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 151.0735 0.0235 151.0500 -12.7432 0.0068 -12.7500 Z 0.0000 --#----RFS 0.1500 0.0000 0.0489 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 151.0815 0.0315 X 151.0500 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 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 0.0000 0.0267 0.0267 0.0000 ----#----M 0.0000 0.0500 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 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 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 92.5358 0.0358 92.5000 Χ -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 92.5590 0.0590 92.5000 Χ 272.7715 0.0215 272.7500 Z TP RFS 0.1500 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 0.0100 0.0000 0.0043 0.0043 0.0000 ---#----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

0.0000 0.0100 0.0000 0.0010 0.0010 0.0000 #-----

零件名: EB55缸盖OP40B2OP50B2

序列号: 20240513200150/0513夜班/首件

修订号: 蒋新志

统计计数:1

## 0.0000 0.0500 0.0200 0.0220 0.0200 0.0000	DI AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL		底孔 延伸长度=0.	0000 单位=毫米
ROMENNAL	М	0.0000	0.0500	0.0000	0.0290	0.0290	0.0000	#		
N 0.000 0.0500 0.0000 0.0284 0.0284 0.0000	DI	M 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 H23	85-排气导管/	底孔 延伸长度=0.	0000 单位=毫米
DIN								#		
M	141	0.0000	0.0300	0.0000	0.0204	0.0204	0.0000			
M										
MOMINAL								#		
NOMINAL								"		
N 0.0000 0.0070 0.0000 0.0011 0.0011 0.0000 → → → → → → → → → → → → → → → →										
DIM 平面度1								-#		
DIM 平面度1	151	工 //								
AX NOMINAL			f 的平面度	F600 单位=雪	<b>毫米</b>					
DIM 位置35= 平面位置 F600 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 BONUS MEAS DEV OUTTOL  X 242.6000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -#  DIM 位置3= 平面 的位置平面用193-1 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  Y -77.7000 0.1000 -0.1000 -77.7054 -0.0054 0.0000#  DIM 位置5= 平面 的位置平面用193-2 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  Y -74.7000 0.1000 -0.1000 -74.7012 -0.0012 0.0000#  DIM 位置6= 平面 的位置平面用193-3 单位-毫米  AX NOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  Y -74.7000 0.1000 -0.1000 -74.7027 -0.0027 0.0000#  DIM 位置6= 平面 的位置 — 面1000 — 0.1000 -77.7100 -0.0000 0.0000#  DIM 位置10= 図位置 図用193 1 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  Y -77.7000 0.1000 -0.1000 -77.7100 -0.0100 0.0000#  DIM 位置10= 図位置 図用193 1 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 BONUS MEAS DEV OUTTOL  Y -77.7000 0.1000 0.0000 -0.1000 -0.1000 -0.0000#  DIM 位置10= 図位置 図用193 4 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 BONUS MEAS DEV OUTTOL  X 137.3500 0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000#  DIM 位置11= 図位置 図問193 4 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 BONUS MEAS DEV OUTTOL  X 137.3500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 #  DIM 位置11= 図位置 同时193 4 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 BONUS MEAS DEV OUTTOL  X 137.3500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 #  DIM 位置14= 平面 的位置平面164 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  DIM 位置143= 平面 的位置平面164 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  DIM 位置146= 平面 的位置平面167 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL  DIM 位置146= 中面 的位置中面167 单位-毫米  AX MOMINAL +T01 -T01 MEAS DEV OUTTOL						DEV	OUTTOL			
AX NOMINAL	М	0.0000	0.0500	0.0000	0.0063	0.0063	0.0000	-#		
X   242.6000	DI	M 位置85= 平面	位置 F600	单位=毫米						
TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS		OUTTOL		
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- 例位置 例H193 1 单位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137,3500 137,3500 137,3769 0.0269 Z -16,0000 1900 0.0000 137,3769 0.0269 Z -16,0000 0.0000 0.0000 0.0010  DIM 位置11- 例位置 例H193 4 单位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137,3500 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 -#  DIM 位置11- 例位置 例H193 4 单位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137,3500 0.0000 0.0000 0.0000 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 -8,6426 0.0194 0.0000#			0 4000		0 0000	242.6302		0 0000	u	
AX NOMINAL	TP	RES	0.4000		0.0000		0.0604	0.0000 -	<b>#</b>	
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       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	DI	M 位置3= 平面	的位置平面	H193-1 单位	=毫米					
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= 同位置 同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 0.0000 0.0606 0.0000 -#  DIM 位置11= 固位置 同H193_4 单位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137.3500 137.3500 0.0070 Z 2333.0000 232.9901 -0.0099 TP RFS 0.4000 0.0000 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 -8.6426 0.0194 0.0000#								"		
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 -15,9859 0.0141  TP RFS 0.4000 0.0000 -15,9859 0.0141  TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000 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 2 233,0000 2332,9901 -0.0099  TP RFS 0.4000 0.0000 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 -8.6426 0.0194 0.0000#	Y	-//./000	0.1000	-0.1000	-//./054	-0.0054	0.0000	#		
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 単位=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 単位=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= 関位置 関H193_1 単位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137.3500 137.3769 0.0269 2 -16.0000 -15.9859 0.0141 TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000 0.0606 0.0000 -#  DIM 位置11= 関位置 関H193_4 単位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL X 137.3500 137.3570 0.0070 2 233.0000 137.3570 0.0070 2 233.0000 232.9901 -0.0099 TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000 0.0243 0.0000 #  DIM 位置14= 平面 的位置平面164 単位=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 単位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL DIM 位置146= 平面 的位置平面167 単位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL DIM 位置146= 平面 的位置平面167 単位=毫米 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	DI	M 位置5= 平面	的位置平面	H193-2 单位	=毫米					
DIM 位置4= 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 -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 0.0000 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 -8.6426 0.0194 0.0000#								"		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL Y -74.7000 0.1000 -0.1000 -74.7027 -0.0027 0.0000	Y	-/4./000	0.1000	-0.1000	-74.7012	-0.0012	0.0000	#		
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	DI	M 位置6= 平面	的位置平面	H193-3 单位	=毫米					
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 0.0000 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#								"		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	Y	-74.7000	0.1000	-0.1000	-74.7027	-0.0027	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 -8.6426 0.0194 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 -8.6426 0.0194 0.0000#	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	"		
AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS MEAS DEV OUTTOL  X 137.3500	Y	-//./000	0.1000	-0.1000	-//./100	-0.0100	0.0000	#		
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       0.0070       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         OMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL	DI	M 位置10= 圆位	置 圆出193_	1 单位=毫米						
TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000 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			+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL		
TP RFS 0.4000 0.0000 0.0000 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						137.3769	0.0269			
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         DIM       位置146= 平面       的位置平面167       单位=毫米         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       MEAS       DEV       OUTTOL			0.4000		0.0000	-13.9039	0.0141	0.0000 -	<b>#</b>	
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         DIM       位置146= 平面       的位置平面167       单位=毫米         AX       NOMINAL       +TOL       -TOL       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						MEAG	DELT	OHEMOT		
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			+10L	-TOL	BONUS	MEAS 137.3570	0.0070	OUTTOL		
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										
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	TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0243	0.0000 #-		
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	DI	M 位置143= 平面	」 的位置平	面164 单位=	毫米					
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	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	Y	-8.6620	0.1000	-0.1000	-8.6426	0.0194	0.0000	#		
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL	דת	M 位置146= 平面	j 的位置平	面167 单位=	毫米					
Y -8.6620 0.1000 -0.1000 -8.6707 -0.0087 0.0000#	AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
	Y	-8.6620	0.1000	-0.1000	-8.6707	-0.0087	0.0000	#		

AX	NOMINAL 12.2000	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL	00#	
AX	角度263D角度 NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS		DEV	OUTTOL		
角度	12.2000	0.3333	-0.3333	12.192	:4	-0.0076	0.000	00#	
DIM	位置12= 圆位置	冒 圆H164螺丝	文孔 单位=	毫米					
AX	NOMINAL 113.4700 5.5000	+TOL	-TOL	BONUS		MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	113.4700				113.	.5235	0.0535		
Z	5.5000 RFS	0.2600		0 0000	5.	.5291	0.0291	0.0000	ш
TP	KF5	0.2600		0.0000			0.1218	0.0000	#
DIM	位置15= 圆位置	置 圆H167螺纟	文孔 单位=	毫米					
AX	NOMINAL 113.4700	+TOL	-TOL	BONUS		MEAS	DEV	OUTTOL	
X	113.4700 254.5000				113.	.5210	0.0510		
TP	254.5000 RFS	0.2600		0.0000	254,	. 3303	0.0363	0.0000	#
							0.1202	3.0000	"
DIM	位置16= 圆位置	로 圆H168_1重							
AX	NOMINAL 137.3500	+TOL	-TOL	BONUS	1 2 7	MEAS	DEV	OUTTOL	
	5.5000		-TOL		137.	5120	0.0146		
	RFS	0.4000		0.0000	٥.	.0120	0.0378	0.0000	#
DIM	位置19= 圆位置 NOMINAL	』 圆H168_4Ⅰ	直径26阶梯子	L 单位=雪	<b>毫米</b>		D	0	
	137.3500	+TOT							
	254.5000				254.	.5086	0.0011		
	RFS	0.4000		0.0000			0.0173	0.0000	#
		円 co 1 d			는 VIV				
DIM	位置20= 圆位置 NOMINAL	I 図H168_1』 +TOI	11往24的广佛才 -™○⊺	L <b>毕</b> 业=结	官术	MEAC	DEW		
X	137.3500	1101	101	DONOS	137.	.3793	0.0293	001101	
Z	5.5000				5.	.5226	0.0226		
TP	137.3500 5.5000 RFS	0.4000		0.0000			0.0741	0.0000	-#
	位置23= 圆位置								
AX		_				MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	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	置 圆H168 1重	直径22阶梯子	L 单位=雪	<b>毫米</b>				
AX	NOMINAL	_		BONUS		MEAS	DEV	OUTTOL	
	137.3500					.3772	0.0272		
