

中华人民共和国海关进口货物报关单





海关编号: 461220191129192705

预录入编号: 461220191129192705	海关编号: 4	612201911291927	[05] (新郑海关)					页码/页数: 1/2
境内收货人 (9141010055830728X4) 鸿富锦精密电子 (郑州) 有限公司	进境关别 新郑海关	(4612)	进口日期 20190709		申报日期 20190710		备案号 E46128000001	
境外发货人	运输方式 (5 其他方式)		运输工具名称及航炎	大号	提运单号		货物存放地点 企业自有仓库	
消费使用单位(9141010055830728X4) 鸿富锦精密电子(郑州)有限公司			征免性质	征免性质		许可证号)
合同协议号 RQJ-9700C5	贸易国(地) 马来西亚		启 运国(地区) (C中国	HN)	经停港 (CHN000) 中国境内		中国境内 入境口岸 (41090 郑州新郑综合份	·
包装种类 (99) 其他包装	件数 10	毛重(千克) 579.86	净重(千克) 122.795	成交方式 (1) CIF	运费	保费		杂费

随附单证及编号

随附单证1:保税核注清单QD461219E000010031 随附单证2:发票;代理报关委托协议(纸质)

标记唛码及备注

备注:区内仓储货物 N/M

项号	商品编号	商品名称及规格型号	数量》	及单位	单价/总价/币制	原产国(地区)	最终目的国(地区)	境内目的地	征免
	8504500000			380000个	68.0000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			25840. 0000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PCCD20120H-R10MDR		380千个	美元			() alor Vin () . (. / H or V =	۸ ۲-
	8504500000			160000介	68. 0000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用 CYNTEC PCCD20160H-R10MDR		100 后期	有限公司第二章	(CHN)	(CHN)		(3)
3	8504500000			1455000	2 0 00	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		THE -	36792 9940	(CHN)	(CHN)	(IIOIO) AND PROCE	(3)
		CYNTEC PIJR1608FE-R10MDR		第752千个	議				
	8504500000			1689000个	19. 5000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		报美	专用章935,2000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR1608FE-R22MDIR		1000	スノロ			A desired the Live to the first tends	
5 (110)	8504500000			410000个	23. 7000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用 CYNTEC PIJR20120H-1ROMDDR		410千个	9717. 0000 美元	(CHN)	(CHN)		(3)
6	8504500000			534000个	—————————————————————————————————————	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	全免
(118)	300 1000000	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		001000	12655. 8000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PI JR20120H-R47MDDR		534千个	美元				
		特殊关系确认:	价格影响确认:		支付特许权	使用费确认:		自报自缴:否	
报关	人员吳自立	报关人员证号46100680 电话		兹申明对以上	内容承担如实申报、依法统	纳税之法律责任	海关批注及签章		
申报	单位(91410	0100706513051Y)海程邦达国际物流有限公司郑	州分公司		申	报单位(签章)			



中华人民共和国海关进口货物报关单 *461220191



商品编号	商品名称及规格型号	数量及单位	单价/总价/币制	原产国(地区)	最终目的国(地区)	境内目的地	征免
85045000001		2108000个	23. 7000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	至
	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		49959.6000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIJR20120H-R47MDR	2108千个	美元				
85045000001		912000个	24. 7000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	至
	1/3/用于手机主板上起通直流隔交流作用		22526. 4000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIJR2012FE-1ROMDDR	912千个	美元				
85045000001		1320000个	23. 7000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	3
	1/3/用于手机主板上起通直流隔交流作用		31284. 0000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIJR2016FE-1ROMDR	1320千个	美元				
85045000001		1341000个	19. 9000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	į,
	1 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用	. .	26685. 9000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIWA2012FE-1ROMDR	1341千个	美元				
85045000001		201000个	20. 5000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	
	1/3/用于手机主板上起通直流隔交流作用		4120. 5000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIWA2012FE-1R5MDR	201千个	美元				
85045000001		770000个	26. 0000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	
	1/3/用于手机主板上起通直流隔交流作用		20020.0000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIWE20120H-1ROMDR	770千个	美元				
85045000001		716000个	21. 0000	中国	中国	(41016)新郑综合保税区	
	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		15036.0000	(CHN)	(CHN)		
	CYNTEC PIWE20160H-1ROMIR	716千个	美元				