

零件名：EB55缸盖OP40B2OP50B2
修订号：蒋新志
序列号：20240513200150/0513夜班/首件
统计计数：1

以下为控制图评价尺寸，仅供测量员参考

DIM	位置（特性尺寸I）1= 圆位置			H220-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0735	0.0235	
Z	-12.7500				-12.7432	0.0068	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0489	0.0000 --#-----

DIM	位置（特性尺寸I）8= 圆位置			H227-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0815	0.0315	
Z	272.7500				272.7473	-0.0027	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0632	0.0000 ---#-----

DIM	圆柱度（特性尺寸I）3=柱体的圆柱度			H220-进气导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0028	0.0028	0.0000	--#-----

DIM	圆柱度（特性尺寸I）4=柱体的圆柱度			H227-进气导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0015	0.0015	0.0000	-#-----

DIM	同轴度（特性尺寸I）19=同轴度从柱体			H220-座圈底孔-圆柱	至 柱体	H220-进气导管底孔	延伸长度=0.0000	单位=毫米
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0267	0.0267	0.0000	----#----	

DIM	同轴度（特性尺寸I）20=同轴度从柱体			H227-座圈底孔-圆柱	至 柱体	H227-进气导管底孔	延伸长度=0.0000	单位=毫米
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0361	0.0361	0.0000	-----#--	

DIM	圆度（特性尺寸I）19=圆的圆度			H220-座圈底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	-#-----

DIM	圆度（特性尺寸I）20=圆的圆度			H227-座圈底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0006	0.0006	0.0000	#-----

DIM	位置（特性尺寸I）24= 圆位置			H228-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5358	0.0358	
Z	-12.7500				-12.7460	0.0040	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0721	0.0000 ----#----

DIM	位置（特性尺寸I）17= 圆位置			H235-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5590	0.0590	
Z	272.7500				272.7715	0.0215	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.1256	0.0000 -----#-

DIM	圆柱度（特性尺寸I）2=柱体的圆柱度			H228-排气导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0043	0.0043	0.0000	---#-----

DIM	圆柱度（特性尺寸I）1=柱体的圆柱度			H235-排气导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	#-----

DIM	同轴度（特性尺寸I）17=同轴度从柱体 H228-座圈底孔-圆柱		至	柱体 H228-排气导管底孔	延伸长度=0.0000	单位=毫米
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0290	0.0290	0.0000 -----#----

DIM	同轴度（特性尺寸I）18=同轴度从柱体 H235-座圈底孔-圆柱		至	柱体 H235-排气导管底孔	延伸长度=0.0000	单位=毫米
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0284	0.0284	0.0000 -----#----

DIM	圆度（特性尺寸I）17=圆的圆度H228-座圈底孔		单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0004	0.0004	0.0000 #-----

DIM	圆度（特性尺寸I）18=圆的圆度H235-座圈底孔		单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0011	0.0011	0.0000 -#-----

以下为OP40报告

DIM	平面度1= 平面 的平面度F600		单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0063	0.0063	0.0000 -#-----

DIM	位置85= 平面位置 F600		单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	242.6000				242.6302	0.0302	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0604	0.0000 -#-----

DIM 位置3= 平面 的位置平面H193-1 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-77.7000	0.1000	-0.1000	-77.7054	-0.0054	0.0000 ----#----

DIM 位置5= 平面 的位置平面H193-2 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-74.7000	0.1000	-0.1000	-74.7012	-0.0012	0.0000 ----#----

DIM 位置6= 平面 的位置平面H193-3 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-74.7000	0.1000	-0.1000	-74.7027	-0.0027	0.0000 ----#----

DIM 位置4= 平面 的位置平面H193-4 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-77.7000	0.1000	-0.1000	-77.7100	-0.0100	0.0000 ----#----

DIM	位置10= 圆位置 圆H193_1		单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.3769	0.0269	
Z	-16.0000				-15.9859	0.0141	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0606	0.0000 -#-----

DIM	位置11= 圆位置 圆H193_4		单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.3570	0.0070	
Z	233.0000				232.9901	-0.0099	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0243	0.0000 #-----

