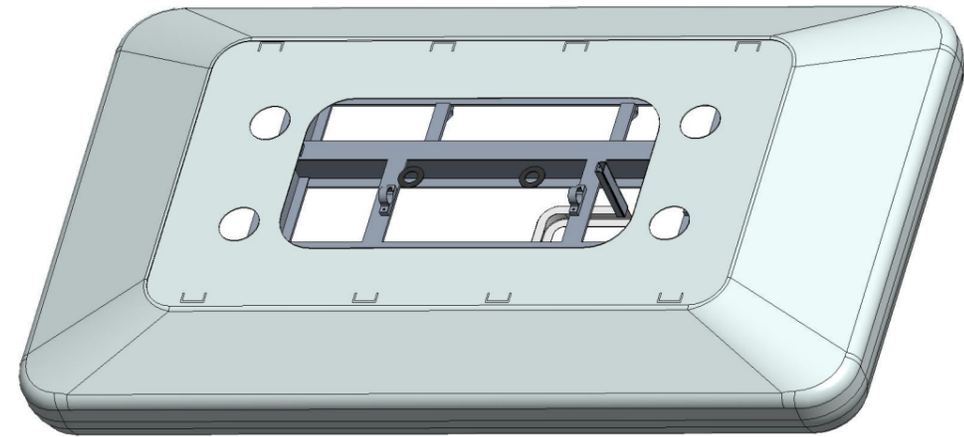
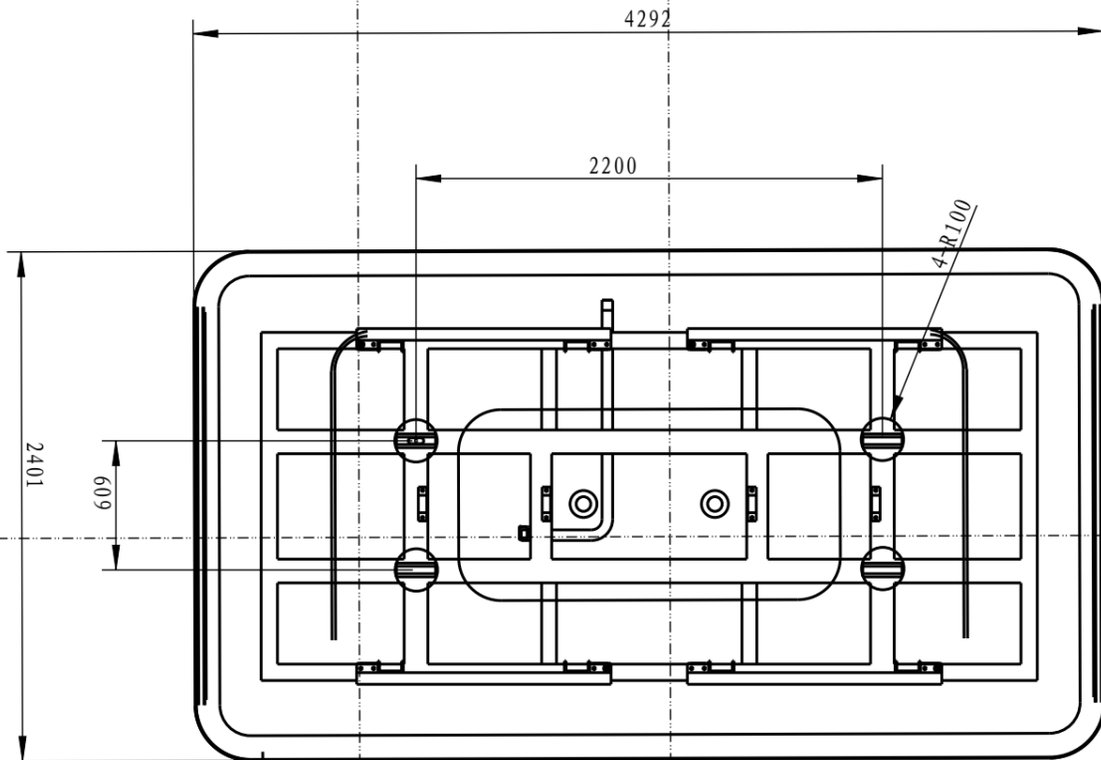
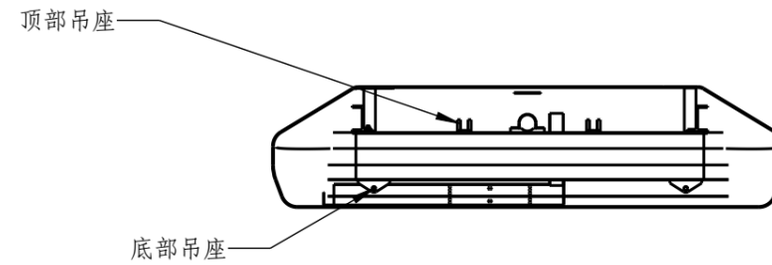
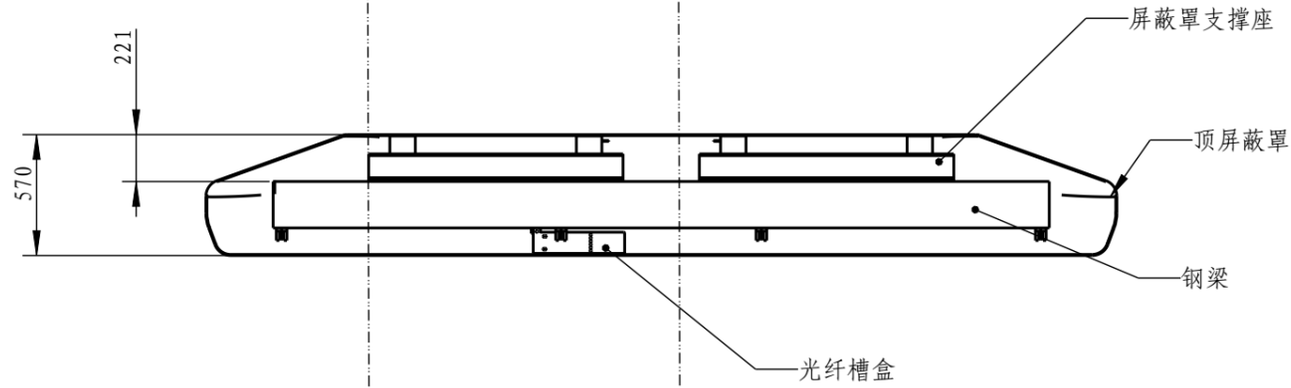


