

关键元器件承认规格书

Critical Component Spec. for Approval

物料名称/Name: PAR16-30度透镜

型号规格/Model: HK-45@13-30-3030-22-1g-1

物料编号/Parts No.: _____

供应商/Supplier: 成都恒坤光电科技有限公司

供应商料号/Code: 1.01.4315

新品承认 版本号: _____ 样品编号: _____

变更再承认 版本号: _____ 样品编号: _____

成都恒坤光电科技有限公司				
制作 R&D	审核 Checked	检验 QC	批准 Approved	
邓秋菊	陈益	李良峰	刘忠	

以上的承认、审核、检验、批准由贵公司的各负责人签字。同样以下的承认、审核、检验批准等由我公司负责人签字。

				公司盖章 Company stamp
承认 R&D	审核 Checked	检验 QC	批准 Approved	

此元器件承认书须由供应商填写并随样品一起送交宇中高虹做承认

The component specification should be issued by supplier together with sample to send to YuzhongGaohong for approval.

备注 Remark	
--------------	--

一、产品图

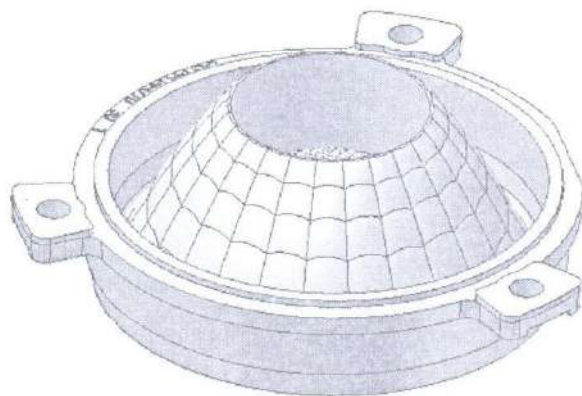
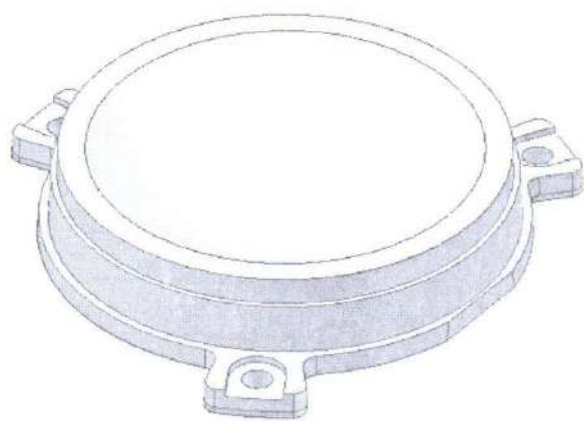
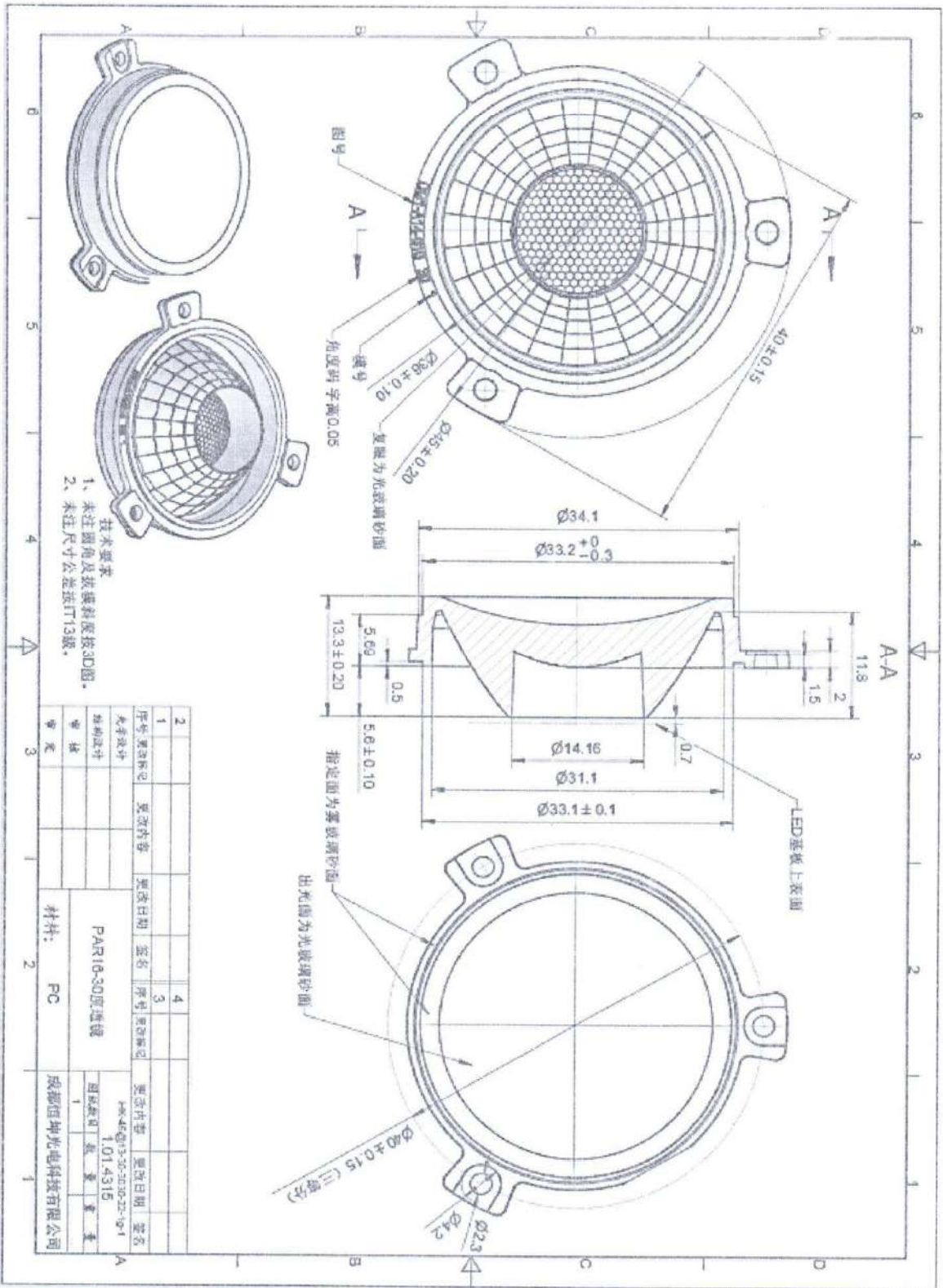


