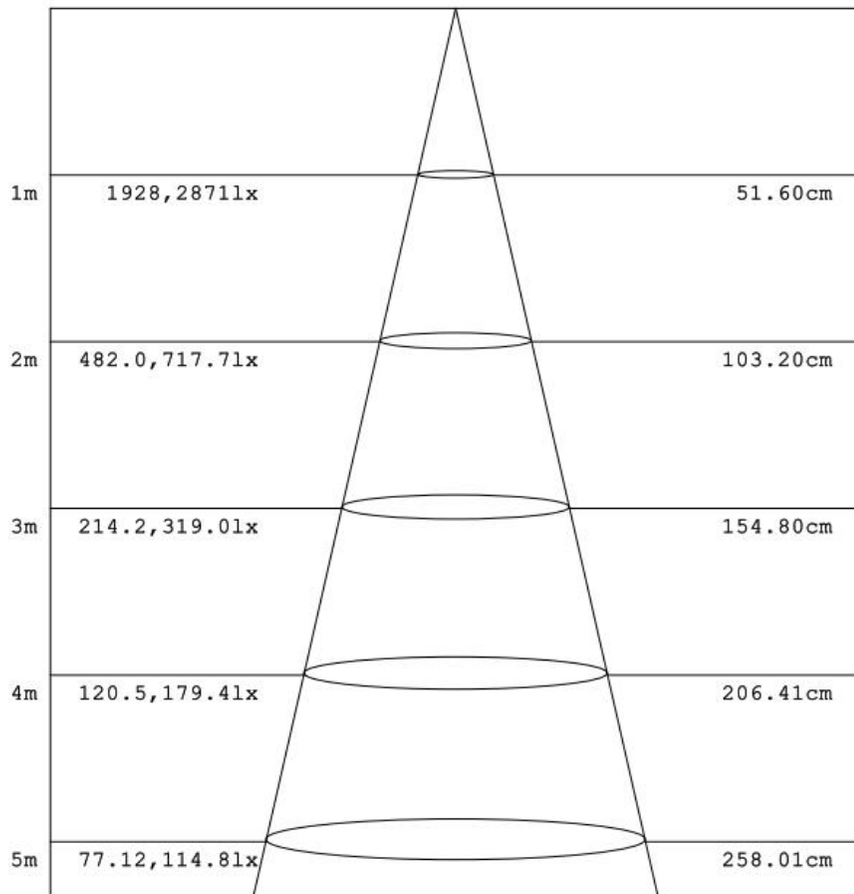
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