ZB2401-HCC-201-051



- 技术要求:
1. 横梁与屏蔽罩壳体采用焊接处理, 焊接工艺保证横梁与屏蔽罩壳体的可靠连接, 焊接时保证屏蔽罩壳体外表面无明显收缩凹坑缺陷;
 2. 表面光洁、无污物, 无划痕和毛刺等;
 3. 未注尺寸公差按GB/T 1804-m;
 4. 未注形位公差按GB/T 1184-K.

版本

签名

日期

设计	张公一	25.06.01	工艺
校对	周峰	25.06.04	标准
审核	李海	25.06.07	批准

图样标记

重量

比例

[.4]

3:100



清华大学
Tsinghua University

顶屏蔽罩

AL6063-T6

项目描述

项目编号

参照代号

ZB2401-HCC-201-051

第 1 页
共 1 页

标记处数 分区 更改文件号 签字 日期

1

2

3

4

5

6

7

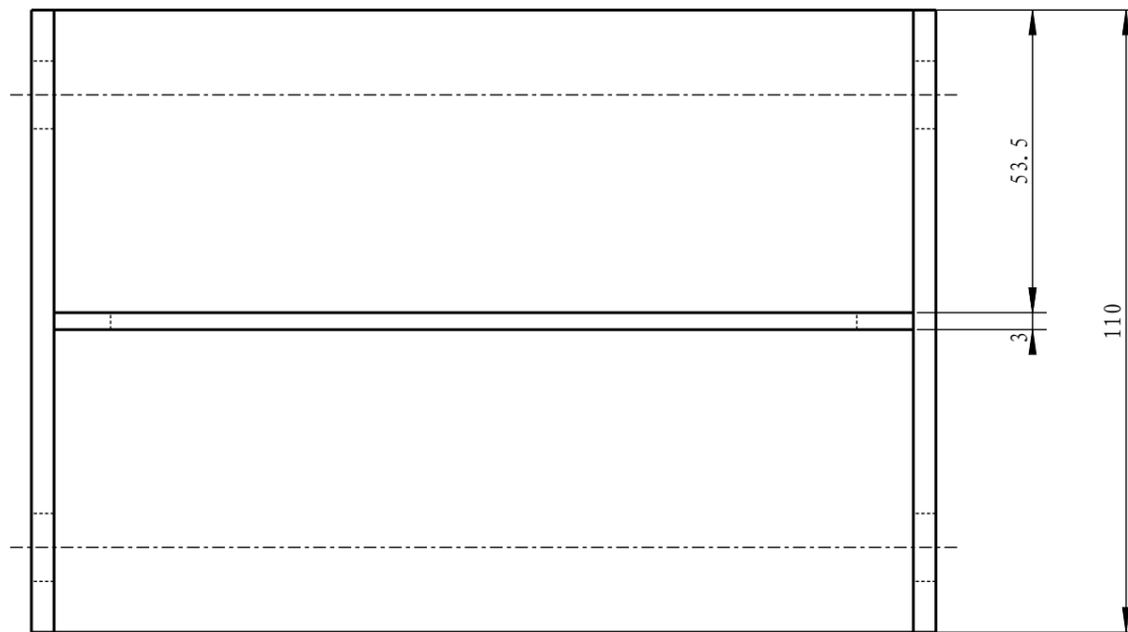
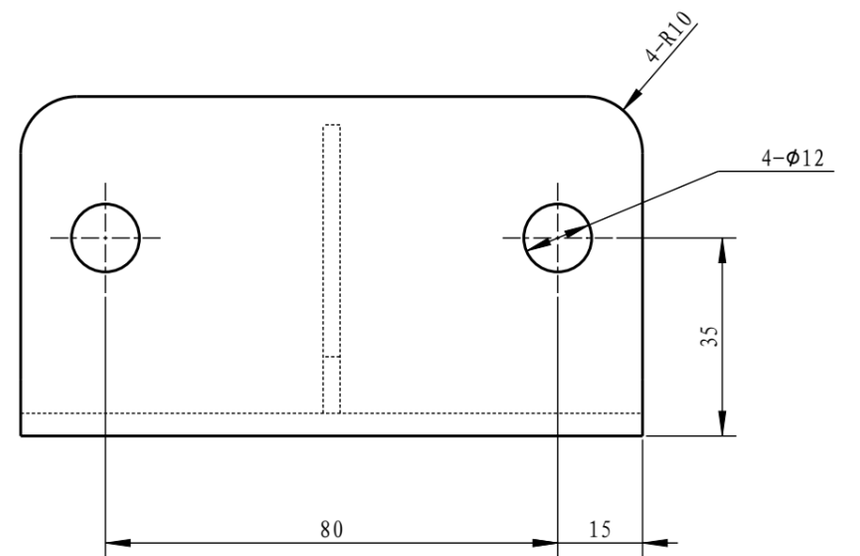
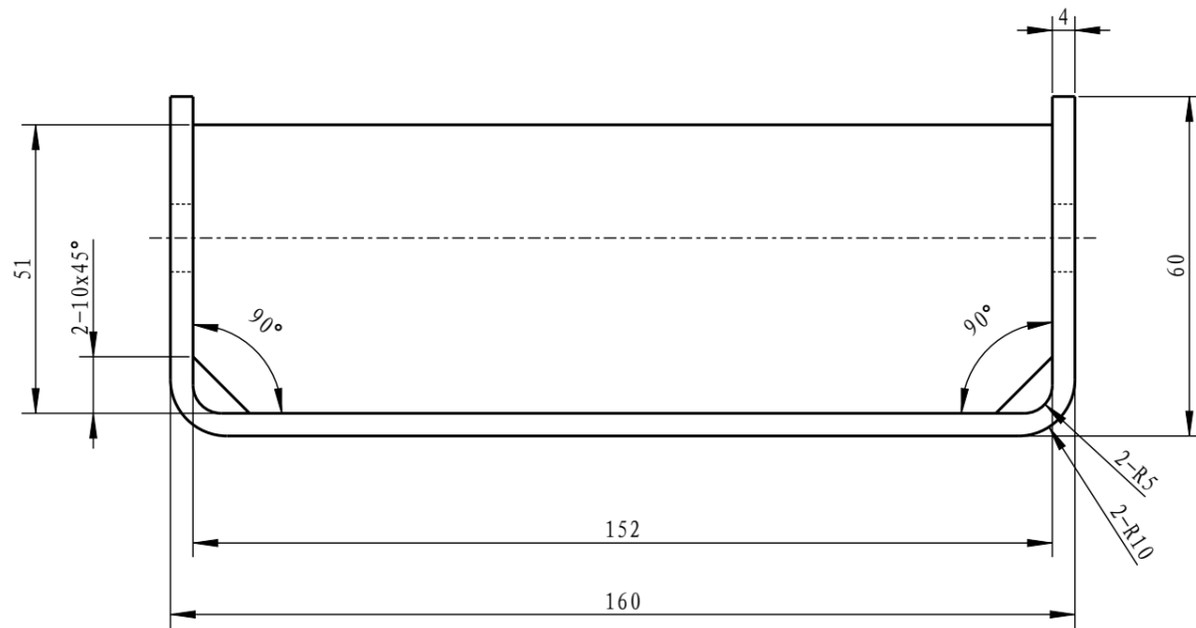
8

来源:

装入:

替换:

ZB2401-HCC-201-052



技术说明:

1. 图中未注公差按GB/T 1804-m执行;
2. 锐角倒钝;
3. 棱角倒圆, R0.5-R1;
4. 表面光滑, 不得有毛刺、划痕、破损及其他缺陷;
5. 筋板焊接, 所有接触部分满焊, 筋板单面开坡口双面焊接。

版本

签名

日期

设计	张公一	25.03.03	工艺
校对	周业平	25.03.05	标准
审核	张公一	25.03.07	批准

图样标记

重量

比例

[.4]

