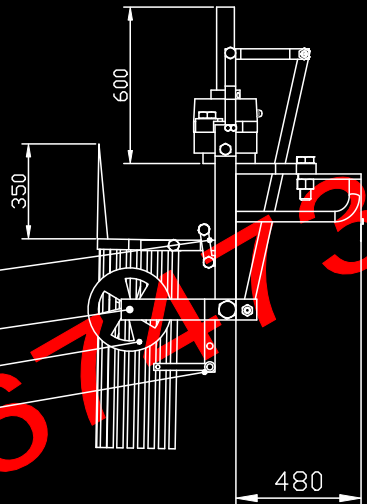
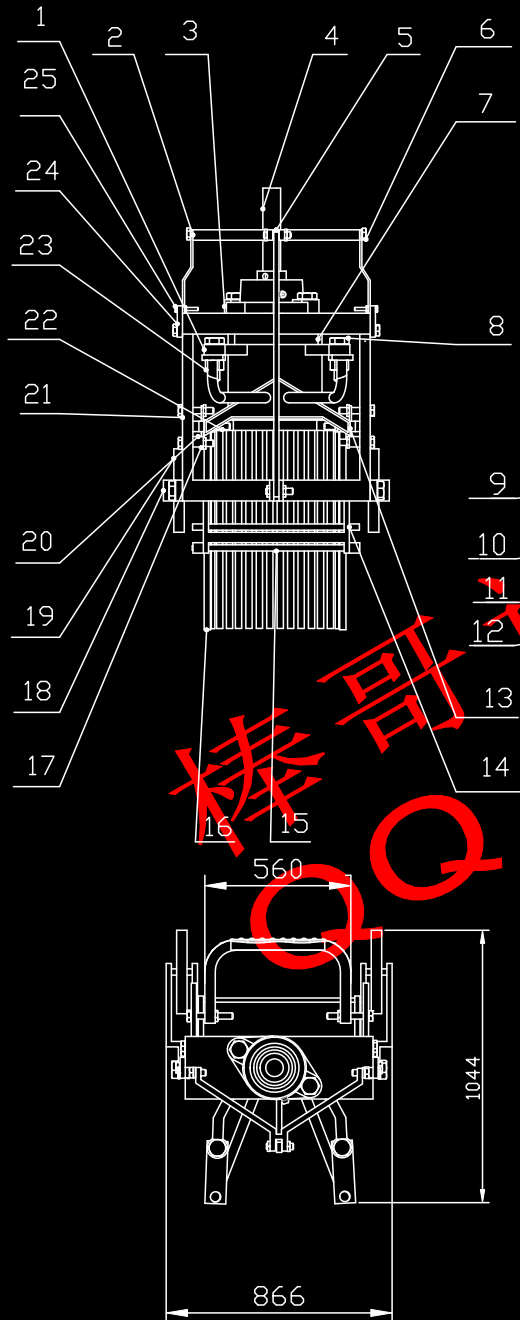


