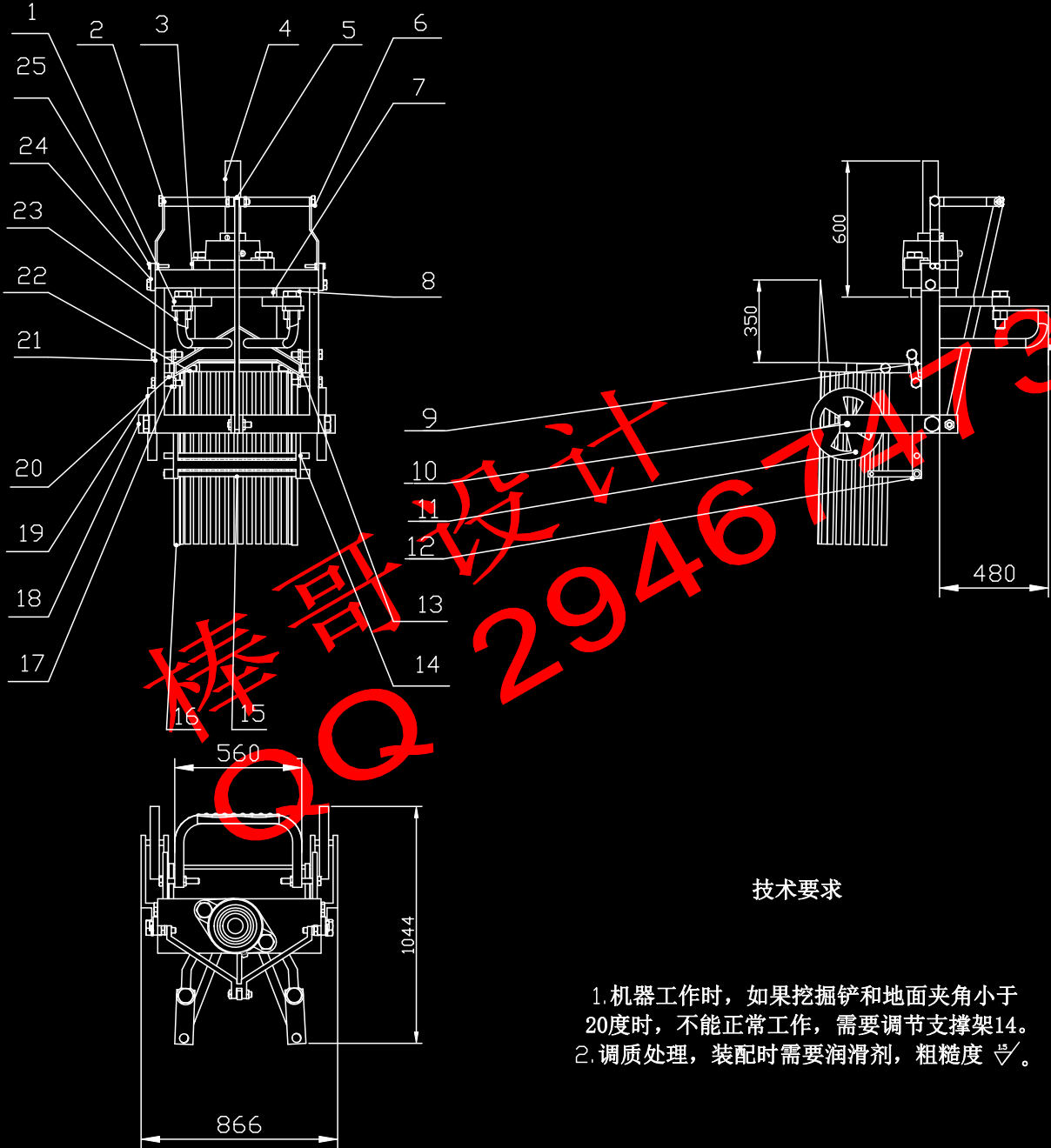


总装配体

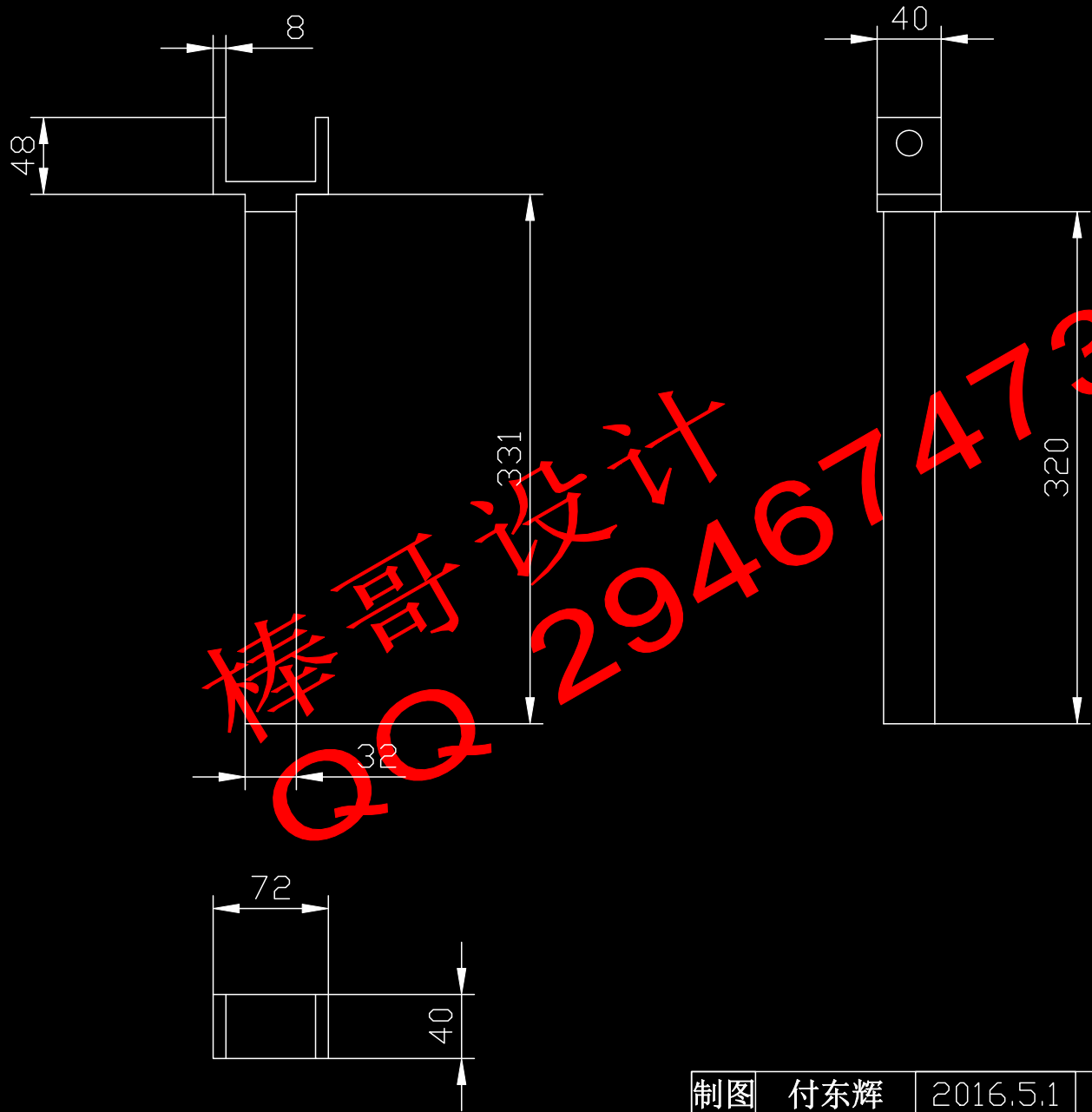


技术要求

- 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 $\sqrt{\text{ }}$ 。

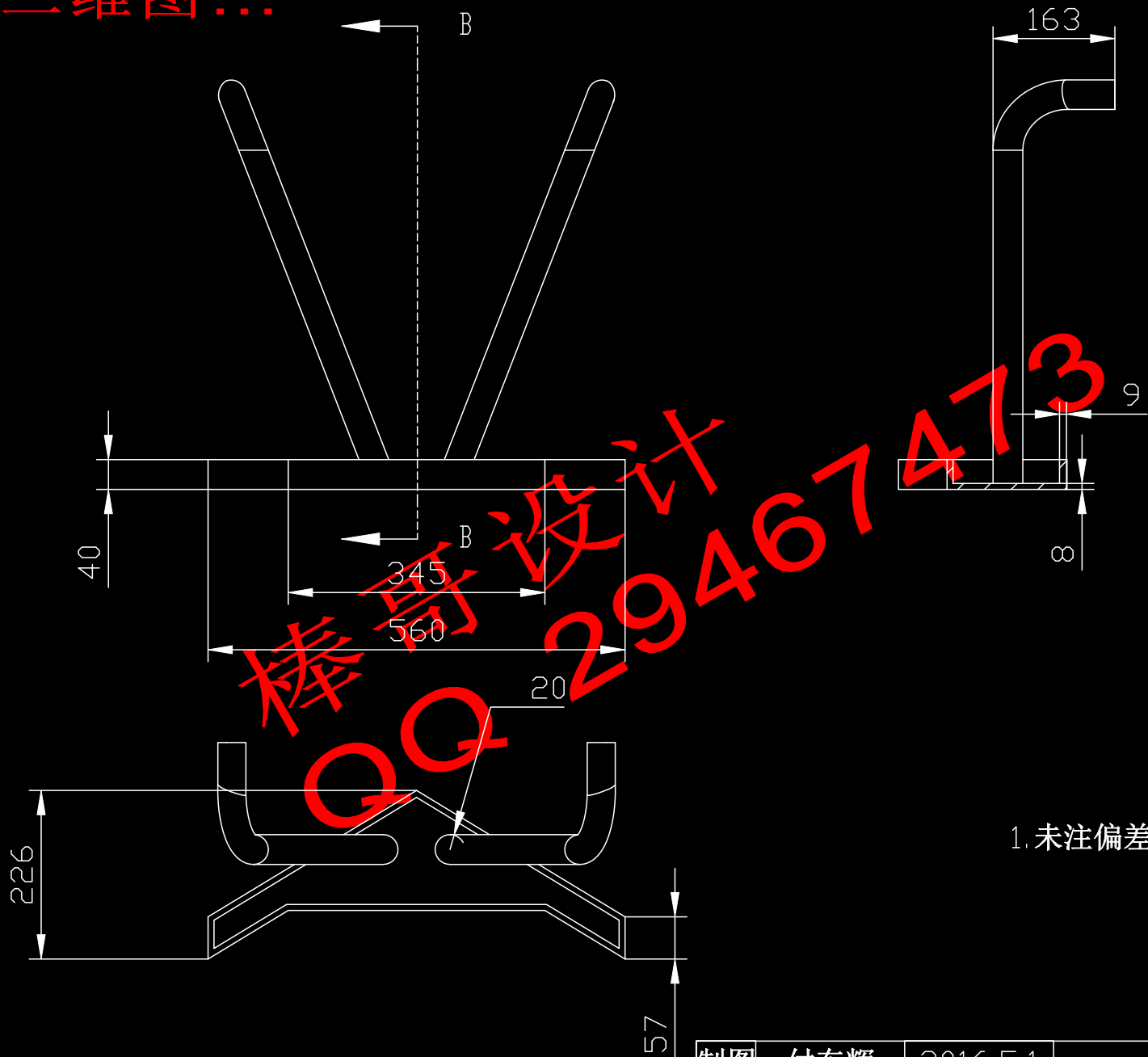
25	螺栓	12	40Cr	GB/T5783
24	挡板	2	铸铁	
23	传动板	2	铸铁	
22	U型板	1	45	
21	机架	1	铸铁	
20	固定件	2	45	
19	支撑架	2	组合件	
18	连接杆	2	铸铁	
17	固定件	2	45	
16	振动筛	1	45	
15	连接杆	1	组合件	
14	支撑架	1	45	
13	振动板	1	组合件	
12	轴	2	40Cr	
11	地轮	2	组合件	
10	轴	1	45	
9	挡板	2	组合件	
8	螺母	16	Q235-A	
7	传动轴	1	40Cr	
6	下悬挂	2	铸铁	
5	牵引架	1	铸铁	
4	传动轴	1	45	
3	轴承	1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

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...

