

苏州市应急管理局

关于注销危险化学品经营许可证、危险化学品安全使用许可证的公告

2025 年 第 1 号

截至 2024 年 12 月 31 日，全市共有 10 家企业的危险化学品经营许可证不在有效期内且未办理延期手续，4 家企业危险化学品经营许可证虽未届满但已不再从事危险化学品经营，1 家企业危险化学品安全使用许可证届满不再使用原许可范围的危险化学品。根据《危险化学品经营许可证管理办法》（原安监总局令第 55 号）第二十七条规定、《危险化学品安全使用许可证实施办法》（原安监总局令第 57 号）第三十三条规定，注销相关企业的危险化学品经营许可证和危险化学品安全使用许可证，现予以公告。

- 附件：1. 危险化学品经营许可证注销企业名单
2. 危险化学品安全使用许可证注销企业名单

(此页无正文)



(信息公开形式：主动公开)

苏州市应急管理局办公室

2025年1月2日印发

承办单位：市应急局危化处

经办人：钱娇

电话：69820252

危险化学品经营许可证注销企业名单

序号	单位名称	注册地址所在区县	发证机关	有效期终止日	证书编号	许可经营范围
1	中国石化销售股份有限公司江苏苏州张家港长红加油站	张家港市	苏州市应急管理局	2024年10月12日	苏(苏)危化经字02058	经营许可范围:成品油:汽油;柴油(30立方米埋地汽油储罐1座,30立方米埋地柴油储罐1座,加油机2台4枪)(经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续)***
2	江苏壳牌能源有限公司张家港锦丰加油站分公司	张家港市	苏州市应急管理局	2027年3月29日	苏(苏)危化经字03158	经营许可范围:成品油:柴油、汽油(30立方米汽油储罐2座、15立方米汽油储罐1座,30立方米柴油储罐1座,加油机4台)(经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)**
3	永华化学股份有限公司	常熟市	苏州市应急管理局	2024年11月18日	苏(苏)危化经字00217	<p>经营许可范围:剧毒品:氯化汞、乙酸汞、甲基磺酰氯、三正丁胺(全部不设储存)。易制爆危化品:硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%,含硝化纤维素≤55%]、硫磺、镁、铝粉、六亚甲基四胺、钠、锌粉、锌尘、硼氢化钠、硼氢化钾、过氧化钾、过氧化镁、过氧化锂、过氧化钡、高氯酸钠、硝酸镁、锂、硝酸铯、硝酸铊、硝酸钡、硝酸铅、硝酸钍、氯酸钾、硝酸铷、硝基乙烷、氯酸钠、高氯酸钾、重铬酸钾、一甲胺溶液、过氧化氢溶液[含量>8%]、过氧化钠、高锰酸钾、硝酸银、重铬酸钾、过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]、硝酸、水合肼[含肼≤64%]、1,2-乙二胺、重铬酸钾、过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂]、高氯酸[浓度50%72%]、高氯酸[浓度≤50%]、硝酸钠、硝酸钾、硝酸钙设立储存) 易制毒化学品:丙酮、乙醚、2-丁酮、哌啶、高锰酸钾、三氯甲烷、硫酸、盐酸、溴、乙酸酐、甲苯(全部设立储存)。一般危化品:戊二醛、亚磷酸三苯酯、硼酸、1,2-二氯乙烷、硼酸三甲酯、锑粉、苯、二甲苯异构体混合物、乙腈、亚硝酸钠、硫脲、二氧化砷、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]、过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含A型稀释剂≤10%]、过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%]、氧化银、硝酸铷、硝酸铯、硝酸钷、硝酸钆、硝酸铈、硝酸铉、硝酸铊、硝酸铋、硝酸铟、硝酸铷、硝酸铁、硝酸铝、三氯化铬[无水]、碘酸钾、碘化钾、碘酸、高碘酸钾、偏高碘酸钠、高碘酸钠、高碘酸、溴酸钾、溴酸钠、过硼酸钠、过硫酸钠、过二硫酸钾、过二硫酸铵、三氧化钨、亚硝酸钾、硝酸钡、硝酸锂、亚氯酸钾、次氯酸钙、高氯酸镁、连二亚硫酸钠、氯化钙、甲醇钠、环烷酸钴粉状的]、多聚甲醛、萘、硅粉[非晶形的]、金属钛粉[干的]、2,2'-偶氮二异丁腈、苯磺酰肼、2,4-二硝基苯酚、红磷、溶剂稀释型防锈油、松节油、苯甲酰胺、原乙酸三甲酯、乙酸异丙酯、乙酸正丙酯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、甲酸正丁酯、乙酰胺、N-甲基吗啉、吡啶、2-甲基四氢呋喃、1,4-二氧杂环己烷、1,2-二甲氧乙烷、甲基叔丁基醚、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、4-甲基-2-戊酮、3-戊酮、正丁醛、丙醛、2-甲基-2-丙醇、2-丙醇、1-丙醇、