Z TP	5.5000 RFS	0.3100		0.0000	5.	.5232	0.0232 0.0714	0 0000	#
IP	Kr5	0.3100		0.0000			0.0714	0.0000	#
DIM	位置27= 圆位置	置 圆H168_4正	直径22阶梯孔	L 单位=雪	<b>毫米</b>				
AX		+TOL	-TOL	BONUS		MEAS	DEV	OUTTOL	
	137.3500					.3542	0.0042		
Z TP	254.5000 RFS	0.3100		0.0000	234.	.5245	0.0245	0.0000	-#
							11010	3.3000	
	位置2= 平面 自		_						
AX	NOMINAL						OUTTOL	ш	
ĭ	-46.3500	0.1500	-0.1500	-40.2944	(	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 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

DTM	位置1= 圆位置 H236	单位-亭米					
			BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
	108.0000				-0.0098		
Z	47.0000			47.0001	0.0001		
TP	RFS 0.400	00	0.0000		0.0195	0.0000	#
DTM	位置8= 圆位置 H238	<b>单位−亭米</b>					
AX			BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
	108.0000				-0.0247		
Z	213.0000			212.9788	-0.0212		
TP	RFS 0.400	00	0.0000		0.0651	0.0000	-#
DTM	位置9= 圆位置 圆H1	ng 单位=亳米					
			BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	203.9000				0.0159		
	5.5000				0.0297		
TP	RFS 0.30	00	0.0000		0.0673	0.0000	#
DTM	位置153= 圆位置 圆	H113 单位=毫米					
		OL -TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	169.9000				0.0256		
	5.5000				0.0338		
TP	RFS 0.30	00	0.0000		0.0849	0.0000	#
DTM	位置156= 圆位置 圆	H116 单位=毫米					
		OL -TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	169.9000				0.0035		
	254.5000				0.0201		
TP	RFS 0.30	00	0.0000		0.0408	0.0000	-#
DIM	位置157= 圆位置 圆	H142 单位=毫米					
		OL -TOL		MEAS	DEV	OUTTOL	
	60.2000				0.0203		
	5.5000	0.0	0.0000		0.0238	0 0000	и
TP	RFS 0.30	00	0.0000		0.0626	0.0000	-#
DIM	位置161= 圆位置 圆	H146 单位=毫米					
AX		OL -TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	26.2000				0.0263		
Z TP	5.5000 RFS 0.300	0.0	0.0000	5.5162	0.0162 0.0617	0 0000	-#
11	NF5 0.500	00	0.0000		0.0017	0.0000	-#
DIM	位置164= 圆位置 圆	H149 单位=毫米					
AX		OL -TOL	BONUS			OUTTOL	
X					0.0094		
Z TP	254.5000 RFS 0.300	0.0	0.0000	234.3129	0.0129 0.0318	0.0000	#
			0.0000		0.0010		"
	位置165= 圆位置 圆						
AX		OL -TOL	BONUS			OUTTOL	
X Z	-12.9000 158.5000				0.0247 0.0090		
TP	RFS 0.300	00	0.0000	100.0000	0.0526	0.0000	-#
	位置166= 圆位置 圆						
AX X		OL -TOL	BONUS			OUTTOL	
Z	318.5000				-0.0078 0.0080		
TP	RFS 0.30	00	0.0000		0.0223	0.0000	#
DIM AX	位置167= 圆位置 圆 NOMINAL +TG	H156 単位=毫米 OL -TOL		MENC	רבינו	OUTTOL	
X	6.1000	0.1.011	סטווסם		0.0077	001101	
Z					-0.0091		

	RFS 0 位置168= 圆位置		<b>单位-亭米</b>	0.0000		0.0240	0.0000	#
AX				BONUS	MEAS 234.6262		OUTTOL	
Z TP	-25.5000 RFS 0	.3000		0.0000	-25.4487	0.0513 0.1153	0.0000	#
	位置171= 圆位置 NOMINAL			DONIIC	MEAS	DEM	OUTTOL	
Х	234.6000 292.5000	+101	-101	BONOS	234.5809 292.5315	-0.0191	001101	
TP	RFS 0	.3000		0.0000			0.0000	#
AX				BONUS	MEAS		OUTTOL	
Z	144.6000 -30.0000	2000		0.0000	144.6139 -29.9572	0.0428	0.0000	II.
TP	RFS 0 位置177= 圆位置	·3000 引用137	单位=毫米	0.0000		0.0900	0.0000	#
AX	. — —			BONUS	MEAS 100.1314		OUTTOL	
	-25.5000	.3000		0.0000	-25.4579		0 0000	#
	位置181= 圆位置		<b>单位_高来</b>	0.0000		0.1031	0.0000	π
AX	NOMINAL 109.6000			BONUS	MEAS 109.6066		OUTTOL	
Z	307.5000	.3000		0.0000	307.5153		0 0000	#
	位置182= 圆位置		<b>单位_高来</b>	0.0000		0.0332	0.0000	#
AX	NOMINAL 3.1000			BONUS	MEAS 3.1235		OUTTOL	
Z	87.5000	2000		0.0000	87.5036	0.0036	0.0000	
TP	RFS 0 位置183= 圆位置	3000	出位 京业	0.0000		0.0476	0.0000	-#
AX	NOMINAL					DEV	OUTTOL	
Z	-9.9000 -35.5000	2000			-9.8655 -35.4922	0.0078	0.0000	"
	RFS 0 位置184= 圆位置			0.0000		0.0707	0.0000	#
AX				BONUS		DEV	OUTTOL	
Z	1.1000 187.5000 RFS 0	3000			1.1181 187.4990		0 0000	ш
