

广东省工业和信息化厅  
广东省发展和改革委员会  
广东省生态环境厅  
广东省应急管理厅  
中国人民银行广东省分行  
广东省人民政府国有资产监督管理委员会  
广东省市场监督管理局

粤工信材料函〔2026〕22号

广东省工业和信息化厅 广东省发展和改革委员会  
广东省生态环境厅 广东省应急管理厅  
中国人民银行广东省分行 广东省人民政府  
国有资产监督管理委员会 广东省市场监督管理局  
关于落实加力推进石化化工行业老旧装置  
更新改造工作的通知

各地级以上市工业和信息化、发展改革、生态环境、应急管理、国有资产、市场监管主管部门，惠州市能源和重点项目局，有关金融机构，有关国有企业：

现将《工业和信息化部 国家发展改革委 生态环境部 应急

管理部 中国人民银行 国务院国资委 国家市场监管总局关于印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029年）》的通知》（工信部联原〔2026〕72号、以下简称《通知》）转发给你们。请严格按照《通知》要求落实石化化工行业老旧装置更新改造各项工作，并将有关事项通知如下：

一、请各地级以上市工业和信息化主管部门会同有关部门对照2025年已确定的老旧装置清单（附件1），建立2025年老旧装置更新改造工作台账（附件2）。督促指导企业按照“一企一策”制定更新改造实施方案，明确工作措施、工作目标、进度安排等。请于6月30日前会同有关部门将更新改造工作台账联合报省工业和信息化厅等有关部门；年度更新改造进展情况每年年底前报送省有关部门，确保于2029年10月份前完成更新改造任务。

二、请各地级以上市工业和信息化主管部门会同有关部门对照《通知》有关要求，自2027年起每年滚动开展摸底调查，并组织对新摸排出的老旧装置进行评估。于同年5月底前将老旧装置清单、更新改造工作台账联合报省工业和信息化厅等有关部门。对经评估不需要更新改造的老旧装置每3年开展一次复核，2025年石化化工行业老旧装置清单内不需要更新改造的老旧装置于2028年前完成复核，实施更新改造装置的首次复核时间为改造完成后的第6年。

附件：1.2025年石化化工行业老旧装置清单

2.2025 年石化化工行业老旧装置更新改造工作台账  
3.加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029 年）



广东省工业和信息化厅



广东省发展和改革委员会



广东省生态环境厅



广东省应急管理厅



中国人民银行广东省分行



广东省人民政府国有资产监督管理委员会



广东省市场监督管理局

2026 年 5 月 12 日

（联系人及电话：省工业和信息化厅材料工业处 张华新，电话：020-83133207；省发展改革委产业发展处 赵轩亮，电话：020-83138604；省生态环境厅大气处 李希彤，电话：020-87533639；省应急管理厅危险化学品监督管理处 王方正，

电话：020-83135371；中国人民银行广东省分行信贷政策管理处  
刘宇，电话：020-81322165；省国资委规划发展一处 张庭江，  
电话：020-38306218；省市场监管局标准化处 蔡捷章，电话：  
020-38835961； )

附件1

2025年石化化工行业老旧装置清单

序号	老旧装置基本信息													老旧装置评估情况及更新改造意见											备注				
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评价	是否符合大气环境防护距离要求	是否符合含大气污染物、水污染物排放标准要求	储罐是否存在净空损坏或附件破损	装置是否有可见渗液、滴液、破漏情况	是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额标准要求		是否需要更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间
1	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	加氢精制一A: 30万吨/年; 加氢精制一B: 30万吨/年	30万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	2000年4月	30	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	
2	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	加氢精制二A	60万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1999年3月	30	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	
3	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	重油催化裂化装置	100万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1990年10月	26	否	/	/	是	是	否	否	/	是	否	关闭退出	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
4	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	气体分馏(一)	29.5万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1988年12月	20	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	
5	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	气体分馏(二)	21.5万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	2004年1月	20	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	关闭退出	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
6	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	汽油脱臭二	50万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1996年12月	15	否	是	较低	是	是	否	否	/	/	否	关闭退出	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
7	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	2万制硫装置	2万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1999年7月	15	否	是	较低	是	是	否	否	/	/	否	关闭退出	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
8	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	溶剂脱沥青	60万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	广州黄埔区文冲	否	1990年4月	/	否	是	一般	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	
9	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	裂解汽油加氢	15万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态橡胶及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1997年9月	/	否	是	较低	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	无能耗限额标准
10	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	丁二烯抽提装置	3.5万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态橡胶及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1997年9月	/	否	/	/	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围; 无能耗限额标准
11	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	芳烃抽提(化工)	10万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态橡胶及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1997年9月	/	否	是	较低	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	无能耗限额标准
12	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	聚苯乙烯装置	2x2.5万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1997年9月	/	否	是	较低	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	无能耗限额标准
13	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	聚乙烯装置	20万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	2003年4月	/	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	
14	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	苯乙烯装置	8万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1997年9月	/	否	是	较低	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	炼化单元停运, 实际运行边界范围与能耗限额标准不一致
15	广州市	中国石油化工股份有限公司广州分公司	中央企业	91440101721928327M	聚丙烯-2装置	7.2万吨/年	91440101721928327M001P	/	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	广州黄埔区文冲	否	1995年1月	/	否	/	/	是	是	否	否	/	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围; 无能耗限额标准
16	广州市	广州立邦涂料有限公司	外资企业	914401167329787840	F2水性环氧树脂乳液装置T-103 密封胶	0.024万吨/年	914401167329787840001V	12000143/T-103	是	涂料制造	2641	广州市黄埔区云埔街道凤华二路1号	否	2005年7月	15	否	/	/	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”; 无能耗限额标准
17	广州市	广州立邦涂料有限公司	外资企业	914401167329787840	F2水性环氧树脂乳液装置R-201 反应釜	0.084万吨/年	914401167329787840001V	12000143/R-201	是	涂料制造	2641	广州市黄埔区云埔街道凤华二路1号	否	2005年7月	15	否	/	/	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”; 无能耗限额标准
18	广州市	广州立邦涂料有限公司	外资企业	914401167329787840	F2水性环氧树脂乳液装置T-102 密封胶	0.84万吨/年	914401167329787840001V	12000143/T-102	是	涂料制造	2641	广州市黄埔区云埔街道凤华二路1号	否	2005年7月	15	否	/	/	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”; 无能耗限额标准

