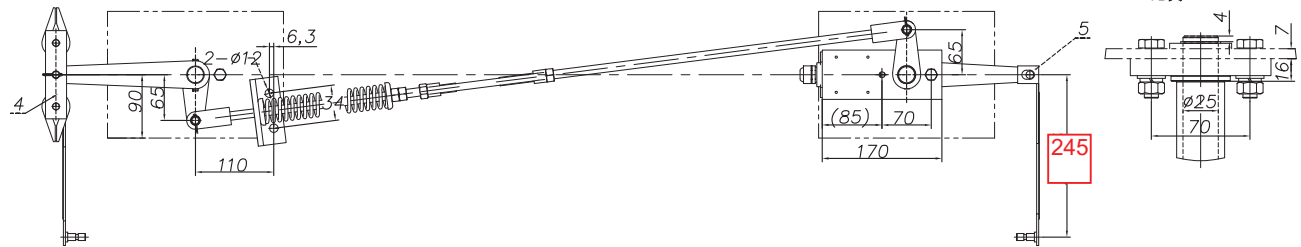


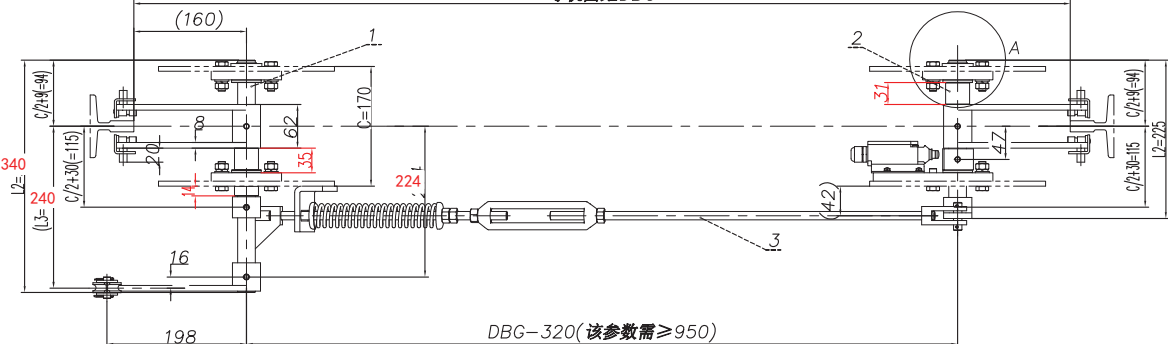
线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/宽度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80011702 0X-188T安全联动机构 DBG=1750 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P1-6

局部视图 A
比例 2:5

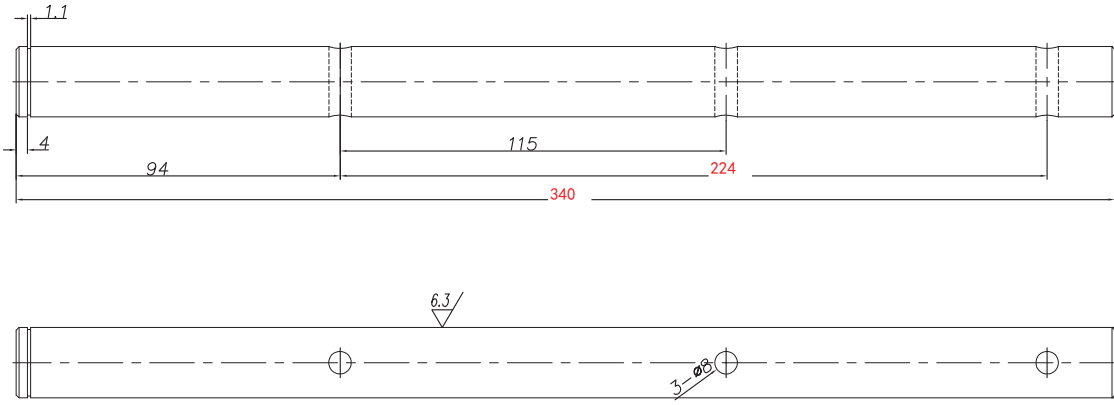
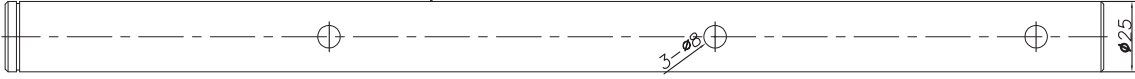


