

清潔生產新技術項目技術清單（資助上限為650,000元的項目）

項目	技術範疇	技術名稱
1	減少空氣污染物排放	採用化學洗滌及活性碳吸附技術以減少揮發性有機化合物排放
2		採用化學洗滌及靜電煙氣淨化技術以減少揮發性有機化合物排放
3		採用生物過濾及活性碳吸附技術以減少揮發性有機化合物排放
4		採用自動移印機以減少揮發性有機化合物排放
5		採用自動裱紙機以減少揮發性有機化合物排放
6		採用自動噴膠機以減少揮發性有機化合物排放
7		採用自動濕式磨板機以減少揮發性有機化合物排放
8		採用低氮燃燒器以減少空氣污染物排放
9		採用吹膜機配合水性噴墨印表機以減少揮發性有機化合物排放
10		採用電感應熔爐以減少空氣污染物排放
11		採用沸石吸附及催化分解技術以減少揮發性有機化合物排放
12		採用沸石吸附及蓄熱式熱氧化技術以減少揮發性有機化合物排放
13		採用沸石吸附技術以減少揮發性有機化合物排放
14		採用油霧回收空氣淨化裝置以減少揮發性有機化合物排放
15		採用直燃式焚燒技術以減少揮發性有機化合物排放
16		採用活性碳吸附及催化燃燒技術以減少揮發性有機化合物排放
17		採用活性碳吸附及蓄熱式催化燃燒技術以減少揮發性有機化合物排放
18		採用除濕及熱能回收技術以減少揮發性有機化合物排放
19		採用紫外線固化上光機以減少揮發性有機化合物排放
20		採用催化燃燒技術以減少揮發性有機化合物排放
21		採用滲透膜濃縮、樹脂吸附及蒸汽脫附技術以減少揮發性有機化合物
22		採用蓄熱式燃燒技術以減少揮發性有機化合物排放
23		採用噴淋及生物過濾以減少揮發性有機化合物排放
25		採用樹脂吸附及蒸汽脫附技術以減少揮發性有機化合物排放
26		採用橡皮布全自動清洗系統以減少揮發性有機化合物排放
27		採用選擇性非催化還原脫硝技術以減少空氣污染物排放
28		採用選擇性催化還原脫硝技術以減少空氣污染物排放
29		採用靜電煙氣淨化及活性碳吸附技術以減少揮發性有機化合物排放
30		採用靜電煙氣淨化技術以減少揮發性有機化合物排放
31	節約能源	採用中央熔爐和自動配湯機以節約能源
32		採用自動疏水閥以節約能源
33		採用冷配技術以節約能源
34		採用空調能源優化控制以節約能源
35		採用保溫塗層以節約能源
36		採用垂直進料制粒機以節約能源
37		採用炮筒紅外線加熱系統以節約能源
38		採用氧氣調節系統以節約能源
39		採用高溫氣液染色機以節約能源
40		採用移動式發熱板以節約能源
41		採用連續上料三輶軋管線技術以節約能源

項目	技術範疇	技術名稱
42	節約能源	採用連續熔鑄線以節約能源
43		採用閉環式冷卻技術以節約能源
44		採用紫外光發光二極管線路版曝光系統以節約能源
45		採用電子換向離心風機以節約能源
46		採用蒸發式冷凝器及預冷蒸發器雙效聯動技術以節約能源
47		採用熱泵以節約能源
48		採用燃料磁化器以節約能源
49	減控污水排放	採用內循環厭氧反應器以改善污水水質
50		採用反滲透及催化濕式氧化技術以減少污水排放
51		採用反滲透膜及雙極膜分床技術以減少污水排放
52		採用平幅水洗機以節省用水
53		採用光催化技術以改善污水水質
54		採用在線色度檢測儀以減少污水排放
55		採用米粉自動化生產設備以減少污水排放
56		採用低浴比染色機以減少污水排放
57		採用低溫蒸發器以減少污水排放
58		採用底泥晶種循環技術以改善污水水質
59		採用泥膜共生胺氧化技術以改善污水水質
60		採用空氣吹噴及自動海綿吸附技術以減少污水排放
61		採用垂直連續圖形電鍍線以減少污水排放
62		採用高溫氯液染色機以減少污水排放
63		採用連續洗水技術以減少污水排放
64		採用超聲波技術以減少污水排放
65		採用超濾膜，反滲透及離子交換技術以改善污水水質
66		採用電芬頓反應和膜生物反應器技術以改善污水水質
67		採用廢液循環回用機以減少污水排放
68	減少固體廢物	採用污泥乾化技術以減少產生固體廢物
69		採用數碼切割機以減少產生固體廢物

以下清潔生產新技術項目已獲批 5 個申請，已正式下架，該技術的所有申請將不獲接納：

項目	技術範疇	技術名稱
24	減少空氣污染物排放	採用數碼印刷機以減少揮發性有機化合物排放
70	減少固體廢物	採用激光直接成像曝光機以減少產生固體廢物