室内灯具配光曲线



● 光度分布计测试报告      产品名称: TH-RL3518E-24D-V3      测试光源: CREE CXA 1306

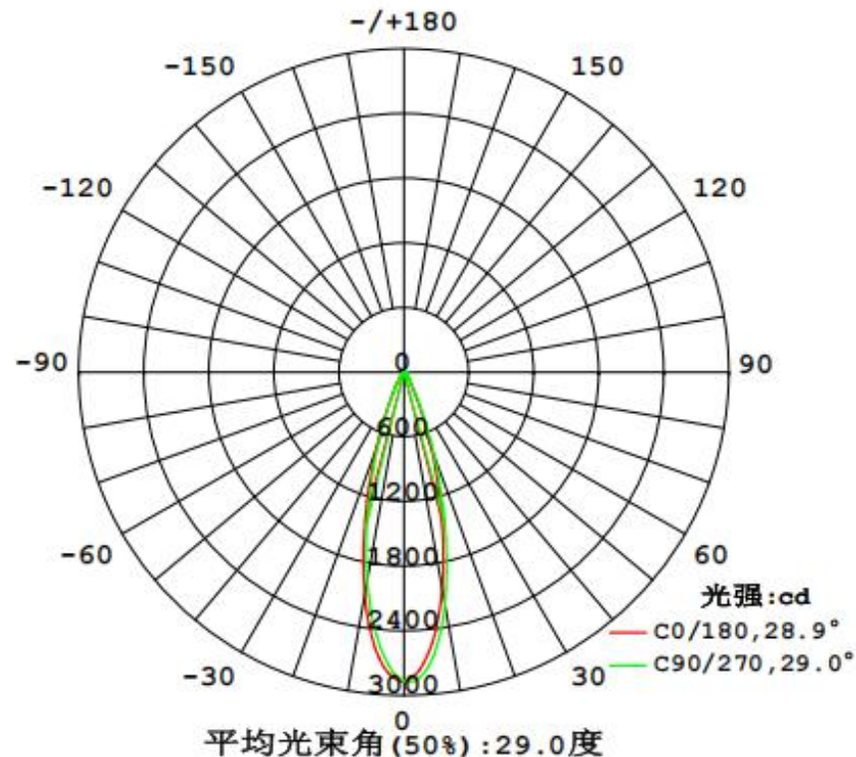
光通输出: 434.9 lm



高度      Eavg, Emax      光束角: 28.93度      直径

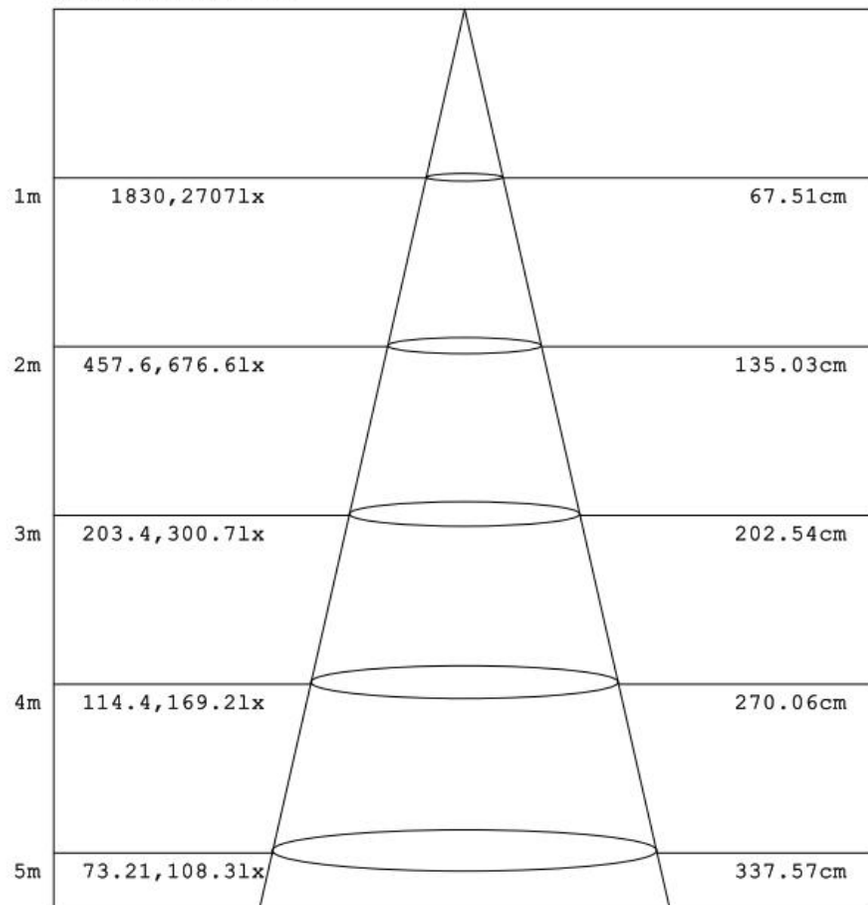
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