DIM 位置143= 平面 的位置平面164 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-8.6620	0.1000	-0.1000	-8.6426	0.0194	0.0000 -----#----

DIM 位置146= 平面 的位置平面167 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL
Y	-8.6620	0.1000	-0.1000	-8.6707	-0.0087	0.0000 ----#----

DIM	角度223D	角度	从	柱体	柱体H164	直径20.5	阶梯孔	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL			+TOL		-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	12.2000			0.3330		-0.3330	12.1882		-0.0118	0.0000	----#----

DIM	角度263D	角度	从	柱体	柱体H167	直径20.5	阶梯孔	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL			+TOL		-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	12.2000			0.3333		-0.3333	12.1924		-0.0076	0.0000	----#----

DIM	位置12=	圆位置	圆H164	螺纹孔	单位=毫米						
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	113.4700						113.5235		0.0535		
Z	5.5000						5.5291		0.0291		
TP	RFS		0.2600			0.0000			0.1218	0.0000	----#----

DIM	位置15=	圆位置	圆H167	螺纹孔	单位=毫米						
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	113.4700						113.5210		0.0510		
Z	254.5000						254.5363		0.0363		
TP	RFS		0.2600			0.0000			0.1252	0.0000	----#----

DIM	位置16=	圆位置	圆H168_1	直径26	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3646		0.0146		
Z	5.5000						5.5120		0.0120		
TP	RFS		0.4000			0.0000			0.0378	0.0000	#-----

DIM	位置19=	圆位置	圆H168_4	直径26	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3489		-0.0011		
Z	254.5000						254.5086		0.0086		
TP	RFS		0.4000			0.0000			0.0173	0.0000	#-----

DIM	位置20=	圆位置	圆H168_1	直径24	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3793		0.0293		
Z	5.5000						5.5226		0.0226		
TP	RFS		0.4000			0.0000			0.0741	0.0000	-#-----

DIM	位置23=	圆位置	圆H168_4	直径24	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3544		0.0044		
Z	254.5000						254.5214		0.0214		
TP	RFS		0.4000			0.0000			0.0436	0.0000	#-----

DIM	位置24=	圆位置	圆H168_1	直径22	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3772		0.0272		
Z	5.5000						5.5232		0.0232		
TP	RFS		0.3100			0.0000			0.0714	0.0000	--#-----

DIM	位置27=	圆位置	圆H168_4	直径22	阶梯孔	单位=毫米					
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	BONUS	MEAS		DEV	OUTTOL	
X	137.3500						137.3542		0.0042		
Z	254.5000						254.5245		0.0245		
TP	RFS		0.3100			0.0000			0.0496	0.0000	-#-----

DIM	位置2=	平面	的位置	平面H168_1	单位=毫米						
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL		
Y	-46.3500		0.1500		-0.1500	-46.2944	0.0556		0.0000	-----#--	

DIM	位置149=	平面	的位置	平面H168_4	单位=毫米						
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL	MEAS	DEV		OUTTOL		
Y	-46.3500		0.1500		-0.1500	-46.2963	0.0537		0.0000	-----#--	

DIM	位置1= 圆	位置 H236	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	108.0000				107.9902	-0.0098	
Z	47.0000				47.0001	0.0001	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0195	0.0000 #-----
DIM	位置8= 圆	位置 H238	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	108.0000				107.9753	-0.0247	
Z	213.0000				212.9788	-0.0212	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0651	0.0000 -#-----
DIM	位置9= 圆	位置 圆H109	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	203.9000				203.9159	0.0159	
Z	5.5000				5.5297	0.0297	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0673	0.0000 --#-----
DIM	位置153= 圆	位置 圆H113	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	169.9000				169.9256	0.0256	
Z	5.5000				5.5338	0.0338	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0849	0.0000 --#-----
DIM	位置156= 圆	位置 圆H116	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	169.9000				169.9035	0.0035	
Z	254.5000				254.5201	0.0201	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0408	0.0000 -#-----
DIM	位置157= 圆	位置 圆H142	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	60.2000				60.2203	0.0203	
Z	5.5000				5.5238	0.0238	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0626	0.0000 -#-----
DIM	位置161= 圆	位置 圆H146	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	26.2000				26.2263	0.0263	
Z	5.5000				5.5162	0.0162	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0617	0.0000 -#-----
DIM	位置164= 圆	位置 圆H149	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	26.2000				26.2094	0.0094	
Z	254.5000				254.5129	0.0129	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0318	0.0000 #-----
DIM	位置165= 圆	位置 圆H152	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	-12.9000				-12.8753	0.0247	
Z	158.5000				158.5090	0.0090	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0526	0.0000 -#-----
DIM	位置166= 圆	位置 圆H155	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	82.1000				82.0922	-0.0078	
Z	318.5000				318.5080	0.0080	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0223	0.0000 #-----
DIM	位置167= 圆	位置 圆H156	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	6.1000				6.1077	0.0077	
Z	354.5000				354.4909	-0.0091	

TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0240	0.0000	#-----
DIM	位置168= 圆	位置 圆H117	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	234.6000				234.6262	0.0262		
Z	-25.5000				-25.4487	0.0513		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1153	0.0000	---#-----
DIM	位置171= 圆	位置 圆H120	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	234.6000				234.5809	-0.0191		
Z	292.5000				292.5315	0.0315		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0737	0.0000	--#-----
DIM	位置172= 圆	位置 圆H132	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	144.6000				144.6139	0.0139		
Z	-30.0000				-29.9572	0.0428		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0900	0.0000	--#-----
DIM	位置177= 圆	位置 圆H137	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	100.1000				100.1314	0.0314		
Z	-25.5000				-25.4579	0.0421		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1051	0.0000	---#-----
DIM	位置181= 圆	位置 圆H141	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	109.6000				109.6066	0.0066		
Z	307.5000				307.5153	0.0153		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0332	0.0000	#-----
DIM	位置182= 圆	位置 圆H151	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	3.1000				3.1235	0.0235		
Z	87.5000				87.5036	0.0036		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0476	0.0000	-#-----
DIM	位置183= 圆	位置 圆H150	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	-9.9000				-9.8655	0.0345		
Z	-35.5000				-35.4922	0.0078		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0707	0.0000	--#-----
DIM	位置184= 圆	位置 圆H153	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	1.1000				1.1181	0.0181		
Z	187.5000				187.4990	-0.0010		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0362	0.0000	-#-----
DIM	位置185= 圆	位置 圆H154	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	-4.9000				-4.8822	0.0178		
Z	284.5000				284.5022	0.0022		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0359	0.0000	-#-----
DIM	位置186= 圆	位置 圆H157	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	70.2000				70.2194	0.0194		
Z	-51.0000				-50.9716	0.0284		
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0688	0.0000	--#-----
DIM	位置187= 圆	位置 圆H159	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	213.9000				213.9265	0.0265		

Z	-51.0000				-50.9661	0.0339	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.0860	0.0000 --#-----

DIM	位置91= 圆	的位置圆H107	螺纹底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	5.5000	0.2000	-0.2000	5.5504	0.0504	0.0000	-----#---

DIM	位置92= 圆	的位置圆H108	螺纹底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	5.5000	0.2000	-0.2000	5.5500	0.0500	0.0000	-----#---

DIM	位置93= 圆	的位置圆H158	螺纹底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	5.5000	0.2000	-0.2000	5.5509	0.0509	0.0000	-----#---

DIM	位置94= 圆	的位置圆H160	螺纹底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	5.5000	0.2000	-0.2000	5.5493	0.0493	0.0000	-----#---

DIM	位置188= 圆	位置 圆H107	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	82.1000				82.0902	-0.0098	
Z	354.5000				354.5299	0.0299	
TP	RFS	0.2000		0.0000		0.0629	0.0000 --#-----

DIM	位置189= 圆	位置 圆H108	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	6.1000				6.1033	0.0033	
Z	300.0000				300.0335	0.0335	
TP	RFS	0.2000		0.0000		0.0673	0.0000 ---#-----

DIM	位置190= 圆	位置 圆H158	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	16.2000				16.2354	0.0354	
Z	-51.0000				-50.9730	0.0270	
TP	RFS	0.2000		0.0000		0.0890	0.0000 ----#----