序号	老旧装置基本信息											老旧装置评估情况及更新改造意见											备注						
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评估	是否符合大气污染物环境防护距离要求	是否符合大气污染物排放标准要求	储罐是否存在浮盘损坏或附件破损	装置是否有可见积液、滴液情况		是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额标准要求	是否需要更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间
19	广州市	美柯(广州)新材料股份有限公司	外资企业	9144011661844480XF	三醇酸镍生产装置	4200吨/年	9144011661844480XP001Y	无	是	化学试剂和助剂制造	2661	广州市黄埔区永和新安路4号	否	1999年10月	30	否	/	/	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”;无能耗限额标准
20	广州市	广东申星化工有限公司	外资企业	914401157083797734	甲醛生产装置	4万吨/年	914401157083797734001U		是	有机化学原料制造	2614	广州市南沙区南沙街广兴路50号	否	2000年7月	长期	否	是	一般	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
21	深圳市	东丽塑料(深圳)有限公司	外资企业	91440300618894296L	ABS树脂生产装置	0.5万吨/年	91440300618894296L001Q	2#3#7#10#11#12#13#	否	塑料零件及其他塑料制品制造	2929	深圳市宝安区沙井街道南环路西450号	否	1995年6月	25	否	否	一般	否	是	否	否	是	是	否	关闭退出	/	2025年12月	
22	深圳市	深圳市宝光工业有限公司	民营企业	91440300192476248W	涂料生产装置	0.06万吨/年	91440300192476248W001W	无	是	涂料制造	2641	深圳市宝安区新桥街道上南东路235号	否	1994年6月(2015年7月已更新设备)	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	就地改造	2026年11月	2027年10月	分别于2015年7月、2016年5月已进行设备更新,计划于2026年底进行再次更新。
23	深圳市	一可油墨涂料(深圳)有限公司	民营企业	914403006189102845	油墨生产装置	0.06万吨/年	914403006189102845001W	无	是	油墨及类似产品制造	2642	深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区永丰四路18号	否	1996年12月(2018年3月已更新设备)	30	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	关闭退出	/	/	2018年3月已更新设备,计划关闭退出
24	深圳市	贺泰科技(深圳)有限公司	民营企业	9144030072856306X	蚀刻液生产装置	1.5万吨/年	9144030072856306X001Q	无	是	专用化学产品制造	2662	宝安区沙井街道西环路同富裕工业区第二	否	2001年7月(2017年12月已更新设备)	25	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	2017年9月已更新设备
25	深圳市	深圳宝利树脂有限公司	外资企业	91440300618820983Y	黏合剂生产装置	0.25万吨/年	无排污许可证	无	是	油墨及类似产品制造	2642	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区宝利路1	否	2002年12月	30	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	就地改造	2030年10月	2035年10月	设备设计使用年限到期前2年开始更新改造
26	深圳市	欧尔凯科技(深圳)有限公司	外资企业	91440300682011005X	线路板棕化液、沉铜药水生产装置	0.3万吨/年	91440300682011005X001Q	无	是	其他专用化学产品制造	2669	深圳市宝安区沙井街道沙四社区居委西环路东宝工业区B	否	2002年2月	25	否	是	一般	是	是	否	否	是	是	否	异地迁建	2025年10月	2025年11月	计划搬迁
27	珠海市	珠海金鸡化工有限公司	中央企业	91440400776235931G	二期厂房胶乳生产装置	17万吨/年	91440400776235931G001P	014R001	是	专项化学用品制造	2662	珠海市高栏港经济特区高栏港大道360号	是	2013年4月	10	否	是	低	是	是	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	否(包括两个反应釜和两个脱气釜)
28	珠海市	珠海怡达化学有限公司	民营企业	914404007408492967	醚装置	5万吨/年	914404007408492967001P	/	是	有机化学原料制造	2614	珠海市经开区石化九路306号	是	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	是	就地改造	2024年9月	2027年12月	否(计划逐步更新老旧设备)
29	珠海市	珠海怡达化学有限公司	民营企业	914404007408492967	酯装置	5万吨/年	914404007408492967001P	/	是	有机化学原料制造	2614	珠海市经开区石化九路306号	是	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	是	就地改造	2024年9月	2027年12月	否(计划逐步更新老旧设备)
30	珠海市	珠海裕珑石化有限公司	民营企业	914404007769261263	催化裂化	80万吨/年	914404007769261263001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	珠海市高栏港经济区石化九路珠海裕珑石化有限公司	是	2010年11月	20	否	是	低	是	是	否	否	否	高于炼油能效限额3级水平	否	/	/	/	否
31	珠海市	珠海裕珑石化有限公司	民营企业	914404007769261263	原料预处理	150万吨/年	914404007769261263001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	珠海市高栏港经济区石化九路珠海裕珑石化有限公司	是	2011年4月	20	否	是	一般	是	是	否	否	否	高于炼油能效限额3级水平	否	/	/	/	否
32	珠海市	珠海裕珑石化有限公司	民营企业	914404007769261263	加制氢装置	汽油加氢30万吨/年;柴油加氢60万吨/年;制氢11000Nm <sup>3</sup> /	914404007769261263001P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	珠海市高栏港经济区石化九路珠海裕珑石化有限公司	是	2014年7月	1	否	是	低	是	是	否	否	否	高于炼油能效限额3级水平	否	/	/	/	否
33	珠海市	珠海联成化学工业有限公司	外资企业	914404007436613017	顺酐生产装置	3万吨/年	P91440400743661301702R	PU004	是	有机化学制造	2614	珠海市经济技术开发区251号	是	2015年6月(1990年于台湾投产,2013年迁至珠海)	/	否	是	低	是	是	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	是