室内灯具配光曲线



● 光度分布计测试报告      产品名称: TH-RL3518E-36D-V3      测试光源: CREE CXA 1512

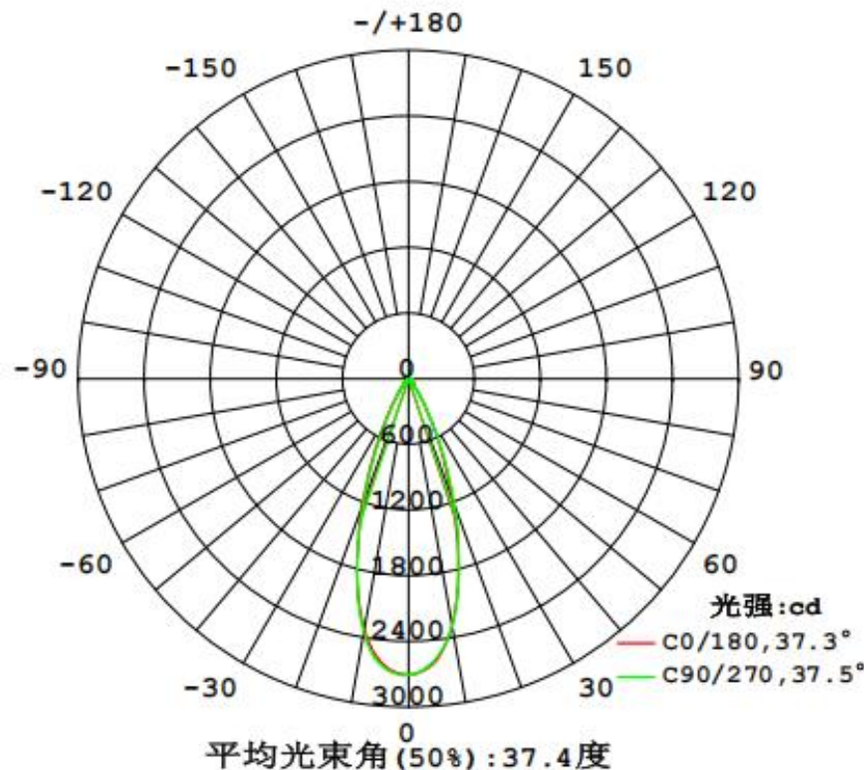
光通输出: 681.7 lm



高度      Eavg, Emax      光束角: 37.31度      直径

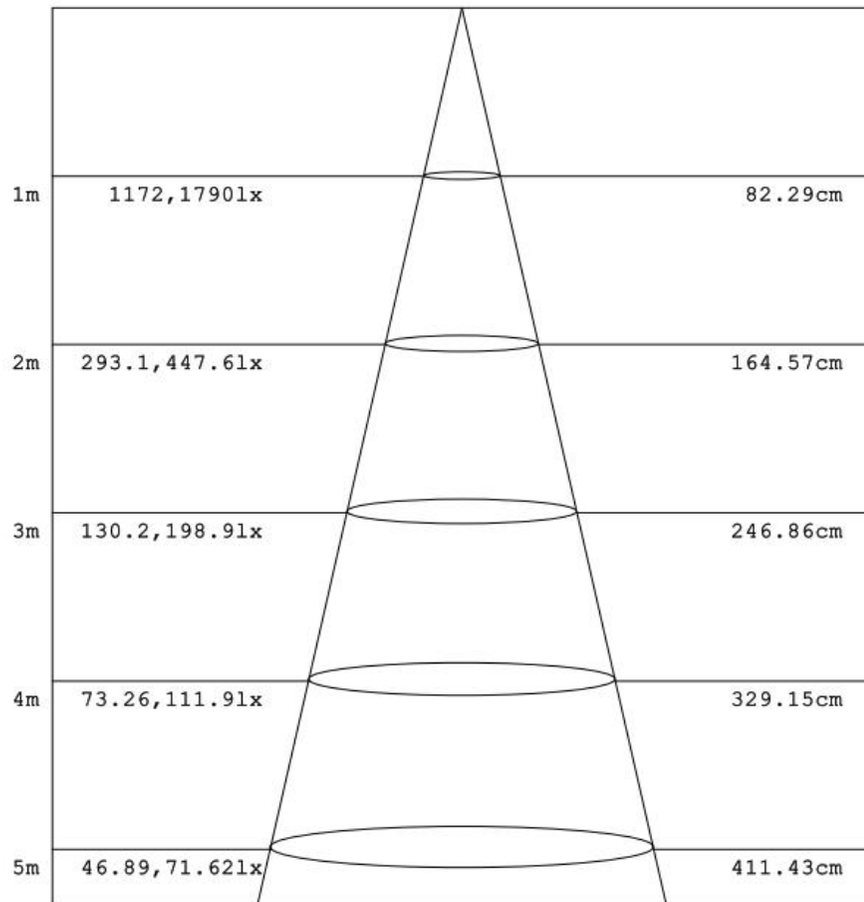
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