DIM	位置191= 圆	位置 圆H160	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	159.9000				159.9334	0.0334	
Z	-51.0000				-50.9601	0.0399	
TP	RFS	0.2000		0.0000		0.1040	0.0000 ----#----

DIM	位置95= 圆	的位置圆H172	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	23.0000	0.2000	-0.2000	22.9157	-0.0843	0.0000	--#-----

DIM	位置95= 圆	的位置圆H176	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	23.0000	0.2000	-0.2000	23.0136	0.0136	0.0000	----#----

DIM	位置98= 圆	的位置圆H179	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	23.0000	0.2000	-0.2000	22.9746	-0.0254	0.0000	---#-----

DIM	位置99= 圆	的位置圆H180	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	23.0000	0.2000	-0.2000	22.9922	-0.0078	0.0000	----#----

DIM	位置103= 圆	的位置圆H184	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
D	23.0000	0.2000	-0.2000	22.9887	-0.0113	0.0000	----#----

DIM 位置106= 圆 的位置圆H187 单位=毫米

AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
D	23.0000	0.2000	-0.2000	22.9610	-0.0390	0.0000	---#-----	
DIM	位置107= 圆	位置 圆H172	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	174.7800				174.9248	0.1448		
Z	-12.7500				-12.7048	0.0452		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.3035	0.0000	-----#--
DIM	位置111= 圆	位置 圆H176	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	174.7800				174.8636	0.0836		
Z	153.2500				153.2964	0.0464		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1911	0.0000	----#----
DIM	位置114= 圆	位置 圆H179	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	174.7800				174.8784	0.0984		
Z	272.7500				272.7894	0.0394		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.2120	0.0000	----#----
DIM	位置115= 圆	位置 圆H180	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	57.9000				57.9497	0.0497		
Z	-12.7500				-12.7374	0.0126		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1026	0.0000	--#-----
DIM	位置195= 圆	位置 圆H184	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	57.9000				57.9270	0.0270		
Z	153.2500				153.2573	0.0073		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0559	0.0000	-#-----
DIM	位置198= 圆	位置 圆H187	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	57.9000				57.8970	-0.0030		
Z	272.7500				272.7468	-0.0032		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0088	0.0000	#-----
DIM	位置123= 平面	的位置平面H172	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-102.3450	0.2000	-0.2000	-102.3429	0.0021	0.0000	----#----	
DIM	位置127= 平面	的位置平面H176	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-102.3450	0.2000	-0.2000	-102.3339	0.0111	0.0000	----#----	
DIM	位置130= 平面	的位置平面H179	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-102.3450	0.2000	-0.2000	-102.3482	-0.0032	0.0000	----#----	
DIM	位置131= 平面	的位置平面H180	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-26.5410	0.2000	-0.2000	-26.5678	-0.0268	0.0000	---#-----	
DIM	位置135= 平面	的位置平面H184	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-26.5410	0.2000	-0.2000	-26.5632	-0.0222	0.0000	----#----	
DIM	位置138= 平面	的位置平面H187	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
Y	-26.5410	0.2000	-0.2000	-26.5719	-0.0309	0.0000	---#-----	
DIM	角度293D角度 从 平面	平面H172 至 平面	平面F505-U					

AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	70.0000	0.5000	-0.5000	70.0231	0.0231	0.0000	----#----
DIM	角度343D	角度	从 平面	平面H176	至 平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	70.0000	0.5000	-0.5000	69.9676	-0.0324	0.0000	----#----
DIM	角度373D	角度	从 平面	平面H179	至 平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	70.0000	0.5000	-0.5000	69.9717	-0.0283	0.0000	----#----
DIM	角度403D	角度	从 平面	平面H180	至 平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	69.5000	0.5000	-0.5000	69.5114	0.0114	0.0000	----#----
DIM	角度453D	角度	从 平面	平面H184	至 平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	69.5000	0.5000	-0.5000	69.4426	-0.0574	0.0000	---#-----
DIM	角度483D	角度	从 平面	平面H187	至 平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	69.5000	0.5000	-0.5000	69.4577	-0.0423	0.0000	----#----

