加出土北	1.生	零件名: CRH3系列电机吊架返修-焊后									检测 日期	2014.10.30		
测试排	ХД	修订号:		-		部件号	:	201507					操作者	
FCF同轴度1	毫米						[.03	A				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO	_	MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS			
柱体2	0.000		0.030			0.410		0.410		0.380			1 1 1	
FCF同轴度2	毫米						[⊕ Ø0.	.03	В				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO		MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS			
柱体4	0.000		0.030			0.520		0.520		0.490				
FCF同轴度3	毫米							⊕ Ø0.	03	С				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO		MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS			
柱体2	0.000		0.030			0.017		0.017		0.000				
FCF同轴度4	毫米								03	С				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO	_	MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS			
柱体1	0.000		0.030			0.019		0.019		0.000				
FCF同轴度5	毫米							⊕ Ø0.	03	D				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO	_	MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS			
柱体3	0.000		0.030			0.011		0.011		0.000				
FCF同轴度6	毫米							⊕ Ø0.	03	D				
特征	NOMI	VAL	+TOL	-TO	_	MEAS		DEV		OUTTOL	BONUS	,		
柱体4	0.000		0.030			0.031		0.031		0.001			1 1 1	
#	毫米				位			位置2	立置2 - 柱体2					
AX	NOM	1INAL	+TOL		-TOL		MEAS		DEV		OUTTOL			
X	0.12		0.050		-0.050		-0.002		-0.129		-0.079			
Z	-95.500		0.050		-0.050		-95.179				0.271			
D	60.000		0.050		-0.050	0	62.485		2.48		2.435			
#	毫米		位置1 - 柱体1 NAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL											
AX	NOMINAL		+TOL				MEAS				OUTTOL			
X	0.127		0.050		-0.050		-0.101		-0.228		-0.178			
Z	-95.500		0.050		-0.050				0.340		0.290			
D				62.499				2.449						
#	毫米													
AX	NOMINAL		+TOL		-TOL		MEAS				OUTTOL			
Y	0.000		0.050				-0.028			28	0.000			
Z	-95.500		0.050				-95.118			2	0.332			
D	60.000		0.050		-0.050	J	62.492		2.49	2	2.442			

#	毫米			位置	4 - 柱体4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Υ	0.000	0.050	-0.050	0.027	0.027	0.000				
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.209	0.291	0.241				
D	60.000	0.050	-0.050	62.475	2.475	2.425				
#	毫米			位上	置8 - 圆5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
X	-0.134	0.050	-0.050	-0.001	0.133	0.083				
Z	-96.057	0.050	-0.050	-95.187	0.870	0.820				
D	60.081	0.050	-0.050	62.493	2.412	2.362				
#	毫米			位』	位置5 - 圆6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
X	0.151	0.050	-0.050	-0.091	-0.242	-0.192				
Z	-96.276	0.050	-0.050	-95.162	1.115	1.065				
D	60.092	0.050	-0.050	62.519	2.428	2.378				
半径	30.046	0.025	-0.025	31.260	1.214	1.189				
#	毫米			位上	置6 - 圆7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Υ	0.000	0.050	-0.050	-0.026	-0.026	0.000				
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.116	0.384	0.334				
D	60.000	0.050	-0.050	62.495	2.495	2.445				
+	毫米			位上	置7 - 圆8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Υ	0.000	0.050	-0.050	0.028	0.028	0.000				
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.193	0.307	0.257				
D	60.000	0.050	-0.050	62.477	2.477	2.427				
#	毫米			位置	[9 - 平面5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Υ	-255.000	0.050	-0.050	-255.146	-0.146	-0.096				
#	毫米			位置	10 - 平面6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
Υ	255.000	0.050	-0.050	255.148	0.148	0.098				
#	毫米			位置	11 - 平面7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL				
	-255.000	0.050	-0.050	-255.172	-0.172	-0.122				
Χ	-233.000									
Х Ф	毫米			位置	12 - 平面8					
		+TOL	-TOL	位置 MEAS	12 - 平面8 DEV	OUTTOL				

FCF圆度1	毫米				0.0	01		
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
圆5	0.000	0.010		0.003	0.003	0.000		
圆6	0.000	0.010		0.006	0.006	0.000		
圆7	0.000	0.010		0.010	0.010	0.000		
圆8	0.000	0.010		0.023	0.023	0.013		
FCF平行度1	毫米	// 0.01 E						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面6	0.000	0.010	0.000	0.054	0.054	0.044	0.000	
FCF平行度2	毫米	// 0.01 F						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面8	0.000	0.010	0.000	0.044	0.044	0.034	0.000	
FCF垂直度1	毫米	0.01 G						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
平面5	0.000	0.010	0.000	0.028	0.028	0.018	0.000	
平面6	0.000	0.010	0.000	0.027	0.027	0.017	0.000	
平面7	0.000	0.010	0.000	0.051	0.051	0.041	0.000	
平面8	0.000	0.010	0.000	0.012	0.012	0.002	0.000	