	位置185= 圆位置			0.0000		0.0302	0.0000	π
AX					MEAS -4.8822	DEV	OUTTOL	
Z	284.5000	3000				0.0022	0 0000	-#
	位置186= 圆位置			0.0000		0.0000	3.0000	II -
AX					MEAS 70.2194	DEV	OUTTOL	
Z	-51.0000	3000				0.0284	0 0000	#
	位置187= 圆位置			0.0000		0.0000	0.0000	"
AX					MEAS 213.9265	DEV 0.0265	OUTTOL	
21	213.5000				210.7200	0.0200		

Z TP	-51.0000 RFS	0.3000		0.0000	-50.9661		0.0000	#
AX	NOMINAL	的位置圆H107! +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX	NOMINAL	的位置圆H108! +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX	NOMINAL	的位置圆H1589 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX	NOMINAL	的位置圆H1609 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX X Z	NOMINAL 82.1000 354.5000	位置 圆H107 +TOL		BONUS	82.0902 354.5299	-0.0098 0.0299	OUTTOL	
		0.2000		0.0000		0.0629	0.0000	#
AX X		目位置 圆H108 +TOL			MEAS 6.1033 300.0335	0.0033	OUTTOL	
		0.2000		0.0000		0.0673	0.0000	#
AX X Z	NOMINAL 16.2000 -51.0000	位置	-TOL	BONUS	MEAS 16.2354 -50.9730	0.0354 0.0270	OUTTOL	
TP		0.2000		0.0000		0.0890	0.0000	#
AX X Z	NOMINAL 159.9000 -51.0000	目位置 圆H160 +TOL	-TOL	BONUS	159.9334 -50.9601	0.0334 0.0399		
						0.1040	0.0000	#
AX	NOMINAL	的位置圆H172 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX	NOMINAL	的位置圆H176 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS	DEV 0.0136	OUTTOL 0.0000	#	
AX	NOMINAL	的位置圆H179 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS	DEV -0.0254	OUTTOL 0.0000	#	
AX	NOMINAL	的位置圆H180 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
AX	NOMINAL	I 的位置圆H184 +TOL 0.2000	-TOL	MEAS			#	
		国的位置圆H187					-	

AX D		+TOL 0.2000			DEV -0.0390	OUTTOL 0.0000 -	#	
AX X	位置107= 圆位 NOMINAL 174.7800 -12.7500	五置 圆H172 +TOL			MEAS 174.9248 -12.7048		OUTTOL	
TP		0.4000		0.0000		0.3035	0.0000	#
AX X	位置111= 圆位 NOMINAL 174.7800 153.2500		单位=毫米 -TOL			DEV 0.0836 0.0464	OUTTOL	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1911	0.0000	#
AX	位置114= 圆位 NOMINAL 174.7800 272.7500		单位=毫米 -TOL			DEV 0.0984 0.0394	OUTTOL	
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.2120	0.0000	#
AX X	位置115= 圆位 NOMINAL 57.9000 -12.7500		单位=毫米 -TOL		MEAS 57.9497 -12.7374		OUTTOL	
TP		0.4000		0.0000		0.1026	0.0000	#
AX	位置195= 圆位 NOMINAL 57.9000 153.2500 RFS		单位=毫米 -TOL		57.9270	DEV 0.0270 0.0073 0.0559	OUTTOL	-#
			V 1) 1			0.0003	0.0000	"
DIM AX X Z	位置198= 圆位 NOMINAL 57.9000 272.7500 RFS	+TOL			MEAS 57.8970 272.7468	DEV -0.0030 -0.0032	OUTTOL	#
						0.0000	0.0000	π
	位置123= 平面 NOMINAL -102.3450				DEV 0.0021	OUTTOL 0.0000 -	#	
	位置127= 平面 NOMINAL -102.3450				DEV 0.0111	OUTTOL 0.0000 -	#	
	位置130= 平面 NOMINAL -102.3450				DEV -0.0032	OUTTOL 0.0000 -	#	
	位置131= 平面 NOMINAL -26.5410				DEV -0.0268	OUTTOL 0.0000 -	#	
	位置135= 平面 NOMINAL -26.5410				DEV -0.0222	OUTTOL 0.0000 -	#	
AX Y	位置138= 平面 NOMINAL -26.5410	+TOL 0.2000	-TOL -0.2000	MEAS -26.5719		OUTTOL 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 角度 70.0000 0.5000 -0.500		
DIM 角度343D角度 从 平面 平面H176 至	平面 平面 505-11	
AX NOMINAL +TOL -TOL		OUTTOL
角度 70.0000 0.5000 -0.500	0 69.9676 -0.03	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	
角度 70.0000 0.5000 -0.500	0 69.9717 -0.02	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		
角度 69.5000 0.5000 -0.500	0 69.5114 0.01	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		
角度 69.5000 0.5000 -0.500	0 69.4426 -0.05	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		
角度 69.5000 0.5000 -0.500	0 69.45// -0.04	123 0.0000#
以下为OP50报告		
DIM (特性尺寸I)位置1= 圆位置 H220-AX NOMINAL +TOL -TOL		