序号	老旧装置基本信息												老旧装置评估情况及更新改造意见												备注									
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评价	是否符合大气环境防护距离要求	是否符合水污染防治标准	是否符合土壤污染防治标准	是否符合噪声污染防治标准	是否符合其他污染防治标准	是否达到能效基准水平		是否符合单位产品能耗限额标准要求	是否需更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间				
34	珠海市	长兴材料工业(广东)有限公司	外资企业	91440400714731147X	油胶用油性丙烯酸树脂生产线装置	12000吨/年	91440400714731147X001R	R42	是	初级形态塑料及合成树脂制	2651	珠海市金湾区南水镇珠海大道9523号	是	2002年6月	/	否	是	低	是	是	否	否	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	否			
35	珠海市	长兴材料工业(广东)有限公司	外资企业	91440400714731147X	涂料用油性丙烯酸树脂生产线装置	13000吨/年	91440400714731147X001R	R43	是	初级形态塑料及合成树脂制	2651	珠海市金湾区南水镇珠海大道9523号	是	2003年12月	/	否	是	低	是	是	否	否	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	否			
36	珠海市	长兴材料工业(广东)有限公司	外资企业	91440400714731147X	水性丙烯酸树脂生产线装置	13000吨/年	91440400714731147X001R	R54	是	初级形态塑料及合成树脂制	2651	珠海市金湾区南水镇珠海大道9523号	是	2002年11月	/	否	是	低	是	是	否	否	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	否			
37	珠海市	长兴材料工业(广东)有限公司	外资企业	91440400714731147X	除漆树脂及聚氨酯树脂生产线装置	4800吨/年	91440400714731147X001R	R61	是	初级形态塑料及合成树脂制	2651	珠海市金湾区南水镇珠海大道9523号	是	2014年7月	10	否	是	低	是	是	否	否	否	否	无对标水平值无法判断	无对标水平值无法判断	否	/	/	/	否			
38	珠海市	珠海长炼石化设备有限公司	民营企业	91440400753668021W	石油催化重整生产装置	120万吨/年	91440400753668021W004P	/	是	原油加工及石油制品制造	2511	珠海高栏港经济区高栏港大道1468号	是	2008年	20-30	否	是	一般	是	是	否	否	是	是	是	是	否	/	/	/	否			
39	佛山市	佛山市南海年嘉达气体有限公司	民营企业	9144060572245635XJ	乙炔生产装置	乙炔950吨/年	914406057245635XJ001R	/	是	其他基础化学原料制造	2619	广东省佛山市南海区狮山镇北园东路7号	否	2002年2月	无设计使用年限	否	是	一般	是	否	否	否	否	否	根据《合成氨单位产品能源消耗限额》《电石行业领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》,该企业涉及的乙炔生产装置未规定基准水平。	根据《合成氨单位产品能源消耗限额》《电石行业领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》以及企业提供的产品种类,该企业涉及的氧气、氮气、乙炔等产品未规定单位产品能耗基准水平。	是	就地改造	2026年1月	2027年6月	已纳入应急管理部门摸排范围;排出的环辛VOCs废气无组织排放超标			
40	佛山市	英力士莱顿高分子材料(佛山)有限公司	外资企业	91440600745541178D	聚苯乙烯联合装置	10万吨/年	91440600745541178D001P	/	是	初级形态的塑料及合成树脂制造	2651	佛山市三水区西南街道	否	1996年10月	无设计使用年限	否	是	一般	是	是	否	否	否	否	根据《合成氨单位产品能源消耗限额》《电石行业领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》,该企业涉及的聚苯乙烯生产装置未规定基准水平。根据企业提供的能源数据情况测算,2024年基准水平。	根据《合成氨单位产品能源消耗限额》《电石行业领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》,该企业涉及的聚苯乙烯产品未规定单位产品能耗基准水平。根据企业提供的能源数据情况测算,2024年基准水平。	是	就地改造	2028年4月(拟对一线进行升级改造,计划2027年开始研究、设计工作,2029年竣工,具体时间需由集团公司投资计划决定)	47392	2023年英力士公司投资约4000万元人民币对老旧装置的机间和DCS间进行升级改造,并于2023年9月完全投入使用。			
41	韶关市	广东韶钢林德气体有限公司	外资企业	91440200707681524K	空气分离生产装置	29.41万吨/年	91440200707681524K001Y	一期	是	其他基础化学原料制造	2619	韶关市曲江区内林德气体	否	2001年4月	/	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	T900空分装置,已纳入应急管理部门摸排范围。				
42	韶关市				空气分离生产装置	13.77万吨/年		二期	是				否	2004年2月		否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	PL4空分装置,已纳入应急管理部门摸排范围。
43	韶关市				空气分离生产装置	26.28万吨/年		三期	是				否	2005年5月		否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	PL7空分装置

序号	老旧装置基本信息													老旧装置评估情况及更新改造意见										备注							
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评价	是否符合大气环境防护距离要求	是否符合含大气污染物、水污染物排放标准要求	储罐是否存在泄漏、滴液、破损情况	装置是否有可见液、滴液、破损情况	是否达到能效基准水平		是否符合单位产品能耗限额标准	是否需更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间		
44	惠州市	林德(惠州)工业气体有限公司	外资企业	91441300757877752G	氧气(气态、液态)、氮气(气态、液态)、氩气(液态)生产装置	2套产能为10270Nm <sup>3</sup> /h氧气的空分装置	无	/	是	其他基础化学原料制造	2619	广东惠州大亚湾石化工业区J-4地块	是	2005年5月	20	否	是	低	是	是	否	否	无相关能效标准	无相关能耗限额标准	是	就地改造	2025年1月	2027年12月	1.产品不在《工业重点领域能效标杆和基准水平(2023年版)》中,无法评估其是否达到能效基准水平。 2.该品类没有现行的国家单位产品能耗限额,无法评估其是否符合单位产品能耗限额标准要求。		
45	惠州市	惠州宇新化工有限公司	民营企业	91441300696422825X	乙酸仲丁酯联合装置	20万吨/年	91441300696422825X001V	是	其他基础化学原料制造	2619	惠州大亚湾霞涌石化大道电厂路2号	是	2011年1月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无相关能效标准	无相关能耗限额标准	否	/	/	/	/	1.产品不在《工业重点领域能效标杆和基准水平(2023年版)》中,无法评估其是否达到能效基准水平。 2.该品类没有现行的国家单位产品能耗限额,无法评估其是否符合单位产品能耗限额标准要求。 宇新化工乙酸仲丁酯联合装置已请专业第三方进行评估,可以持续使用。		
46	惠州市	恒昌涂料(惠阳)有限公司	外资企业	91441303738563192K	丙烯酸树脂生产装置	1.715万吨/年	91441303738563192K001V	是	涂料制造	2641	惠阳区新圩镇联安路76号	否	2004年10月	/	否	是	一般	是	是	否	否	无相关能效标准	无相关能耗限额标准	否	/	/	/	/	1.产品不在《工业重点领域能效标杆和基准水平(2023年版)》中,无法评估其是否达到能效基准水平。 2.该品类没有现行的国家单位产品能耗限额,无法评估其是否符合单位产品能耗限额标准要求。		
47	惠州市	美家化工(惠州)有限公司	外资企业	91441303722458347U	涂料树脂合成装置	0.3万吨/年	9144130372458347U001R	是	涂料制造	2641	惠阳新圩镇东风管理区	否	2002年4月	/	否	是	一般	/	是	否	否	无相关能效标准	无相关能耗限额标准	否	/	/	/	/	1.产品不在《工业重点领域能效标杆和基准水平(2023年版)》中,无法评估其是否达到能效基准水平。 2.该品类没有现行的国家单位产品能耗限额,无法评估其是否符合单位产品能耗限额标准要求。 3.企业分别在1998年、2005年开展项目和扩建项目环境影响评价,根据当时现行的评价技术规范,无大气环境防护距离		
48	东莞市	力森诺材料(东莞)有限公司	外资企业	9144190074081152XD	聚酰胺漆液、包线清漆	0.132万吨/年	9144190074081152XD00	是	涂料制造	2641	东莞市茶山镇园中二路2号	否	2005年	/	否	/	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			
49	东莞市	东莞新长桥塑料有限公司	外资企业	91441900734127625G	可发性聚苯乙烯聚合装置	16.2万吨/年	91441900734127625G00	是	其他基础化学原料	2619	东莞市沙田镇港口大道沙田	否	2003年4月	/	否	/	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			
50	东莞市	三益化学(广东)有限公司	民营企业	91441900MA534DWH9W	甲酯生产装置A线	5万吨/年	91441900MA534DWH9W001P	是	有机化学原料制造	2614	东莞市沙田镇霞沙路沙田段9号	否	2012年9月	5-8年(主要反	否	/	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			
51	东莞市	三益化学(广东)有限公司	民营企业	91441900MA534DWH9W	甲酯生产装置B线	5万吨/年	91441900MA534DWH9W002P	是	有机化学原料制造	2614	东莞市沙田镇霞沙路沙田段9号	否	2012年9月	5-8年(主要反	否	/	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			
52	东莞市	东莞大东树脂有限公司	外资企业	914419007491755821	橡胶水生产装置	0.144万吨/年	914419007491755821001Q	是	其他专用化学品制造	2662	东莞市沙田镇穗丰年村进港南路21号	否	1905年6月	/	否	是	低	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	6个溶解槽			
53					丙烯酸酯生产装置	0.216万吨/年	914419007491755821001Q	是				否	1905年6月	/	否	是	低	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	/	2个反应槽、2个溶解槽	
54					氯丁醇酯生产装置	0.072万吨/年	914419007491755821001Q	是				否	1905年6月	/	否	是	低	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	/	/	1个溶解槽
55					聚酰胺生产装置	0.288万吨/年	914419007491755821001Q	是				否	1905年6月	/	否	是	低	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	/	/	3个反应槽
56	东莞市	东莞市力多电子材料有限公司	民营企业	91441900741701613D	胺剂生产装置	0.48万吨/年	91441900741701613D00	否	其他专用化学品制	2669	东莞市虎门镇新湾社区永昌	否	1905年6月	40	否	不涉及“两重点一	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	1个反应釜		
57	东莞市	东莞市子色有机玻璃有限公司	民营企业	914419007304845027	有机玻璃板生产装置	0.11万吨/年	91441900730484502700	否	初级形态塑料及合	2651	东莞市虎门镇怀德路上路82	否	2001年8月	/	否	不涉及“两重点一	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			
58	东莞市	东莞大日化工有限公司	外资企业	914419006174782317	塑料制品生产装置	60万吨/年	91441900617478231700	否	初级形态塑料及合	2651	东莞市虎门镇大宁大板地工	否	1905年6月	10	否	不涉及“两重点一	/	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/			

