



附件三 固體再生燃料規範及檢測方法

代號	名稱
NIEA M214 ISO 21660-3	固體再生燃料中水分檢測方法
NIEA M215 ISO 21656	固體再生燃料中灰分及可燃分檢測方法
NIEA M216 ISO 21654	固體再生燃料熱值檢測方法-彈卡計法
NIEA M217 EN 15408	固體再生燃料中硫、氯、氟及溴含量檢測方法
NIEA M360 EN 15411	固體再生燃料中金屬及微量元素檢測方法（中華民國一百十四年四月十五日前適用） 燃料中重金屬元素檢測方法（中華民國一百十四年四月十五日起適用）
ISO 21637	SRF-術語、定義及說明
EN 15358	SRF-品質管理系統
ISO 21640	SRF-規範及分類
ISO 21646	SRF-製備實驗室樣品
EN 15413	SRF-用實驗室樣品製備測試樣品
ISO 22167	SRF-揮發分測定
EN 15415-1	SRF-粒徑分析-第一部分-小顆粒篩分
EN 15415-2	SRF-粒徑分析-第二部分-最大顆粒長度預測（手動）
EN 15415-3	SRF-粒徑分析-第三部分-大顆粒圖像分析
ISO 21663	SRF-元素分析-碳(C)、氫(H)、氮(N)
EN 15410	SRF-元素分析-鋁(Al)、鈣(Ca)、鐵(Fe)、鉀(K)、鎂(Mg)、鈉(Na)、磷(P)、矽(Si)、鈦(Ti)
ISO 21644	SRF-生質物含量測定
EN 15590	SRF-用真實動態呼吸指數測定當前耗氧微生物

代號	名稱
	之活性
CEN/TS 15401	SRF-堆積密度測定
CEN/TS 15405	SRF-顆粒、團塊密度測定
CEN/TS 15406	SRF-散裝物質橋接性質測定
CEN/TS 15412	SRF-金屬鋁測定
CEN/TS 15414-1	SRF-用烘箱乾燥法測定水分-第一部分-用參考方法測定總水分
CEN/TS 15414-2	SRF-用烘箱乾燥法測定水分-第二部分-用簡化方法測定總水分
CEN/TS 15639	SRF-顆粒機械強度測定
CEN/TR 15404	SRF-用特徵溫度測定灰熔融特性
CEN/TR 15508	SRF-建立分級系統之重要性質
CEN/TR 15591	SRF-用 ¹⁴ C測定生質物含量
CEN/TR 15716	SRF-燃燒特性測定