以下为OP50报告

DIM	(特性尺寸I)	位置1=	圆位置	H220-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0735	0.0235	
Z	-12.7501				-12.7432	0.0070	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0490	0.0000 --#-----

DIM	(特性尺寸I)	位置5=	圆位置	H224-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0695	0.0195	
Z	153.2500				153.2543	0.0043	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0400	0.0000 --#-----

DIM	(特性尺寸I)	位置8=	圆位置	H227-导管底孔	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0815	0.0315	
Z	272.7500				272.7473	-0.0027	
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0632	0.0000 ---#-----

DIM	(特性尺寸I)	圆柱度33=柱体的圆柱度	H220-进气导管底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0028	0.0028	0.0000	--#-----

DIM	(特性尺寸I)	圆柱度37=柱体的圆柱度	H224-进气导管底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	--#-----

DIM	(特性尺寸I)	圆柱度40=柱体的圆柱度	H227-进气导管底孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0015	0.0015	0.0000	-#-----

DIM	位置9=	圆位置	H220-台阶孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0677	0.0177	
Z	-12.7500				-12.7437	0.0063	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0375	0.0000 #-----

DIM	位置13=	圆位置	H224-台阶孔	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0630	0.0130	
Z	153.2500				153.2541	0.0041	

TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0273	0.0000	#-----
DIM	位置16= 圆位置 H227-台阶孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	151.0500				151.0707	0.0207		
Z	272.7500				272.7466	-0.0034		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0419	0.0000	#-----
DIM	角度13D角度 从 柱体 H220-进气导管底孔 至 平面 平面F505-U							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
角度	14.0000	0.3333	-0.3333	13.9997	-0.0003	0.0000	----	#----
DIM	角度73D角度 从 柱体 H224-进气导管底孔 至 平面 平面F505-U							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
角度	14.0000	0.3333	-0.3333	13.9996	-0.0004	0.0000	----	#----
DIM	角度113D角度 从 柱体 H227-进气导管底孔 至 平面 平面F505-U							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
角度	14.0000	0.3333	-0.3333	13.9973	-0.0027	0.0000	----	#----
DIM	(特性尺寸I) 同轴度1=同轴度从柱体 H220-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H220-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0267	0.0267	0.0000	----	#----
DIM	(特性尺寸I) 同轴度5=同轴度从柱体 H224-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H224-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0213	0.0213	0.0000	---	#-----
DIM	(特性尺寸I) 同轴度8=同轴度从柱体 H227-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H227-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0361	0.0361	0.0000	-----	#--
DIM	(特性尺寸I) 圆度1=圆的圆度H220-座圈底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	-#-----	
DIM	(特性尺寸I) 圆度5=圆的圆度H224-座圈底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0007	0.0007	0.0000	#-----	
DIM	(特性尺寸I) 圆度8=圆的圆度H227-座圈底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0006	0.0006	0.0000	#-----	
DIM	(特性尺寸I) 位置17= 圆位置 H235-导管底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	92.5000				92.5590	0.0590		
Z	272.7500				272.7715	0.0215		
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.1256	0.0000	-----#-
DIM	(特性尺寸I) 位置20= 圆位置 H232-导管底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	92.5000				92.5437	0.0437		
Z	153.2500				153.2607	0.0107		
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0900	0.0000	-----#--
DIM	(特性尺寸I) 位置24= 圆位置 H228-导管底孔 单位=毫米							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	92.5000				92.5358	0.0358		
Z	-12.7500				-12.7460	0.0040		
TP	RFS	0.1500		0.0000		0.0721	0.0000	-----#----

