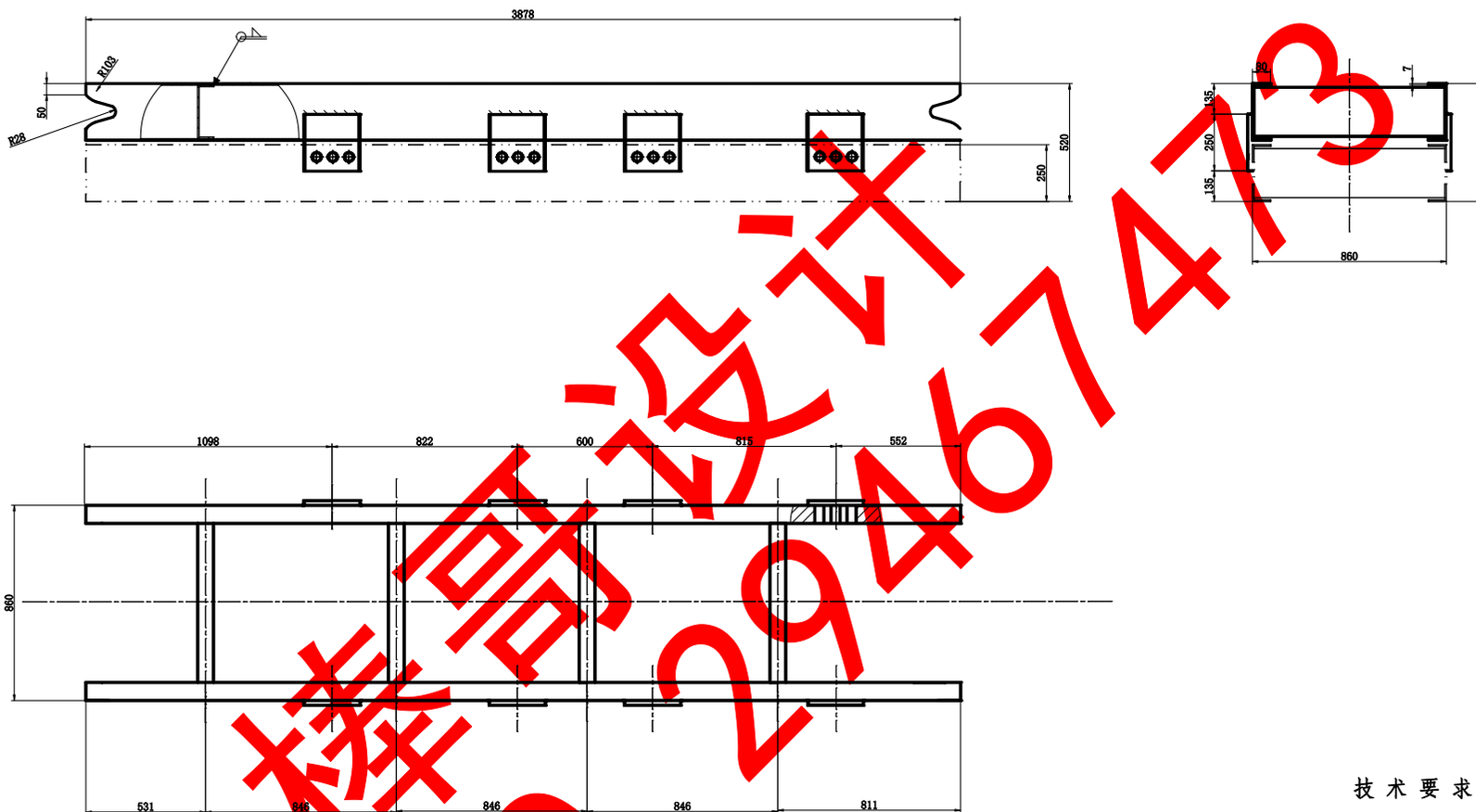


A1-副车架



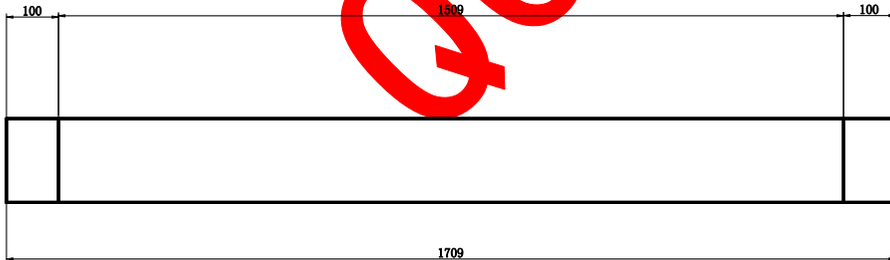
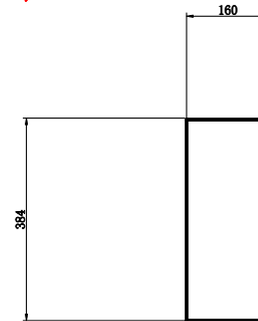
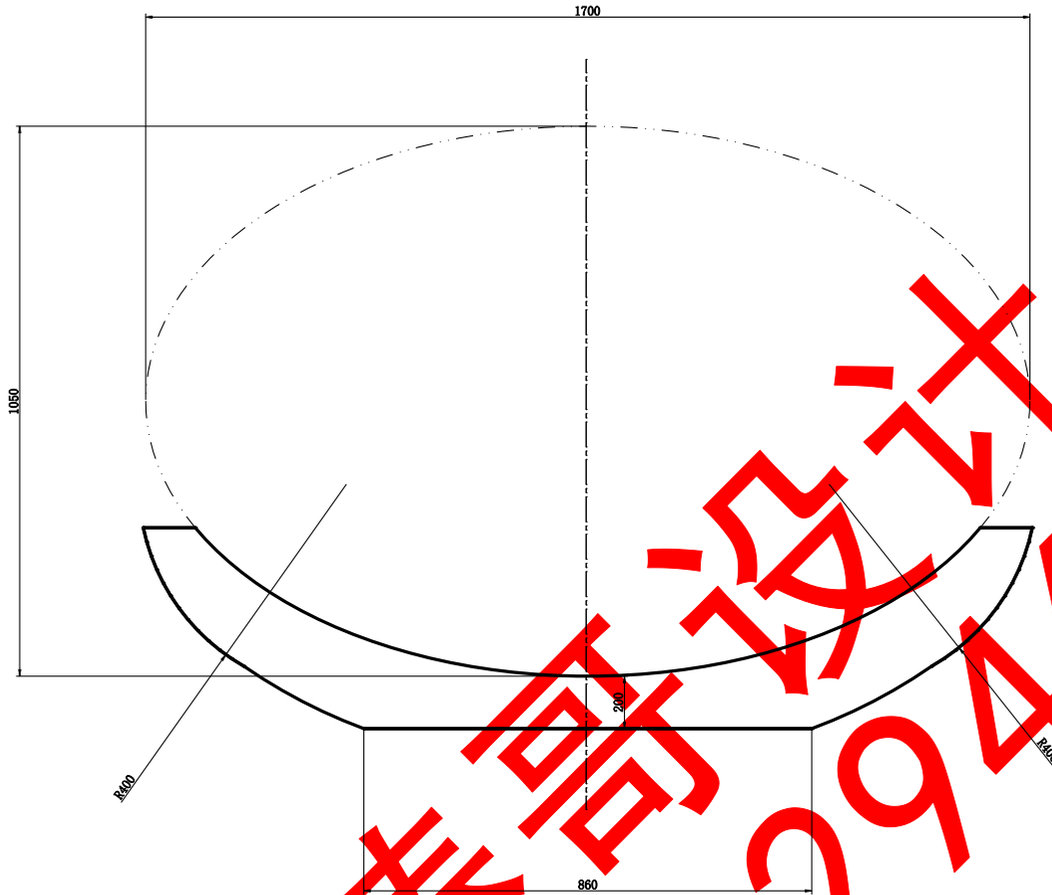
技术要求

1. 止推连接板与副车架采用焊接技，焊缝应天然无焊坑、焊渣，漏焊等焊接质量应符合JB/T5943;
2. 副车架涂黑色油漆;
3. 主车架与副车架之间应放置垫木。

		45		黑龙江工程学院 汽车与交通工程学院	
标记处数分 区				副车架	
设计	校对	阶段标记	重量	比例	
审核			1:1		
工艺		共5张 第2张		H6CQXC-007	

A1零件图用 (红色字地方按照自己设计内容更改输入,零件图需详细标注尺寸、加工公差、表面加工要求等)

