

80000119ZC91ZV

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

-4° 坐垫倾角调节+12°  
40 行程 40

高度调节 100  
座深调节 60mm

308±15

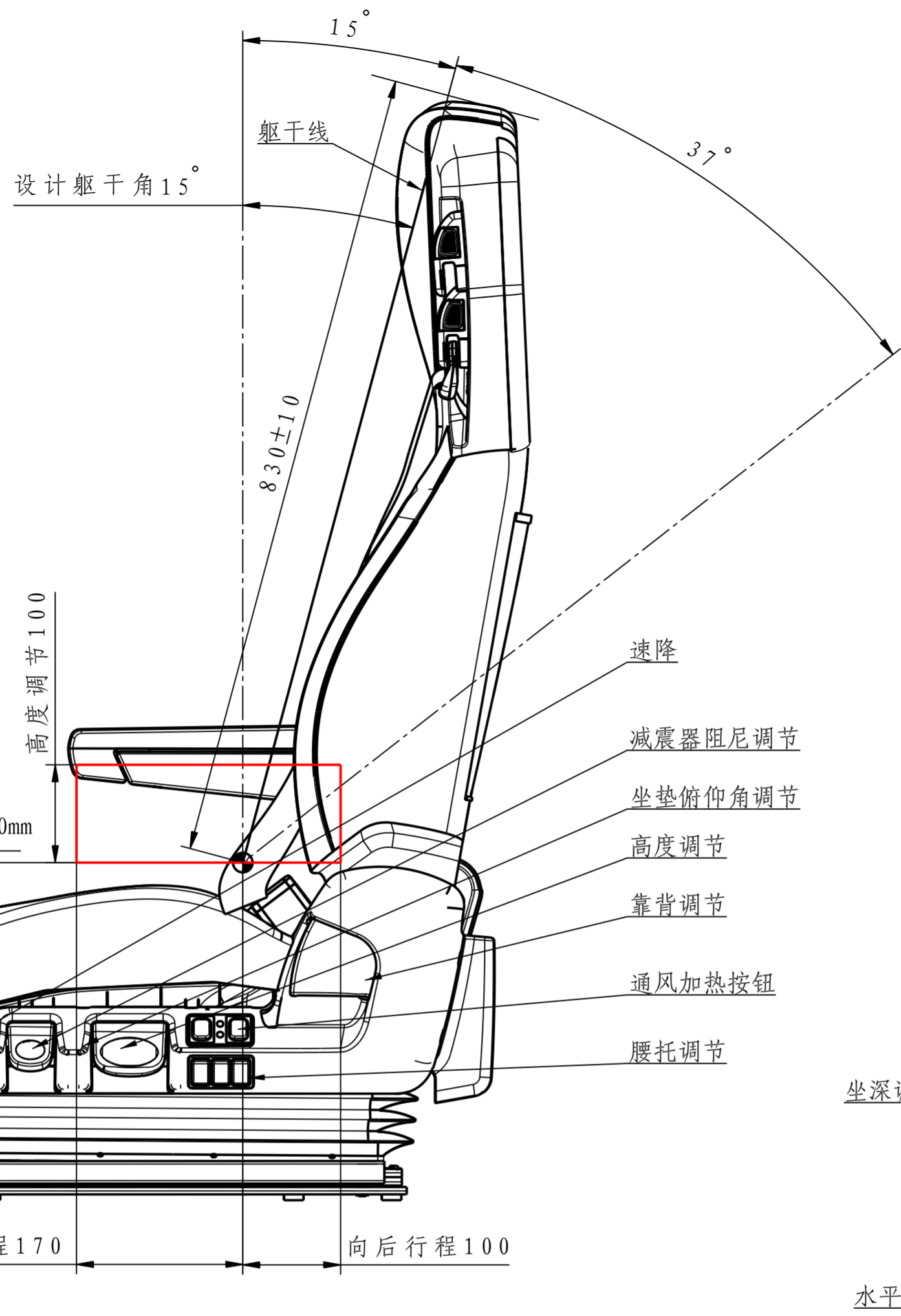
向前行程 170 向后行程 100

6 × Ø9  
230±0.5  
前

310±0.5  