1:1



屏蔽罩支架

项目描述

参照代号

项目编号

ZB2401-HCC-201-052

第 1 页
共 1 页

标记处数 分区 更改文件号 签字 日期

1

2

3

4

5

6

7

8

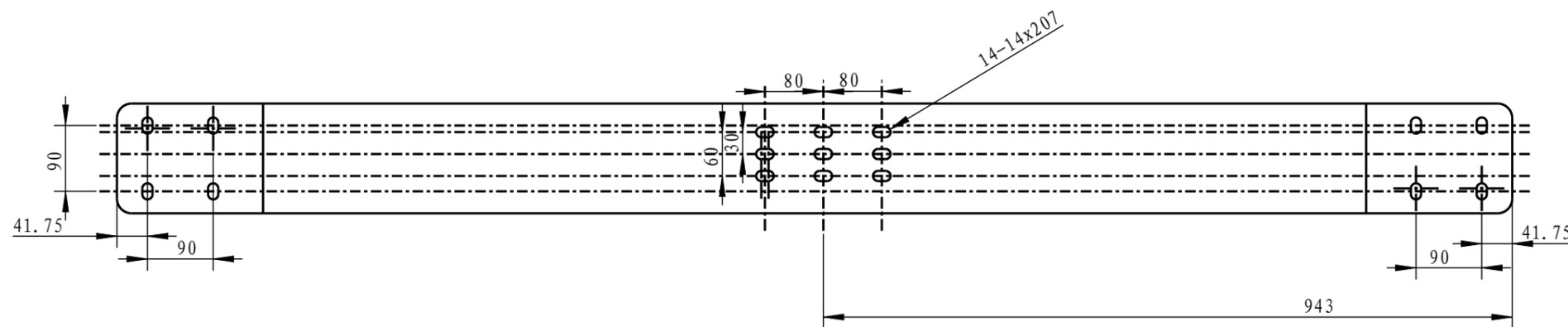
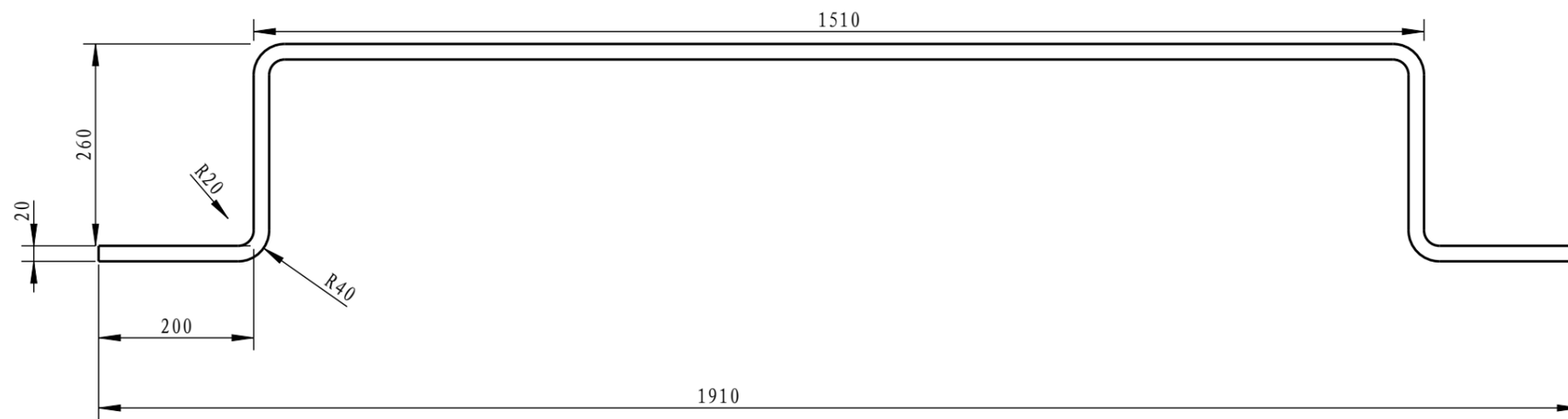
来源:

装入:

替换:

AL6063 T6

ZB2401-HCC-201-054



技术要求n:
去尖角毛刺

版本

签名

日期

标记 处数 分区 更改文件号 签字 日期 审核

设计 张公一 25.06.01 工艺
校对 周峰 25.06.04 标准
审核 25.06.07 批准

图样标记 重量 比例
来源: 装入: 替换:



底部铝固定板

AL6061T6

项目描述

项目编号

参照代号

ZB2401-HCC-201-054

第 1 页
共 1 页

1

2

3

4

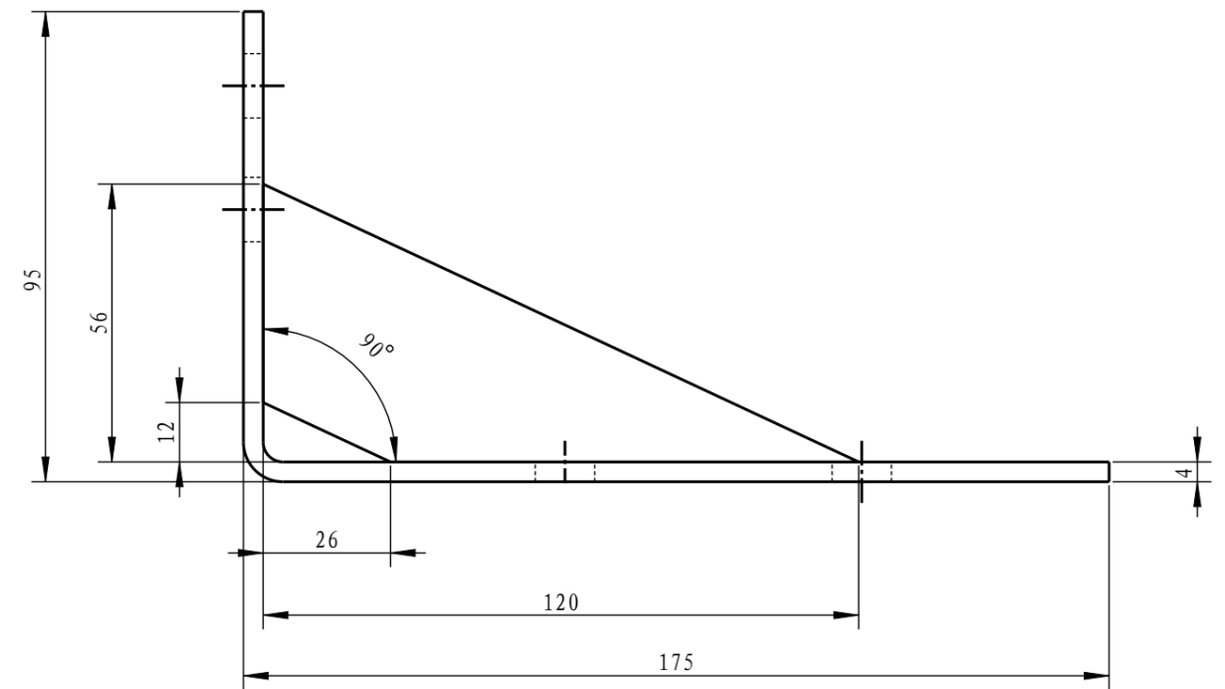
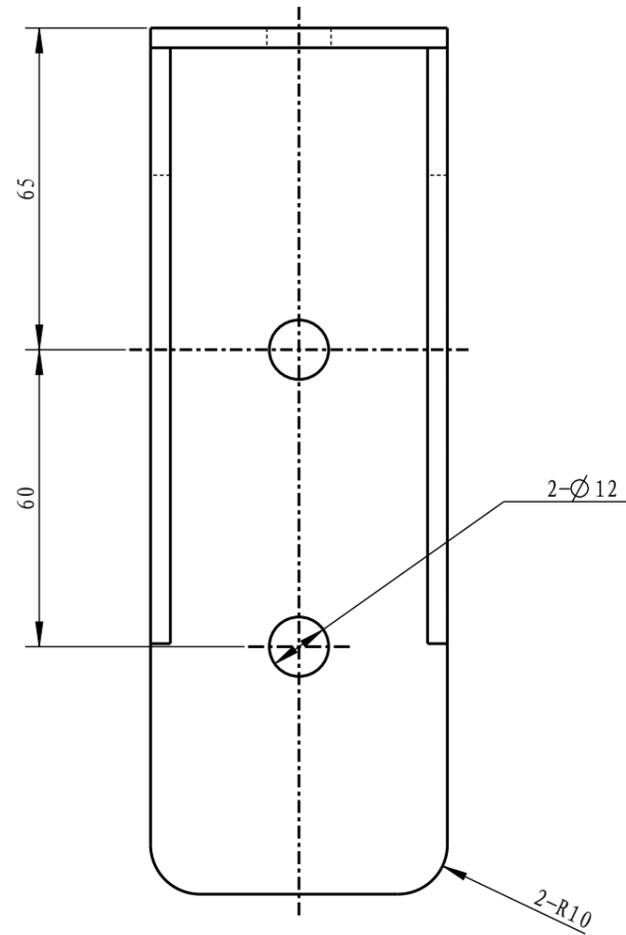
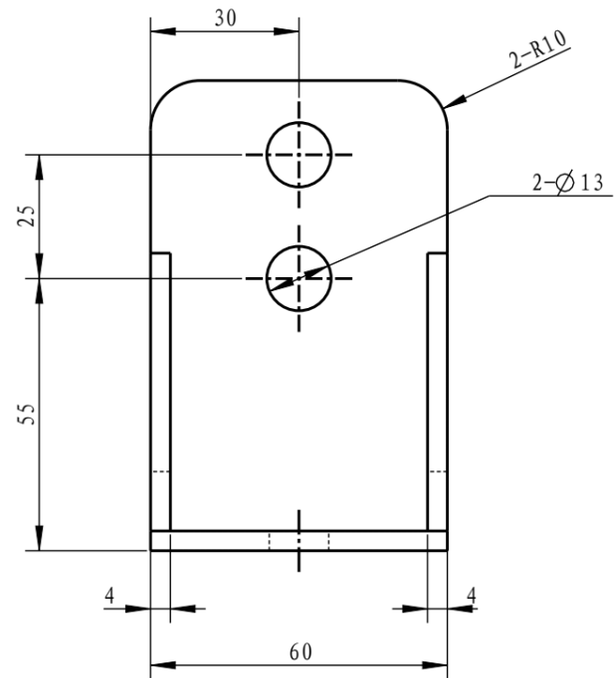
5