序号	老旧装置基本信息													老旧装置评估情况及更新改造意见											备注				
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评价	是否符合大气污染防治距离要求	是否符合大气污染防治物排放要求	是否存在浮盘损坏或附件破损	装置是否有可见泄漏、滴漏、破漏情况	是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额标准要求		是否需更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间
59	东莞市	东莞市新懿电子材料技术有限公司	民营企业	91441900692457254D	涂料生产装置	0.001万吨/年	91441900692457254D001Y	00003、00005、00023	否	涂料制造	2641	东莞市大岭山镇鸡翅岭村香山路华威科谷工业园第二栋3楼	否	2009年9月	5	否	不涉及“两重点一重大”，不需评估	/	是	否	否	是	是	否	/	/	/	/	液压出料机、真空汽液分离器、纳米研磨机、高速多功能搅拌机、动力混合机等设备
60	中山市	合达化工(中山)有限公司	外资企业	91442000712315481B	可发性聚苯乙烯装置	20万吨/年	91442000712315481B001P		是	合成树脂	2651	中山市火炬开发区沿江东二路1号	否	2000年5月	/	否	是	低	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,无法判断	产品不涉及相关标准,无法判断	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围,已完成更新改造。
61	中山市	中山联成化学工业有限公司	外资企业	9144200061798736X2	苯酐生产	6万吨/年	9144200061798736X200	PA生产	否	有机化学原料制造	2614	中山市火炬开发区沿江东二	否	2000年3月	/	否	是	低	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	
62	中山市	迪发生合成树脂(中山)有限公司	外资企业	9144200072706614X4	树脂生产装置	1.5万吨/年	9144200072706614X400	/	是	初级形态塑料及合	2651	中山市火炬开发区十涌路15	否	2001年3月	22	否	是	低	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	
63	中山市	中山市千佑化学材料有限公司	民营企业	9144200058465439X1	光固化UV树脂生产装置	1000万吨/年	9144200058465439X1001V		否	涂料制造	2641	中山市民众街道沙仔行政村新展路8号	否	2012年9月	10	否	/	/	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”企业,不作安全风险、外部安全防护距离评估。
64	中山市	中山永宁薄膜材料有限公司	民营企业	91442000MAD5X7AJ30001W	BOPP薄膜生产装置	2.5万吨/年	91442000MAD5X7AJ30001W	/	否	薄膜制造	2921	中山市小榄镇永宁联岗路1号	否	2002年	/	否	/	/	/	是	是	是	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”企业,不作安全风险、外部安全防护距离评估。
65	中山市	洋紫荆油墨(中山)有限公司	民营企业	914420007528939799	油墨生产装置	4.88万吨/年	91442000752893979901U	/	是	油墨及类似产品制造	2642	中山市板芙镇顺景工业区	否	2003年11月	30	否	/	/	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”企业,不作安全风险、外部安全防护距离评估。
66	中山市	慈达化学(中山)有限公司	外资企业	91442000773070932T	助剂搅拌生产装置	1000-1500万吨/年	25GDZSZJ00199		否	专项化学用品制造(皮革助剂)	2662	广东省中山市阜沙镇上游锦添街2号	否	2005年4月	40-50	否	/	/	/	是	否	否	产品不涉及相关标准,	产品不涉及相关标准,	否	/	/	/	不涉及“两重点一重大”企业,不作安全风险、外部安全防护距离评估。
67	江门市	新辉(中国)新材料有限公司	外资企业	914407002803500045	丁苯胶乳生产装置	3万吨/年	914407002803500045001Q	特种设备登记证编号:容1LR粤JX5101.产品	是	合成橡胶制造	2652	江门市新会区罗坑镇牛湾水东村黄泥坦	否	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无标准	无标准	是	就地改造	2026年2月	2026年2月	1、新辉(中国)新材料有限公司4套设备已纳入应急管理部门摸排范围。 2、根据《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平(2024年版)》,该设备无能效基准评价。 3、根据《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》,该产品和行业无单位
68	江门市	新辉(中国)新材料有限公	外资企业	914407002803500045	丁苯胶乳生产装置	3万吨/年	91440700280350004500	特种设备	是	合成橡胶制造	2652	江门市新会区罗坑镇牛湾水	否	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无标准	无标准	是	就地改造	2026年2月	2026年2月	同上
69	江门市	新辉(中国)新材料有限公	外资企业	914407002803500045	丁苯胶乳生产装置	3万吨/年	91440700280350004500	特种设备	是	合成橡胶制造	2652	江门市新会区罗坑镇牛湾水	否	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无标准	无标准	是	就地改造	2026年2月	2026年2月	同上
70	江门市	新辉(中国)新材料有限公	外资企业	914407002803500045	丁苯胶乳生产装置	3万吨/年	91440700280350004500	特种设备	是	合成橡胶制造	2652	江门市新会区罗坑镇牛湾水	否	2011年11月	10	否	是	一般	是	是	否	否	无标准	无标准	是	就地改造	2026年2月	2026年2月	同上
71	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号常减压装置	300万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-AVU1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂南石化工业园区	是	1963年4月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	就地改造	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围。
72	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	4号常减压预处理	已拆除	-	-	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂南石化工业园区	是	1974年9月	20	否	/	/	/	/	/	/	/	/	是	关闭退出	已拆除	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
73	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	5号常减压预处理	已拆除	-	-	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂南石化工业园区	是	1990年9月	20	否	/	/	/	/	/	/	/	/	是	关闭退出	已拆除	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
74	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号气体脱硫装置	30万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-GDU1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂南石化工业园区	是	1977年5月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	否	是	就地改造	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围。

