

HI3874

硝酸盐氮 (as NO_3^- -N) 快速检测化学测定组

氮在大气层和自然水体中含量丰富，是植物生长必须的生长元素。若氮含量超标会引起水体富营养化从而导致水体缺氧影响水质和水生动植物的生长。



型号	HI3874 硝酸盐氮快速检测化学测定组
方法类型	比色法
测量范围	0-50 mg/L (ppm)
最小增量	10 mg/L (ppm)
测量方法	镉柱还原
预测次数	100 次

HI38050

硝酸盐氮 (as NO_3^- -N) 快速检测化学测定组

——土壤和灌溉用水

镉柱还原法原理快速检测样品中硝酸盐氮含量，广泛应用于农业施肥灌溉，土壤检测分析等。



型号	HI38050 硝酸盐氮快速检测化学测定组
方法类型	比色盘
测量范围	淡水：0-50 mg/L (ppm)；土壤：0-60 mg/L (ppm)
最小增量	淡水：1 mg/L (ppm)；土壤：2 mg/L (ppm)
测量方法	镉柱还原
预测次数	淡水：100 次；土壤：100 次