

附表三 採樣及測定方法

項 目	測 定 方 法
不透光率	<p>型目測判煙。</p> <p>鑄不透光率測定儀設施。</p>
粒狀污染物	<p>型本署公告之管道排氣中粒狀污染物濃度之測定方法。</p> <p>鑄參照美國EPA Method 5。</p> <p>銑參照日本JIS Z8808。</p> <p>鉀氣體組成以Hempel法或Orsat法，依CNS K9018或參照JIS K2301。</p> <p>鋁經建立換算關係之不透光率測定設施或其他經認可之連續測定設施。</p>
硫氧化物	<p>型本署公告之「排氣中總硫氧化物檢驗法」。</p> <p>鑄CNS K9008。</p> <p>銑參照JIS K0103。</p> <p>鉀參照美國EPA Method 6或Method 8。</p> <p>鋁自動連續測定儀參照JIS B7981。</p>
氮氧化物	<p>型本署公告之「排氣中總氮氧化物檢驗法」。</p> <p>鑄參照JIS K0104。</p> <p>銑自動連測定儀參照JIS B7982。</p>
氯化氫	<p>型CNS K9063。</p> <p>鑄參照JIS K0107。</p>
一氧化碳	<p>型參照JIS K0098(GC法及紅外線法)。</p> <p>鑄參照美國EPA Method 10。</p>
鉛及其他化合物	<p>型參照JIS Z8808法(原子吸光光譜分析)。</p> <p>鑄參照美國EPA Method 12。</p>
鎘及其他化合物	<p>型參照JIS Z8808法(原子吸光光譜分析)。</p> <p>鑄參照美國EPA Method 12。</p>
汞及其他化合物	<p>型參照美國EPA Method 101A。</p> <p>鑄參照日本JIS K0222。</p>
備 註	各項空氣污染物之檢測方法如有牴觸時，以中央主管機關增訂修訂公告之方法為準。