A1-罐体支承座



森哥设计 29467473

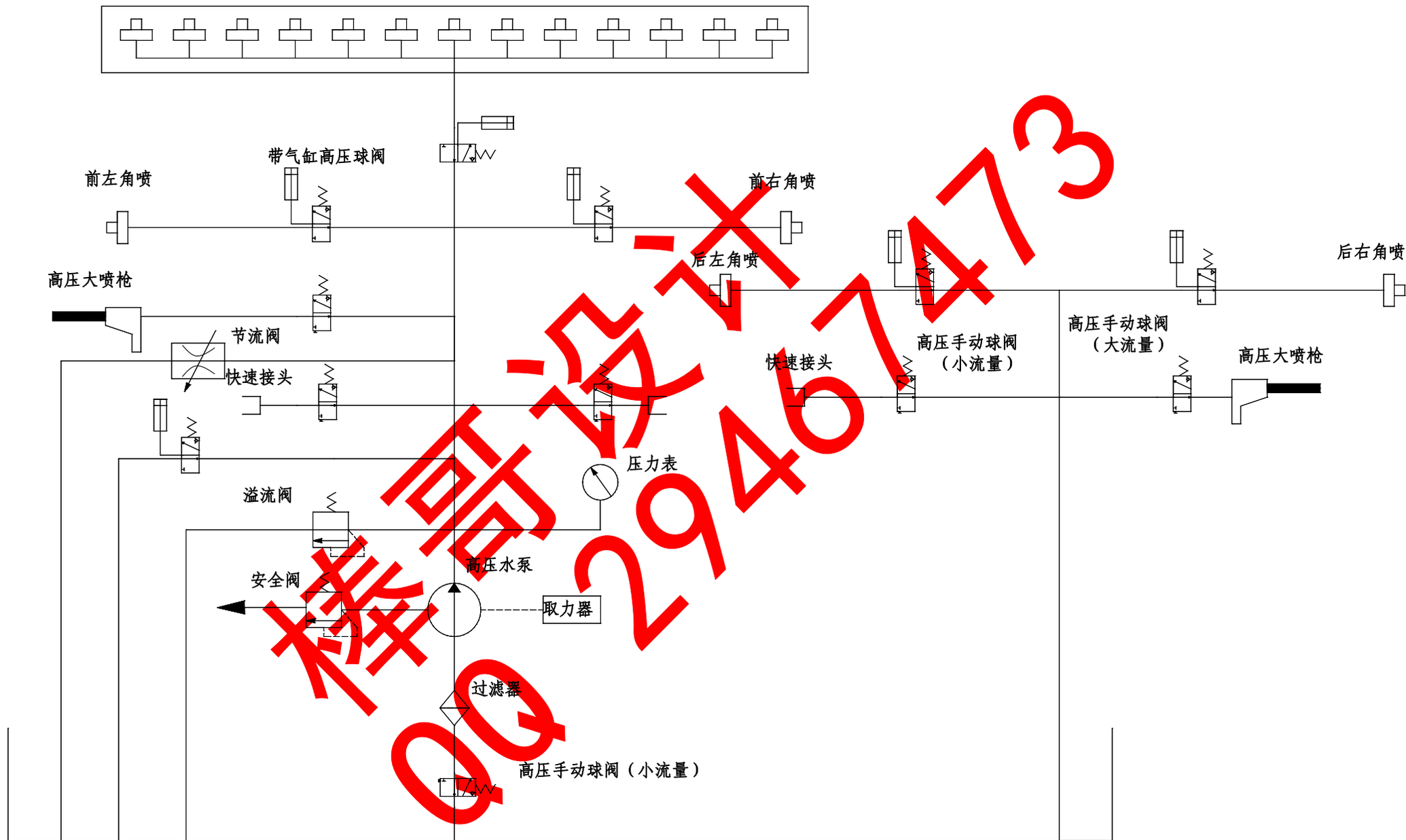
技术要求

1. 支承座涂黑色油漆;
2. 支承座应和副车架采用焊接;
3. 支承座与罐体连接时应注意与罐体接触面积不得少于80%-90%否则做打磨处理。

		45		黑龙江工程学院 汽车与交通工程学院	
标记处数	分区			罐体支承座	
设计	修正	标准			
审核		阶段	标记	重量	比例
工艺					1:2.5
				共5张 第3张	
				HGQXC-019	

