

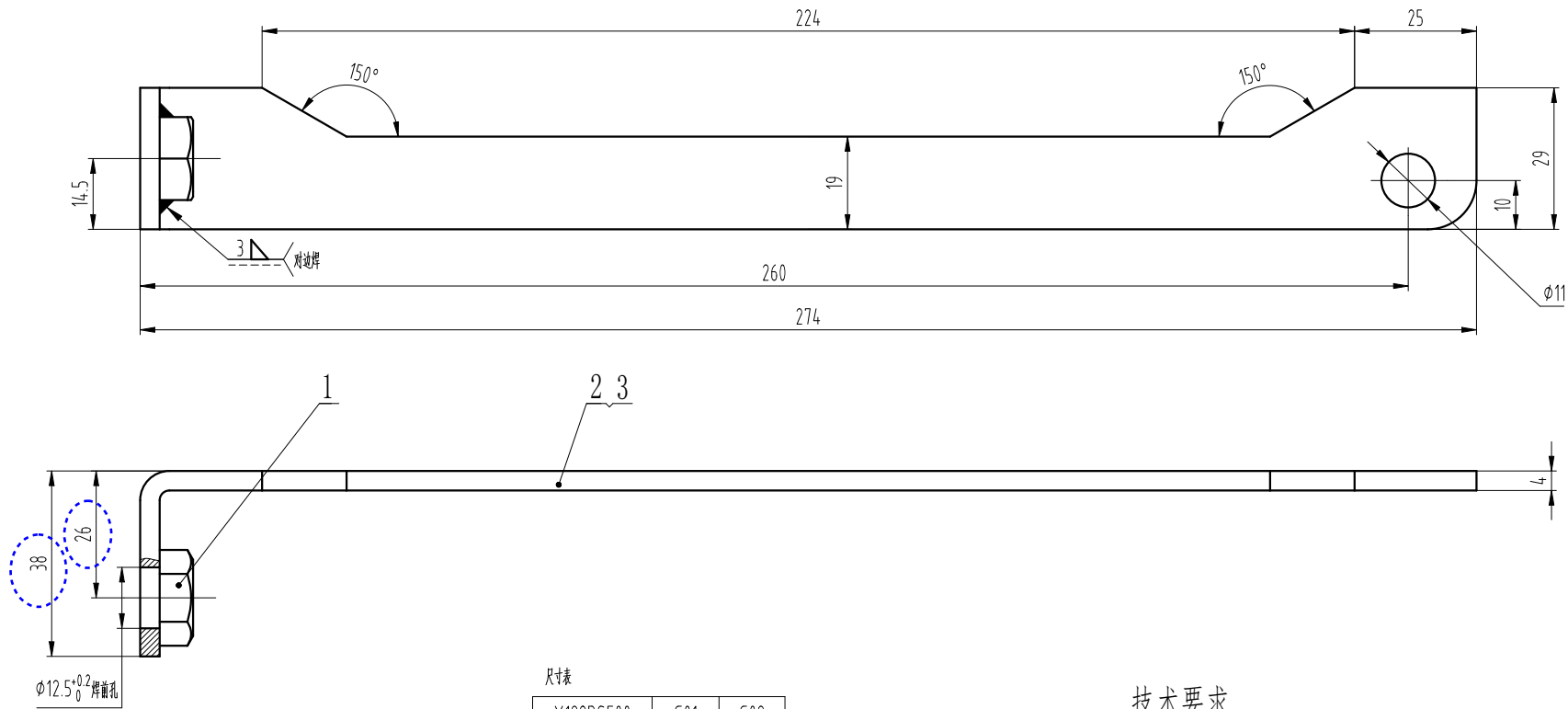
技术要求

- 1 本复式安全钳适用于额定速度 $v \leq 1.0 \text{ m/s}$, $P+Q=13000-22000 \text{ kg}$, 导轨导向面宽度 19 mm 的电梯(具体已型式试验为准);
- 2 本产品装配符合工艺要求, 模块动作灵活, 无卡滞, 并按调整作业指导书调整;
- 3 未注公差按GB/T1804-m。

第一视角				实施日期		<div> 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO ADEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.</div>									
CC		关键特性													
设计	胡建升	2025.09.15	标准化											复式安全钳	
						阶段标记		重量		比例					
审核												1:5			
工艺			批准			第 1 张		共 1 张						OX-198B-AA80680	

图幅: A3 Ver 1.3

-POS	名称	DEF	图号	G番	材料	涂装	备注	-POS	G01	G02
-01	焊接螺母		GB/T 13681/M10					-01	1	1
-02	提拉板	DWG	/		钢板 4.0/Q235B		左件如图, 见本图	-02	1	
-03	提拉板	DWG	/		钢板 4.0/Q235B		右件对称, 见本图	-03		1



尺寸表		
X198BSE00	G01	G02
说明	左件如图	右件对称

技术要求

- 1 焊接牢固可靠, 无漏焊虚焊, 焊后除渣;
- 2 焊后表面电镀白锌处理。

第一视角		实施日期		宁波奥德普电梯部件有限公司	
CC 关键特性				NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	
设计	胡建升	25.09.15	标准化	提拉板组件	
审核	舒佳乐	25.09.15		阶段标记	重量 比例
工艺	卢光园	25.09.17	批准	白卫宏	25.09.18
标记	处数	更改内容	签名	年月日	第 1 张 共 1 张
					X198BSE00