6

7

8

ZB2401-HCC-201-081



技术说明:

1. 图中未注公差按GB/T 1804-m执行;
2. 锐角倒钝;
3. 棱角倒圆, R0.5-R1;
4. 表面光滑, 不得有毛刺、划痕、破损及其他缺陷;
5. 筋板焊接, 所有接触部分满焊, 筋板单面开坡口双面焊接。

版本

签名

日期

设计	张公一	25.06.01	工艺	图样标记	重量	比例
校对	周峰	25.06.04	标准		0.6841	1:1
审核	李海	25.06.07	批准	来源:	装入:	替换:



出线排支撑件

A16063 T6

项目描述

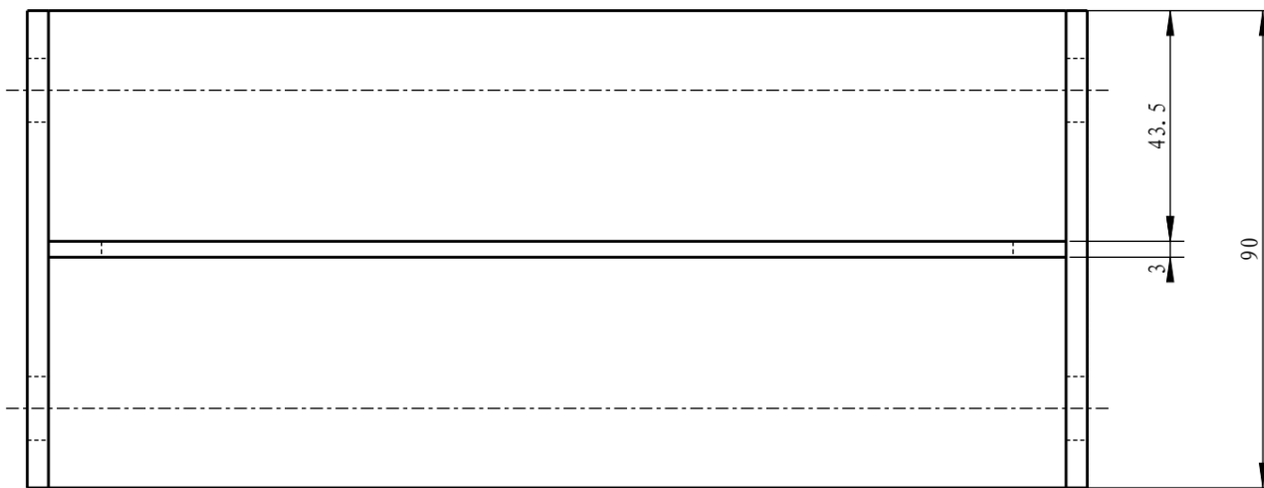
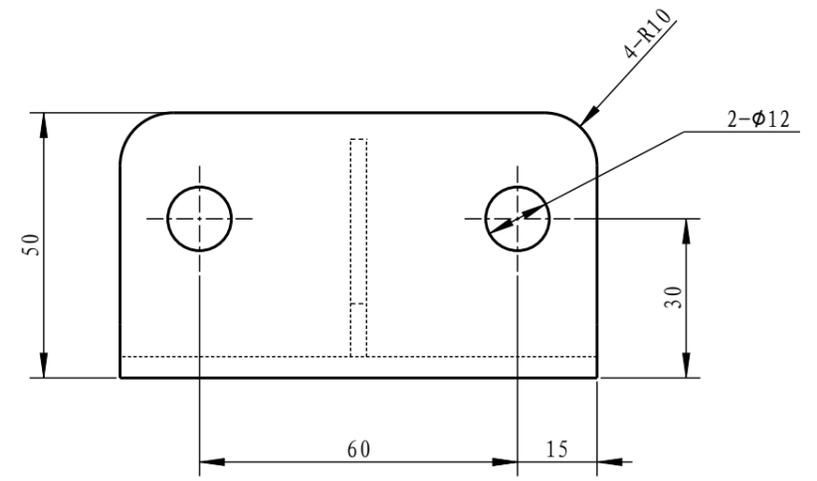
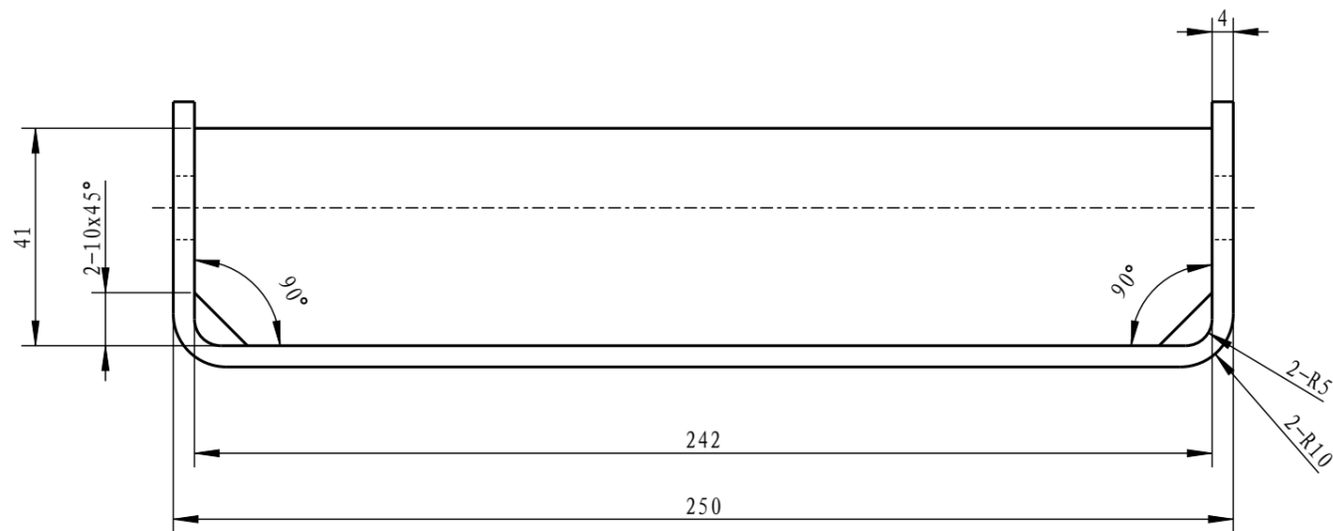
参照代号

