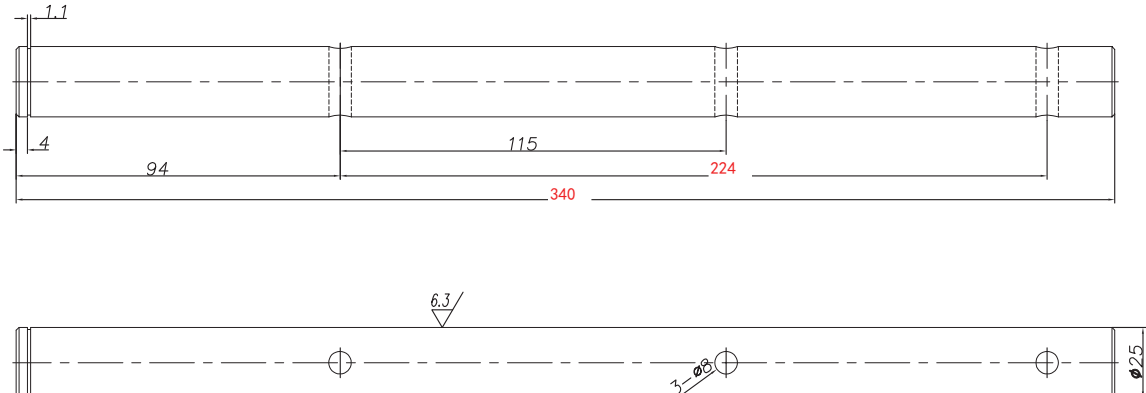
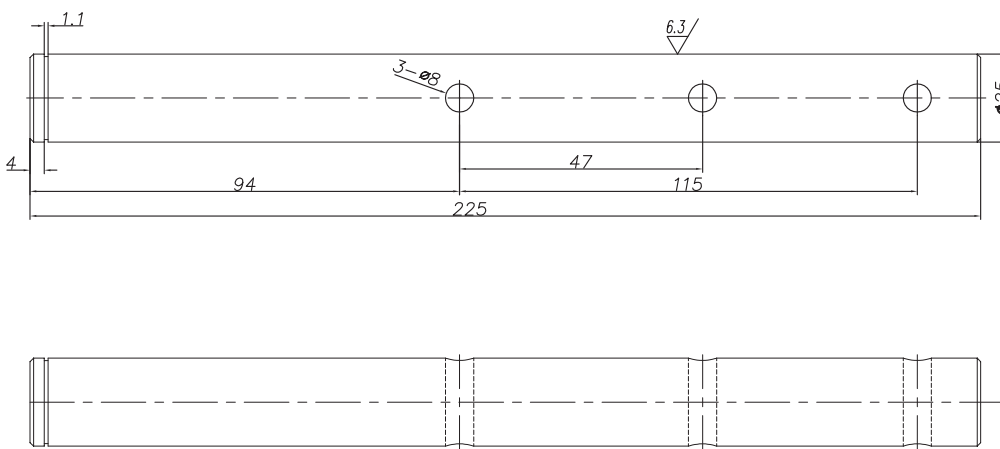
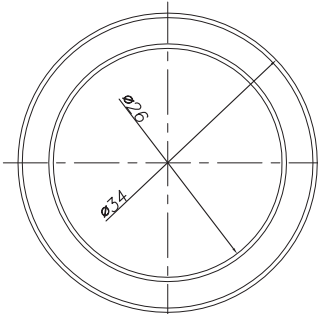
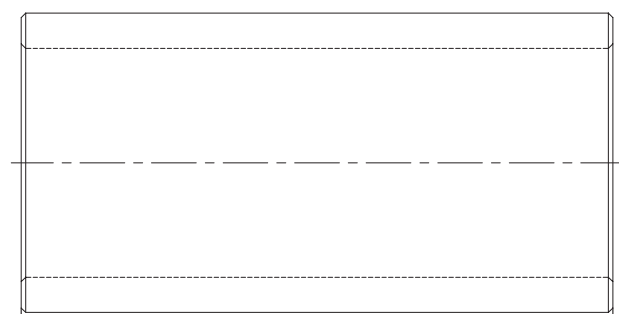
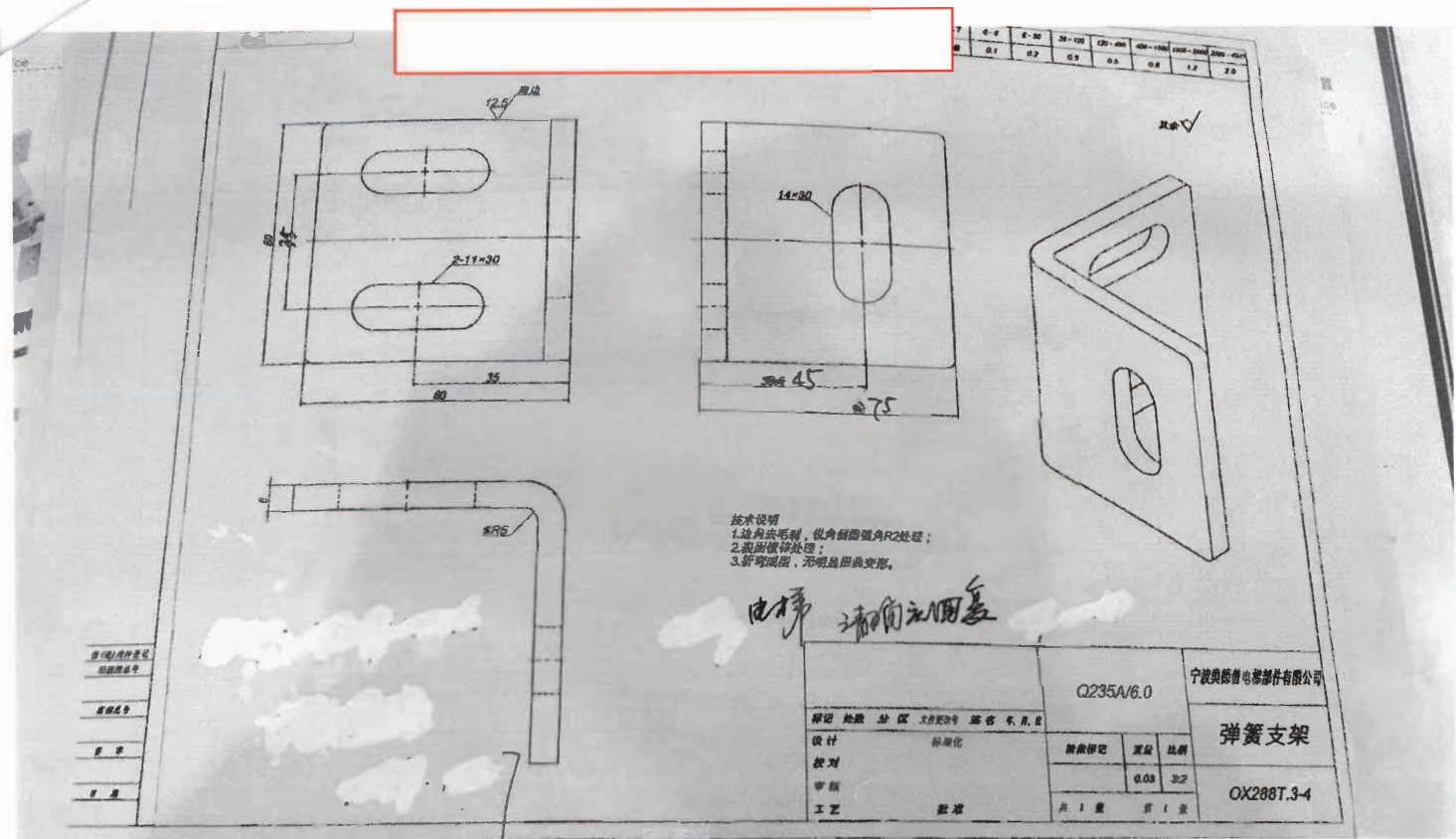