DIM	（特性尺寸I）圆柱度41=柱体的圆柱度H228-排气导管底孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0043	0.0043	0.0000	---#-----
DIM	（特性尺寸I）圆柱度45=柱体的圆柱度H232-排气导管底孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	#-----
DIM	（特性尺寸I）圆柱度48=柱体的圆柱度H235-排气导管底孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0100	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	#-----
DIM	）位置25= 圆位置 H228-台阶孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5409	0.0409	
Z	-12.7500				-12.7349	0.0151	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0873	0.0000 -#-----
DIM	位置29= 圆位置 H232-台阶孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5527	0.0527	
Z	153.2500				153.2674	0.0174	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1110	0.0000 --#-----
DIM	位置32= 圆位置 H235-台阶孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5453	0.0453	
Z	272.7500				272.7751	0.0251	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1037	0.0000 --#-----
DIM	角度123D角度 从 柱体 H228-排气导管底孔 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3333	-0.3333	20.4954	-0.0046	0.0000	----#----
DIM	角度173D角度 从 柱体 H232-排气导管底孔 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3333	-0.3333	20.4938	-0.0062	0.0000	----#----
DIM	角度213D角度 从 柱体 H235-排气导管底孔 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3333	-0.3333	20.5115	0.0115	0.0000	----#----
DIM	（特性尺寸I）同轴度9=同轴度从柱体 H228-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H228-排气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0290	0.0290	0.0000	-----#---
DIM	（特性尺寸I）同轴度13=同轴度从柱体 H232-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H232-排气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0335	0.0335	0.0000	-----#--
DIM	（特性尺寸I）同轴度16=同轴度从柱体 H235-座圈底孔-圆柱 至 柱体 H235-排气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0500	0.0000	0.0284	0.0284	0.0000	-----#---
DIM	（特性尺寸I）圆度9=圆的圆度H228-座圈底孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0004	0.0004	0.0000	#-----
DIM	（特性尺寸I）圆度13=圆的圆度H232-座圈底孔 单位=毫米						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0003	0.0003	0.0000	#-----

DIM	(特性尺寸I) 圆度16=圆的圆度H235-座圈底孔				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0011	0.0011	0.0000	-#-----
DIM	位置49= 圆位置 H220-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.0944	0.0444	
Z	-12.7500				-12.7566	-0.0066	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0897	0.0000 --#-----
DIM	位置53= 圆位置 H224-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.1081	0.0581	
Z	153.2500				153.2424	-0.0076	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1171	0.0000 --#-----
DIM	位置56= 圆位置 H227-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	151.0500				151.1254	0.0754	
Z	272.7500				272.7599	0.0099	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1521	0.0000 ---#-----
DIM	位置57= 圆位置 H228-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.4957	-0.0043	
Z	-12.7500				-12.7878	-0.0378	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0762	0.0000 -#-----
DIM	位置61= 圆位置 H232-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5250	0.0250	
Z	153.2500				153.2221	-0.0279	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0749	0.0000 -#-----
DIM	位置64= 圆位置 H235-15外圆柱面				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	92.5000				92.5395	0.0395	
Z	272.7500				272.7172	-0.0328	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1028	0.0000 --#-----
DIM	位置38= 点位置 H190-1				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	186.9000				186.9711	0.0711	
Z	5.5000				5.4596	-0.0404	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1636	0.0000 ---#-----
DIM	位置134= 点位置 H190-4				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	186.9000				186.9552	0.0552	
Z	254.5000				254.4829	-0.0171	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1156	0.0000 --#-----
DIM	角度223D角度 从 柱体 柱体H190-1 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	12.4000	0.5000	-0.5000	12.2425	-0.1575	0.0000	---#-----
DIM	角度253D角度 从 柱体 柱体H190-4 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	12.4000	0.5000	-0.5000	12.3693	-0.0307	0.0000	----#----
DIM	位置33= 点位置 H191-1				单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	43.2000				43.2771	0.0771	

Z	5.5000			5.5049	0.0049		
TP	RFS	0.4000		0.0000	0.1546	0.0000	---#-----

DIM	位置138=	点位置	H191-5	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	43.2000				43.2622	0.0622	
Z	305.0000				304.9619	-0.0381	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1459	0.0000 ---#-----

DIM	位置139=	点位置	H199	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	61.1000				61.1531	0.0531	
Z	305.0000				304.9926	-0.0074	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1072	0.0000 --#-----

DIM	角度103D	角度	从	柱体	柱体H191-1	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	8.0000	0.5000	-0.5000		7.9768		-0.0232	0.0000	----#----

DIM	角度103D	角度	从	柱体	柱体H191-5	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	8.0000	0.5000	-0.5000		8.1052		0.1052	0.0000	-----#---