序号	老旧装置基本信息											老旧装置评估情况及更新改造意见											备注						
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评价	是否符合含大气环境防护距离要求	是否符合含大气污染物、水污染物排放标准要求	储罐是否存在浮盘积液或密封件破损	装置是否有可见液体、滴液等情况		是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额标准要求	是否需更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间
75	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	2号催化裂化装置	100万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-FCC2	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1989年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	否	是	关闭退出	/	2027年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
76	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号加氢裂化装置	100万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-HCU1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1982年11月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	异地迁建	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
77	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号汽油加氢装置	45万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-GHU1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1991年7月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	否	是	就地改造	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
78	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	丙烷脱沥青装置	40万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-PDU1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1982年11月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	就地改造	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
79	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	轻质酮苯装置	33万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-LBD1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1978年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	关闭退出	/	2026年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
80	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	重质酮苯装置	16万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-HBD1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1978年11月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	就地改造	2027年12月	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
81	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	3号石蜡成型装置	已拆除	-	-	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1987年3月	20	否	是	/	/	/	/	/	国家没有相应基准水平	是	是	关闭退出	/	2029年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
82	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	4号石蜡成型装置	5.45万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-WMU4	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1993年3月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	关闭退出	/	2026年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
83	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	石蜡加氢装置	10万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-PWH1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1986年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	否	是	关闭退出	/	2026年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
84	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	3号催化裂化装置	140万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-FCC3	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1996年6月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	关闭退出	/	2028年12月	已纳入应急管理部门摸排范围
85	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	4号常减压蒸馏装置	500万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-AVU4	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1998年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
86	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号渣油加氢装置	200万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-VRD1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
87	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	2号柴油加氢装置	200万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-DOH2	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年11月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
88	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	3号制氢装置	6万标立/小时	91440900722484553D001P	MPLY-HPU3	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
89	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	3号硫磺回收装置	6万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-SRU3	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
90	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	4号硫磺回收装置	6万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-SRU4	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	2000年1月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
91	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号溶剂再生装置	250t/h	91440900722484553D001P	MPLY-SRG1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
92	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	3号污水汽提装置	170t/h	91440900722484553D001P	MPLY-SWS3	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	1999年9月	20年	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
93	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号MTBE装置	6.7万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-MTB1	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	2001年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围
94	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	2号航煤加氢	120万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-KHU2	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂名石化工业园区	是	2002年3月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围

序号	老旧装置基本信息											老旧装置评估情况及更新改造意见											备注						
	所属地区	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	是否符合安全风险评估要求	是否符合大气环境防护距离要求	是否符合含大气污染物、水污染物排放标准要求	是否符合土壤污染风险管控标准	是否符合挥发性有机物排放标准要求		是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额要求	是否需要更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间	计划完成时间
95	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	2号延迟焦化装置	100万吨/年	91440900722484553D001P	MPLY-DCU	是	原油加工及石油制品制造	2511	茂名市茂南石化工业园区	是	2004年5月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
96	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号裂解装置	36万吨/年	91440900722484553D003P	MPHG-LJ01	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	是(基准640)	是	是	关闭退出	/	2027年12月	已纳入应急管理部门摸排范围。
97	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号裂解汽油加氢装置	已拆除	-	-	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	/	/	/	/	/	/	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	是	异地迁建	2025年3月	2027年12月	已纳入应急管理部门摸排范围。
98	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号芳烃抽提装置	53.25万吨/年	91440900722484553D003P	MPHG-FT01	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
99	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号丁二烯装置	6.4万吨/年	91440900722484553D003P	MPHG-DEX1	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
100	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号MTBE装置	4.6万吨/年	91440900081096429R001P	MNNH-DXY1	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
101	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	合成橡胶装置	8万吨/年	91440900722484553D003P	MPHG-HCXJ	是	合成橡胶制造	2652	茂名市高新技术产业开发区	是	1997年9月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
102	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号聚丙烯装置	17万吨/年	91440900081096429R001P	MNNH-JBX1	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
103	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号高压装置	10万吨/年	91440900081096429R001P	MNNH-GY01	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	茂名市高新技术产业开发区	是	1997年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
104	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	全密度装置	20万吨/年	91440900081096429R001P	MNNH-QMD1	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年8月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
105	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	乙二醇装置	13.33万吨/年	91440900081096429R001P	MNNH-YEC1	是	合成纤维单(聚合)体制造	2653	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年9月	20	否	是	低	是	是	否	否	是(基准470)	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
106	茂名市	中国石化集团茂名石油化工有限公司	中央企业	91440900722484553D	1号苯乙烯装置	10万吨/年	91440900722484553D003P	MPHG-BYX1	是	有机化学原料制造	2614	茂名市高新技术产业开发区	是	1996年1月	20	否	/	/	是	是	否	否	国家没有相应基准水	是	是	关闭退出	/	2027年12月	已纳入应急管理部门摸排范围。
107	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	聚丙烯I套	10万吨/年	91440900771887172R001P	聚丙烯I套	是	原油加工及石油制品制造	2651	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	1989年7月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2027.6	2028.12	已纳入应急管理部门摸排范围。
108	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	聚丙烯II套	6万吨/年	91440900771887172R001P	聚丙烯II套	是	原油加工及石油制品制造	2651	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	1990年	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2028.7	2029.12	已纳入应急管理部门摸排范围。
109	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	二气分装置	2.5万吨/年	91440900771887172R001P	二气分装置	是	原油加工及石油制品制造	2661	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	1988年月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2026.8	2027.12	已纳入应急管理部门摸排范围。
110	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	三气分装置	20万吨/年	91440900771887172R001P	三气分装置	是	原油加工及石油制品制造	2614	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	1989年12月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
111	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	四气分装置	30万吨/年	91440900771887172R001P	四气分装置	是	原油加工及石油制品制造	2614	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	2002年4月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2031.4	2032.12	已纳入应急管理部门摸排范围。
112	茂名市	茂名市实华东成化工有限公司	地方国企	9144090071887172R	加氢装置	6万吨/年	91440900771887172R001P	加氢装置	是	原油加工及石油制品制造	2614	茂名市茂南区石化分公司炼油分部的北侧	是	2004年5月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
113	茂名市	茂名实华东成化工有限公司乙醇胺分公司	地方国企	91440900M533LXA4A	乙醇胺装置	2万吨/年	91440900MA533LXA4A001P	乙醇胺装置	是	原油加工及石油制品制造	2614	茂名石化公司乙烯厂西区西北角	是	2000年10月	20	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	国家没有有限要求	是	就地改造	#####	2025年5月30日	已纳入应急管理部门摸排范围。
114	茂名市	茂名环星新材料股份有限公司	民营企业	91440900682448565K	U5炭黑生产装置	2万吨/年	91440900682448565K001V	U5	否	化学试剂和助剂制造	2661	茂名市环星西路61号	是	1996年	25	否	是	一般	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2024年3月	2026年3月	

