

綠色點子創意開發有限公司

地址：臺南市永康區尚頂路 180 號 E 棟

電話：06-2539206

設備名稱： Equipment name		型號（型式）： Type designation (Type) S-62WFC(15A)、S-62WF(15A)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated iphenyl ethers (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
銅件	○	○	○	○	○	○
過載保護開關	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
PCB板	○	○	○	○	○	○
警報裝置	○	○	○	○	○	○
LED燈	○	○	○	○	○	○
陶瓷片	○	○	○	○	○	○
插頭	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1：“Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2：“○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3：The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

設備名稱： Equipment name		型號（型式）： Type designation (Type) S-62NFC(15A)、S-62NF(15A)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated iphenyl ethers (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
銅件	○	○	○	○	○	○
過載保護開關	○	○	○	○	○	○
開關	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
突波吸收器	○	○	○	○	○	○
陶瓷片	○	○	○	○	○	○
插頭	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1：“Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2：“○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3：The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.