

增修訂人員：	初/修訂日期：94.03.01	核准人：	發行日期：
--------	-----------------	------	-------

## 懸浮固體檢測記錄表

文件編號：TS-03-01(1.1版)

檢驗方法：NIEA W210.56A	檢測日期：
	檢測人員：

樣品編號	報告值 (mg/L)	樣品 體積 V(mL)	鋁碟 編號	濾紙+ 鋁碟重 (濾片)				懸浮固體+ 濾片 重				懸浮固體 SS(mg/L)	平均值	差異百分 比R%
				D <sub>1</sub> (mg)	D <sub>2</sub> (mg)	D <sub>3</sub> (mg)	平均值D	C <sub>1</sub> (mg)	C <sub>2</sub> (mg)	C <sub>3</sub> (mg)	平均值C			
空白分析	---													
重複														
重複														
重複														
重複														
重複														

懸浮固體(mg/L) = $\frac{(C - D) \times 1000}{V}$	重覆分析差異百分比R% = $\frac{ \text{分析值} - \text{重覆值} }{\frac{1}{2}(\text{分析值} + \text{重覆值})} \times 100\%$
--	---

空白分析 < 2.5 mg/L

檢測報告簽署人

品保品管人員

數據查核

數據出處：工作日誌\_\_\_\_冊\_\_\_\_頁

歸檔編碼：T-03-01-

增修訂人員：呂宣毅

初/修訂日期：93.12.20/-

核准人：張大偉

發行日期：94.04.01

財團法人農業工程研究中心  
環境組檢驗室  
懸浮固體檢測記錄表

文件編號：T-17-02-01(1.0版)

檢驗方法：NIEA W210.56A								檢測日期：						
								檢測人員：						
樣品編號	報告值 (mg/L)	樣品 體積 V(mL)	鋁碟 編號	濾紙+鋁碟重 (濾片)				懸浮固體 + 濾片重				懸浮固體 SS(mg/L)	平均值	差異百分 比R%
				D <sub>1</sub> (mg)	D <sub>2</sub> (mg)	D <sub>3</sub> (mg)	平均值D	C <sub>1</sub> (mg)	C <sub>2</sub> (mg)	C <sub>3</sub> (mg)	平均值C			
×空白分析	---											---	---	
重複		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	21.25	5.6
		400		1666.22	1666.35		1666.29	1674.41	1674.68		1674.55	20.65		
重複		1000		1518.62	1518.74		1518.68	1518.04	1518.21		1518.13	-0.55	-0.55	0.0
		1000		1518.62	1518.74		1518.68	1518.04	1518.21		1518.13	-0.55		
重複		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	22.50	5.8
		400		1666.22	1665.35		1665.79	1675.41	1674.68		1675.05	23.15		
重複		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	25.63	29.5
		400		1664.22	1666.35		1665.29	1674.41	1679.68		1677.05	29.40		
重複		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	21.25	5.6
		400		1666.22	1666.35		1666.29	1674.41	1674.68		1674.55	20.65		

$$\text{懸浮固體(mg/L)} = \frac{(C - D) \times 1000}{V}$$

空白分析 < 2.5 mg/L

$$\text{重覆分析差異百分比 R\%} = \frac{|\text{分析值} - \text{重覆值}|}{\frac{1}{2}(\text{分析值} + \text{重覆值})} \times 100\%$$

檢測報告簽署人

品保品管人員

數據查核

數據出處：工作日誌 \_\_\_\_\_ 冊 \_\_\_\_\_ 頁

歸檔編碼：T-17-02-01\_94-

增修訂人員：呂宣毅	初/修訂日期：93.12.20/-	核准人：張大偉	發行日期：94.04.01
-----------	-------------------	---------	---------------

財團法人農業工程研究中心  
環境組檢驗室  
懸浮固體檢測記錄表

文件編號：T-17-02-01(1.0版)

檢驗方法：NIEA W210.56A								檢測日期：						
								檢測人員：						
樣品編號	報告值 (mg/L)	樣品體積 V(mL)	鋁碟 編號	濾紙+鋁碟重 (濾片)				懸浮固體 + 濾片重				懸浮固體 SS(mg/L)	平均值	差異百分 比R%
				D <sub>1</sub> (mg)	D <sub>2</sub> (mg)	D <sub>3</sub> (mg)	平均值D	C <sub>1</sub> (mg)	C <sub>2</sub> (mg)	C <sub>3</sub> (mg)	平均值C			
空白分析	---	1000		1526.05	1526.12		1526.09	1526.16	1526.22		1526.19	0.11	---	---
	21.50	400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	21.25	5.6
重複		400		1666.22	1666.35		1666.29	1674.41	1674.68		1674.55	20.65		
		1000		1518.62	1518.74		1518.68	1518.04	1518.21		1518.13	-0.55	-0.55	0.0
重複		1000		1518.62	1518.74		1518.68	1518.04	1518.21		1518.13	-0.55		
		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	22.50	5.8
重複		400		1666.22	1665.35		1665.79	1675.41	1674.68		1675.05	23.15		
		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	25.63	29.5
重複		400		1664.22	1666.35		1665.29	1674.41	1679.68		1677.05	29.40		
		400		1683.67	1683.55		1683.61	1692.31	1692.39		1692.35	21.85	21.25	5.6
重複		400		1666.22	1666.35		1666.29	1674.41	1674.68		1674.55	20.65		
懸浮固體(mg/L) = $\frac{(C - D) \times 1000}{V}$				重覆分析差異百分比 R% = $\frac{ 分析值 - 重覆值 }{\frac{1}{2}(分析值 + 重覆值)} \times 100\%$										
空白分析 < 2.5 mg/L														

檢測報告簽署人

品保品管人員

數據查核

數據出處：工作日誌\_\_\_\_冊\_\_\_\_頁