导轨面距DBG

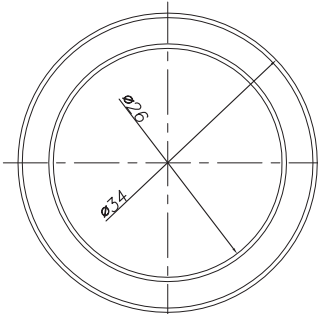
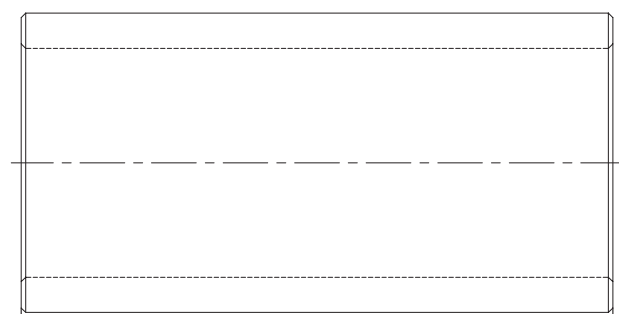


技术说明
1. 本件为下提拉式
形式布置结构；
2. 本图设计时安装
侧板厚度按 $\leq 7\text{mm}$ 参
数确定；
3. 本件中安全开关
为自动复位开关。

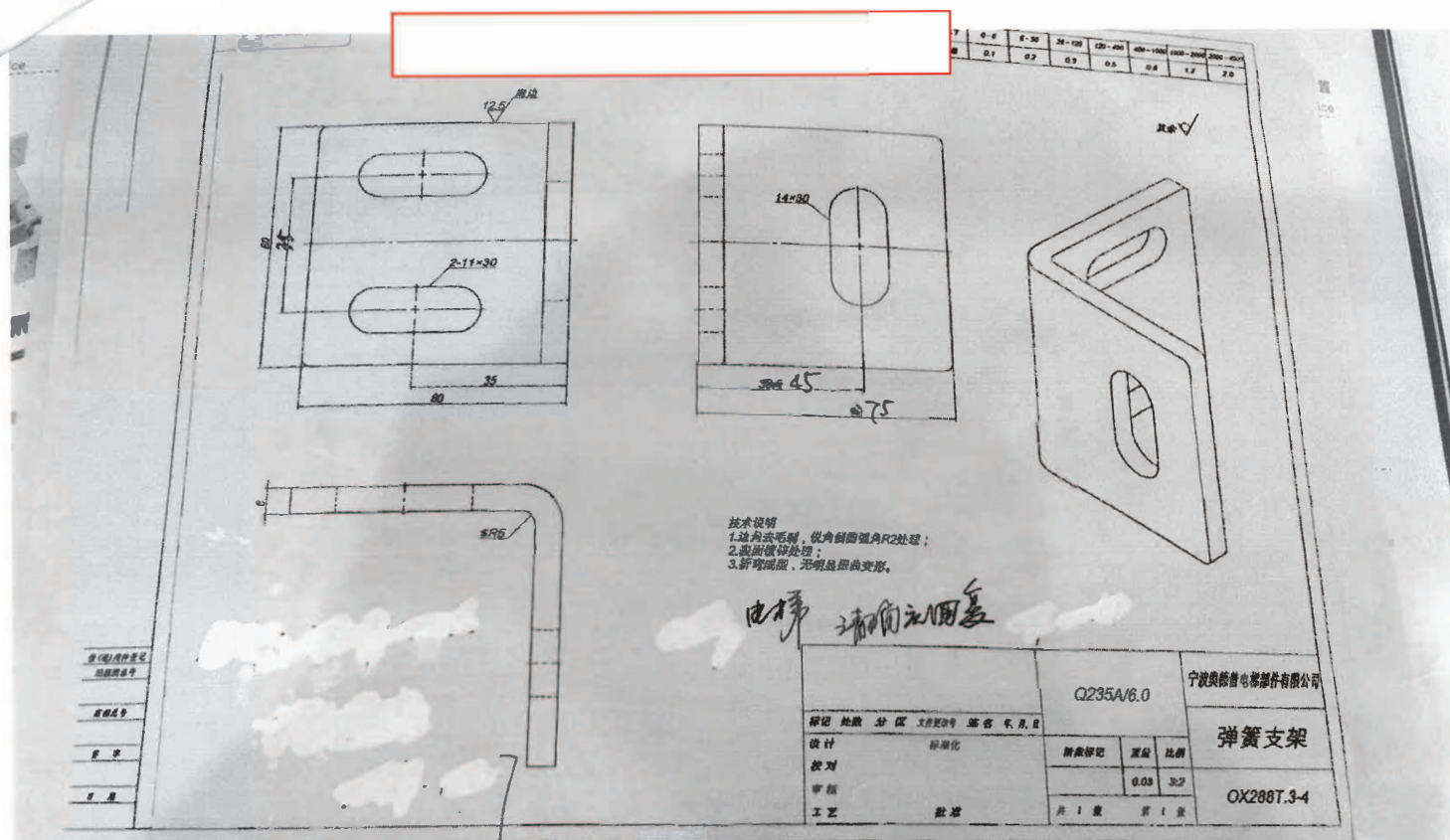
借(退)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

