



# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 502.24 — 2006  
代替 DL/T 502 — 1992

## 火力发电厂水汽分析方法 第 24 部分：硫酸铝凝聚剂量的测定 ( 碱度差法 )

Analytical methods of steam and water in power plants  
Part 24: Determination of aluminum sulfate coagulant  
(Alkalinity difference)

2006-05-06发布

2006-10-01实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言	181
1 范围	183
2 规范性引用文件	183
3 方法提要	183
4 试剂	183
5 分析步骤	183
6 结果的表述	184
7 分析报告	184

## 前　　言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2005 年行业标准项目计划的通知》(发改办工业〔2005〕739 号)的安排进行的。

DL/T 502《火力发电厂水汽分析方法》分为 35 个部分:

第 1 部分: 总则

第 2 部分: 水汽样品的采集

第 3 部分: 全硅的测定(氢氟酸转化分光光度法)

第 4 部分: 氯化物的测定(电极法)

第 5 部分: 酸度的测定

第 6 部分: 总碳酸盐的测定

第 7 部分: 游离二氧化碳的测定(直接法)

第 8 部分: 游离二氧化碳的测定(固定法)

第 9 部分: 铝的测定(邻苯二酚紫分光光度法)

第 10 部分: 铝的测定(铝试剂分光光度法)

第 11 部分: 硫酸盐的测定(分光光度法)

第 12 部分: 硫酸盐的测定(容量法)

第 13 部分: 磷酸盐的测定(分光光度法)

第 14 部分: 铜的测定(双环己酮草酰二腙分光光度法)

第 15 部分: 氨的测定(容量法)

第 16 部分: 氨的测定(纳氏试剂分光光度法)

第 17 部分: 联氨的测定(直接法)

第 18 部分: 联氨的测定(间接法)

第 19 部分: 氧的测定(靛蓝二磺酸钠葡萄糖比色法)

第 20 部分: 氧的测定(靛蓝二磺酸钠比色法)

第 21 部分: 残余氯的测定(比色法)

第 22 部分: 化学耗氧量的测定(高锰酸钾法)

第 23 部分: 化学耗氧量的测定(重铬酸钾法)

第 24 部分: 硫酸铝凝聚剂量的测定(碱度差法)

第 25 部分: 全铁的测定(磺基水杨酸分光光度法)

第 26 部分: 亚铁的测定(邻菲啰啉分光光度法)

第 27 部分: 悬浮状铁的组分分析

第 28 部分: 有机物的测定(紫外吸收法)

第 29 部分: 氢电导率的测定

第 30 部分: 硝酸盐的测定(水杨酸分光光度法)

第 31 部分: 安定性指数的测定

第 32 部分: 钙的测定(容量法)

第 33 部分: 钠的测定(二阶微分火焰光谱法) DL/T 908—2004

第 34 部分: 铜、铁的测定(石墨炉原子吸收法) DL/T 955—2005

第 35 部分: 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根