# 总装配体

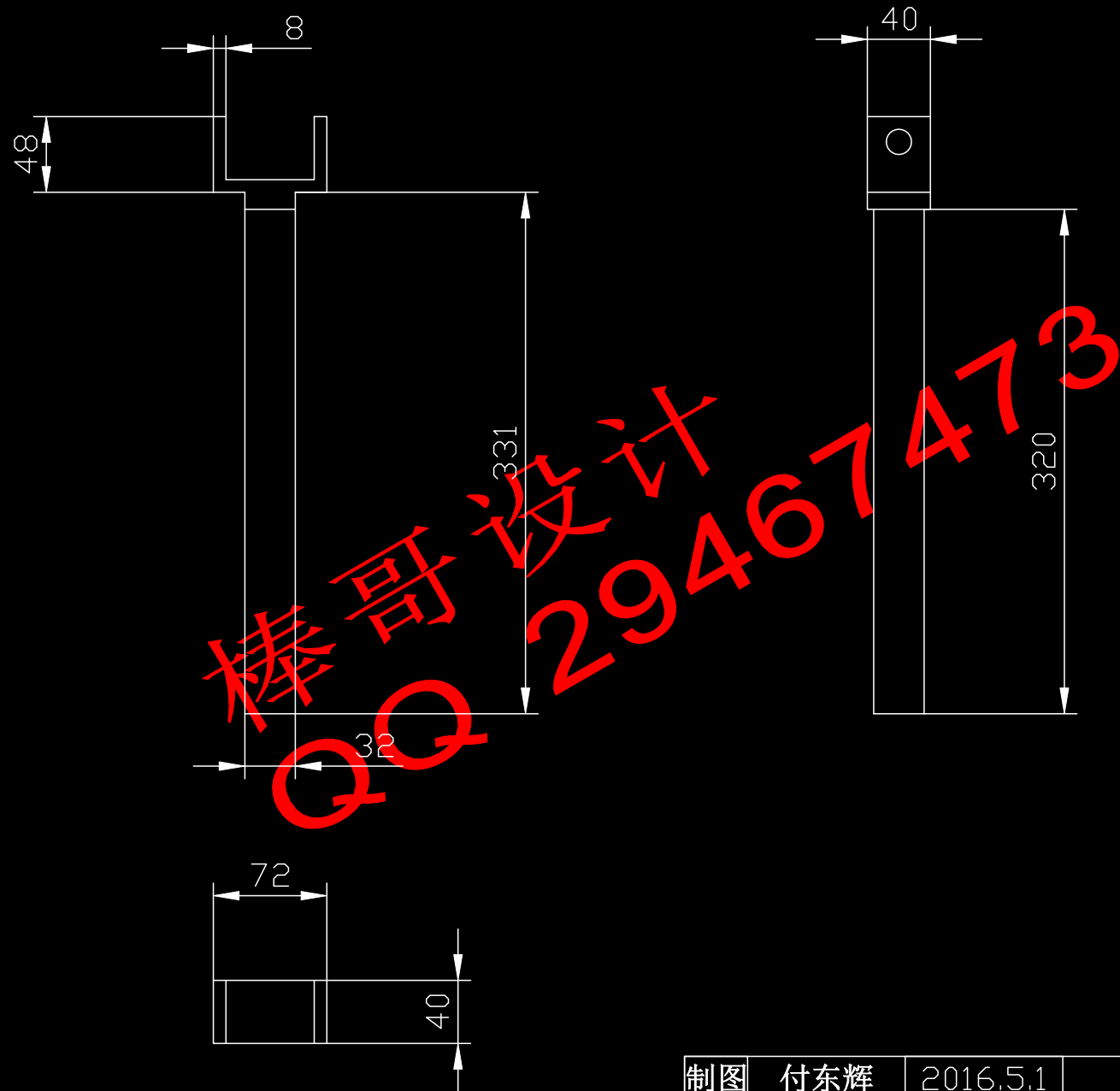


## 技术要求

1. 机器工作时, 如果挖掘铲和地面夹角小于20度时, 不能正常工作, 需要调节支撑架14。
2. 调质处理, 装配时需要润滑剂, 粗糙度  $\nabla$ 。

