

试 模 报 告 (Mold Test Report)

Customer: FA T 1 Date: 25-Aug-18

Custo	mer:		FA				Т	1					Date:			25-Au	g-18	
模号/品名 模穴数						试模机器 Machine							试	模用料	其用料 Material			
								4机名称 啤机		L编号 啤机I		吨数	提供方		原料名称		颜色编号	
						MC Name		MC No.		Tonnage		Provided by		Material		Color		
M1988/CPM2018121 1*6						Haitian		1		200T		СРМ		PP		Pure		
入水方式 运水					方式		担	操作方式					产品 Sampl				模具温度	
Gate mode				Cooling	g mode	Ope		eration mode) дд Зашрі		е		Mold temp		
大	大 细 潜水		热流道 热油		热水	冷水	机水	手动	手动 半自动		单重	/啤 毛		重/啤	试模	试模数量		后模
Direct	rirect Pin Sub		Hot Hot o		Hotwate	Cold	Comwater	Manual	SemiAuto	Auto	Net w	Net wt/shot		Goss wt/shot		QTY		Core
			1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	11#	12#	13#	14#	15#	16#
热流道温			215	215	215	215	215	215	215									
Temp of	Hot run	ner	210	210	210	210	210	210	210	白宝	+ (司/a)					 		
		Zonel Zone2		Zone3	Zone4	Zone5	Zone6	Zone7		寸间(s) time		6		熔胶压力(bar) Melf pressure		80		
料筒温度(℃)			200	105	100	105	100			冷却的	寸间(s)		20		熔胶速度		\	
Temp of Nozzle		200	195	190	185	180				oling time		20		Speed melting		40		
射胶压力(bar) Pressure		100	55							回料时间(s) Com		3			熔胶位置(mm) Kosage		65	
射胶速度(mm/s)									周期时间(s)					Kos 松退位		e ()		
Speed Speed		35	5							Cycle time		45		Cush		3		
射胶位置(mm)		2.5							锁模压力(bar)			50		背压		5%		
Position		35							Clamp			JU		Back pi		J%		
保压压力(bar) Hold pre									锁模速度(mm/s) Close speed			10		顶针压		35		
保压速度(mm/s)									开模压力(bar)					EJ 顶针速度		+		
Hold speed									Pressure of mold			50		e jecte		1 1()		
保压时间(s)									开模速度(mm/s)			10		顶针位	置(mm)	30		
Holdind time									Open speed					Disf of	ejecte	30		
A组进芯压力(bar)					进芯动			锁前模[锁模				莫后□				
Pre(A slide Action) B组进芯速度(mm/s)		<u> </u>			Slider i 进芯动			ヾcav sic 锁前模□		old close 锁模	e mi mm		After mold close 锁模后□					
D组进心球及(IIIII/S) Pre(B slide Action)					Slider i					坝俣 Mold close		ɪ中口 钡⑴ iid After m						
C组进芯时间(s)						动作③:		锁前模□		锁模	mm							
Pre(C slide Action)					Slider i					old close m			After mold close					
退芯压力(bar)					退芯动作①:		J	开前模□						莫后□				
Return pre					Return Act①			Cav open		Mold opeN		nid	After mold open					
退芯速度(mm/s)					退芯动作②:			开前模□		开模				莫后□				
Return speed					Return Act②							nid 	After mold open 开模后□		en			
退芯时间(s) Return time					退芯动作③: Return Act③			开前模□ Cav open N						吳后□ mold ope				
综 Su	合结果 ımmariz					. count			- AT OPOI	191	era opoi	- '		, 4101			0	
	建议: ggesti	on:															3	

填表人: Prepare

Lai

审核人: Approve:

Liu

FM-SC-CPM-005 0/0