## FIT 聯絡單

受文單	位	:_	人資、經管	發文單	位	:	工程分析
會辦單	位	:_		文	號	:	FEA20230203-01
副本抄	送	:_		日	期	:	2023/03/04
主	占	:	關於工程分析 3 月加班管控制	周整事:	宜		

說明:

## 1. 加班管控調整說明:

寶科工程分析:近期SBU開發和改善案件分析需求多、時間急,如SKT 2422 Loading Force分析,SKT龍芯 4129 Cap翹曲改善, Apple D3Y-OM Runner模流分析,USB4 TypeC Ut12113-140B3-7H SI 優化,14B60 PCIE SAS SI分析優化,IBM FPIO模流分析&力學分析,Snoy PS5 joystick力學性能分析,HP UT12113-1160H-7H TypeC溫升分析,Apple Z Carrier 流動平衡改善分析等等。智能製造案件多、任務急,尤其是SKT V端子面AI外觀檢測開發,Apple/Intel產品數據分析系統開發等專案。部門離職率較高,遞補新人較多。

鄭州工程分析: 浪潮PCIE SAS 機械性能分析; IBM FPIO 模流分析&力學分析,時間急,任務重。 昆山工程分析: 近期汽車專案模流分析、DDR5、Battery、PCI-E、USB、1port Connector、X-BOX 等系列產品模流、結構、溫升分析/EMS; X2850、GEN-Z、X3034、C87plug、D8x等系列產品結構、 模流、公差、溫升分析/AEC/ABS等案件支援,專案多,任務重,人力缺口尚未補齊。

淮安工程分析: HW RJ45模流分析、Space-X結構分析、Near Stack模流分析、DP21結構分析/EMS/ABS/AEC等案件分析與改善時間急,任務重。

為及時滿足SBU分析及專案需求,參照SBU開發部門加班調整方案,申請加班管控調整如下:

加到珅事數(hr/月)		寶科	莫欧州	昆山	淮安	
師5及以下(39 人)	G1+G2	65hr(20人)60hr(1人)48(2人)	60hr(1人)	65hr(9人)50hr(1人0hr(1人)	65hr(4人)	
Support SBU		IDS-資科/IDS-鄭州 /FAB/ACD/TSC/APS	IDS-鄭州	EMS/ABS/ASD/ACE/AEC	AEC/ACE/TSC/EMS	

- 2. 各地工程分析加班人員明細詳見附件。
- 3. 以上事宜,敬請協助會簽和作業,謝謝!
- 4. 會簽:

實科人答: 陳 燕 娥 <sup>寶科人</sup>2023-03-07 13:44 <sup>昆山人</sup>2023-03-07 14:14 人資主2023