Z -12.7501	151.0735 -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	151 0605	0 0105
X 151.0500 Z 153.2500 TP RFS 0.1500	151.0695	0.0195
TP RFS 0.1500	0.0000	0.0400 0.0000#
DIM (特性尺寸I)位置8= 圆位置 H227-	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
AX NOMINAL +TOL -TOL		DEV OUTTOL
X 151.0500		0.0315
Z 272.7500 TP RFS 0.1500	0.0000	-0.0027 0.0632 0.0000#
DIM (特性尺寸I)圆柱度33=柱体的圆柱		
AX NOMINAL +TOL -TOL M 0.0000 0.0100 0.0000	MEAS DEV 0.0028 0.0028	
DIM (特性尺寸I) 圆柱度37=柱体的圆柱 AX NOMINAL +TOL -TOL	度H224-进气导管底孔 MEAS DEV	
M 0.0000 0.0100 0.0000		
DIM (特性尺寸I)圆柱度40=柱体的圆柱 AX NOMINAL +TOL -TOL	度H227-进气导官低化 MEAS DEV	
M 0.0000 0.0100 0.0000		
DIM 位置9= 圆位置 H220-台阶孔 单位=	<u> </u>	
	BONUS MEAS	DEV OUTTOL
X 151.0500	151.0677	0.0177
Z -12.7500 TP RFS 0.4000	-12.7437 0.0000	0.0063 0.0375 0.0000 #
11 NEO 0.4000	0.0000	0.0000 #
DIM 位置13= 圆位置 H224-台阶孔 单位:		
AX NOMINAL +TOL -TOL X 151.0500	BONUS MEAS 151.0630	DEV OUTTOL 0.0130
z 153.2500		0.0041

TP RFS 0.4000	0.0000	0.0273
DIM 位置16= 圆位置 H227-台阶孔 单位= AX NOMINAL +TOL -TOL X 151.0500	電光 BONUS MEAS 151.0707	DEV OUTTOL
Z 272.7500		-0.0034
TP RFS 0.4000		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-t	J
AX NOMINAL +TOL -TOL		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		
AX NOMINAL +TOL -TOL 角度 14.0000 0.3333 -0.3333		OUTTOL 0.0000#
DIM 角度113D角度 从 柱体 H227-进气导管 AX NOMINAL +TOL -TOL	F底孔 至 平面 平面F505- MEAS DEV	-U OUTTOL
AX NOMINAL +10L -10L -10L 角度 14.0000 0.3333 -0.3333		
DIM (特性尺寸I) 同轴度1=同轴度从柱体 AX NOMINAL +TOL -TOL	H220-座圏底孔-圆柱 全 MEAS DEV	柱体 H220-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米 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 AX NOMINAL +TOL -TOL	H224-座圏低孔-圆柱 全 MEAS DEV	柱体 H224-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米 OUTTOL
M 0.0000 0.0500 0.0000	0.0213 0.0213	0.0000#
DTV (特州日十二) 同种度0 同种度11针体	11007 应图序7 周针 云	+ 大体 1997
DIM (特性尺寸I) 同轴度8=同轴度从柱体 AX NOMINAL +TOL -TOL	H22 /- 座窗底孔- 回性 至 MEAS DEV	柱体 H227-进气导管底孔 延伸长度=0.0000 单位=毫米 OUTTOL
M 0.0000 0.0500 0.0000		0.0000#
DIM (特性尺寸I)圆度1=圆的圆度H220-A	英圈底孔 单位-亭米	
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-A	☑圈底孔。单位=毫米	
AX NOMINAL +TOL -TOL		OUTTOL
M 0.0000 0.0070 0.0000	0.0007 0.0007	0.0000 #
DIM (特性尺寸1)圆度8=圆的圆度H227-四	医圈底孔 单位=毫米	
AX NOMINAL +TOL -TOL	MEAS DEV	OUTTOL
м 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 272.7715	0.0590
Z 272.7500 TP RFS 0.1500	0.0000	0.1256
DIM (特性尺寸I)位置20= 圆位置 H232 AX NOMINAL +TOL -TOL		DEV OUTTOL
X 92.5000	92.5437	
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 TP RFS 0.1500	-12.7460 0.0000	0.0040 0.0721 0.0000#
110 0.1000	3.0000	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
                                   0.0043 0.0000 ---#----
Μ
    0.0000
            0.0100
                   0.0000 0.0043
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
   NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL
                   0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 #-----
            0.0100
   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 0.0010 0.0010 0.0010 0.0000 #-----
DIM ) 位置25= 圆位置 H228-台阶孔 单位=毫米
                                  MEAS DEV
92.5409 0.0409
AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS
                                           DEV OUTTOL
   92.5000
Χ
   -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
                                 MEAS DEV OUTTOL
92.5527 0.0527
153.2674 0.0174
AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS
Χ
   92.5000
   153.2500
7.
