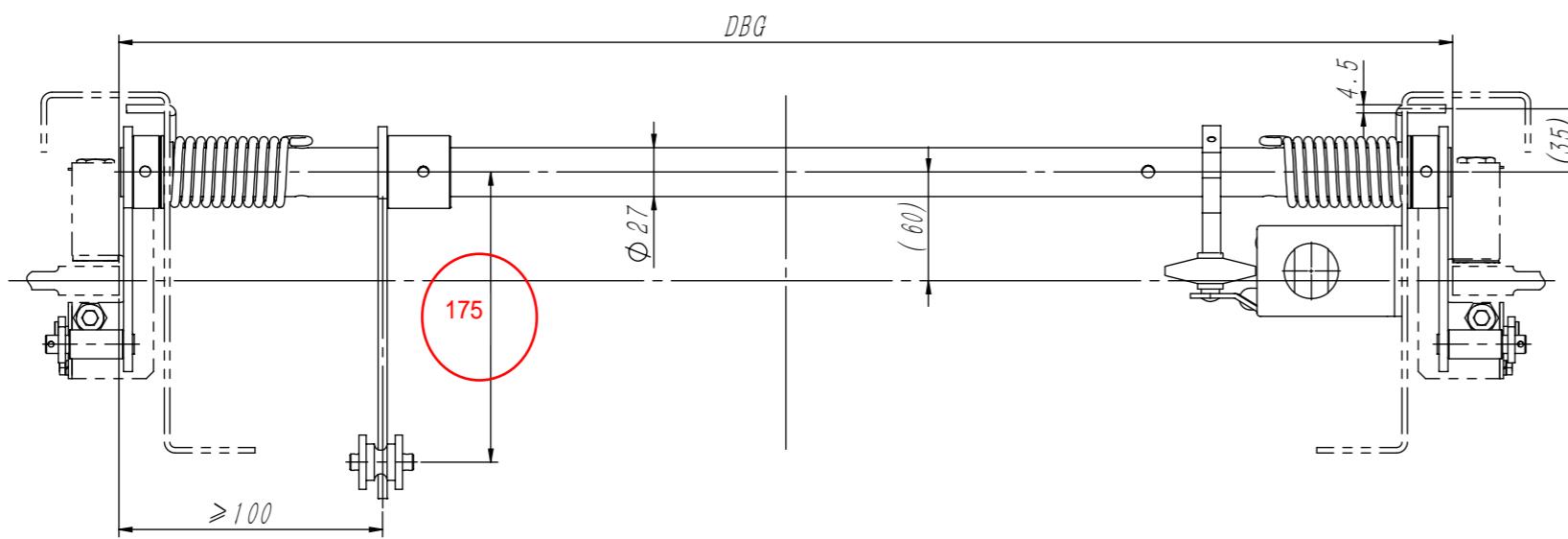
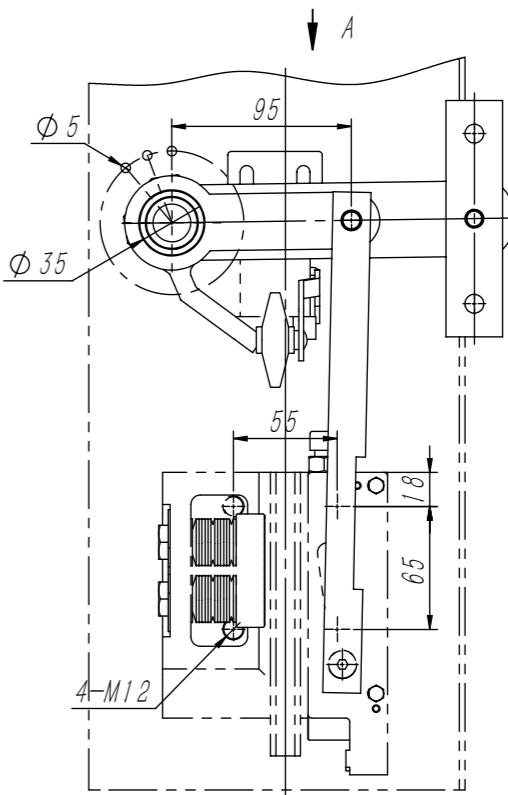
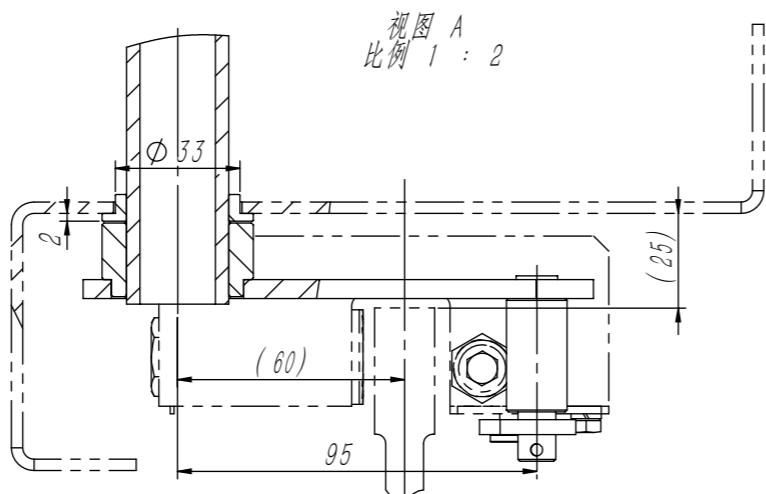