图 1-1



- 技术要求
- 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 - 2、未注尺寸公差按IT13级。

序号	更改内容	更改日期	姓名	序号	更改内容	更改日期	姓名
1	壳体设计			3			
2	结构设计						
3	审核						
4	审定						

材料: PC

成都佰坤光电科技有限公司

样品测试报告

厂商：成都恒坤光电科技有限公司

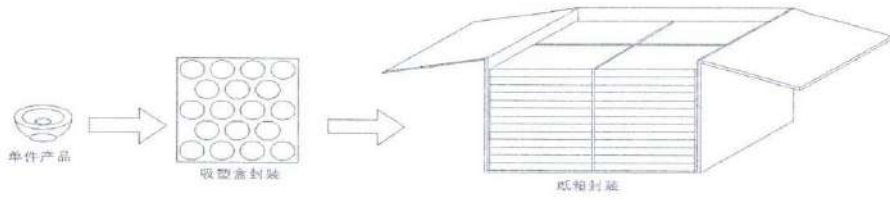
产品名称：PAR16-30度透镜

送样数：10PCS

产品编码：HK-45@13-30-3030-22-1g-1

项目	标准值	测试工具	厂商测试结果				厂家判定	
			#1	#2	#3	#4		
1. 外观质量	见附件《外观检验标准》	E	无毛边 无污染	无毛边 无污染	无毛边 无污染	无毛边 无污染	OK	
2. 尺寸	NO	设计尺寸 (单位:mm)	—	—	—	—	—	
	直径	36±0.1	V	35.87	35.92	35.93	35.9	OK
	装配直径	33.2+0 ⁻ -0.3	V	32.95	32.95	32.92	32.96	OK
	高度	13.3±0.20	V	13.26	13.3	13.28	13.29	OK
	侧厚	1.5±0.07	V	1.48	1.51	1.5	1.52	OK
3. 材质	PC		颜色:	透明			OK	
4. 配光曲线	见附件							
5. 光学 指标	角度	28° ~34°		32.1°	31.4°	31.7°	32.51°	OK
	K值	>1.9		2.08	2.02	1.96	2.04	OK
	透过率	>88%		88.50%	88.00%	90.70%	89.50%	OK
	光斑	见签字封样的样品						
综合判定	合格							
工具编号： V-游标卡尺 2D-二次元 H-高度规 M-工具显微镜 P-棒针 T-厚薄规 R-半径规 E-目测 注意事项： 1、透镜装配过程中请带洁净手套操作，以防止透镜表面被污染。 2、拿取透镜时尽量避免接触全反射面。 3、透镜表面有污染，只能用柔软棉布蘸分析纯中性溶剂轻轻擦拭，禁止用工业溶剂擦拭。								

成都恒坤光电科技有限公司

产品型号	HK-45@13-30-3030-22-1g-1	产品名称	PAR16-30度透镜			
产品材料	PC	物料编码	1.01.4315			
包装方式示意图	 <p style="text-align: center;"> 单件产品 吸塑盒封装 纸箱封装 </p>					
产品装箱	待 定	个/盒	待 定	盒/箱		
	待 定	个/箱				
包装材料	NO.	料品编码	料品名称	规格	单箱用量	单位
	1	2.07.0001	吸塑盒	30cm*30cm	待 定	个
	2	2.08.0001	PE膜	30cm*30cm	待 定	块
	3	2.06.0005	箱内标签纸	62cm*42cm	待 定	张
	4	2.06.0005	箱体标签纸	62cm*70cm	待 定	张
	5	2.06.0003	大隔板	36cm*46.8cm	待 定	个
	6	2.06.0001	大纸箱	36cm*46.8cm*42.8cm	待 定	个
	7					
备注	零散包装不受此规范限制					