

HI3846

## 六价铬快速检测化学测定组

铬盐广泛应用于冶金，电镀以及皮革行业，可以通过工业废水排放进入供水系统，六价铬对人类、动物和水生生物有毒，吸入后会引发肺肿瘤或诱发皮肤病变。因此需严格监测和控制水体中六价铬含量。



型号	HI3846 六价铬快速检测化学测定组
方法类型	比色法
测量范围	0.0-1.0 mg/L (ppm)
最小增量	0.2 mg/L (ppm)
测量方法	二苯碳酰二肼
预测次数	100 次

HI3847

## 铜快速检测化学测定组

铜是植物生长和人类膳食中所需的一种重要微量元素，一般日均需求量在 2 mg 左右，但是土壤或水体中铜含量超标将会影响植物生长和人体健康。由于铜优良的可塑性，导热导电性和耐腐蚀性能，广泛应用于各工业技术领域，铜离子随工业废水排入水体系统或土壤。



型号	HI3847 铜快速检测化学测定组
方法类型	比色法
测量范围	0.0-2.5 mg/L (ppm)
最小增量	0.5 mg/L (ppm)
测量方法	二喹啉甲酸
预测次数	100 次

HI3838

## 甲醛快速检测化学测定组

甲醛是一种用途广泛的化学品，常被用作农药，消毒剂，制造各类树脂和染料等的原料。工作和居住环境中甲醛超标将严重危害人体健康，引发神经系统，呼吸功能和肝脏细胞病变等，因此需严格监测并控制其含量。



型号	HI3838 甲醛快速检测化学测定组
方法类型	滴定法
测量范围	0.0 to 1.0% ; 0 to 10%
最小增量	0.1% ; 1%
测量方法	亚硫酸钠 / 盐酸
预测次数	110 次