GB/T 1847- 2002 T8012X0	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



技术说明：

1. 本件适用于背包架形式，使用时注意匹配相关参数；
 2. 本图中提拉杆件由用户根据安全销位置状态自理；
 3. 安全开关采用OS-S3形式的开关(客户自理)，如采用其他形式的开关需注明，开关支架及其开关用户自理；
 4. 本机构安全提拉力可满足 $150\sim220N$ ，具体根据实际调整使用；
 5. 本装置各连接紧固件不配，用户自理。



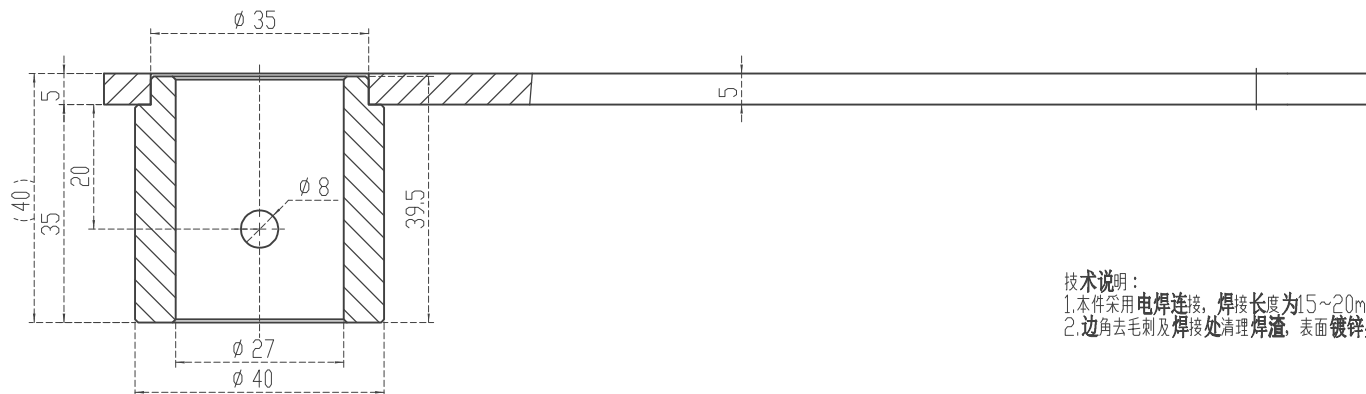
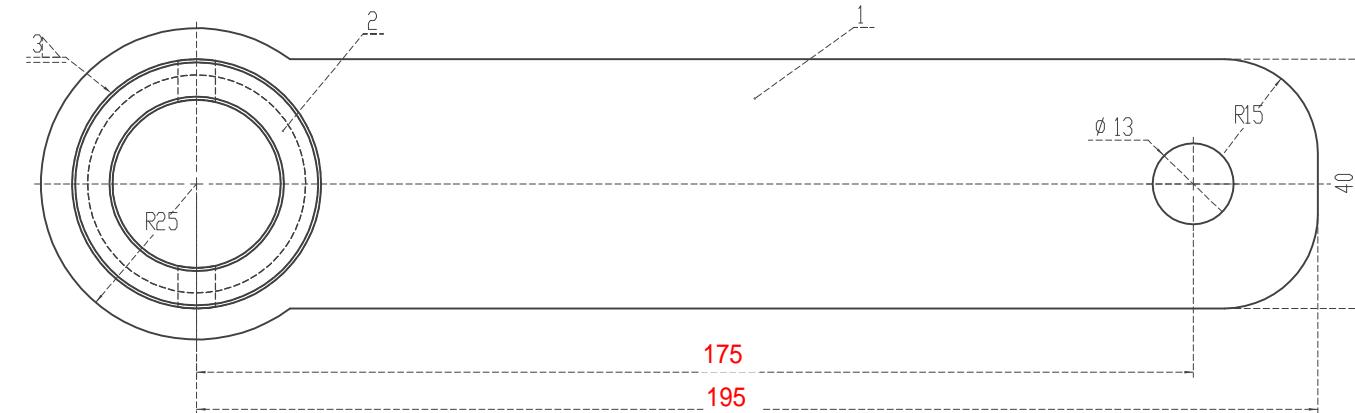
宁波奥德普申梯部件有限公司

安全联动机构

0X210BT

GB/T 10610	线性尺寸	0.5-6	>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	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'

DX210BT.1



技术说明:

1. 本件采用电焊连接，焊接长度为15~20mm，沿外圆三点分布；
2. 边角去毛刺及焊接处清理焊渣，表面镀锌处理。

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签字

日期

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
2	DX210BT.1-2	拉手轴套	1	Q235	0.20	0.2	
1	DX210BT.1-1	拉手板	1	Q235A/5.0	0.28	0.28	

标记	处数	分区	文件更改号	签 名	年月日	阶段标记			重量	比例
设计			标准化							
校对									0.47	5:4
审核										
工艺			批准							
						共	张	第	张	

宁波奥普电梯部件有限公司

拉手组件

DX210BT.1