

附表一

汽力機組空氣污染物排放標準

空氣 污染 物	排放標準	施行日期		備註																																																								
		中華民國八十一年四月十二日以後設立之污染源	中華民國八十一年四月十一日以前設立之污染源																																																									
粒 狀 污 染 物	目測判煙： 不得超過不透光率20%	自發布日施行。		起火 或 停 車 期 間 限 值	不透光率值可達30%，但一小時內超過不透光率20%累積時間不得超過3分鐘。																																																							
	粒狀污染物不透光率連續自動監測設施監測： 每日不透光率6分鐘監測值超過20%之累積時間不得超過4小時。				不透光率6分鐘監測值可達30%。但超過不透光率30%與當日非起火或非停車期間超過不透光率20%之累積時間不得超過4小時。																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>排氣量Q (Nm<sup>3</sup>/min)</th> <th colspan="2">濃度 C(mg/Nm<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>(1)</th> <th>(2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30以下</td><td>500</td><td>500</td></tr> <tr><td>50</td><td>430</td><td>411</td></tr> <tr><td>100</td><td>350</td><td>314</td></tr> <tr><td>200</td><td>285</td><td>241</td></tr> <tr><td>300</td><td>252</td><td>206</td></tr> <tr><td>500</td><td>217</td><td>169</td></tr> <tr><td>800</td><td>189</td><td>141</td></tr> <tr><td>1000</td><td>176</td><td>129</td></tr> <tr><td>2000</td><td>144</td><td>99</td></tr> <tr><td>3000</td><td>127</td><td>85</td></tr> <tr><td>5000</td><td>109</td><td>70</td></tr> <tr><td>8000</td><td>95</td><td>58</td></tr> <tr><td>10000</td><td>89</td><td>53</td></tr> <tr><td>20000</td><td>73</td><td>41</td></tr> <tr><td>30000</td><td>64</td><td>35</td></tr> <tr><td>50000</td><td>55</td><td>29</td></tr> <tr><td>70000以上</td><td>50</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	排氣量Q (Nm <sup>3</sup> /min)	濃度 C(mg/Nm <sup>3</sup> )			(1)	(2)	30以下	500	500	50	430	411	100	350	314	200	285	241	300	252	206	500	217	169	800	189	141	1000	176	129	2000	144	99	3000	127	85	5000	109	70	8000	95	58	10000	89	53	20000	73	41	30000	64	35	50000	55	29	70000以上	50	25	標準(2)自發布日施行。	一、標準(2)自發布日在臺北市、屏東縣、臺東縣及花蓮縣施行。 二、標準(2)自中華民國九十九年十二月二十五日在新北市、高雄市、臺中市施行。 三、其餘地區適用標準(1)，自發布日施行。
排氣量Q (Nm <sup>3</sup> /min)	濃度 C(mg/Nm <sup>3</sup> )																																																											
	(1)	(2)																																																										
30以下	500	500																																																										
50	430	411																																																										
100	350	314																																																										
200	285	241																																																										
300	252	206																																																										
500	217	169																																																										
800	189	141																																																										
1000	176	129																																																										
2000	144	99																																																										
3000	127	85																																																										
5000	109	70																																																										
8000	95	58																																																										
10000	89	53																																																										
20000	73	41																																																										
30000	64	35																																																										
50000	55	29																																																										
70000以上	50	25																																																										

附表一

汽力機組空氣污染物排放標準（續）

空氣 污染 物	排放標準		施行日期		備註
			中華民國八十一年四月十二日以後設立之污染源	中華民國八十一年四月十一日以前設立之污染源	
硫 氧 化 物 （ SO <sub>x</sub> ， 以 SO <sub>2</sub> 表 示 ）	氣體 燃料	50ppm	自發布日施行。		混合燃料以下列公式計算其排放限值： 排放限值=AX+BY+CZ A：氣體燃料之 SO <sub>x</sub> 排放標準 B：液體燃料之 SO <sub>x</sub> 排放標準 C：固體燃料之 SO <sub>x</sub> 排放標準 X：氣體燃料占總熱輸入量之百分率 Y：液體燃料占總熱輸入量之百分率 Z：固體燃料占總熱輸入量之百分率 排氣體積以乾基計算
	液體 燃料	(1)500ppm (2)300ppm	一、標準(2)自發布日在臺北市、桃園縣、南投縣、彰化縣、屏東縣及基隆市施行。 二、標準(2)自中華民國九十九年十二月二十五日在新北市、高雄市、臺中市施行。 三、其餘地區適用標準(1)，自發布日施行。		
	固體 燃料	200ppm	自發布日施行。		
氮 氧 化 物 （ NO <sub>x</sub> ， 以 NO <sub>2</sub> 表 示 ）	氣體燃料	(1)120ppm (2)100ppm	標準(2)自發布日施行。	標準(1)自發布日施行。	混合燃料以下列公式計算其排放限值： 排放限值=AX+BY+CZ A：氣體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放標準 B：液體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放標準 C：固體燃料之 NO <sub>x</sub> 排放標準 X：氣體燃料占總熱輸入量之百分率 Y：液體燃料占總熱輸入量之百分率 Z：固體燃料占總熱輸入量之百分率 排氣體積以乾基計算
	液體燃料	(1)200ppm (2)180ppm			
	固體燃料	(1)300ppm (2)250ppm			