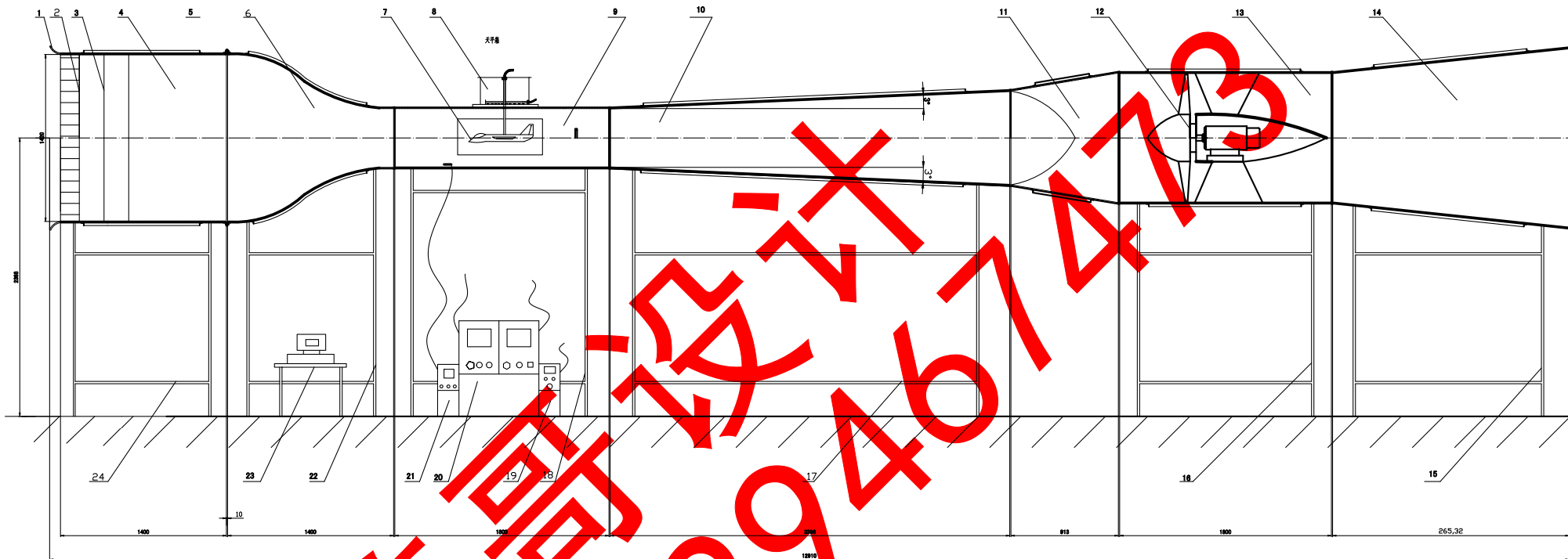


A0-总图



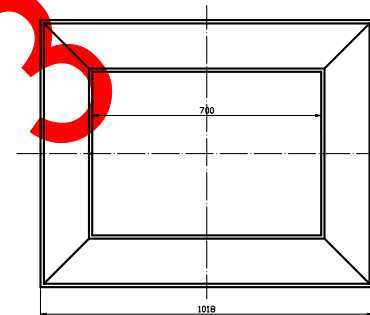
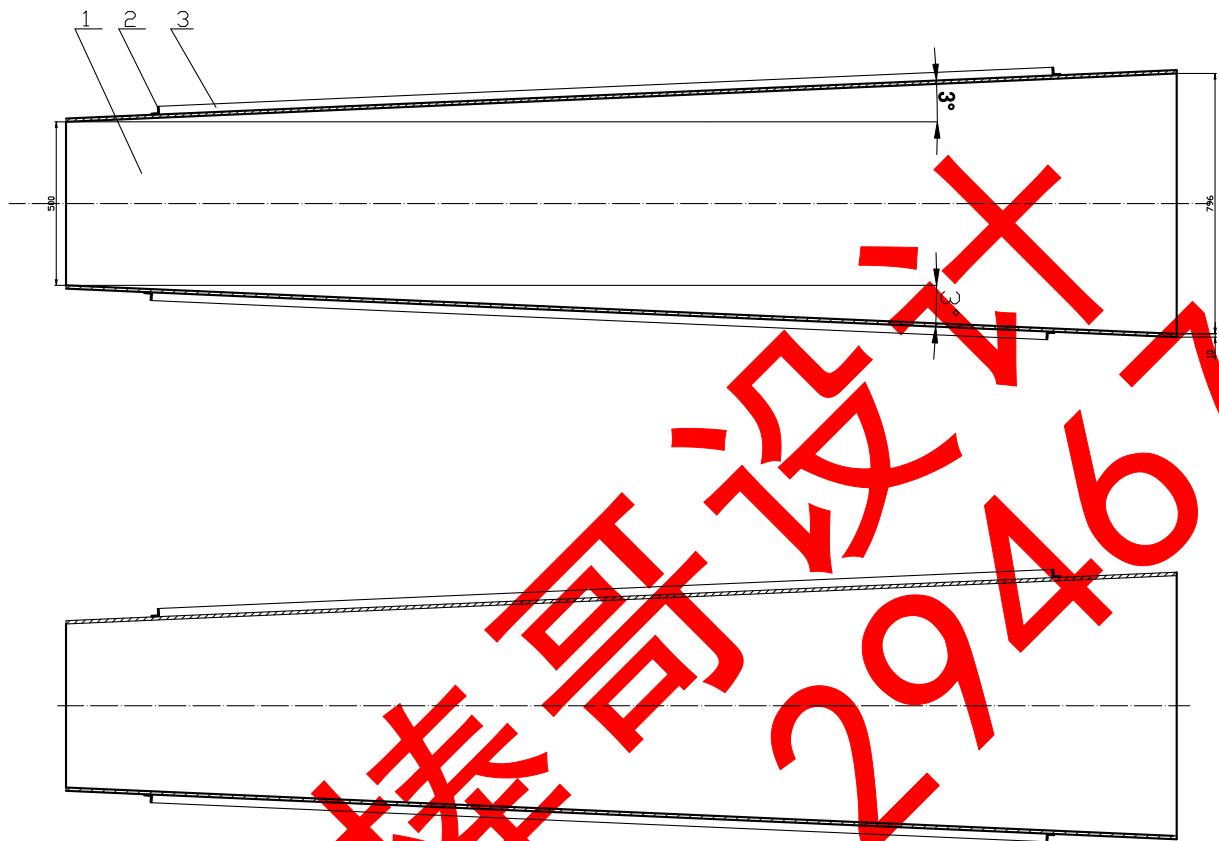
模型设计 294614

- 1、实验台安装完成后,内外喷漆,内涂外深。
- 2、风洞使用之前,要清理风洞内部。
- 3、风洞各段装配时,连接处要牢固可靠。
- 4、装配时,保证各段连接处密封。
- 5、试验前,调整好翼型模型的俯仰角,以便开始实验。
- 6、为保证各部件装配时的准确,在装配时采用现场配做。
- 7、支架与风洞的连接要牢固。装配完成后,要去掉焊缝,表面上保护漆,颜色根据需而定。

序号	代号	名称	数量	材料	备注
9	ZLFD-3-6	试验段	1	Q235	
8	ZLFD-3-5	二冲风	1		
7	ZLFD-3-4	翼型模型	1		
6	ZLFD-3-3	收缩段	1	Q235	
5	ZLFD-3-3	六角螺栓	32	Q235	
4	ZLFD-3-2	试验段	1	Q235	
3	ZLFD-3-2	尼龙网	1	镀锌网	
2	ZLFD-3-1	蜂窝板	1	蜂窝板	
1	ZLFD-3-1	喇叭口	2	Q235	
24	ZLFD-3-13	固定段支架	1	Q235	
23	ZLFD-3-12	翼型底座	1		
22	ZLFD-3-11	收缩段支架	1	Q235	
21	ZLFD-3-10	风洞测试段	1		
20	ZLFD-3-9	天平底座	1		
19	ZLFD-3-8	电机控制器	1		
18	ZLFD-3-7	试验段支架	1	Q235	
17	ZLFD-3-6	扩散段支架	1	Q235	
16	ZLFD-3-5	风洞段支架	1	Q235	
15	ZLFD-3-4	扩散段支架	1	Q235	
14	ZLFD-3-11	第二扩散段	1	Q235	
13	ZLFD-3-10	风洞段电机附件	1		
12	ZLFD-3-9	风洞段	1	Q235	
11	ZLFD-3-8	风洞段试验段	1	Q235	
10	ZLFD-3-7	扩散段	1	Q235	