借(通)用件登记 旧底图总号 底图总号 签字 日期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">         GB/T 1084-          线性尺寸 0~6 6~30 30~120 20~400 1000~2000 4000~40000 / 高度尺寸 3          线性公差 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2.0 圆度 / 倒角公差 2 ±0.5 ±1.0 ±2.0          OX188T.1-4       </div> <div style="text-align: center; color: red; margin-bottom: 10px;">         80011638 OX-188T安全联动机构 DBG=1450 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P2       </div>  <div style="margin-top: 20px;"> <b>技术说明</b>          1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 <math>0.5 \sim 1 \times 45^\circ</math>;          2. 表面镀锌处理;          3. 完成后摆放注意弯曲变形及表面挤压不平等缺陷;          4. 图中各参数根据指令确定, 注轴杆上的销孔根据指令确定。       </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">设计</td> <td style="width: 10%;">校对</td> <td style="width: 10%;">审核</td> <td style="width: 10%;">工艺</td> <td style="width: 10%;">标准化</td> <td style="width: 10%;">批准</td> <td style="width: 10%;">年月日</td> <td style="width: 10%;">阶段标记</td> <td style="width: 10%;">重量</td> <td style="width: 10%;">比例</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.46</td> <td>4:5</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Q235A</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">宁波奥德吉电梯部件有限公司 长轴杆 0X188T.1-4 版本:</td> </tr> </table> </div>	设计	校对	审核	工艺	标准化	批准	年月日	阶段标记	重量	比例									1.46	4:5						Q235A					宁波奥德吉电梯部件有限公司 长轴杆 0X188T.1-4 版本:									
设计	校对	审核	工艺	标准化	批准	年月日	阶段标记	重量	比例																																
								1.46	4:5																																
					Q235A																																				
宁波奥德吉电梯部件有限公司 长轴杆 0X188T.1-4 版本:																																									