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
                                   MEAS DEV
AX NOMINAL +TOL -TOL BONUS
                                                 OUTTOL
                                 92.5453 0.0453
   92.5000
Χ
                                 272.7751 0.0251
  272.7500
Ζ
                                          0.1037 0.0000 --#----
    RFS 0.4000
                           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
   20.5000 0.3333 -0.3333 20.4938 -0.0062 0.0000 ---#---
角度
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
                  -TOL MEAS DEV OUTTOL
AX
   NOMINAL +TOL
   0.0000
                                         0.0000 ----#---
                           0.0284 0.0284
M
            0.0500
                   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
    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
                                          OUTTOL
AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV
    0.0000 0.0070 0.0000 0.0003 0.0003 0.0000 #-----
```

	(特性尺寸1)					0		
AX M	NOMINAL 0.0000	+'I'OL 0 0070	-,I,OT	MEAS	DEV 0 0011	OUTITOL		
M	0.0000	0.0070	0.0000	0.0011	0.0011	υ.υυυυ π		
DIM	位置49= 圆位	置 H220-15外	圆柱面 卓	单位=毫米				
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL		MEAS		OUTTOL	
Χ	151.0500				151.0944	0.0444		
Z	-12.7500				-12.7566	-0.0066		
	RFS	0.4000		0.0000		0.0897	0.0000	#
	公里 E O 国公	TT	同4·云 6	光				
	位置53= 圆位							
		+TOL	-TOL		MEAS		OUTTOL	
	151.0500				151.1081			
	153.2500	0 4000			153.2424		0.0000	II.
ΤP	RFS	0.4000		0.0000		0.11/1	0.0000	#
DIM	位置56= 圆位	置 H227-15外	圆柱面 貞	单位=毫米				
					MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	151.0500				151.1254			
	272.7500				272.7599			
	RFS	0.4000				0.1521	0.0000	-#
	位置57= 圆位							
	NOMINAL	+TOL	-TOL				OUTTOL	
	92.5000				92.4957			
	-12.7500				-12.7878			
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.0762	0.0000 -#	
DTM	位置61= 圆位	署 出232_15外	周柱面 自	单位-亭米				
					MEAS	DEV	OUTTOL	
	92.5000	.101	101		92.5250		001101	
	153.2500				153.2221			
	RFS	0.4000		0.0000	100.2221		0.0000 -#	
DIM	位置64= 圆位	置 H235-15外	圆柱面 卓					
	NOMINAL	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS		OUTTOL	
X	92.5000				92.5395			
Z	272.7500				272.7172	-0.0328		
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1028	0.0000	#
DTM	位置38= 点位	署 #190-1 追	单位=亭米					
AX		+TOL		BONIIS	MEAS	DEV	OUTTOL	
	186.9000	. 101	1011	201100	186.9711		0011011	
	5.5000				5.4596			
		0.4000		0.0000		0.1636	0.0000	-#
	111.0	0.1000				0.2000	3.3000	
DIM	位置134= 点位	江置 H190-4	单位=毫米					
AX		+TOL	-TOL	BONUS	MEAS	DEV	OUTTOL	
Χ	186.9000				186.9552	0.0552		
	254.5000				254.4829			
TP	RFS	0.4000		0.0000		0.1156	0.0000	#
ртм	角度223D角度	从 柱体 柱	*太廿10∩_1 →	至 平而 平電	ਜ਼ਿਵ505=ਜ਼			
AX					DEV	O∏TTOT.		