总装配图
 比例 1:10
 设计 和结构
 重量
 备注
 小型低速风洞
 风洞的
 ZLFD-3.0

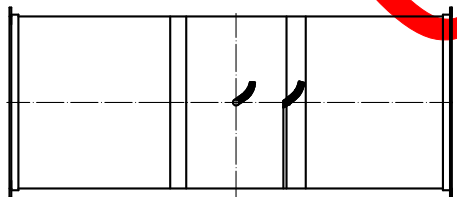
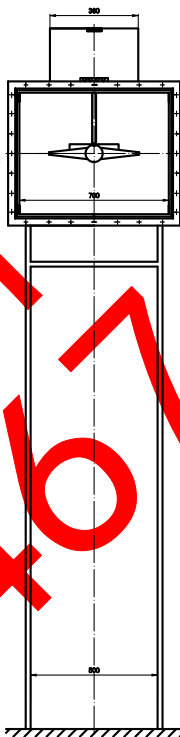
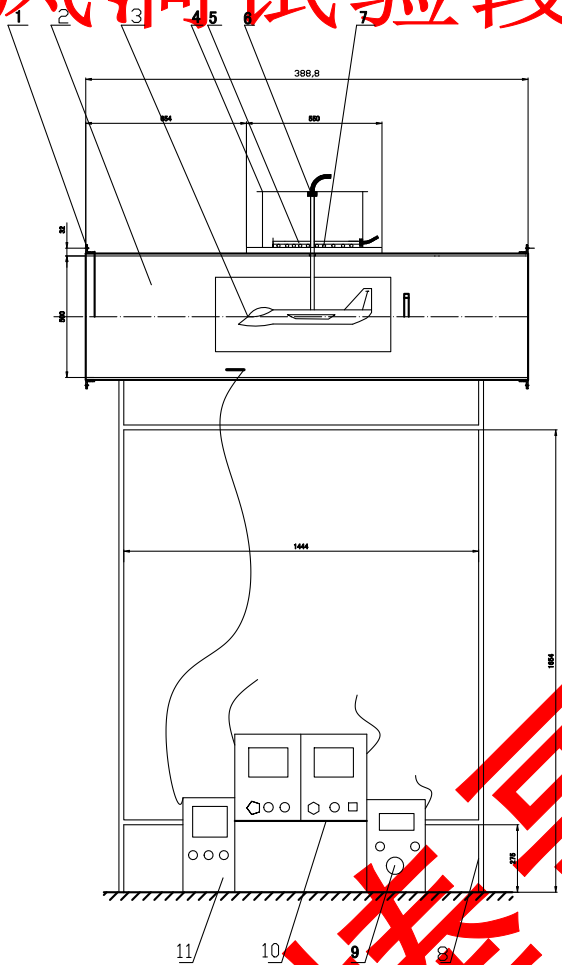
A2-风洞扩散段



森哥设计 29461473 QQ

1	HLFD-3.7-3	加强肋	1	Q235			
1	HLFD-3.7-2	连接角铁	1	Q235			
1	HLFD-3.7-1	扩散段	1	镀锌板 SACC/B=1.5			
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注
				部件 装配图			
标记	张数	分区	更改文件号	签名	年月日		
设计	陈勇	2009.5.22	标准化				
审核							
工艺							
				共1张	第1张		
						1:10	HLFD-3.7
						除铁标记	重量 比例
							风洞扩散段

