

檢測報告簽署人審核分類說明

111.02.08

空氣採樣類：A

- 1、空氣採樣項目：A1（ A1-1 排放管道、 A1-2 非排放管道）
- 2、空氣自動檢測項目：A3
- 3、噪音檢測項目：A4
- 4、振動檢測項目：A7
- 5、其他列舉項目：
 - (1) 排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法
(NIEA A101.7××)：A1-1
 - (2) 空氣中粒狀污染物高量採樣法：A2
 - (3) 揮發性有機化合物洩漏測定方法 (NIEA A706.7××)：A5
 - (4) 排放管道中總有機氣體檢測方法—火燄離子化分析儀
(NIEA A433.7××)：A6
 - (5) 加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測：A5
 - (6) 加油站油氣管線液體阻塞檢測：A5
 - (7) 加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測：A5
 - (8) 室內空氣中細菌、真菌濃度檢測：A8
 - (9) 廢水處理池逸散揮發性有機化合物採樣：A9
 - (10) 餐飲業氣罩集氣流速測量採樣：A10

無機檢測類：I

- 1、重量法項目（包括油脂）：I1-1
- 2、滴定法項目（包括 DO/BOD/COD）：I1-2
- 3、濁度法項目：I1-3
- 4、比色法項目：I1-4
- 5、分光光度計法項目：I1-4
- 6、離子層析法項目：I1-5

檢測報告簽署人審核分類說明

111.02.08

無機檢測類：I

- 7、電極法項目：I1-6
- 8、導電度計法：I1-7
- 9、臭氣及異味官能測定項目（含水中臭度）：I1-8
- 10、水溫檢測：I1-9
- 11、總有機碳檢測方法（NIEA W530.5××）：I1-10
- 12、水量量測：I1-11
- 13、單軸抗壓：I1-12
- 14、廢棄物對鋼腐蝕速率：I1-13
- 15、廢棄物閃火點：I1-14
- 16、原子吸收光譜法項目：I2
- 17、感應耦合電漿原子發射光譜法項目：I3
- 18、感應耦合電漿原子發射光譜/質譜法項目：I4
- 19、微生物檢測項目：I5-1
- 20、飲用水水質採樣：I5-2
- 21、石油產品含硫量檢測：I6
- 22、土壤採樣：I7
- 23、廢棄物採樣：I7
- 24、地下水採樣：I8
- 25、石棉檢測項目：I9
- 26、環衛用藥（無機項目）：I10
- 27、事業放流水採樣：I11
- 28、底泥採樣：I12
- 29、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：I13
- 30、X-射線螢光光譜儀：I14
- 31、吸收法：I15

檢測報告簽署人審核分類說明

111.02.08

無機檢測類：I

- 32、元素分析儀法項目：I16
- 33、石油產品之雷氏蒸氣壓檢測：I17
- 34、石油產品之蒸餾率檢測：I18
- 35、車用汽、柴油密度檢測方法：I19
- 36、彈卡計法：I20
- 37、化學物質採樣：I21
- 38、一氧化二氮檢測：I22
- 39、初級固體生質燃料採樣：I23
- 40、一氧化二氮中二氧化硫檢測：I24
- 41、河川、湖泊及水庫水質採樣：I25

有機檢測類：O

- 1、氣相層析法檢測項目：VOC：O1-1、BNA：O1-2、油品：O1-3、
其他：O1-4
- 2、氣相層析/質譜法檢測項目：VOC：O2-1、BNA：O2-2、其他：O2-3
- 3、高效液相層析法檢測項目：油品：O3-1、其他：O3-2
- 4、傅氏轉換/紅外光譜法檢測項目：O4
- 5、重量法項目：O8