室内灯具配光曲线



● 光度分布计测试报告      产品名称: TH-RL3518E-45D-V3      测试光源: CREE CXA 1512

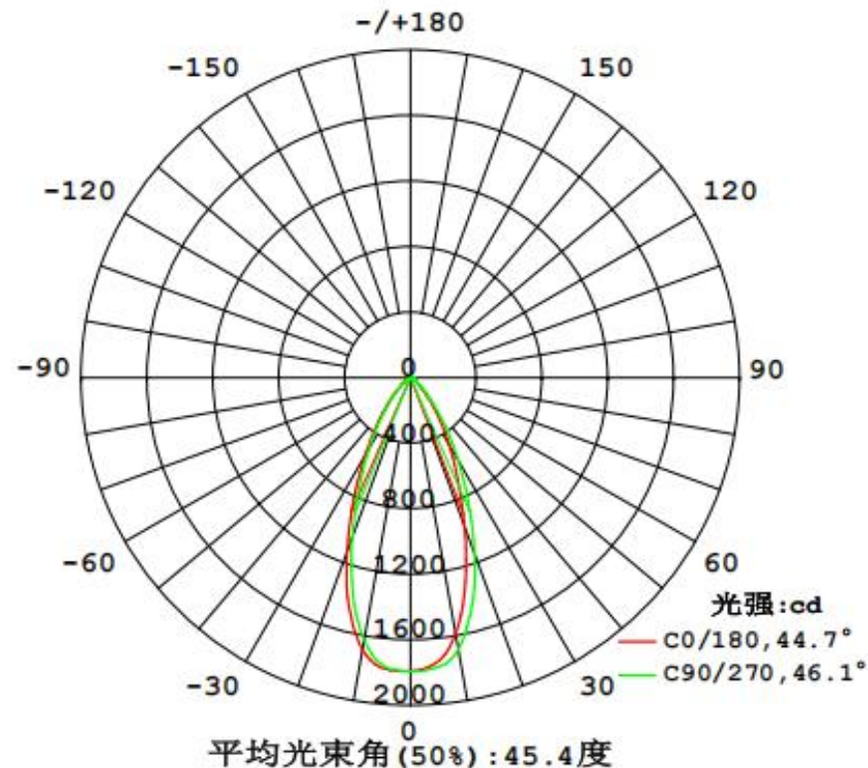
光通输出: 663.5 lm



光束角: 44.73度

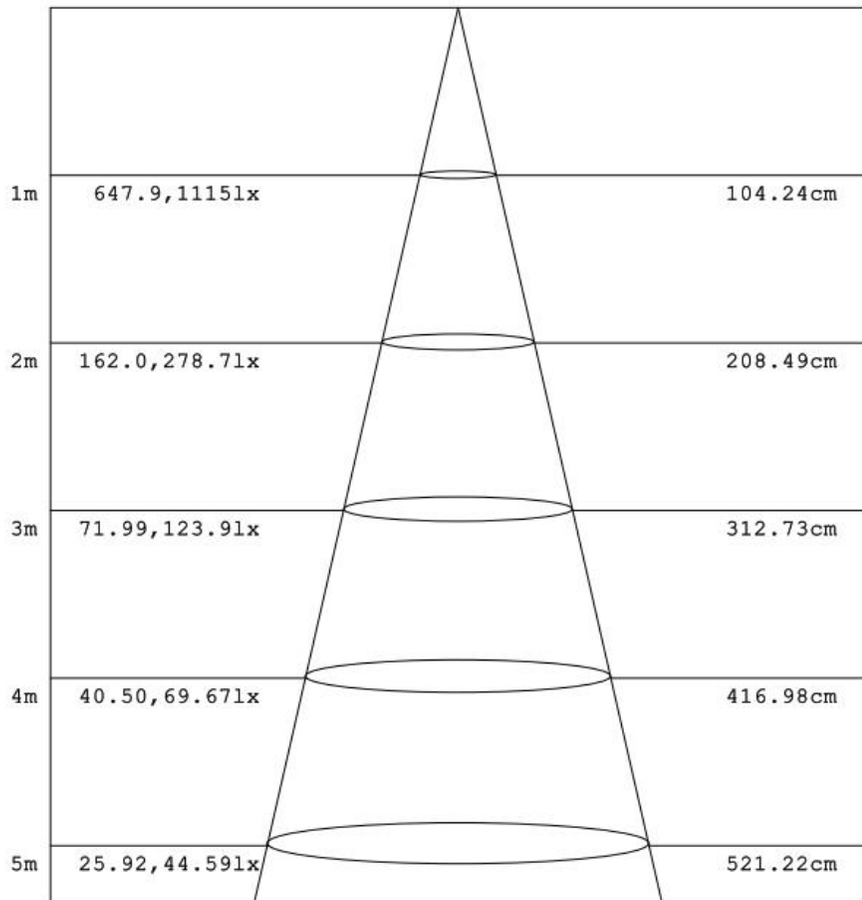
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

