|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MKS will issue RMA Number** | **MKS案件編號 :** | | | | |
| **Trade-In 是否舊換新** | | **型號是否需升級** | **升級後型號:** | |
| **Section 1:維修品資訊**（一張表格限填一件） | | | | | |
| MKS型號 : | | MKS序號 : | | | 出廠日期代碼 : |
| 請詳述下機原因: | | | | | |
| **Copper (Cu) Process銅製程：**若維修品來自銅製程，請勾選以下方格。（無論是否有銅製程殘留物） | | | | | |
| 此為銅製程下機品  請用兩層塑膠袋包裝後在外箱貼上”銅製程”標籤，並用橘色膠帶封外箱。 | | | | | |
| **Section 2:包裝及運送需求** | | | | | |
| **為了保護在運送及維修過程中會接觸到維修品的人員，請提供完整的物品資訊並落實包裝要求。（若資訊或包裝不完整，則可能影響交期）**   * 請確實填寫HS Form並提供給MKS客服以申請RMA#（MKS案件編號） * 非保固期的維修品，請提供訂單以利排修 * 非保固期的維修品，請移除所有配件（如感應器、儀表和波紋管等）再送出 * 為確保人員的安全，在送出維修品前，請先符合以下要求   ☉針對有通氣體的部分進行淨化（Purge）  ☉沖洗並排除維修品所有液體及殘留物  ☉打開維修品（如：所有閥門）並在大氣下靜置至少15分鐘   * 請確實**密封包裝**所有維修品 * 請特別標註使用在銅製程的維修品 * 請符合當地政府包裝及運送要求 * 請隨貨附上HS FORM | | | | | |
| **Section 3:客戶聯絡資訊** | | | | | |
| 使用單位人員聯絡方式  姓名: 電話: Email : | | | | | |
| **Section 4: 聲明** | | | | | |
| 本人特此聲明，身為一個合格的技術人員，我具備足夠的能力正確並完整地填寫此表格，並確認此物品未接觸過生物性、放射性及爆炸性材料。包裝及運輸部分，一切依照MKS及當地法規要求執行，也瞭解在MKS檢測後可能會產生維修、報廢或其他特殊處理費用。  姓名: 簽名: 日期: | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MKS案件編號:** | | |
| **Section 5: 維修品使用及汙染資訊**（請由合格技術人員填寫） | | | |
| **MKS不接受暴露於放射性、生物性及高活性（爆炸性）材料的維修品，包含氰化物、汞、三氮化鈉、戴奧辛及多氯聯苯。（以上情況拒開RMA#）** | | | |
|  | | | |
| Air 空氣  Aluminum Oxide (Al2O3) 氧化鋁  Argon (Ar) 氬  Carbon Dioxide (CO2) 二氧化碳  Carbon Monoxide (CO) 一氧化碳  Deuterium (D2) 氘  Helium (He) 氦  Hydrogen (H2) 氫  Krypton (Kr) 氪  Neon (Ne) 氖  Nitrogen (N2) 氮  Nitrous Oxide (NO) 一氧化氮  Oxygen (O2) 氧  Titanium Dioxide (TiO2) 二氧化鈦  Water (H2O) 水  Xenon (Xe) 氙  **此物品未拆封使用** | | Ammonia (NH3) 氨  Ammonium hydroxide (NH4(OH)) 氫氧化銨  Arsenic (As) 砷  Arsine (AsH3) 砷化氫  Boron Trichloride (BF3) 三氯化硼  Borane (BH3) or Diborane (B2H6)  硼烷 或 乙硼烷  Carbon Tetrabromide (CBr4) 四溴化碳  Carbon Tetrafluoride (CF4) 四氟化碳  Chlorine (CL2) 氯  Dichloroethylene (C2H2CL2) 二氯乙烯  Fluoroform (CHF3) 三氟甲烷  Germane (GeH4) 鍺烷  Germanium Tetrafluoride (GeF4) 四氟化鍺  Hydrogen Chloride (HCL) 氯化氫  Hydrogen Bromide (HBr) 溴化氢 | Hydrogen Fluoride (HF) 氟化氫  Hydrogen Selenide (H2Se) 硒化氫  Indium (In) 銦  Iodothyronine deiodinase 3 (DIO3)  碘甲狀腺原氨酸脫碘酶 3  Methane (CH4) 甲烷  Nitrogen Trifluoride (NF3) 三氟化氮  Ozone (O3) 臭氧  Peracetic Acid (CH3CO3H) 過氧乙酸  Phosphine (PH3) 磷化氫  Sulfur Hexafluoride (SF6) 六氟化硫  Xenon Difluoride (XeF2) 二氟化氙  Other Chemicals/Byproducts\*\*  其他化學品\*\* |
|  | | \*如在本Section中勾選了任何化學品，則需要在提供的 RMA# 尾端添加“-H”  \*\*如勾選其他化學品，則需要在提供 RMA# 之前向 MKS 人員進行審查確認。 | |
| 此維修品經過  Purged  Drained排水處理 and  在大氣下靜置至少15分鐘 | | | |
| 此維修品是否經過:  Flushed清洗?  Decontaminated去汙染?  如果有，請敘述其流程: | | | |
| **Section 6: 客戶資訊** | | | |
| **客戶名稱： 統編：**  **送貨地址：**  **電話： Email：** | | | |