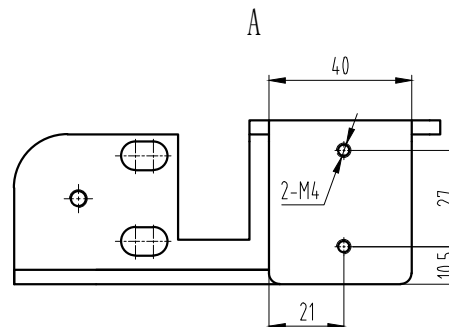
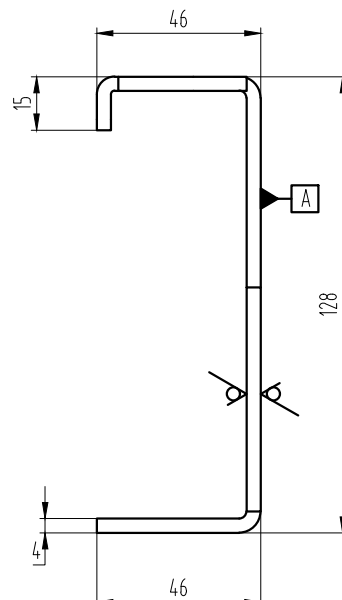
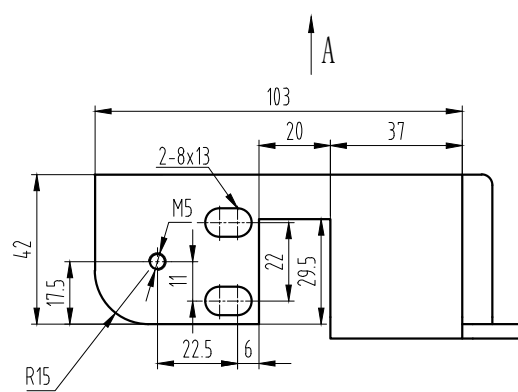
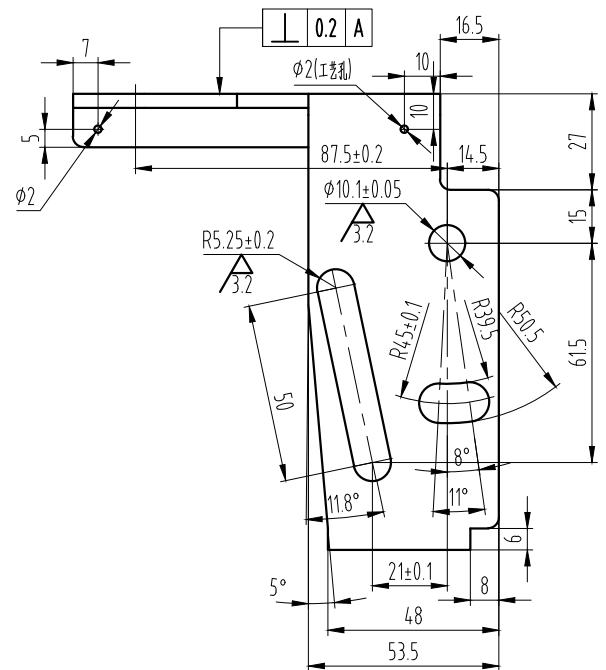


技术要求

- 1 本件适用于额定速度 $V \leq 0.63\text{m/s}$, 总允许系统质量 $(P+Q) \leq 1250\text{kg}$ 。
 - 2 本产品一套两件, 图示为右件, 左件对称装配;
 - 3 图示安装方式为侧安装或背部安装;
 - 4 当采用背部固定式安装, 背衬厚至少 10mm ;
 - 5 本件配有机械拉锁救援拉绳, 具体长度根据客户定制。

第一视角 	实施日期	 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.						
CC	关键特性							
设计		标准化			阶段标记 重量 比例			电子安全钳(带救援拉绳)
审核								第 1 张 共 1 张
工艺		批准						