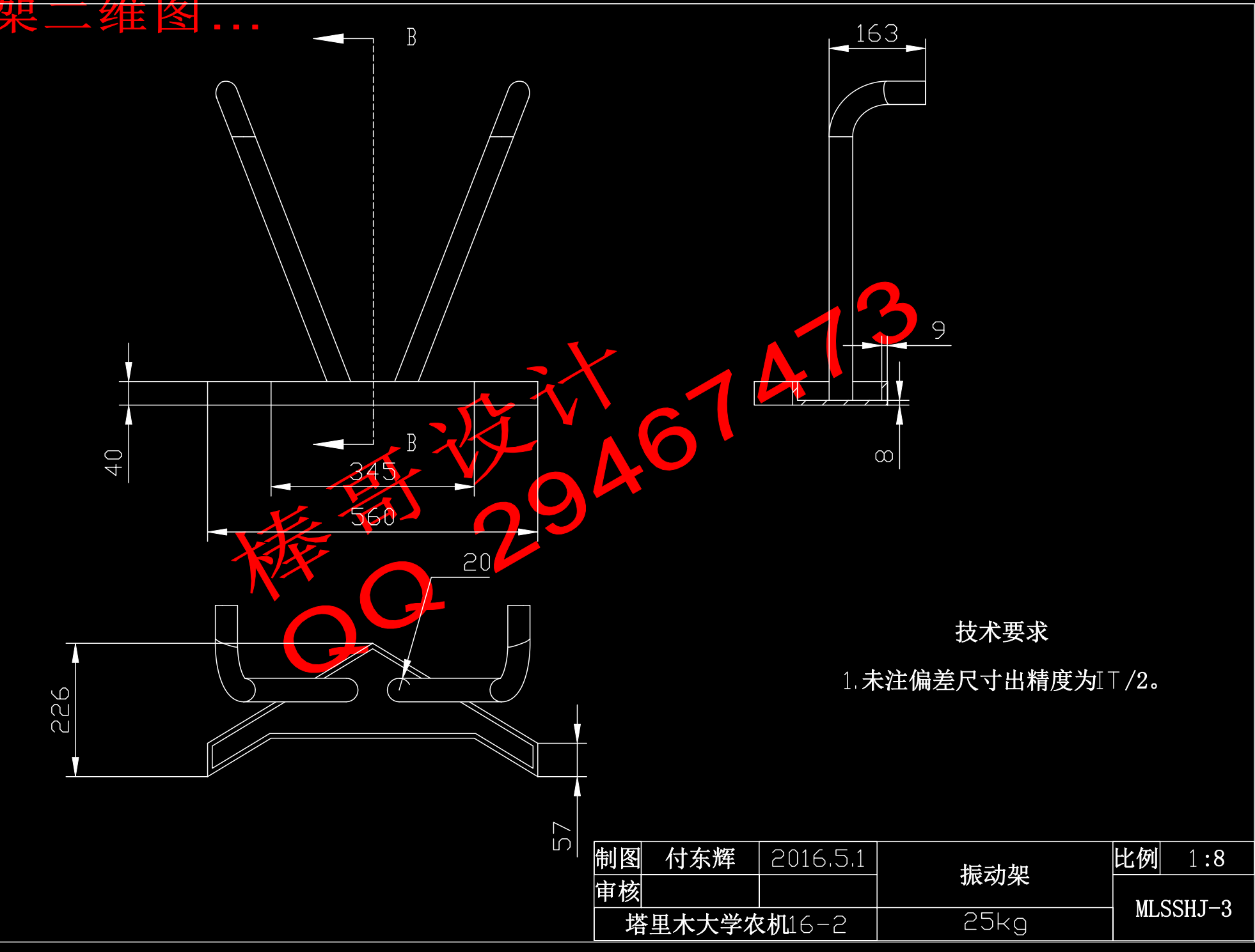
序号	名称	数量	材料	备注
25	螺栓	12	40Cr	GB/T5783
24	挡板	2	铸铁	
23	传动板	2	铸铁	
22	U型板	1	45	
21	机架	1	铸铁	
20	固定件	2	45	
19	支撑架	2	组合件	
18	连接杆	2	铸铁	
17	固定件	2	45	
16	振动筛	1	45	
15	连接杆	1	组合件	
14	支撑架	1	45	
13	振动板	1	组合件	
12	轴	2	40Cr	
11	地轮	2	组合件	
10	轴	1	45	
9	挡板	2	组合件	
8	螺母	16	Q235-A	
7	传动轴	1	40Cr	
6	下悬挂	2	铸铁	
5	牵引架	1	铸铁	
4	传动轴	1	45	
3	轴承	1	45	GB/T7810
2	支撑板	2	组合件	
1	铰臂	2	铸铁	
制图 付东辉 2016.5.1 振动式马铃薯收获机 比例 1:20				
审核 获机 MLSSHJ-1				
塔里木大学农机16-2 110kg				

