

东莞市优科磁电科技有限公司(材质证明表)

PART NO.	環保材料之FERRITE CORE 材料資訊及制造流程圖			过程阶段	文件编号	版本	制订日期	修订日期	页数
				材料流程	KF-001	A	2015年9月17日		1

流程图		工程名	主要设备	作业标准书 (SOP)	作业条件		产品规格		管制方法(责任)				检验标准书 (SIP)	使用记录	责任单位
准备工程	主 流 程				条件名称	设定条件	检查项目	规格	量测设备 (方法)	确认频率	P C	Q C			
		禁止使用以下元素: • 镉以及镉化合物 • 铅以及铅化合物 • 汞以及汞化合物 • 六價鉻化合物 • 多氯聯苯 (PCB) • 多氯化萘 (PCN) • 氯代烷烴 (CP) • 滅蟻靈 (Mirex) • 多溴聯苯 (PBB) • 多溴二苯醚 (PBDE) • 四溴雙酚-A-雙- (2,3-二溴丙醚) (TBBP-A-bis) • 有機錫化合物 • 石棉 • 甲醛 • 聚氯烯乙 (PVC) 以及聚氯乙稀混合物													
	1	進料	成份表/SGS檢測報告	成份				表	每LOT一次		√			厂商成份表	QA部
	P.S..	原料供應商在出貨時會附 (成份表) 及 (SGS檢測報告), QC人員將所採購之原料的成份表, 依我司需求之標準 (原材料成份表), 來作比對進料檢驗。													
		比對依據為我司「原材料成份表」:													
		物料名稱 ·· 指標名稱 ·· 指標 ·· 製造廠													
		氧化鐵: ·· Fe2O3 ≥ ·· 99.3% ·· 穗友													
		氧化銅: ·· CuO ≥ ·· 98.5% ·· 金津													
		氧化鎳: ·· NiO ≥ ·· 78% ·· 穗友													
		氧化鋅: ·· ZnO ≥ ·· 99.7% ·· 順裕													
	2	配料	磅称	副总执行	比例										管理部
	P.S..	此 铁粉芯 環保材料 之配方比例約為:													
		氧化鐵: 約68% ; 氧化鎳: 約10% ; 氧化鋅: 約15% ; 氧化銅: 約7%													

制定: 杜金桂

审查: 李大金

核准: 卢忠诚