序号	老旧装置基本信息													老旧装置评估情况及更新改造意见										备注					
	所属地市	企业名称	企业属性	统一社会信用代码	装置名称	装置规模	企业排污许可证号	装置编号	是否属危险化学品生产或使用装置	所属行业类别(小类)	所属行业代码(小类)	生产厂址	是否位于通过认定的化工园区	投产时间	主体设备设计使用年限	是否属淘汰类	是否符合外部安全防护距离要求	安全风险评估	是否符合大气污染防治要求	是否符合水污染防治要求	是否符合土壤污染防治要求	是否符合噪声污染防治要求	是否符合其他污染防治要求		是否达到能效基准水平	是否符合单位产品能耗限额要求	是否需要更新改造	拟采取更新改造方式	计划开工时间
115	茂名市	茂名环星新材料股份有限公司	民营企业	91440900682448565K	U6炭黑生产装置	2万吨/年	91440900682448565K002Y	U6	否	化学试剂和助剂制造	2601	茂名市环星西路61号	是	2000年1月	25	否	是	一般	是	是	否	否	是	是	是	就地改造	2024年3月	2026年3月	
116	茂名市	广东众和高新材料科技股份有限公司天行分公司	民营企业	91440902MA53DY8706	氨基乙醇生产装置	2万吨/年	91440902MA53DY8706001P	无	是	专项化学用品制造	2662	茂名市茂南区环市北路47号	是	2003年4月	20	否	是	低	是	是	否	否	是	是	否	/	/	/	已纳入应急管理部门摸排范围。
117	茂名市	广东众和高新材料科技股份有限公司星融分公司	民营企业	91440900MA53BCAT9R	丁苯透明抗冲树脂装置	6.5万吨/年	91440900MA53BCAT9R001P	无	是	初级形态的塑料及合成树脂	2651	高新区七迳镇乙烯南路1号	是	2004年9月	/	否	是	一般	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	是	就地改造	2025年9月1日	2025年9月30日	
118	茂名市	广东华锦达新材料科技有限公司锦显分公司	民营企业	91440900MACSKYB997	聚酯装置	5万吨/年	91440900MACSKYB997001P	无	是	专项化学用品制造	2662	茂名高新技术产业开发区奥克大道58号	是	2014年8月	10	是	是	一般	是	是	否	否	国家没有相应基准水	国家没有有限要求	是	就地改造	#####	#####	主体设备已做延期, 并有按时自检和定检
119	茂名市	茂名石化液化空气气体有限公司	外资企业	914409005921138179	A空分装置	6000Nm3/h	登记管理	无	是	其他基础化学原料制造	2619	茂石化化工分部厂内	是	1995年12月	/	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	就地改造	2024年9月1日	2025年6月30日	已纳入应急管理部门摸排范围。
120	茂名市	茂名石化液化空气气体有限公司	外资企业	914409005921138179	B空分装置	6000Nm3/h	登记管理	无	是	其他基础化学原料制造	2619	茂石化化工分部厂内	是	1996年2月	/	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水	是	是	就地改造	2024年9月1日	2025年6月30日	已纳入应急管理部门摸排范围。
121	茂名市	茂名石化液化空气气体有限公司	外资企业	914409005921138179	C空分装置	3000Nm3/h	登记管理	无	是	其他基础化学原料制造	2619	茂石化化工分部厂内	是	1999年6月	/	否	是	低	是	是	否	否	国家没有相应基准水平	是	是	就地改造	2024年9月1日	2025年6月30日	已纳入应急管理部门摸排范围。
122	肇庆市	高要区广南气体有限公司	民营企业	91441283759223787E	乙炔生产装置	2000吨/年	91441283759223787E001X	乙炔干燥器1#; 乙炔干燥器2#	是	其他基础化学原料制造	2619	肇庆市高要区蛟塘镇沙田工业区	否	2005年5月	/	否	是	一般	是	是	否	否	/	/	否	/	/	/	1. 该设备为特种设备, 每年都开展检查, 检验均未发现缺陷。 2. 该企业所在行业暂无能效基准水平和单产能耗限额标准。
123	揭阳市	大位数据科技(广东)集团股份有限公司(原广东榕泰实业股份有限公司)	民营企业	91445200617431652Y	DOP生产装置	5万吨/年	91445200617431652Y001P	是	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	揭阳市揭东区揭东经济开发区	否	2003年	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	是	关闭退出	2025年8月	2025年9月	已纳入应急管理部门摸排范围, 企业已剥离化工业务, 已把危险化学品生产许可证注销, 相关装置转让给揭阳市达信投资有限公司, 受让方准备拆除处理, 预计9月底完成拆除
124	揭阳市	大位数据科技(广东)集团股份有限公司(原广东榕泰实业股份有限公司)	民营企业	91445200617431652Y	苯酐生产装置	2万吨/年	91445200617431652Y001P	是	是	初级形态塑料及合成树脂制造	2651	揭阳市揭东区揭东经济开发区	否	2003年	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	是	关闭退出	2025年8月	2025年9月	已纳入应急管理部门摸排范围, 企业已剥离化工业务, 已把危险化学品生产许可证注销, 相关装置转让给揭阳市达信投资有限公司, 受让方准备拆除处理, 预计9月底完成拆除



附件3

工业和信 息 化 部  
国 家 发 展 和 改 革 委 员 会  
生 态 环 境 部  
应 急 管 理 部  
中 国 人 民 银 行  
国 务 院 国 有 资 产 监 督 管 理 委 员 会  
国 家 市 场 监 督 管 理 总 局

