

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 旨：_____關於工程分析 3 月加班管控調整事宜_____

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：

加班時數(hr/月)		寶科	鄭州	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-寶科/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：

寶科人資：陳燕娥
2023-03-07 13:44

崑山人資：徐梅
2023-03-07 14:14

人資主管：陳永強
2023-03-07 14:15

經管：簡靜銓
2023-03-07 09:06

核：李艮生
2023-03-06 16:36

審核：葉輝
2023-03-04 14:01

承辦：何佳陸
2023-03-07 13:38

附件：

廠區	人員	部門名稱	姓名	工號	資位	3月提報加班內容	加班G1+G2 總時數(hr)	加班G2時數(hr)
資科	1	工程分析	沈志文	F0836956	師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	江崇鋒	F0836787	師3	SKT2422 Loading Force分析;SKT8371 Loading Force變異原因分析;SKT AM5 Back Plate殼變分析	65	40
	3	工程分析	彭海超	F0840015	師3	mini SASHD SI 優化PCIe 5.0:PCIe SAS(15B61)SI分析優化	65	40
	4	工程分析	何佳盛	F0840765	師2	M4數據與PDM系統對接;沖壓PHM傳感器與採集卡的部署;QDA 華為type_c接人員級別分層預警功能開發;OSCM 數據獲取API接口開發	65	40
	5	工程分析	董林飛	F0840994	師3	Snoy PSS joystick 機械性能分析;墨爾卡座格模強度測試SOP	65	40
	6	工程分析	王夢迪	X2001674	師2	SKT 龍芯 4129 Cap 龜裂改善;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	師2	PCIe SAS(14B60)龜裂分析改善;56pin MCIO 龜裂分析優化	65	40
	8	工程分析	張妙飛	F0841565	師2	Micron DDR7 BITS 夾球力分析;MCIO&HA 系列換料cost down分析優化	65	40
	9	工程分析	唐小瑞	F0841603	師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	師2	SKT E 端子機械性能分析;AMS 螺絲頭部強度分析	65	40
	11	工程分析	孫友田	X2001661	師2	M4 Web版開發;M4軟件版維護;M4推廣	65	40
	12	工程分析	詹穎	F0841673	師2	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	寧渝	F0841726	師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	張光昆	F0841898	師2	HP UT12113-1160H-7H TypeC 溫升分析;HUAWEI/Honor RF20001插拔力分析	65	40
	15	工程分析	邊瑞君	F0842128	師2	EMS 600P BGA龜裂改善;台達電Floating BTB Housing進口位置及材料選擇	65	40
	16	工程分析	李少芳	F0842144	師2	SKTV 搖桿 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;RFEK23 AI外觀檢測維護	65	40
	17	工程分析	蘭浩	X2003995	師2	P4ILM_P6線AI檢測維護;LDG2743-24N50 AI檢測模型優化;SP5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	王雲雲	X2003996	師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	師2	AMS 發板 AI外觀檢測;AMS ILM AI外觀檢測與維護	65	40
	20	工程分析	鍾鑫	F0842170	師2	PCIe 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	師2	Hypermesh操作說明報告;Abaqus操作說明報告	48	32
	22	工程分析	梁曉	X2004003	師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	陳華	F0842345	師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PCIe SAS 機械性能分析;IBM FP10 模流分析&力學分析	60	40
昆山	1	工程分析	陳杰	J0278681	師3	DDR5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	趙玉穎	J0279147	師3	Type B connector SI 分析/EMS、Junction design SI分析/FEA、BTB G2 SI 分析/ACE、tray 結構分析/EMS	0	0
	3	工程分析	仲丹妮	J0520179	師3	DP2.1高頻分析/EMS、PCIe Gen5高頻分析/EMS、type C Test Board高頻分析/TSC	65	40
	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
	5	工程分析	蔡旭鏡	J0532160	師2	NGFF結構分析/EMS、36Pin Power模流&結構分析/EMS、Battery結構分析/EMS	65	40
	6	工程分析	楊麗紅	J0535119	師4	X-Box結構&溫升分析/EMS、1port Connector結構分析/EMS	65	40
	7	工程分析	錢祿	J0532974	師2	NGFF結構分析/EMS、模流分析ABS/EMS/ACE	65	40
	8	工程分析	唐運杰	J0533807	師3	NGFF結構分析&模流分析/EMS、TUIKKI模流分析/ACE	65	40
	9	工程分析	李浩微	J0528031	師3	X2850雙色模流/X3034結構分析/ABS、ACE模流分析	50	20
	10	工程分析	李端	J0527207	師4	X2850結構分析/ACE、18Pin溫升分析/ASD、GEN5結果分析/EMS	65	40
	11	工程分析	徐敏	F0160015	師4	D8x/D3y/X3034/X3047結構/模流分析、X2850/C116/C87plug結構/模流分析/ACE	65	40
淮安	1	工程分析	李樂	J6306743	師4	Apple A245/Space X Starlink/MSI PCI-E/94 Pin等系列模流分析與改善/AEC/EMS/ASD	65	40
	2	工程分析	楊星	J6355381	師2	D222X/AEC ZZ044/DDR5 SMT等系列固力結構、溫升分析/APS/AEC/EMS	65	40
	3	工程分析	吉聰穎	J6359363	師2	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	顧晨	J6312077	師4	Type-C latch/ 端子/spring優化,Power connector魚眼端子插拔/AEC/EMS	65	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人力編制增加(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。參考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	OK
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	經辦	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	崑山人資	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