簡靜銓 經2023-03-07 09:06 李良生 核2023-03-06 16:36

何佳陆 承2023-03-07 13:38



## 附件:

1311		1	I					
厳區	人員	部門名稱	姓名	工號	資位	3月提報加班內容	加班G1+G2 維時數(hr)	加班G2時數(hr)
	1	工程分析	洗志文	F0836956	舒5	QDA ORT測試數據數據分析模塊開發;QDA CPUSOCKET成品與零件尺寸關聯開發;昆山ABS QDA良率預測功能導入;設計人員設計輔助工具開發;AMS-1718 Pad AI外觀檢測維護	65	40
	2	工程分析	江宗鋒	F0836787	師3	SKT2422 Loading Force分析;SKT8371 Loading Force變異原因分析;SKT AM5 Back Plate設變分析	65	40
	3	工程分析	彭湛超	F0840015	6万3	mini SASHD SI 優化PCIc 5.0: PCIc SAS(15B61)SI分析優化	65	40
	4	工程分析	何佳喽	F0840765	節2	M4數據與PDM系統對接:沖壓PHM傳感器與採集卡的部署:QDA 藝為typc_c按人員級別分屬預警功能開發;OSCM 數據獲取API接口開發	65	40
	5	工程分析	益林飛	F0840994	師3	Snoy PS5 joystick 機械性能分析;疊層卡座格欄強度測試SOP	65	40
	6	工程分析	王夢迪	X2001674		SKT 龍芯 4129 Cap 翹曲改善;Apple D3Y-OM Runner 模流分析;SKT V 相鄰端子搭接 風險公差分析	65	40
	7	工程分析	呂梁	F0841539	首市2	PCIc SAS(14B60)報曲分析改善: 56pin MCIO 報曲分析優化	65	40
	8	工程分析	張妙州	F0841565		Micron DDR7 BITS 夾球力分析:MCIO&HA 系列编料cost down分析優化	65	40
	9	工程分析	唐小瑞	F0841603	節2	Apple Z Carrier 流動平衡改善分析;HUAWEI A2B01 SIM結合線改善FA	65	40
	10	工程分析	何治杰	F0841647	節2	SKT E 端子機械性能分析;AMS 螺絲頭部強度分析	65	40
資料	11	工程分析	孫友田	X2001661	節2	M4 Web短開發:M4軟件版鐘鶴:M4推廣	65	40
	12	工程分析	詹額	F0841673		沖壓PHMAI外觀檢測維護:SKTE端子面AI 外觀檢測維護:SKTP4_BP第一條線AI外觀檢測 模型重新評估	65	40
	13	工程分析	李渝	F0841726	節2	SKTV五金V5線AI外觀檢測開發;SKTV五金V1至V4線AI外觀檢測維護;SP3線件AI外觀檢 測開發	65	40
	14	工程分析	張光星	F0841898	師2	HP UT12113-1160H-7H TypeC 溫升分析;HUAWEI/Honor RF20001播拔力分析	65	40
	15	工程分析	邊類君	F0842128	節2	EMS 600P BGA輕曲改善;台達電Floating BTB Housing澆口位置及材料選擇	65	40
	16	工程分析	李小芳	F0842144	節2	SKTV_格桿 AI外觀檢測開發;SP5_Pad面 AI外觀檢測開發;SKTV_BP AI外觀檢測開發; SKTP4 P4線 AI外觀檢測維護;RFKK23 AI外觀檢測維護	65	40
	17	工程分析	閩浩	X2003995	節2	P4ILM_P6線AI檢測維護;LDG2743-24NSO AI檢測模型優化;SPS端子面AI檢測模型優化;SKTV V4線端子面AI檢測模型優化;	65	40
	18	工程分析	王素英	X2003996	首节2	Type-C(117B7)RFI分析: type-C(140B3)SI 分析優化	65	40
	19	工程分析	劉時琪	F0842169	首节2	AMS 背板 AI外觀檢測 ; AMS ILM AI外觀檢測與維護	65	40
	20	工程分析	幾金	F0842170	節2	PCIc SAS(14B60)SI分析優化;三星29pin SAS SI分析優化	60	40
	21	工程分析	白振宇	F0842324	首节2	Hypermesh操作說明報告;Abaqus操作說明報告	48	32
	22	工程分析	梁璇	X2004003	節2	悉視覺檢測案件流程:協助維護視覺檢測案件	65	40
	23	工程分析	陳萍	F0842345	曾五2	SI分析能力建立;contact impedance design DOE資料整理	48	32
鄭州	1	工程分析	邱劉強	H2322353	師4	浪潮PCIc SAS 機械性能分析: IBM FPIO 模流分析&力學分析	60	40
20711	1	工程分析	陳杰	J0278681	節73	DDRS結構分析、Battery結構&模流分析、USB結構分析、Power Conn等系列結構&模流分析/EMS	65	40
	2	工程分析	越玉穎	J0279147	師3	Type B connector SI 分析/EMS、Junction design SI分析/FEA、BTB G2 SI 分析 /ACE、tray 结構分析/EMS	0	0
	3	工程分析	仲丹妮	J0520179	師3	DP2.1高頻分析/EMS、PCIc Gcn5高頻分析/EMS、type C Test Board高頻分析/TSC	65	40
昆山	4	工程分析	白妍	J0511030	師3	Charger cable治具結構分析/EMS、Battery結構&模流分析、HMTD等系列產品結構分析 /EMS	65	40
ш	5	工程分析	楽旭鉞	J0532160	師2	NGFP结構分析/EMS、36Pin Power模流&結構分析/EMS、Battery結構分析/EMS	65	40
	7	工程分析	100,000			X-Box結構が逗升分析/EMS、1port Connector結構分析/EMS	65	40
	/	工程分析	<b>錢祿</b>	J0532974	272	NGFF結構分析/EMS、模流分析ABS/EMS/ACE	65	40
	9	工程分析	<u> </u>	J0533807 J0528031	<u>師3</u> 師3	NGFP结構分析&模溶分析/EMS、TUIKKI模溶分析/ACE V2950燃免链溶/V2024结燃分析/ADS、ACD链溶分析	65 50	40 20
		工程分析	季浩徽			X2850雙色模流/X3034結構分析/ABS、ACE模流分析		
	10	工程分析工程分析	李皓	J0527207 F0160015	師4 師4	X2850結構分析/ACE、18Pin温升分析/ASD、GEN5結果分析/EMS D8x/D3y/X3034/X3047結構/模流分析、X2850/C116/C87p1ug結構/模流分析/ACE	65 65	40 40
	1	工程分析	李樂	J6306743		Apple A245/Space X Starlink/MSI PCI-E/94 Pin等系列模流分析與改善	65	40
淮安	2	工程分析	楊星	J6355381	師2	/AEC/EMS/ASD D222X/AEC ZZ044/DDR5 SMT等系列固力结構、温升分析/APS/AEC/EMS	65	40
/ESC	3	工程分析	古聪颖	J6359363		Apple A246//PCI-E/Noting Boot/Space X V4P等系列模流分析/ACE/EMS/APS	65	40
	4	工程分析		J6312077	師4		65	40
	7	工性刀钉	製祭	00012077	894	Type-C latch/ 辫子/spring優化,Power connector魚眼辫子插放/AEC/EMS	05	40

## 簽核記錄 - OD\_202303040189

#	簽核時間	簽核節點	簽核主管	簽核動作	簽核意見
1	2023-03-04 13:27:43	經辦	何佳陸(568-25733)	開單	加班提報時數參考案件數與SBU開發部門加班情況,2023年3月提報加班平均時數62hr,總時數較去年同期增加1.1%(2384hr> 2411hr),主要是寶科昆山新增高频设计分析案件,SI人力编制增加(从去年同期1人增加到目前8人),總人數較去年同期增加17.9%,非原来固有工作增加人力。参考IDS 2月師四以下50~60hr、ABS 3月師四以下平均70hr、EMS 2月師四以下60hr、ACE 3月師四以下70hr。
2	2023-03-04 14:00:53	主管審核	葉輝(568-25598)	同意	ok
3	2023-03-06 16:36:19	主管核準	李艮生(512-3915)	同意	ОК
4	2023-03-07 09:05:59	會簽經管	簡靜銓(512-3604)	同意	同意
5	2023-03-07 09:12:07	寶科人資	陳燕娥(568-27201)	駁回	請補上廠區寶科
6	2023-03-07 13:39:33	經雜	何佳陸(568-25733)	重送	已重新上傳更新後主檔
7	2023-03-07 13:44:33	寶科人資	陳燕娥(568-27201)	同意	同意
8	2023-03-07 14:13:54	昆山人資	徐梅(570-62215)	同意	ok
9	2023-03-07 14:15:01	會簽人資	羅慶祺(512-3368)	同意	同意