借(通)用件登记 旧底图总号 底图总号 签字 日期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">         GB/T 10804-          线性尺寸 0~6 6~30 30~120 20~400 1000~2000~4000/高度尺寸 3          线性公差 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2.0 圆度/倒角公差 0.2 ±0.5 ±1.0 ±2.0          OX188T.2-1       </div> <div style="text-align: center; color: red; margin-bottom: 10px;">         80011638 OX-188T安全联动机构 DBG=1450 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P3       </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">         6.3 ✓       </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p><b>技术说明</b></p> <p>1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 <math>0.5 \sim 1 \times 45^\circ</math>;    2. 表面镀锌处理;    3. 完成后摆放注意弯曲变形及表面挤压不平等缺陷;    4. 图中各参数根据指令确定, 注轴杆上的销孔根据指令确定。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">标记</td> <td style="width: 10%;">处数</td> <td style="width: 10%;">分</td> <td style="width: 10%;">区</td> <td style="width: 10%;">文件更改</td> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 10%;">年月日</td> <td colspan="3" style="width: 30%; text-align: right;">Q235A</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">阶段标记</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重量</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">版本: 0X188T.2-1</td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">         宁波奥德吉电梯部件有限公司          短轴杆       </div>	标记	处数	分	区	文件更改	名	年月日	Q235A			设计				标准化			阶段标记	重量	比例	校对						审核						工艺				批准			版本: 0X188T.2-1		
标记	处数	分	区	文件更改	名	年月日	Q235A																																				
设计				标准化			阶段标记	重量	比例																																		
校对																																											
审核																																											
工艺				批准			版本: 0X188T.2-1																																				

