





## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，防治火电厂大气污

## 目 次

前 言 .....	II
1 主要内容与适用范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 污染物排放控制要求 .....	2
5 监测 .....	4
6 标准实施 .....	5
附 录 A（规范性附录） 烟气抬升高度计算方法 .....	6







- $P$  ——排放控制系数;
- $\bar{U}$  ——各烟囱出口处环境风速的平均值,  $m/s$ ;
- $H_g$  ——全厂烟囱等效单源高度,  $m$ ;
- $H_{ei}$  ——第  $i$  个烟囱有效高度,  $m$ ;
- $U_i$  ——第  $i$  个烟囱出口处的环境风速,  $m/s$ ; 按附录 A 规定计算。

烟囱的有效高度按公式 (4) 计算。

$$H_e = H_g + \Delta H \dots\dots\dots (4)$$

式中:

$H_e$  ——烟囱有效高度







$Q = CK\Delta T$

(A7)