项目编号

ZB2401-HCC-201-081

第 1 页
共 1 页

ZB2401-HCC-201-082



技术说明:

1. 图中未注公差按GB/T 1804-m执行;
2. 锐角倒钝;
3. 棱角倒圆, R0.5-R1;
4. 表面光滑, 不得有毛刺、划痕、破损及其他缺陷;
5. 筋板焊接, 所有接触部分满焊, 筋板单面开坡口双面焊接。

版本

签名

日期

设计	张公一	25.03.03	工艺	图样标记	重量	比例	清华大学 Tsinghua University	屏蔽罩支撑板-200	项目描述	参照代号			
校对	周世平	25.03.05	标准	[.4]	1:1	项目编号			ZB2401-HCC-201-082	第1页 共1页			
标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	审核	批准	来源:	装入:	替换:	AL6063 T6	ZB2401-HCC-201-082	第1页 共1页

1

2

3

4

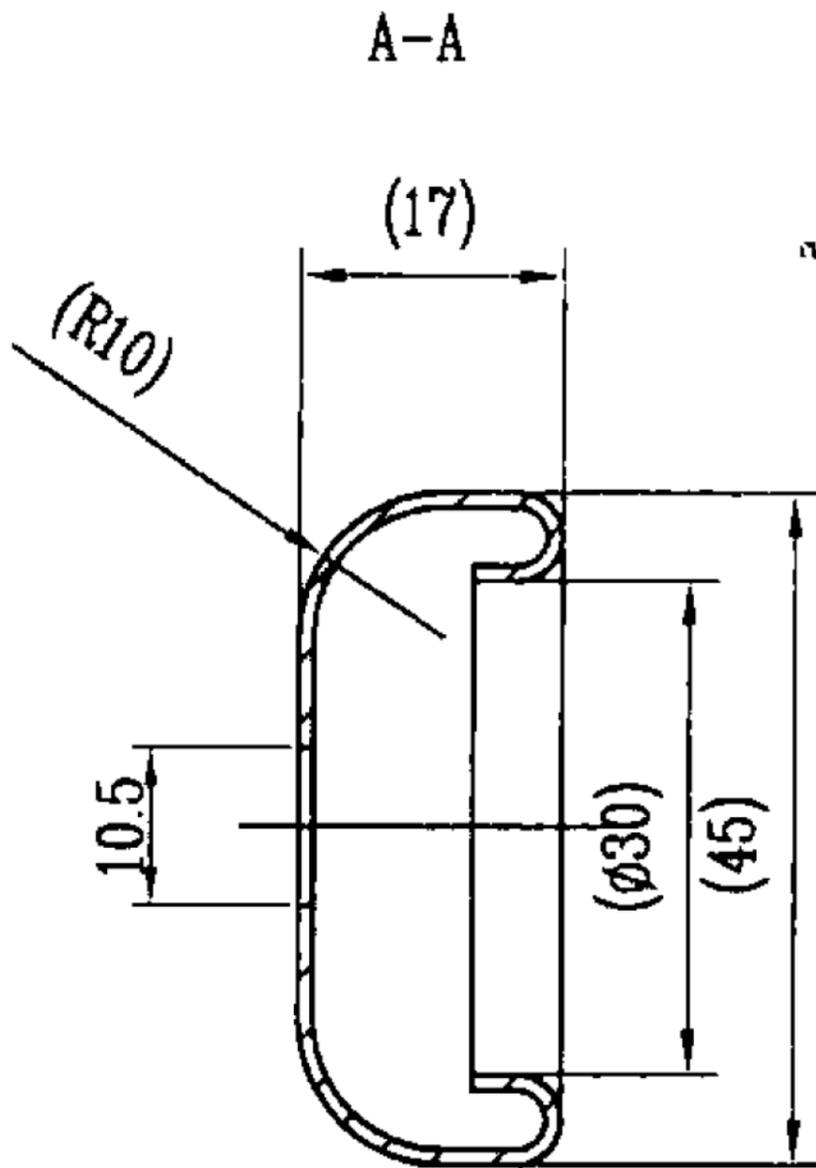
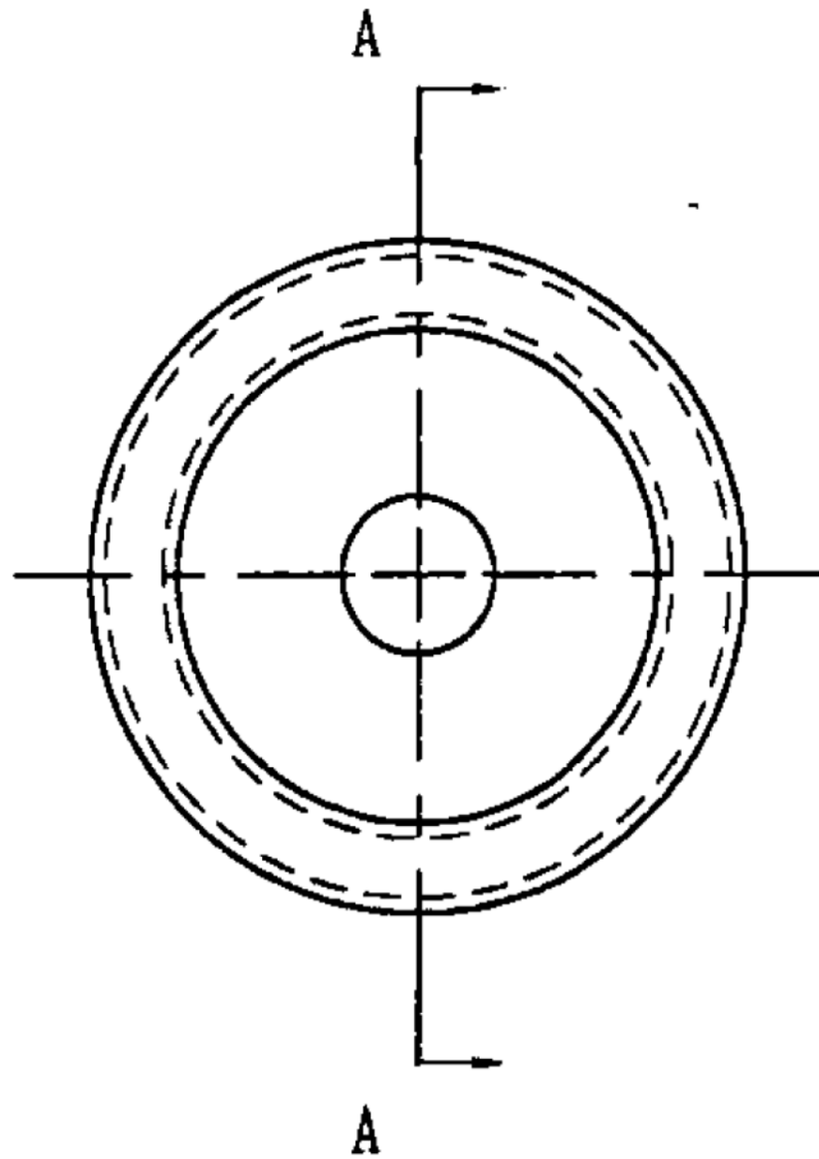
5

6

7

8

技术要求：
表面光滑



版本

签名

日期

设计	栗爽	25.03.01	工艺	图样标记	重量	比例	清华大学 Tsinghua University	屏蔽环	项目描述	参照代号
校对	周峰	25.03.04	标准	1.3031	1:1	项目描述			项目编号	ZB2401-HCC-201-107
审核	李海	25.03.07	批准	来源:	装入:	替换:	AL			