文件

工信部联原〔2026〕72号

---

工业和信息化部等七部门关于印发《加力推进  
石化化工行业老旧装置更新改造行动方案  
(2026—2029年)》的通知

为加快推进石化化工行业老旧装置更新改造，提升本质安全水平，促进行业高端化、智能化、绿色化、融合化优化升级，我们组织编制了《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方

案（2026—2029年）》。现印发给你们，请按要求做好相关工作。





# 加力推进石化化工行业老旧装置更新改造 行动方案（2026—2029年）

石化化工是国民经济的重要基础产业、支柱产业，对稳定经济增长、保障能源和产业链供应链安全具有重要作用。为加快石化化工行业老旧装置更新改造，防范化解安全风险隐患，推进行业高质量发展，制定本行动方案。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，统筹高质量发展和高水平安全，以本质安全筑底线、提质增效促发展为目标，以健全支撑石化化工行业老旧装置科学评估和对标改造的标准体系为引领，着力打通政策堵点，实施清单化管理、常态化推进，更好激发企业内生动力，不断提升本质安全水平，持续推动石化化工行业高端化、智能化、绿色化、融合化优化升级。

到2029年，各地2025年已确定的石化化工老旧装置更新改造任务全面完成，2026年后新确定的更新改造任务按计划推进，老旧装置安全环境风险大幅降低，减污降碳协同取得积极成效，优于标杆水平的产能比例显著提升，智能化、绿色化水平大幅提高。年度滚动摸底评估、持续改造提升的长效工作体系不断健全，标准引领和政策协同效应进一步发挥。

## 二、工作任务

（一）滚动开展摸底调查和评估。各省级工业和信息化主

管部门要会同同级有关部门组织开展老旧装置摸底调查，将实际投产运行超过 20 年的生产装置逐一登记造册，形成老旧装置清单。对清单内老旧装置，逐一评估其工艺技术、设备、产品以及安全生产、环境保护、能源消耗等生产条件是否符合有关法律法规、产业政策、标准规范等要求（有关评估范围及事项见附件 1、产业政策及标准规范见附件 2）。对于不符合相关要求的，经企业申辩和专家评审，分类提出整体新建（原址重建或异地迁建）、改造提升、淘汰退出（以下统称为更新改造）等处置意见，形成老旧装置更新改造工作台账。对实际投产运行虽未超过 20 年，但经省级有关部门或企业评估确有必要实施更新改造的，也可纳入老旧装置更新改造工作台账予以推进。

2026 年按照 2025 年各地已确定的老旧装置清单和老旧装置更新改造工作台账执行。自 2027 年开始，每年滚动开展摸底调查并对新摸排出的老旧装置进行评估，对经评估不需要更新改造的老旧装置每 3 年开展一次复核，实施更新改造装置的首次复核时间可延长至改造完成后的第 6 年，于每年 6 月底前更新形成老旧装置清单和老旧装置更新改造工作台账。

（二）制定更新改造方案。各省级工业和信息化主管部门要会同同级有关部门督促指导纳入老旧装置更新改造工作台账的企业“一企一策”制定更新改造实施方案，明确更新改造措施、工作目标、进度安排等。除国家法律法规、产业政策、标准规范另有规定的，更新改造工作完成时间原则上不超过 5 年。

鼓励京津冀及周边地区“2+36”城市结合大气污染防治工作重点，率先完成更新改造任务。应急管理部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局联合印发的《化工老旧装置淘汰退出和更新改造工作方案》（应急〔2024〕49号）确定的相关事项，按照原计划和要求执行。

（三）推动提质升级。鼓励更新改造企业对标行业先进水平实施安全化、绿色化、智能化改造，加快先进技术推广应用以及工业软件、工业控制系统更新替代。推进重点监管的危险工艺加快全流程自动化改造或低风险替代。推进生产工艺绿色升级，鼓励企业采用清洁生产设施设备改造提升，强化全过程减污降碳协同治理，从源头促进工业废物“减量化”。整体新建项目应按要求达到能耗限额标准先进值或能效标杆水平、环保绩效A级水平。严格落实主要污染物排放总量指标管理要求，涉及高耗能、高碳排放项目应按要求实施能耗和碳排放等量或减量置换。落实《石化化工行业数字化转型实施指南》，场景化、图谱化推动石化化工行业数字化转型，鼓励企业结合老旧装置更新改造工作，开展数字化转型成熟度诊断评估和技术改造，梯度培育一批智能工厂。

有关企业要加强老旧装置运行的日常管理，运用数字化手段监控设备腐蚀等状况，加强设备检查维护；实施更新改造时要严格安全环保管理，拆除生产装置、构筑物和防污染设施，要事先制定装置设备、危险废物等安全环保处置方案，防范拆除活动造成人员伤亡事故和环境污染。

（四）优化项目管理。在研究重大石化项目布局时，优先支持炼油、乙烯、对二甲苯、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、煤制甲醇老旧装置改造提升。各省级工业和信息化主管部门要会同省级有关部门建立完善绿色通道，加强要素保障，优化项目备案（核准）、环评、用地、取水、节能审查和碳排放评价、安全许可等办理流程，提高审查审批效率，加快推进项目落地。

（五）做好验收管理。各省级工业和信息化主管部门要会同同级有关部门，督促指导企业按照“一企一策”方案完成更新改造项目建设。根据《安全生产法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规要求，须进行验收的，更新改造项目企业应组织进行验收，生态环境、应急管理等部门依法依规对验收情况进行监督检（核）查。对整体新建和淘汰退出装置，要确保原生产装置去功能化，物料严格按照相关规定规范处置，设备管线清洗合格；涉及土地腾退的，应根据土壤污染防治法，完成土壤污染状况调查并依法报地方人民政府生态环境主管部门。对未按时限要求完成更新改造或整改后仍不符合要求的，依法依规暂停相应装置生产运行。

（六）强化标准引领支撑。实施老旧石化化工装置标准提升专项行动，聚焦老旧石化化工装置安全提升、绿色转型、数智改造、性能升级等方向，制修订一批安全风险标准、污染物处置和碳排放标准、能耗标准、智能制造标准、设备性能标准和资源循环利用标准，形成安全要求更加严格、节能降碳水平更高、技术指标适度超前的标准，覆盖老旧石化化工装置

更新改造各项要求和各个环节，全面支撑和引领老旧石化化工装置更新改造工作。

### 三、工作要求

（一）加强组织领导。各省级工业和信息化主管部门要发挥牵头作用，组织开展老旧装置摸底调查和评估、编制老旧装置清单和更新改造工作台账、督促指导企业落实“一企一策”更新改造实施方案，及时会商协调解决工作推进中的难点问题；发展改革、工业和信息化主管部门依据职责负责老旧装置产业政策、能耗（效）水平符合性评估，组织实施能耗（效）水平提升的更新改造；生态环境主管部门依据职责负责生态环境风险评估，组织实施环境保护水平提升的更新改造，做好更新改造过程的环境保护监管；应急管理部门依据职责督促指导企业开展老旧装置外部安全防护距离、危险化学品安全生产工艺技术设备等方面安全风险评估，推动企业提升本质安全水平。