GB/T 1084- OX188T.1-4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">线性尺寸</td> <td>0~6</td> <td>6~30</td> <td>30~120</td> <td>20~400</td> <td>1000~2000</td> <td>4000~40000</td> <td>高度尺寸</td> <td>3~6</td> <td>6~30</td> <td>30~</td> <td>短边尺寸</td> <td>≤10</td> <td>10~50</td> <td>50~120</td> <td>120~400</td> <td>>400</td> </tr> <tr> <td>线性公差</td> <td>±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>倒角公差</td> <td>±0.2</td> <td>±1.0</td> <td>±2.0</td> <td>角度公差</td> <td>±1°</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> <td>±5'</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red; margin-top: 10px;">80011702 OX-188T安全联动机构 DBG=1750 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P2</p>	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	4000~40000	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	倒角公差	±0.2	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'																									
线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	4000~40000	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	倒角公差	±0.2	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'																																												
																																																													
																																																													
<p>技术说明</p> <p>1. 边角去毛刺，未注明倒角为0.5~1×45°； 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>																																																													
借(通)用件登记 旧底图总号 底图总号 签 字 日 期	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">标记</td> <td>处数</td> <td>分 区</td> <td>文件更改</td> <td>改 名</td> <td>年月日</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">Q235A</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">宁波奥倍吉电梯部件有限公司 宁波大榭吉电梯部件有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td>阶段标记</td> <td>重量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.46</td> <td>4:5</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">长轴杆</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">0X188T.1-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>版本:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	标记	处数	分 区	文件更改	改 名	年月日	Q235A			宁波奥倍吉电梯部件有限公司 宁波大榭吉电梯部件有限公司		设计			标准化			阶段标记	重量	比例	校对							1.46	4:5	长轴杆		审核									工艺			批准						0X188T.1-4								版本:		
标记	处数	分 区	文件更改	改 名	年月日	Q235A			宁波奥倍吉电梯部件有限公司 宁波大榭吉电梯部件有限公司																																																				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例																																																					
校对							1.46	4:5	长轴杆																																																				
审核																																																													
工艺			批准						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 1084- 线性尺寸 0~6 6~30 30~120 20~400 1000~2000~4000/高度尺寸-3 >3~6 >6~30 >30 短边尺寸 ≤10 >10~50 >50~120 >120~400 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 角度公差 ±1° ±30' ±20' ±10' ±5' </div> <div style="text-align: center; color: red; margin-bottom: 10px;"> 80011702 OX-188T安全联动机构 DBG=1750 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="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>技术说明</p> <p>1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 $0.5 \sim 1 \times 45^\circ$; 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="text-align: right; margin-top: 20px;"> <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%;">重</td> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 10%;">年月日</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">Q235A</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">宁波奥德吉电梯部件有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">阶段标记 1.25 1:1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">重量 比例</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> <td></td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">版本: 0X188T.2-1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">短轴杆</p> </div>	标记	处数	分	区	文件更改	重	名	年月日	Q235A	宁波奥德吉电梯部件有限公司	设计				标准化				阶段标记 1.25 1:1	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	重	名	年月日	Q235A	宁波奥德吉电梯部件有限公司																																			
设计				标准化				阶段标记 1.25 1:1	重量 比例																																			
校对																																												
审核																																												
工艺				批准				版本: 0X188T.2-1																																				