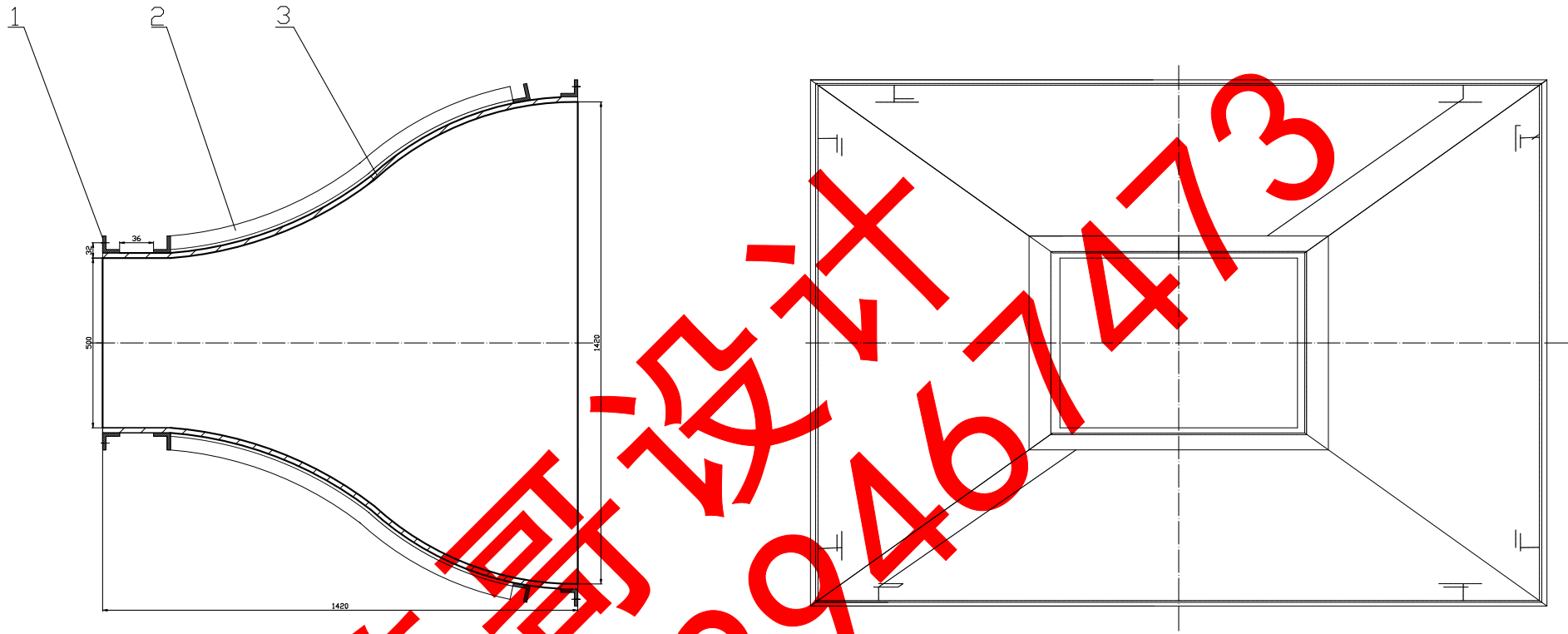
A2-风洞试验段部件



精哥设计 29407473 QQ

11	ZLFD-3.6-11	风速测试仪	1					
10	ZLFD-3.6-10	天平数器仪	1					
9	ZLFD-3.6-9	风扇电机控制器	1					
8	ZLFD-3.6-8	支架	1	Q235				
7	ZLFD-3.6-7	液轮	1	Q235				
6	ZLFD-3.6-6	天平测力装置	1					
5	ZLFD-3.6-5	模型支架	1	Q235				
4	ZLFD-3.6-4	天平箱体	1	Q235				
3	ZLFD-3.6-3	翼型模型	1					
2	ZLFD-3.6-2	试验段	1	材料 SACC/B=1.5				
1	ZLFD-3.6-1	连接角铁	1	薄铝板				
序号	代号	名称	数量	材料	零件重量	总计重量	备注	
				部件 装配图				
标记	比例	分区	更改文件号	签名	年月日	风洞试验段部件		
设计	陈勇	2009.5.22	标准版					
审核						1:10		
工艺			标准			共1张 第1张		ZLFD-3.6