X088D0013	G01	G02
说明	右件如图	左件对称

技术要求
 1 去锐角毛刺;
 2 未注圆角R3;
 3 表面电镀白锌处理;
 4 本图为美嘉智选定制。

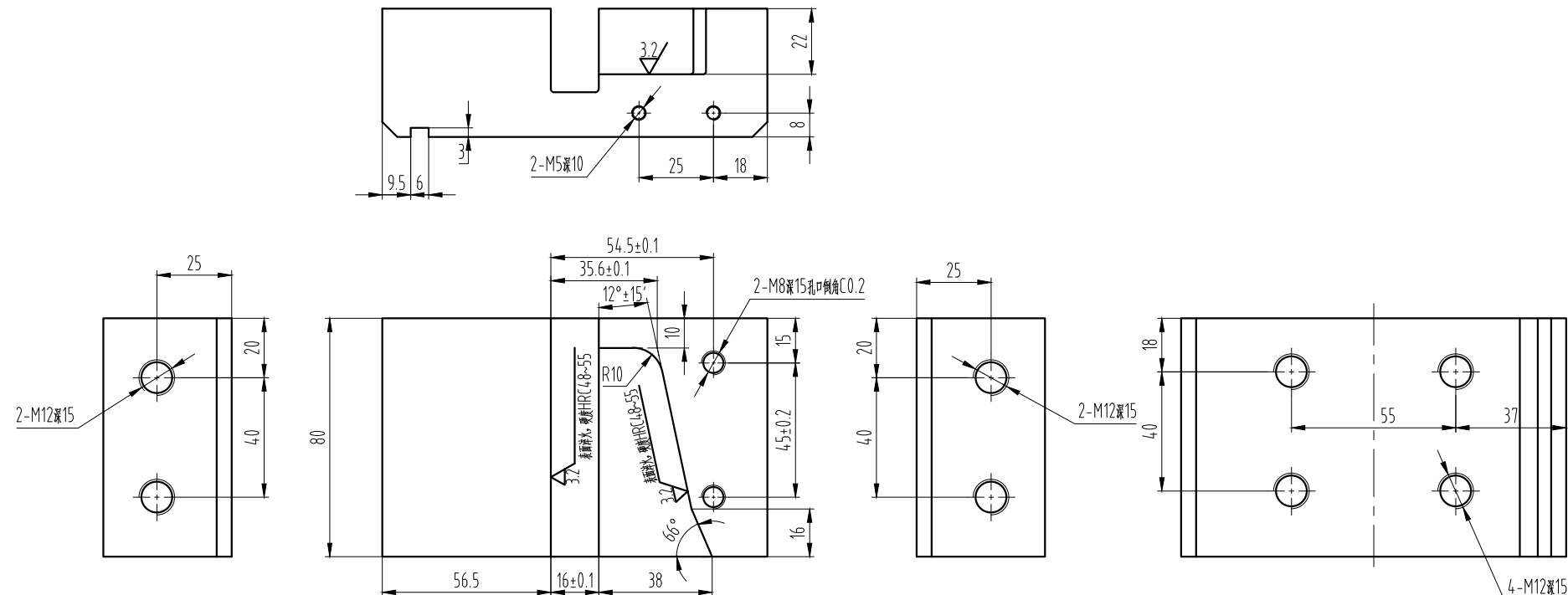
第一视角	实施日期
CC	关键特性

宁波奥德普电梯部件有限公司
 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

钢板 4.0/Q235B

活动板 (侧安装)

设计	标准化	阶段标记	重量	比例
审核				1:1.5
批准		第 1 张	共 1 张	X088D0013



尺寸	
X088D0012	G01 G02
说明	右件如图 左件对称

技术要求

- 1 锐边倒钝, 未注过渡圆角R1;
- 2 材料锻打成型, 锻打后抗拉强度 $\geq 735\text{Mpa}$, 屈服强度 $\geq 540\text{Mpa}$, 拉伸率 $\geq 15\%$;
- 3 表面电泳黑漆;
- 4 本图为美嘉智选定制。

第一视角		实施日期			合金钢 40Cr			钳体 (侧安装)		
CC	关键特性									
设计		标准化			阶段标记	重量	比例			
										1:1.5
审核		批准			第 1 张	共 1 张				X088D0012