DIM	角度103D	角度	从	柱体	柱体H199	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	15.1000	0.5000	-0.5000		15.0486		-0.0514	0.0000	----#----

DIM	位置34=	点位置	H189-1	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	239.4000				239.4478	0.0478	
Z	5.5000				5.4532	-0.0468	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1338	0.0000 ---#-----

DIM	位置37=	点位置	H189-4	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	239.4000				239.4861	0.0861	
Z	259.5000				259.4637	-0.0363	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1868	0.0000 ----#----

DIM	角度283D	角度	从	柱体	柱体H189-1	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	18.0000	0.3333	-0.3333		17.9781		-0.0219	0.0000	----#----

DIM	角度283D	角度	从	柱体	柱体H189-4	至	平面	平面F505-U	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL	
角度	18.0000	0.3333	-0.3333		17.9701		-0.0299	0.0000	----#----

DIM	位置39=	点位置	H188	单位=毫米			
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	223.5000				223.5964	0.0964	
Z	-36.0000				-36.0552	-0.0552	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.2221	0.0000 ----#----

DIM	角度2=	2D 角度	从	柱体	柱体H188	至	Y 轴	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		DEV	OUTTOL
角度	9.0000	0.3333	-0.3333		9.2346		0.2346	0.0000 -----#-

DIM	位置41=	柱体位置	柱体168-4	使用轴=平均	参考长度=0.0000	单位=毫米	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.4273	0.0773	
Z	254.5000				254.5275	0.0275	
TP	RFS	0.2500		0.0000		0.1641	0.0000 -----#---

DIM	位置44=	柱体位置	柱体168-1-1	使用轴=平均	参考长度=0.0000	单位=毫米	
-----	-------	------	-----------	--------	-------------	-------	--

AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.3989	0.0489	
Z	5.5000				5.5387	0.0387	
TP	RFS	0.2500		0.0000		0.1247	0.0000 ----#----

DIM	位置45= 柱体位置	柱体168-4-2	使用轴=平均	参考长度=0.0000	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.4214	0.0714	
Z	254.5000				254.5381	0.0381	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1618	0.0000 ----#----

DIM	位置48= 柱体位置	柱体168-1-2	使用轴=平均	参考长度=0.0000	单位=毫米		
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL
X	137.3500				137.3910	0.0410	
Z	5.5000				5.5412	0.0412	
TP	RFS	0.3000		0.0000		0.1163	0.0000 ---#-----

DIM	位置65= 圆锥 的位置圆锥168-4	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
A	90.0000	1.0000	-1.0000	90.2240	0.2240	0.0000	-----#---

DIM	位置68= 圆锥 的位置圆锥168-1	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
A	90.0000	1.0000	-1.0000	89.9093	-0.0907	0.0000	----#----

DIM	距离1= 2D 距离圆 圆H168-4-5 至 平面 F200D 平行 至 Y 轴,无半径	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	41.3700	0.3000	-0.3000	41.2823	-0.0877	0.0000	---#-----

DIM	距离6= 2D 距离圆 圆H168-1-5 至 平面 F200D 平行 至 Y 轴,无半径	单位=毫米					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M	41.3700	0.3000	-0.3000	41.2510	-0.1190	0.0000	--#-----

以下为新要求尺寸

DIM	角度3= 2D 角度 从 柱体 H235-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3300	-0.3300	20.4883	-0.0117	0.0000	----#----

DIM	角度4= 2D 角度 从 柱体 H232-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3300	-0.3300	20.4362	-0.0638	0.0000	---#-----

DIM	角度5= 2D 角度 从 柱体 H228-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	20.5000	0.3300	-0.3300	20.4581	-0.0419	0.0000	---#-----

DIM	角度6= 2D 角度 从 柱体 H227-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	14.0000	0.3300	-0.3300	14.0433	0.0433	0.0000	-----#---

DIM	角度8= 2D 角度 从 柱体 H224-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	14.0000	0.3300	-0.3300	14.0235	0.0235	0.0000	----#----

DIM	角度9= 2D 角度 从 柱体 H220-座圈底孔-圆柱 至 平面 平面F505-U						
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
角度	14.0000	0.3300	-0.3300	14.0048	0.0048	0.0000	----#----