

其它

哈希重金属应急测试便携包

概述

为满足环保、卫生疾控以及采矿、冶炼、化工等工业行业近年来,尤其是自《重金属污染综合防治规划(2010~2015年)》出台以来,日益增强的对重金属污染现场检测的需求,哈希公司在DR2800测定重金属方法的基础上,推出哈希重金属应急测试便携包。使得该套方法的便携能力,现场操作能力大大加强。

应用领域

环保、卫生疾控以及采矿、冶炼、化工等工业行业以及科研单位的现场重金属监测,也可用于实验室水质重金属监测

内部组件



Chromium 6+



Copper



Cobalt & Nickel



pH



Total Chromium



Zinc



DR 2800



TNT+Lead and Cadmium

产品外观



参数量程

| 测量参数 | 哈希方法号 | 量程 | 试剂货号 |
|---------------|-------|----------------|---------|
| As/砷 | | 0-4000 ppb | 2822800 |
| Cr (Total)/总铬 | 8024 | 0.01-0.7 ppm | 2242500 |
| Cr6+/六价铬 | 8023 | 0.01-0.7 ppm | 1271099 |
| Cu/铜 | 8506 | 0.04-5 ppm | 2105869 |
| Ni/镍 | 8150 | 0.016-1.00 ppm | 2651600 |
| Zn/锌 | 8009 | 0.01-3 ppm | 2429300 |
| Cd/镉 | | 0.02-3 ppm | TNT852 |
| Pb/铅 | | 0.1-2 ppm | TNT850 |

哈希重金属应急测试便携包在下述方面有着明显优势:

- 重金属监测,一包解决
- 仪器性能稳定,测定参数的扩展性强
- 测量快速,操作简单
- 为重金属污染的快速判断提供全面的解决方案

产品特点

| | |
|--------------------------------|--|
| 多个参数,一包解决 | <ul style="list-style-type: none"> ● 可测定多个重金属参数; ● 水质分析结果不仅准确可靠而且全面,为相关决策提供全面解决方案。 |
| 操作简单,结果明确 | <ul style="list-style-type: none"> ● 无需试剂配制,测试过程简单快速。无分析经验的操作人员也能方便使用。 ● DR2800触屏的直观设计,更加方便使用。 ● 重金属浓度直读,一目了然。 ● 数据存储传输方便,数据表使现场检测结果的快速判断变得十分方便易懂。 |
| 测定参数的扩展性超强 | <ul style="list-style-type: none"> ● DR2800内置240多种测试方法的应用程序,除了便携包配置的重金属参数外或选配的参数外,还有很强的参数扩展性,能基本满足日常水质参数分析的需求 |
| 仪器试剂的稳定性高,量身定制的便携拉杆包更加适合野外应急监测 | <ul style="list-style-type: none"> ● 仪器轻巧 ● 组件完整丰富 ● 便携拉杆包轻便易携带 |

便携包货号信息

| 套装 | 货号 |
|--|------|
| 重金属应急测试便携包一(含DR2800及电池,客户选配MP6P) | HM01 |
| 重金属应急测试便携包二(含DR2800及电池,客户选配H170NP+不锈钢探头PHW77-SS) | HM02 |
| 重金属应急测试便携包三(不含DR2800,客户选配MP6P) | HM03 |
| 重金属应急测试便携包四(不含DR2800,客户选配H170NP+不锈钢探头PHW77-SS) | HM04 |