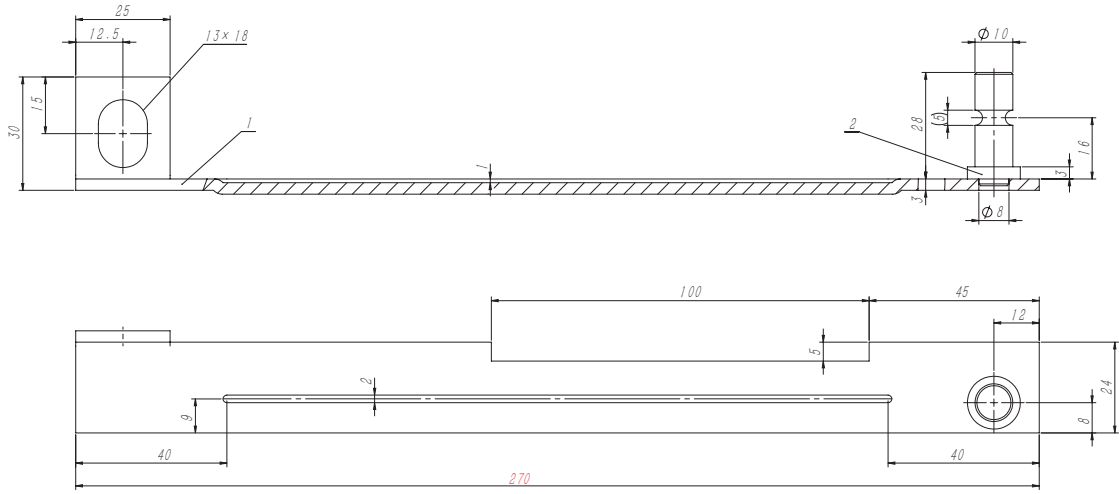
GB/T 1804- 线性尺寸 0~6 6~30 30~120 20~400 1000~2000 ~4000/高度尺寸 线性公差 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2.0 楔圆/倒角公差 ±0.2 ±0.5 ±1.0 ±2.0 OX-188T.1-5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>线性尺寸 0~6</td><td>6~30</td><td>30~120</td><td>20~400</td><td>1000~2000</td><td>~4000/高度尺寸</td><td>3~6</td><td>&gt;6~30</td><td>&gt;30</td><td>短边尺寸 ≤10</td><td>&gt;10~50</td><td>&gt;50~120</td><td>&gt;120~400</td><td>&gt;400</td></tr> <tr><td>线性公差 ±0.1</td><td>±0.2</td><td>±0.3</td><td>±0.5</td><td>±0.8</td><td>±1.2</td><td>±2.0</td><td>楔圆/倒角公差 ±0.2</td><td>±0.5</td><td>±1.0</td><td>±2.0</td><td>角度公差 ±1°</td><td>±30'</td><td>±20'</td><td>±10'</td><td>±5'</td></tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">80011638 OX-188T安全联动机构 DBG=1450 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P4</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em;">6.3</span> / <span style="font-size: 2em;">▽</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>技术说明</b></p> <p>1. 边角去毛刺, 未注明倒角为0.5~1.0×45°;    2. 图中衬套长度根据指令确定;    3. 表面镀锌处理。</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>借(通)用件登记</td><td>旧底图总号</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>底图总号</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>签字</td><td></td></tr> <tr><td>日期</td><td></td></tr> </table> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="5" style="text-align: right;">20#</td><td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">宁波奥德普电器有限公司</td></tr> <tr><td>标记</td><td>处数</td><td>分</td><td>区</td><td>文件更改</td><td>名</td><td>年月日</td></tr> <tr><td>设计</td><td></td><td></td><td></td><td>标准化</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>校对</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>审核</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>工艺</td><td></td><td></td><td></td><td>批准</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5"></td><td>阶段标记</td><td>重量</td><td>比例</td></tr> <tr><td colspan="5"></td><td></td><td>0.03</td><td>5:2</td></tr> <tr><td colspan="5"></td><td colspan="2" style="text-align: center;">版本:</td></tr> <tr><td colspan="5"></td><td colspan="2" style="text-align: center;">OX-188T.1-5</td></tr> </table> </div> </div>	线性尺寸 0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	~4000/高度尺寸	3~6	>6~30	>30	短边尺寸 ≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400	线性公差 ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	楔圆/倒角公差 ±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差 ±1°	±30'	±20'	±10'	±5'	借(通)用件登记	旧底图总号			底图总号				签字		日期		20#					宁波奥德普电器有限公司		标记	处数	分	区	文件更改	名	年月日	设计				标准化			校对							审核							工艺				批准								阶段标记	重量	比例							0.03	5:2						版本:							OX-188T.1-5	
线性尺寸 0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	~4000/高度尺寸	3~6	>6~30	>30	短边尺寸 ≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400																																																																																																						
线性公差 ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	楔圆/倒角公差 ±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差 ±1°	±30'	±20'	±10'	±5'																																																																																																				
借(通)用件登记	旧底图总号																																																																																																																		
底图总号																																																																																																																			
签字																																																																																																																			
日期																																																																																																																			
20#					宁波奥德普电器有限公司																																																																																																														
标记	处数	分	区	文件更改			名	年月日																																																																																																											
设计				标准化																																																																																																															
校对																																																																																																																			
审核																																																																																																																			
工艺				批准																																																																																																															
					阶段标记	重量	比例																																																																																																												
						0.03	5:2																																																																																																												
					版本:																																																																																																														
					OX-188T.1-5																																																																																																														

80011638 0X-188T安全联动机构 DBG=1450 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P5



5.1881X0.5	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	粗糙尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80011638 0X-188T安全联动机构 DBG=1450 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P6



对称制作2件/套  
按图制作2件/套

技术说明

2	OX188.12-3	连接销	1	35#	0.02	0.02	
1	OX188T.10-1	提拉板	1	Q235A/3.0	0.15	0.15	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日		
设计			标准化				
校对							
审核							
工艺		批准		审核			