	12.4000						#	
/14/14		0.3000	0.500	. 12.242	0.1373	0.0000	П	
DIM	角度253D角度	从 柱体 柱体	本H190-4 3	至 平面 平面	ĪF505−U			
AX					DEV			
角度	12.4000	0.5000	-0.500	0 12.369	-0.0307	0.0000	#	
DT	位里22 FC	<b>型 171 0.1 1 2</b>	五份 宣业					
	位置33= 点位			DOMES	14T-7-C	DD17	OTTERMOT	
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	RONUS	MEAS		OUTTOL	
Λ	43.2000				43.2771	0.0//1		

Z 5.5000 TP RFS	0.4000	5.5049	0.0049 0.1546	0.0000#
	並置 H191-5 単位=毫米 +TOL -TOL			OUTTOL
Z 305.0000 TP RFS	0.4000	304.9619	-0.0381 0.1459	0.0000#
DIM 位置139= 点位	立置 H199 单位=毫米			
AX NOMINAL X 61.1000 Z 305.0000	+TOL -TOL	BONUS MEAS 61.1531 304.9926	0.0531	OUTTOL
TP RFS	0.4000			0.0000#
	从 柱体 柱体H191-1 至		OTTERNOT	
	+TOL -TOL -0.5000			#
	从 柱体 柱体H191-5 至			
	+TOL -TOL 0.5000 -0.5000			#
DIM 角度103D角度	从 柱体 柱体H199 至 <sup>-</sup>	平面 平面 F505-II		
	+TOL -TOL		OUTTOL	
角度 15.1000	0.5000 -0.5000	15.0486 -0.051	0.0000	#
DIM 位置34= 点位	置 H189-1 单位=毫米			
	+TOL -TOL			OUTTOL
X 239.4000		239.4478		
Z 5.5000 TP RFS	0.4000		-0.0468 0.1338	0.0000#
			0.1000	"
	置 H189-4 单位=毫米			
X 239.4000	+TOL -TOL	BONUS MEAS 239.4861		OUTTOL
Z 259.5000		259.4637		
TP RFS	0.4000			0.0000#
	从 柱体 柱体H189-1 至			
AX NOMINAL 毎亩 10,000	+TOL -TOL 0.3333 -0.3333	MEAS DEV	OUTTOL	#
用及 10.0000	0.3333 -0.3333	17.9701 -0.021	0.0000	π
	从 柱体 柱体H189-4 至			
AX NOMINAL 角度 18 0000	+TOL -TOL 0.3333 -0.3333	MEAS DEV	OUTTOL	#
州文 10:0000	0.5555	17.9701 0.029	0.0000	π
	置 H188 单位=毫米			
AX NOMINAL	+TOL -TOL			OUTTOL
X 223.5000 Z -36.0000		223.5964 -36.0552		
	0.4000			0.0000#
DTM 在底0 0D 在	度 II 社体 社体***100 乙	; , , , t <sub>1</sub>		
	度 从 柱体 柱体H188 至 +TOL -TOL			
角度 9.0000	0.3333 -0.3333	9.2346 0.234	6 0.0000	#-
	位置 柱体168-4 使用轴 +TOL -TOL	H=平均 参考长度=0.00 BONUS MEAS		OUTTOL
X 137.3500	1011	137.4273	0.0773	O0110H
Z 254.5000		254.5275		
TP RFS	0.2500	0.0000	0.1641	0.0000#
D. III D. / I.				NZ

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 X 137.3500 Z 5.5000	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS 137.3989 5.5387	0.0489	OUTTOL
	0.2500		0.0000	3.3307		0.0000#
X 137.3500 Z 254.5000	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS 137.4214 254.5381	DEV 0.0714 0.0381	OUTTOL
TP RFS	0.3000		0.0000		0.1618	0.0000#
DIM 位置48= 柱体位 AX NOMINAL X 137.3500 Z 5.5000	+TOL	-TOL	BONUS	MEAS 137.3910 5.5412	DEV 0.0410 0.0412	OUTTOL
TP RFS	0.3000		0.0000		0.1163	0.0000#
DIM 位置65= 圆锥 AX NOMINAL A 90.0000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV 0.2240		#
DIM 位置68= 圆锥 AX NOMINAL A 90.0000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV -0.0907		#
DIM 距离1= 2D 距离						单位=毫米
AX NOMINAL M 41.3700				DEV -0.0877		#
	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
M 41.3700	0.3000 -	0.3000	41.2510	-0.1190	0.0000 -	-#
	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	,
角度 20.5000						#
DIM 角度4= 2D 角度 AX NOMINAL 角度 20.5000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	#
DIM 角度5= 2D 角度 AX NOMINAL 角度 20.5000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	#
DIM 角度6= 2D 角度 AX NOMINAL 角度 14.0000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	#
DIM 角度8= 2D 角度 AX NOMINAL 角度 14.0000	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	#
DIM 角度9= 2D 角度 AX NOMINAL				至 平面 平面Ft DEV		
角度 14.0000						#