410±0.5

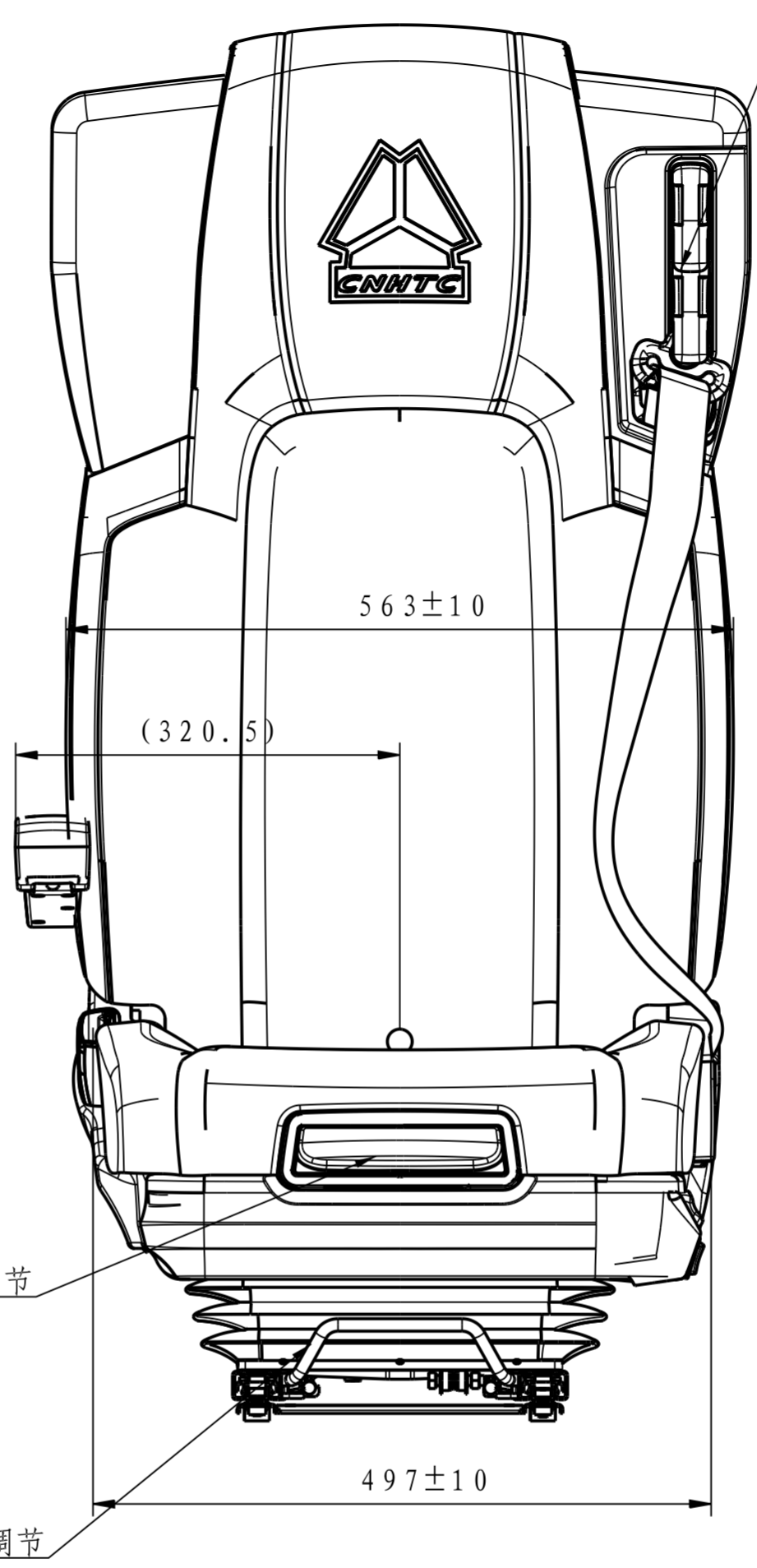
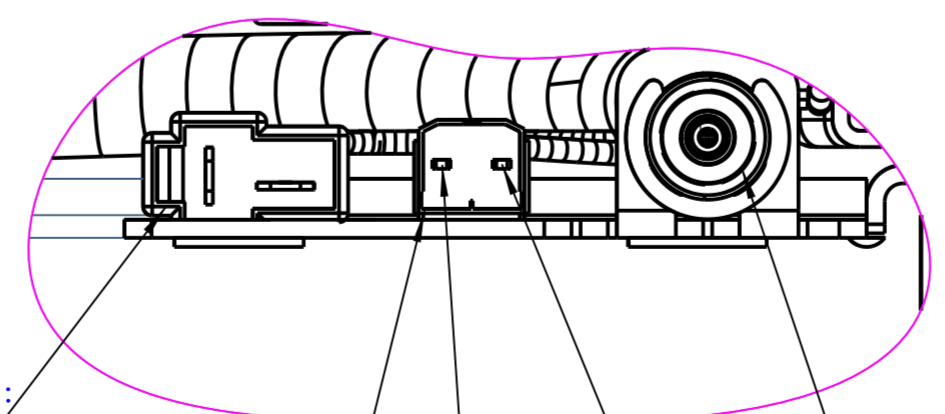
安全带报警插接器型号:  
护套: 鹤壁天海PP0300301  
端子: 鹤壁天海PP0100112  
座椅通风加热插接器型号:  
护套: 鹤壁天海PP0452703  
端子: 鹤壁天海PP0136202  
电源负极 电源正极 气管接头Ø6