A1-清洗管路图

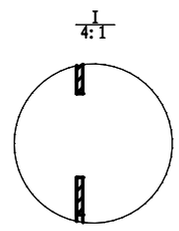
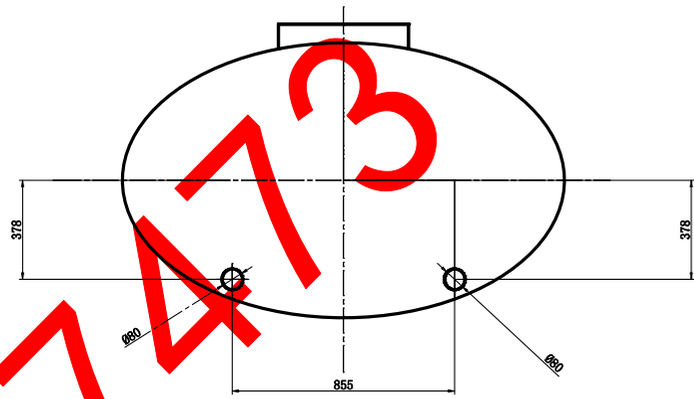
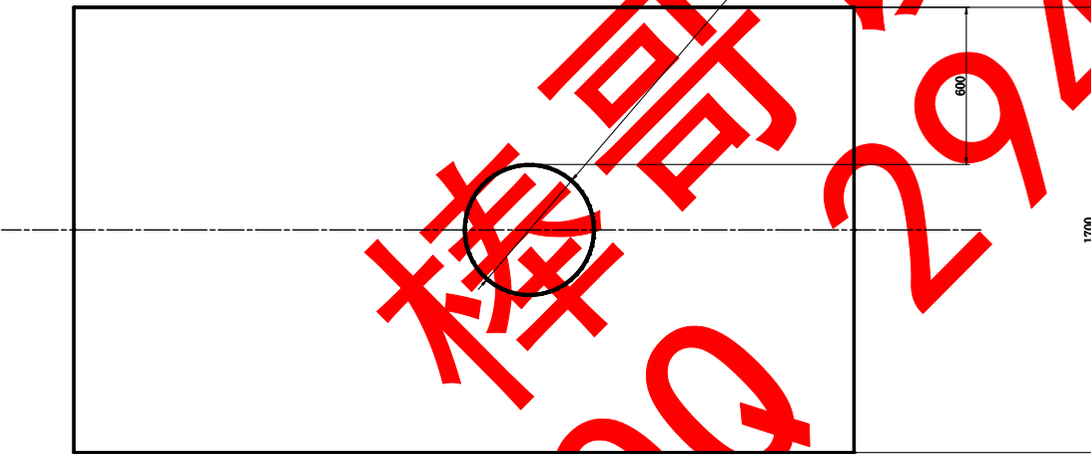
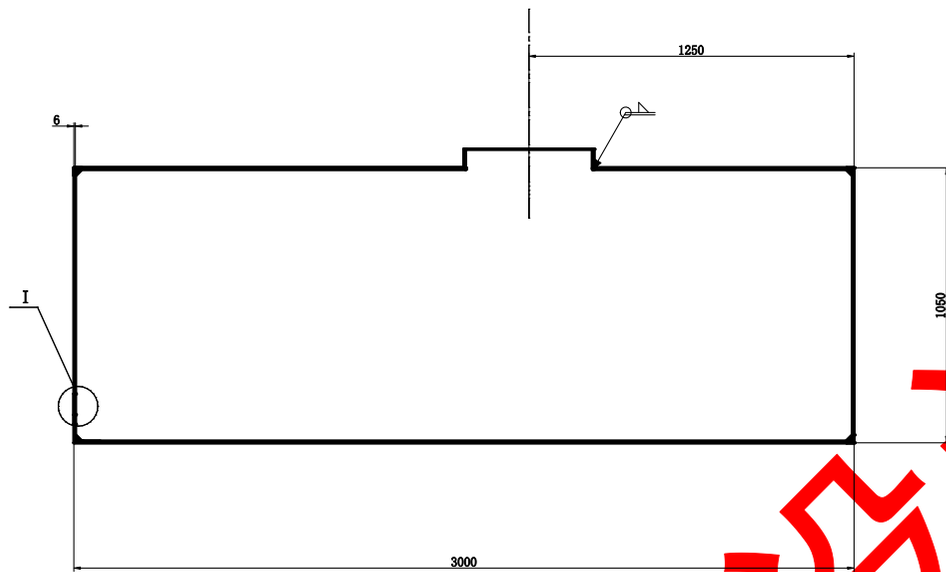
前下喷雾



机械设计 29467473

黑龙江工程学院 汽车与交通工程学院		清洗管路图	
设计类别	设计日期	阶段标记	重量 比例
审核	工艺	共 5 张 第 4 张	
		HGCQXC-020	

A1-清洗水罐



技术要求

1. 焊缝应天然无裂纹、焊坑、焊穿、焊渣、漏焊，焊接质量应符合JB/T5943;
2. 人孔大小应满足QC-T750-2006清洗车通用技术条件;
3. 封头壁厚与卷筒壁厚相等。

精哥设计
 QQ: 29467473

		Q235		黑龙江工程学院 汽车与交通工程学院	
标记类	分区	设计	审核	阶段	比例
设计	审核	设计	审核	设计	比例
审核	工艺	设计	审核	设计	比例
				共5张	第3张
				HCCQXC-003	