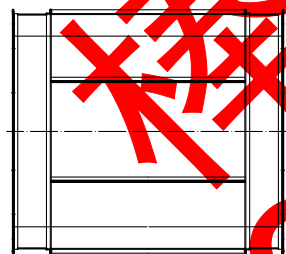
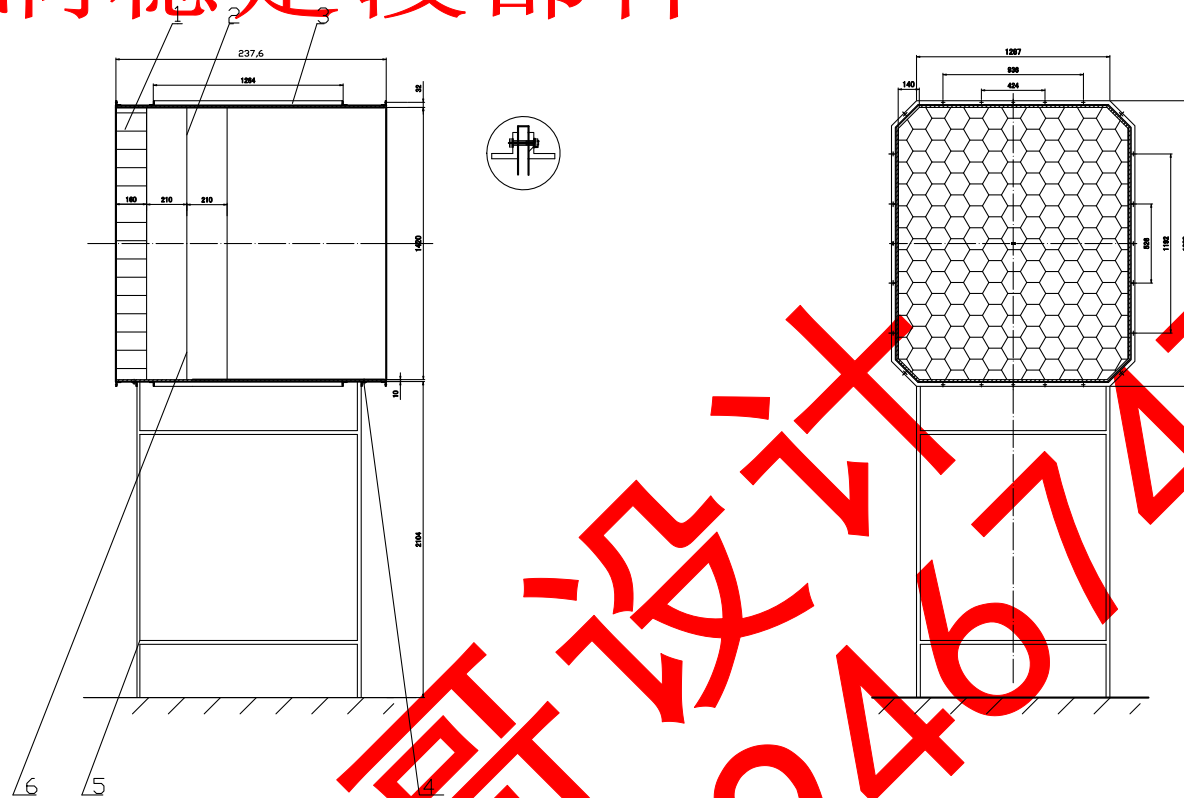
A2-风洞收缩段部件



棒哥设计 29467473

3	HLFD-3.2-2	收缩段壁板	1	材料 SACC/B=1.5			
2	50x50x3- GB9787-88	加强肋	1	Q235			
1	HLFD-3.2-1	连接角铁	2	Q235			
序号	代号	名称	数量	材料	单 件重量	总 重量	备注
		部件 装配图					
标记	张数	分区	更改文件号	签名	年月日		
设计	陈勇	2009.5.22	标准化			除标记	重量 比例 风洞收缩段部件
审核						1:10	
工艺						共1张 第1张	HLFD-3.2

A2-风洞稳定段部件



精教哥设计 29467473

6	HLFD-3.2-6	阻尼网		钢丝网				
5	HLFD-3.2-5	支架	1	Q235				
4	HLFD-3.2-4	盘头螺钉	2	Q235				
3	HLFD-3.2-3	加强肋	1	Q235				
2	HLFD-3.2-2	阻尼网	1	Q235				
1	HLFD-3.2-1	蜂窝器	1	薄铝板				
序号	代号	名称	数量	材料	单件重量	总计重量	备注	
部件装配图							南昌航空大学	
标记	张数	分区	更改文件号	签名	年月日	风洞稳定段部件		
设计	陈勇	2009.5.22	标准化					
审核						除役标记	重量	比例
工艺							1:10	
共1张 第1张							HLFD-3.2	