标记处数	文件号	签字	日期		



坐深调节

水平调节



安全带高度调节行程 (24×3) mm

性能要求			
序号	类型	描述	备注
1	座椅性能要求	座椅性能按Q/ZZ 11115;	
2	总成强度要求	座椅整体强度符合GB 15083的N3类要求;	
3	阻燃性	满足GB 8410中的要求, 燃烧速度小于100 mm/min;	
4	安装固定点要求	座椅安全带固定点强度及位置按GB 14167的N3类要求;	
5	头枕性能要求	座椅头枕性能应满足GB 11550的要求;	
6	回收要求	满足GB/T 19515《道路车辆可再利用率和可回收利用率计算方法》, 材料回收率不低于90%, 可利用率不低于80%;	
7	禁限用物质要求	所有材料应满足GB/T 30512《汽车禁用物质要求》规定要求;	
8	座椅的金属件防腐要求	1、座椅滑轨: NSS≥120h, 主要表面无基体腐蚀, 锐边、焊缝处起泡、锈蚀面积小于锐边、焊缝处总面积的5%, 划痕处单边扩蚀≤2 mm; 2、电泳骨架: NSS≥96h, 主要表面无基体腐蚀, 锐边、焊缝处起泡、锈蚀面积小于锐边、焊缝处总面积的5%, 划痕处单边扩蚀≤2 mm;	
9	减振系统耐久	减振系统耐久 正常工作压力下减振系统400万次耐久(中间允许更换减振器), 功能正常, 机构无严重损坏, 气囊和空气调节阀无泄露	
10	总成振动耐久性	座椅负载75kg水假人, 在固有频率条件下进行120小时、振幅5mm的振动, 其中Z向80小时, X向和Y向各20小时; 试验后座椅各部位不允许出现松脱和严重晃动现象, 座椅调节机构功能正常。	

关键件	设计				驾驶员座椅总成	AZ16C251100008		
	校对					图样标记	质量比例	
	审核						39.2	1:5
	标准化					共 3 张	第 2 张	
	工艺会签					中国重型汽车集团有限公司		
	批准							