



# 中华人民共和国国家标准

GB 6913.1—86

## 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 正磷酸盐

Methods for analysis of water  
for boiler and for cooling  
—The determination of  
phosphates—Orthophosphates

1986-09-16 发布

1987-09-01 实施

国 家 标 准 局 批 准

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
锅 炉 用 水 和 冷 却 水 分 析 方 法  
磷 酸 盐 的 测 定 正 磷 酸 盐

GB 6913.1—86

\*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行  
北京 西城 区 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号

邮 政 编 码 : 100045

<http://www.spc.net.cn>

电 话 : 63787337、63787447

1987 年 5 月 第一 版 2006 年 4 月 电子 版 制 作

\*

书 号 : 155066 • 1-25632

版 权 专 有 侵 权 必 究  
举 报 电 话 : (010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 正磷酸盐

UDC 628.175:621  
.187.1:543.06

GB 6913.1—86

Methods for analysis of water  
for boiler and for cooling  
—The determination of  
phosphates—Orthophosphates

本标准适用于原水、锅炉水、冷却水和磷-锌预膜液中磷酸盐的分析。

测定范围：0~10 mg/L。

本标准遵循GB 6903—86《锅炉用水和冷却水分析方法 通则》的有关规定。

### 1 方法概要

在酸性介质中正磷酸盐与钼酸钠生成磷钼杂多酸，再被氯化亚锡还原成磷钼蓝，然后进行光度法测定。可事先用氨基磺酸消除亚硝酸盐的干扰。

### 2 仪器

2.1 分光光度计。

2.2 定性滤纸：慢速。

2.3 比色管：50 ml，带塞。

### 3 试剂

3.1 10%氨基磺酸溶液。

3.2 氯化亚锡-甘油溶液：称取2.5g氯化亚锡于250ml烧杯中，加2~3滴浓盐酸和100ml纯甘油，置温水浴内促进其溶解，混匀，贮存期不超过6个月。

3.3 钼酸钠-硫酸溶液：将100ml浓硫酸慢慢加到900mlⅢ级试剂水中，冷却至室温，加入10g钼酸钠，溶解后备用。

3.4 磷酸盐标准溶液（1ml含0.01mgPO<sub>4</sub><sup>3-</sup>）。

3.4.1 贮备液：称取0.7165g已于105℃干燥过的磷酸二氢钾（KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>）溶于100mlⅢ级试剂水中，并转移到1L容量瓶中，用Ⅲ级试剂水稀释至刻度，摇匀。此溶液1ml含0.5mgPO<sub>4</sub><sup>3-</sup>。

3.4.2 标准溶液：准确吸取10ml贮备液于500ml容量瓶中，用Ⅲ级试剂水稀释至刻度，摇匀，此溶液1ml含0.01mgPO<sub>4</sub><sup>3-</sup>。

### 4 分析步骤

#### 4.1 标准曲线的绘制

4.1.1 准确吸取0, 1, 3, 5, 7, 9ml磷酸盐标准溶液（1ml含0.01mgPO<sub>4</sub><sup>3-</sup>），分别加入六支50ml比色管中，用Ⅲ级试剂水稀释至40ml左右。

4.1.2 向各比色管中加入7ml钼酸钠-硫酸溶液，摇匀，用Ⅲ级试剂水稀释至刻度，再加5滴氯化亚锡-甘油溶液，摇匀。