本文件為草擬本,其所載資料並不完整及可作更改。閱讀本文件有關資料時,應一併細閱本文件首頁「警告 | 一節。

技術詞彙

本技術詞彙闡釋本文件所用有關本公司及我們業務的若干詞彙。該等詞彙及詮釋未必與標準行業涵義或用法一致。

ΓAHM / 一種顏色由白至黃綠色不一的無味晶體化合物,燃燒後 指 轉化為三氧化钼。 「催化劑活性」 使用催化劑使得化學反應速率提高。 指 「催化劑再生」 恢復使用一段時間後衰退的催化劑效率的物理化學過程。 指 「燃煤鍋爐」 燃燒填充至爐膛之煤炭產生熱能的工業或電廠鍋爐。 指 「波紋式脱硝催化劑」 以波紋纖維為載體的波紋式脱硝催化劑,表面塗層含活 指 性成分V₂O₅。 「脱硝 | 工業煙氣排放中降低氮氧化物濃度的過程。 指 「脱硝催化劑」 一種化學物質,是SCR的核心成分,通過化學反應將氮氧 指 化物轉化為N。及H。O。催化劑的基本成分主要包括TiO。及 V_2O_5 ° 「含塵空氣 | 含塵量高的空氣。 指 「煙氣 | 指 透過煙道(輸送壁爐、烤爐、熔爐、鍋爐或蒸汽爐廢氣的 管道或通道)排至大氣的氣體。 「煙氣脱硝」 亦稱「末端脱硝」,透過還原劑(主要指NH。或尿素)與煙氣 指 中的氮氧化物反應產生N₂及H₂O的過程,可減少電站鍋爐 氮氧化物的排放。煙氣脱硝被視作最有效的脱硝技術。 $[H_2O]$ 水的化學式。 指

11120] 相 小时位字八。

「高灰分含量」 指 煙氣含較多灰塵。

「蜂窩式脱硝催化劑」 指 蜂窩式的脱硝催化劑,主要成分包括 TiO_2 及 V_2O_5 。

「千瓦時」 指 功率單位。1千瓦時等於1,000瓦時或3.6兆焦耳。

「劣質煤」 指 熱值低、雜質和灰塵密度高的煤。

「毫克」 指 毫克,質量單位,1,000毫克等於1克。

本文件為草擬本,其所載資料並不完整及可作更改。閱讀本文件有關資料時,應一併細閱本文件首頁「警告 | 一節。

技術詞彙

「毫克/ 100U」 指 量度耐磨度的單位。 「兆瓦」 功率單位,用於表示發電機組在特定或合理預期狀況下 指 每小時所產牛的電力。1兆瓦等於1.000千瓦。 $\lceil N_2 \rfloor$ 指 氮氣或雙原子氮的化學式。 $\lceil NH_3 \rceil$ 氨的化學式,氮和氫的化合物,有強烈刺激氣味的無色氣 指 「氮氧化物」 指 含一粒氮原子的氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的通稱。 將原油加工及冶煉成多種石油產品的工業製煉廠。 「煉油廠 | 指 「節距」 指 催化劑兩塊相連板的中線距離或兩塊相連板之間的空隙 距離加上板的厚度。 以金屬為載體的板式脱硝催化劑,表面塗層含活性成分。 「板式脱硝催化劑」 指 [PM2.5] 指 大氣中顆粒物直徑不超過2.5微米。 恢復使用一段時間後衰退的脱硝催化劑效率的物理化學 「再牛 | 指 過程。 「補給」 既有催化劑失效後,購買新脱硝催化劑替換既有催化劑。 指 補給不包括再生。 「選擇性催化還原法 | 或 指 借助催化劑將氮氧化物轉化成N。及H。O的過程。 「SCR / 「選擇性非催化 主流脱硝技術之一,使用NH。或尿素等氨基還原劑有選擇 指 地於800至1250°C範圍內還原鍋爐煙氣中的氮氧化物,而 環原法/或「SNCR/ 無須與氧氣發生反應。 [SO₂] 二氧化硫的化學式,硫的氧化物。 指 單位質量或體積物料的總面積。 「對比表面積」 指 $\lceil t/h \rfloor$ 指 鍋爐容量單位蒸噸。 天然形成的鈦氧化物,化學式為TiO。,亦稱為鈦白或鈦白 $\lceil TiO_2 \rfloor$ 指 「噸 / 質量單位,等於1,000公斤。 指 「單元密封」 指 為避免煙氣泄漏有損脱硝率而密封催化劑單元與模塊之 間或每兩個催化劑單元之間間隙的技術。 氧化釩的化學式,通稱五氧化二釩。 $[V_2O_5]$ 指 「增值税 | 指 增值税