电机驱动轮粘接工序记录表(Version2) @ H003928_111_190515_1_FAAA

#	工序内容	技术要求	检查结果	操作者	日期	备注
10	清洗	将驱动轮的内孔及电机轴的粘接面用酒精 清洗,直到其粘接面干净为止。	OKAY	yujun	2019-05-15	
20	涂施LOCTITE_648	经LOCTITE_648胶呈珠状均匀涂抹在电机的主轴上;同样将LOCTITE_648胶呈珠状均匀涂抹在驱动轮的孔壁上(包括轴肩部分)。	OKAY	yujun	2019-05-15	
30	粘接	将驱动轮套在电机的主轴上,沿螺旋线状 推进驱动轮,直到驱动轮的轴向距离符合 图纸为止	OKAY	yujun	2019-05-15	
40	清理	将多余的胶擦拭干净(包括电机轴和驱动 轮)。	OKAY	yujun	2019-05-15	
50	固化	将粘接好的电机组件呈水平放置,最少停放24小时。	OKAY	yujun	2019-05-15	
50_1	固化	固化开始时间。	2019/05/15 11:06	yujun	2019-05-15	
50_2	固化	固化结束时间。	2019/05/16 11:07	yujun	2019-05-15	
60_1	检验	检查粘接位置是否符合图纸要求。	OKAY	yujun	2019-05-15	
60_2	检验	按照装配工艺进行扭矩测试,保证其粘接 扭矩不小于100IN/LBS(11.3N-m),抽样比率 1:5。	OKAY	yujun	2019-05-15	
60_3	检验	胶固化后,旋转电机轴,检查电机轴转动 是否异常。	OKAY	yujun	2019-05-15	
70	记录电机编号	记录电机序列号,零件号。	FAAA	yujun	2019-05-15	abc

H003928 - null