

测试报告		零件名: CRH3系列电机吊架返修-焊后						检测日期	2014.10.30
		修订号: -		部件号 201507				操作者	
FCF同轴度1	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>A</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体2	0.000	0.030		0.410	0.410	0.380		<div><div></div><div></div></div>	
FCF同轴度2	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>B</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体4	0.000	0.030		0.520	0.520	0.490		<div><div></div><div></div></div>	
FCF同轴度3	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>C</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体2	0.000	0.030		0.017	0.017	0.000		<div><div></div><div></div></div>	
FCF同轴度4	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>C</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体1	0.000	0.030		0.019	0.019	0.000		<div><div></div><div></div></div>	
FCF同轴度5	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>D</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体3	0.000	0.030		0.011	0.011	0.000		<div><div></div><div></div></div>	
FCF同轴度6	毫米	<div><div>⊕</div><div>Ø0.03</div><div>D</div></div>							
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS		
柱体4	0.000	0.030		0.031	0.031	0.001		<div><div></div><div></div></div>	
⌀	毫米	位置2 - 柱体2							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
X	0.127	0.050	-0.050	-0.002	-0.129	-0.079	<div><div></div><div></div></div>		
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.179	0.321	0.271	<div><div></div><div></div></div>		
D	60.000	0.050	-0.050	62.485	2.485	2.435	<div><div></div><div></div></div>		
⌀	毫米	位置1 - 柱体1							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
X	0.127	0.050	-0.050	-0.101	-0.228	-0.178	<div><div></div><div></div></div>		
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.160	0.340	0.290	<div><div></div><div></div></div>		
D	60.000	0.050	-0.050	62.499	2.499	2.449	<div><div></div><div></div></div>		
⌀	毫米	位置3 - 柱体3							
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL			
Y	0.000	0.050	-0.050	-0.028	-0.028	0.000	<div><div></div><div></div></div>		
Z	-95.500	0.050	-0.050	-95.118	0.382	0.332	<div><div></div><div></div></div>		
D	60.000	0.050	-0.050	62.492	2.492	2.442	<div><div></div><div></div></div>		

母	毫米	位置4 - 柱体4					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	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	
母	毫米	位置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	
母	毫米	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	
母	毫米	位置6 - 圆7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	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	
母	毫米	位置7 - 圆8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	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	
母	毫米	位置9 - 平面5					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	-255.000	0.050	-0.050	-255.146	-0.146	-0.096	
母	毫米	位置10 - 平面6					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
Y	255.000	0.050	-0.050	255.148	0.148	0.098	
母	毫米	位置11 - 平面7					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	-255.000	0.050	-0.050	-255.172	-0.172	-0.122	
母	毫米	位置12 - 平面8					
AX	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	
X	255.000	0.050	-0.050	255.049	0.049	0.000	

FCF圆度1	毫米	<div><div>○</div><div>0.01</div></div>						
特征	NOMINAL	+TOL	-TOL	MEAS	DEV	OUTTOL	BONUS	
圆5	0.000	0.010		0.003	0.003	0.000		<div><div></div></div>
圆6	0.000	0.010		0.006	0.006	0.000		<div><div></div></div>
圆7	0.000	0.010		0.010	0.010	0.000		<div><div></div></div>
圆8	0.000	0.010		0.023	0.023	0.013		<div><div></div></div>
FCF平行度1	毫米	<div><div>//</div><div>0.01</div><div>E</div></div>						
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	<div><div></div></div>
FCF平行度2	毫米	<div><div>//</div><div>0.01</div><div>F</div></div>						
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	<div><div></div></div>
FCF垂直度1	毫米	<div><div>⊥</div><div>0.01</div><div>G</div></div>						
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	<div><div></div></div>
平面6	0.000	0.010	0.000	0.027	0.027	0.017	0.000	<div><div></div></div>
平面7	0.000	0.010	0.000	0.051	0.051	0.041	0.000	<div><div></div></div>
平面8	0.000	0.010	0.000	0.012	0.012	0.002	0.000	<div><div></div></div>