国务院有关部门依据职责加大政策支持，指导有关地方、中央企业做好老旧装置更新改造工作。国务院国资委指导中央企业制定攻坚方案，以更快速度、更大力度实施更新改造。有关中央企业总部要积极履行央企责任，加强技术支持和资金保障，督促指导所属企业按照属地有关部门要求保质保量完成老旧装置更新改造工作任务。

（二）落实财政金融支持政策。统筹利用“两新”、科技

创新和技术改造再贷款等现有政策资金渠道，支持符合条件的老旧装置设备更新改造。发挥有关政府投资基金作用，为企业提供投资支持。鼓励金融机构按照产业布局和产能调控方向，落实好有扶有控的信贷政策，通过信贷市场服务平台、国家产融合作平台等推进银企对接，提升金融服务质效。企业在更新改造过程中，可按规定享受现行相关支持政策。有条件的地方可利用现有资金渠道，对符合条件的老旧装置更新改造予以支持。有关中央企业年度考核评价应适当考虑老旧装置更新改造对经营业绩的影响。

（三）强化督促落实。各省级工业和信息化主管部门要会同同级有关部门定期调度工作进展情况，做好跟踪分析和通报，及时总结推广典型经验做法，对工作扎实、成效显著的予以表扬激励，对工作不力、进度滞后的及时督促整改，每半年将工作进展情况报送工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、应急管理部、市场监管总局等部门。其中，上半年工作进展情况以及滚动更新形成的老旧装置清单和老旧装置更新改造工作台账应于7月31日前报送，全年工作进展情况应于次年1月31日前报送。

附件：1.老旧装置评估范围及事项

2.老旧装置评估产业政策及标准规范

## 附件 1

# 老旧装置评估范围及事项

## 一、安全评估

(一) 评估范围。包括《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017) 中 25 大类的 251, 252 中 2521 (仅包括焦化企业焦油、焦炉气生产化工产品)、2522、2523; 26 大类的 261, 262 中 2621、2622、2623、2624、2629, 264 中 2641、2642、2643、2644、2645、2646, 265, 266 中 2661、2662、2663、2664、2665、2666、2669, 268 中 2684 (仅包括合成香精香料) 中相关企业。

(二) 评估事项。对照相关政策文件及标准规范, 评估涉及“两重点一重大(重点监管危险化学品、重点监管危险化工工艺和重大危险源)”老旧装置外部安全防护距离是否满足要求、是否存在落后危险化学品安全生产工艺技术设备。已纳入 2024 年 6 月份应急管理部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局联合印发的《化工老旧装置淘汰退出和更新改造工作方案》的对象范围, 不再开展安全风险评估, 原淘汰退出和更新改造工作计划和要求不变, 对未列入淘汰计划的, 需开展其他评估、填报装置相关信息。

## 二、其他评估

(一) 评估范围。包括开展安全评估的范围, 以及《国民

经济行业分类》(GB/T 4754—2017) 28 大类的 283, 29 大类的 291。

(二) 评估事项。对照相关政策文件及标准规范, 评估装置(工艺技术、设备、产品)是否符合产业政策要求, 外部环境防护距离、污染物排放、能效、能耗等是否符合相关要求。

—

## 附件 2

# 老旧装置评估产业政策及标准规范

序号	名称	备注
<b>一、产业政策类</b>		
1	产业结构调整指导目录	
<b>二、安全生产类</b>		
1	危险化学品生产装置和储存设施外部安全防护距离要求确定方法	GB/T 37243
2	淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）	
3	淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第二批）	
<b>三、生态环境类</b>		
1	环境影响评价技术导则 大气环境	HJ 2.2
2	重污染天气重点行业绩效分级及减排措施	
3	挥发性有机物无组织排放控制标准	GB 37822
4	石灰、电石工业大气污染物排放标准	GB 41618
5	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	GB 37824
6	炼焦化学工业污染物排放标准	GB 16171
7	炼焦化学工业大气污染物排放标准	GB 16171.1
8	合成树脂工业污染物排放标准	GB 31572

9	硫酸工业污染物排放标准	GB 26132
10	烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准	GB 15581
11	石油化学工业污染物排放标准	GB 31571
12	石油炼制工业污染物排放标准	GB 31570
13	无机化学工业污染物排放标准	GB 31573
14	橡胶制品工业污染物排放标准	GB 27632
15	硝酸工业污染物排放标准	GB 26131
16	合成氨工业水污染物排放标准	GB 13458
17	磷肥工业水污染物排放标准	GB 15580
18	油墨工业水污染物排放标准	GB 25463

#### 四、能效能耗类

1	固定资产投资项目节能审查和碳排放评价办法	国家发展改革委令 2025 年第 31 号
2	工业重点领域能效标杆水平和基准水平	2023 年版
3	纯碱单位产品能源消耗限额	GB 29140
4	电石、乙酸乙烯酯、聚乙烯醇、1,4-丁二醇、双氰胺和单氰胺单位产品能源消耗限额	GB 21343
5	工业硫酸、稀硝酸和冰醋酸单位产品能源消耗限额	GB 29141
6	化肥行业单位产品能源消耗限额	GB 21344
7	黄磷单位产品能源消耗限额	GB 21345

8	甲醇、乙二醇和二甲醚单位产品能源消耗限额	GB 29436
9	聚甲醛单位产品能源消耗限额	GB 29438
10	化学纤维单位产品能源消耗限额	GB 36889
11	炼化行业单位产品能源消耗限额	GB 30251
12	轮胎和炭黑单位产品能源消耗限额	GB 29449
13	煤制烯烃、煤制天然气和煤制油单位产品能源消耗限额	GB 30180
14	烧碱、聚氯乙烯树脂和甲烷氯化物单位产品能源消耗限额	GB 21257
15	钛白粉和氧化铁颜料单位产品能源消耗限额	GB 32051
16	二甲基硅氧烷单位产品能源消耗限额	GB 30530
17	甲苯二异氰酸酯和二苯基甲烷二异氰酸酯单位产品能源消耗限额	GB 31830
18	甲醛单位产品能源消耗限额	GB 46029

备注：1. 有关政策和标准规范将根据实际动态更新

2. 有地方污染物排放标准的优先执行地方标准

主送：各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化、发展改革委、生态环境、应急管理、市场监管主管部门，中国人民银行上海总部，各省、自治区、直辖市分行，有关金融机构，有关中央企业。

信息公开属性：主动公开

抄送：财政部。

工业和信息化部办公厅

2026年3月25日印发





公开方式：主动公开

抄送：省财政厅。