

附表 鉛二次冶煉廠空氣污染物排放標準

排放管道排放標準值	測 定 方 法
鉛及其他化合物：10 mg/Nm ³ 粒狀污染物：50 mg/Nm ³ 硫氧化物：500 ppm 氮氧化物:250 ppm	排放管道，參照 JIS Z8808 法，以原子吸光譜(A.A)分析。 排放管道，參照 JIS Z8808 法或美國 EPA Method 5。 沈澱滴定法，依 CNS K9008 或參照 JIS K0103 參照美國 EPA Method 6 或 Method 8。 自動測定儀，參照 JIS.B.7981。 酚二磺酸法(參照 JISK0104)。 自動測儀法(參照 JISB7982)。
周界標準	測 定 方 法
鉛及其他化合物：10 μg /Nm ³ 粒狀污染物：500 μg /Nm ³ 硫氧化物：0.3 ppm	以 High Volume 採樣，以(A.A)分析。 以 High Volume 採樣，參照 ASTM D4096 參照下列方法： ASTM.D.2914。 自動測定儀(JIS.B.7952)。