# 万向传动轴000

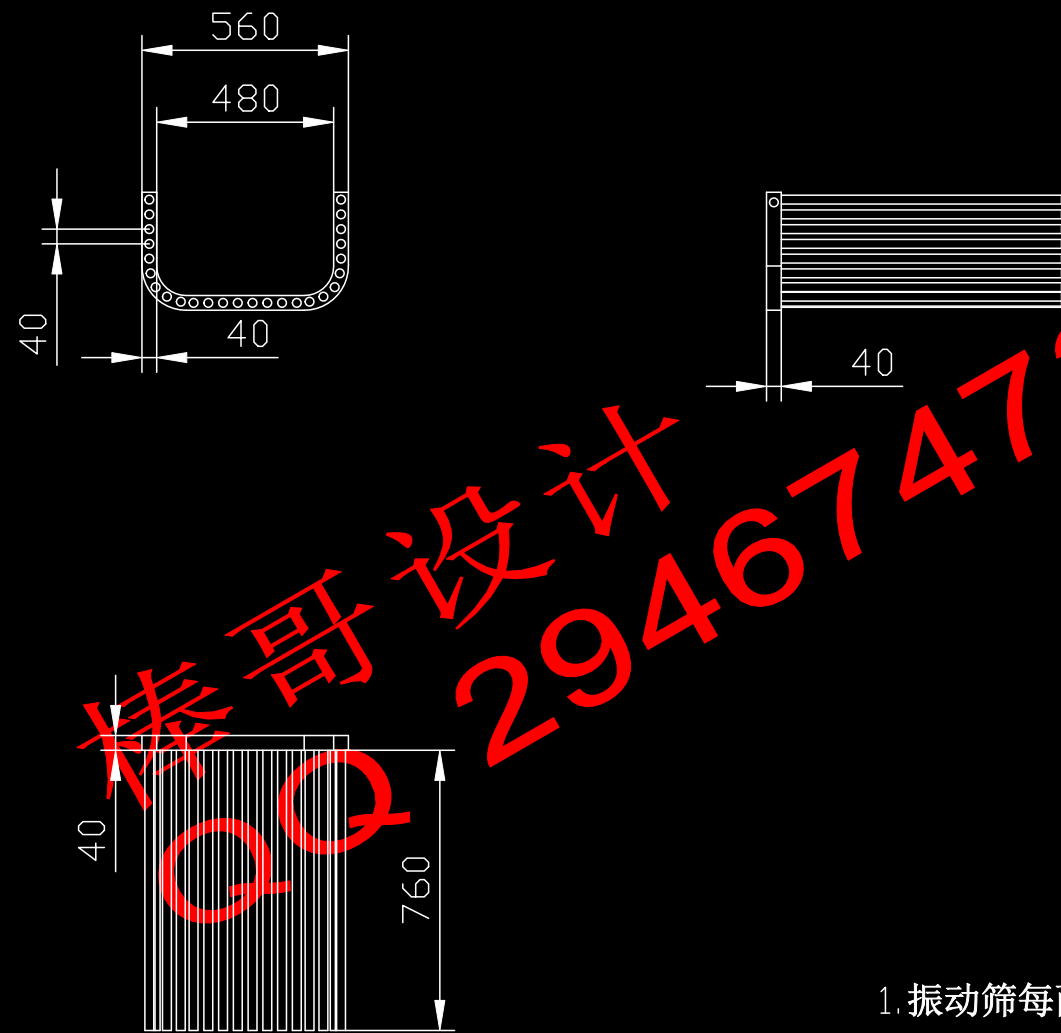


制图	付东辉	2016.5.1	万向传动轴	比例	1:4
审核				MLSSHJ-4	
塔里木大学农机16-2		5kg			

# 振动架二维图...



# 振动筛二维图



## 技术要求

1. 振动筛每两杆之间的间隙要符合40mm。

制图	付东辉	2016.5.1	振动筛	比例	1:20
审核				MLSSHJ-2	
塔里木大学农机16-2		30kg			