室内灯具配光曲线



● 光度分布计测试报告      产品名称: TH-RL3518E-50D-V3      测试光源: CREE CXA 1512

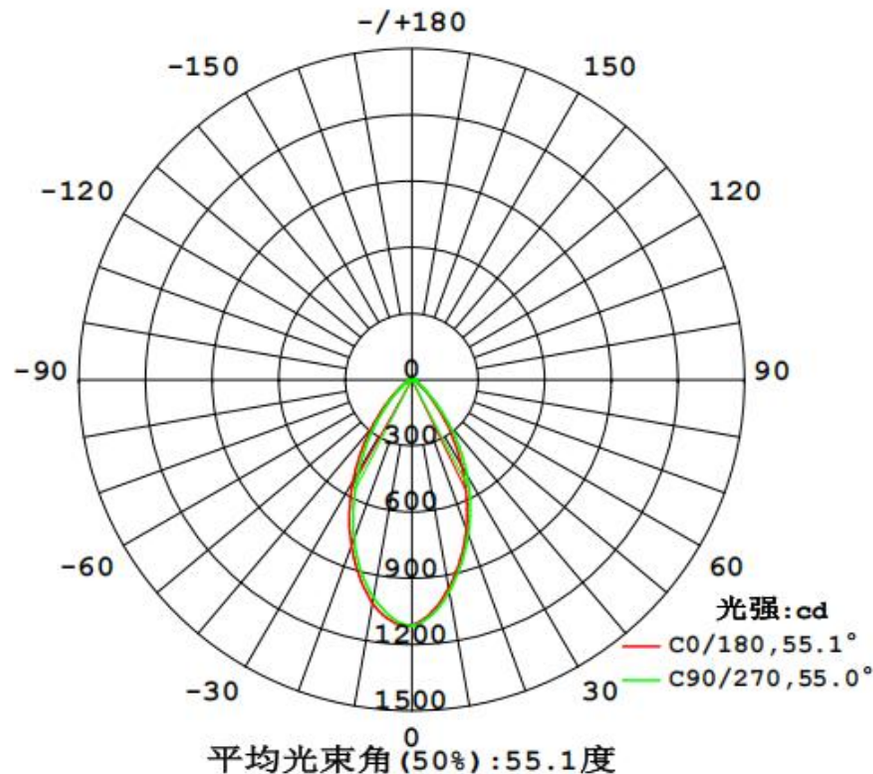
光通输出: 575.5 lm



高度      Eavg, Emax      光束角: 55.06度      直径

注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

室内灯具配光曲线



平均光束角 (50%): 55.1度

## ● 产品包装信息及检验标准

产品名称	TH-RL3518E- 15D/24D/36D/45D/50D-V3		材料	PMMA	颜色	透明	
包装材料	NO.	料品编码	料品名称	规格	单箱使用数量	单位	备注
	1	21000068	3518-100系列纸箱	560*295*200mm	1	个	
	2	21000070	3518-100吸塑盒	/	10	板	
	3	21000069	3518-100系列纸板	550*285mm	3	个	
	4	25000001	保护膜	/	/	/	
装箱数量	100PCS/板*10板/箱=1000PCS/箱						
注意：零散包装不受此规范限制，如客户有要求，以客户要求为准。							
包装检验标准	目视	包装材料正确					
		包装方法正确					
		外箱标签(品名、规格、数量、料品编号、PO#等)正确					
		外箱无破损、无变形、无潮湿等					