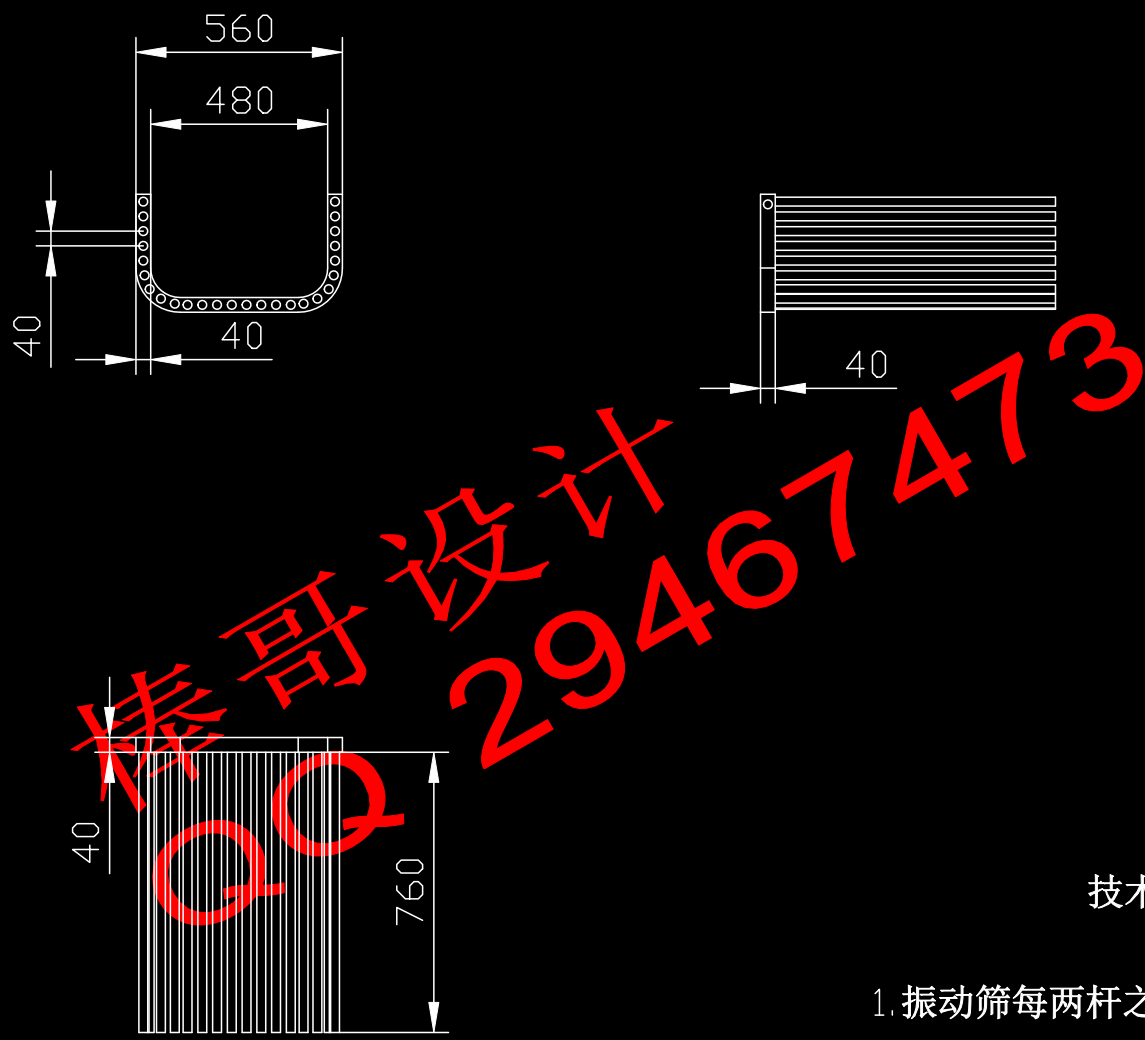


技术要求

1. 未注偏差尺寸出精度为IT /2。

制图	付东辉	2016.5.1	振动架	比例	1:8
审核				MLSSHJ-3	
塔里木大学农机16-2			25kg		

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		