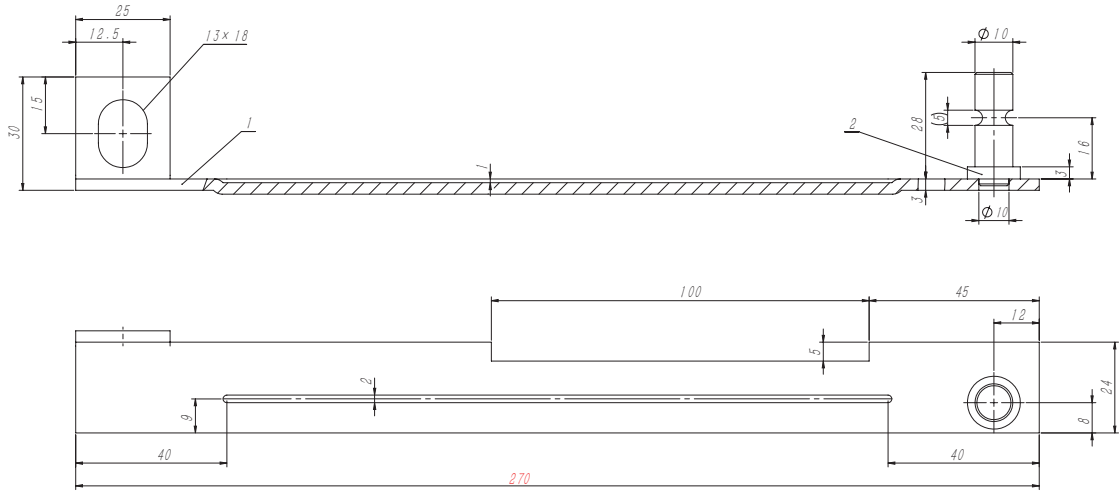
GB/T 1084- OX-188T.1-5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">线性尺寸</td> <td>0~6</td> <td>6~30</td> <td>30~120</td> <td>20~400</td> <td>1000~2000</td> <td>4000~4000</td> <td>高度尺寸</td> <td>3~6</td> <td>6~30</td> <td>30~</td> <td>短边尺寸</td> <td>≤10</td> <td>10~50</td> <td>50~120</td> <td>120~400</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>线性公差</td> <td>±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>倒圆/倒角公差</td> <td>±0.2</td> <td>±1.0</td> <td>±2.0</td> <td>角度公差</td> <td>±1°</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> <td>±5'</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">80011702 OX-188T安全联动机构 DBG=1750 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P4</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 6.3 / </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">L=31(两件/套) L=14(两件/套)</p> </div> </div> <div style="margin-top: 40px;"> <p>技术说明</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></td></tr> <tr><td>旧底图总号</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="4" style="text-align: right;">20#</td></tr> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>分区</td> <td>文件更改</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td>标准化</td> <td>名</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td>年月日</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1; text-align: right; margin-top: 20px;"> 宁波奥德吉电梯部件有限公司 衬套 0X-188T.1-5 </div> </div>	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	4000~ 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	倒圆/倒角公差	±0.2	±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#				标记	处数	分区	文件更改	设计		标准化	名	校对			年月日	审核				工艺		批准	
线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	4000~ 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	倒圆/倒角公差	±0.2	±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#																																																																								
标记	处数	分区	文件更改																																																																					
设计		标准化	名																																																																					
校对			年月日																																																																					
审核																																																																								
工艺		批准																																																																						

80011702 OX-188T安全联动机构 DBG=1750 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'

80011702 0X-188T安全联动机构 DBG=1750 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			