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、乙醇[无水]、三氟甲苯、甲醇、乙苯、1-碘丙烷、1-溴-3-甲基丁烷、2-溴-2-甲基丙烷、1-溴丁烷、2-溴丙烷、氯代叔丁烷、1-氯丁烷、环己烯、甲基环己烷、异辛烷、正辛烷、正庚烷、石油醚、二硫化碳、1-氨基丙烷、2-乙胺、四氢呋喃、吡啶、甲酸乙酯、甲酸甲酯、叔丁基硫脲、乙硫醇、1,2-环氧乙烷、1,1-二乙氧基乙烷、异丙醚、异丁醛、乙醛、2-氯丙烷、3-氯丙烷、2-氯丙烷、正己烷、正戊烷、2-甲基丁烷、环己烷、乙烯三氧基硅烷、1,2-二乙基胍、氨溶液[含氨>10%]、三氯氧磷、三氯化磷、四溴甲烷、氯化铝锂、4-硝基苯胺、乙酰叔丁胺、乙酰基苯胺[稳定的]、异氰酸酯溶液[含有效氨>5%]、异氰酸十八酯、3-溴-1-丙烯、2,4-二氨基甲苯、正丁酰氯、3-甲基丁醛、异氰酸酯、5-氨基-1,3,3-三甲基环己胺、溴乙酰胺、乙胺、亚硝酸正丁酯、溴化氢、硝酸钐、氯化钐、三正丙胺、甲基三乙氧基硅烷、三氯异氰尿酸、三氯乙酰氯、二(三氯甲基)碳酸酯、三氯乙酰胺、噁吩、氯化钾、金属钙粉[含水≥25%]、氯乙烷、氯甲酸异丁酯、氯磺酸、硫酸铅[含游离酸>3%]、硫化铵溶液、2-硝基甲苯、2-硝基苯胺、2-氯硝基苯、1,2-苯二胺、联苯、3-甲基苯胺、4-甲基-2-戊醇、甲基溴化镁[浸在乙醚中]、环氧乙烷、二正丙胺、二异丙醇胺、二乙基胍、二溴甲烷、二氯乙酰胺、二甲胺溶液、粗恩、4-溴苯胺、4-溴苯酚、4-氯硝基苯、4-氯苯胺、4-氯苯胺、丁酸酐、碘化钾汞、2-碘丙烷、丙酰氯、四氢吡咯、吡咯、</p> <p>N-乙基吗啉、N-乙基苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二异丙基乙胺、α-甲基苯基甲醇、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、3-氨基吡啶、3,5-二硝基苯甲酰胺、2-溴乙醇、2-硝基丙烷、2-氯丙烷、2,6-二氯苯酚、2,6-二氯苯胺、2,6-二甲基吡啶、2,6-二甲基苯胺、2,6-二氨基甲苯、1-氟-2,4-二硝基苯、2,4-二硝基苯酚[含水≥15%]、正己酸乙酯、2,4-二甲基-3-戊酮、2,3-二甲基苯胺、2,2,2-三氯乙醇、1-辛烯、1,3,5-三氯苯胺、双戊烯、二氯化锡、溴甲烷、石脑油、二乙氧基甲烷、2-苯基丙烯、2,2-二甲氧基丙烷、4-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、2-甲基戊烷、2-甲基-2-丁醇、过氧苯甲酰叔丁酯[77%<含量≤100%]、氯铂酸、三溴化硼、三溴化磷、汞、氟硼酸、五硫化二磷、2,4,6-三硝基苯酚、氯化钠、溴化钾、3-硝基苯胺、氨基乙酰胺、氯乙胺、苯甲酰胺、溴乙酸乙酯、苯甲腈、N-环己基环己胺亚硝酸盐、氯化锌、六氟硅酸、4-硝基氯化钾、4-溴甲苯、己二胺、氯化钾、氯化钙、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]、二甲氨基溴、甲醛溶液、三氯化硼乙醚络合物、氟化氢钠、氟化氢钾、氟化氢铵、二环己胺、2,2'-二羟基二乙胺、四亚乙基五胺、2-氨基乙醇、铝酸钠[固体]、钠石灰[含氢氧化钠>4%]、聚乙烯酰胺、1,6-己二胺、二正丁胺、三乙基四胺、二亚乙基三胺、N,N-二甲基苯胺、环己胺、四甲基氢氧化铵、四丁基氢氧化铵、乙醇钠、硫化钨、硫化钾、硫化钠、氢氧化锂、氢氧化钾、氢氧化钠、4-硝基苯磺酰氯、4-氯苯磺酰氯、邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]、甲基磺酸、马来酸酐、己酸、正丁酸、甲基丙烯酸酯[稳定的]、丙烯酸酯[稳定的]、丙酸、硫基乙酸、溴乙烷、三氯乙烷、二氯乙烷、氯乙酸、乙酸溶液[10%<含量≤80%]、乙酸[含量>80%]、三氯化碘、四氯化锡五水合物、三氯化钛溶液、三氯化钛溶液、三氯化铁、亚硝酸氢钠、硫酸羟胺、氨基磺酸、多聚磷酸、次磷酸、亚磷酸、正磷酸、苯磺酰氯、苯甲酰氯、氯乙酰氯、乙二酰氯、三氯乙酸、甲酸、五氧化二磷、一氯化碘、四氯化钛、三氯化铋、三氯化铝[无水]、氧氯化硫、氟硅酸、氢碘酸、氢溴酸、氢氟酸、发烟硫酸、三苯基磷、二丁基二十二(十二)锡、酒石酸锑钾、乙酸铅、四氯化锡、氯化铊、4-氨基吡啶、2-氨基吡啶、盐酸-1-萘乙二胺、盐酸苯胺、苯胺、4,4'-亚甲基双苯胺、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯、1,4-苯二胺、1,3-苯二胺、4-甲基苯胺、4-硝基苯胺、苄胺、N-苯基乙酰胺、N,N-二乙基苯胺、N,N-二甲基苯胺、2-甲基苯胺、盐酸苯胺、苯胺、硫酸二乙酯、丙酮肟、1,2-苯二胺、1,3-苯二胺、1,4-苯二胺、4-氨基苯酚、2-氨基苯酚、4-硝基苯酚、2-氯苯酚、对甲苯磺酰氯、1,2-二氯苯、2-氯苯胺、苯乙腈、二乙酸二甲酯、水杨酸、2-丁氧基乙醇、十二烷基硫酸酯、2-咪唑甲酰胺、三氯乙烯、四氯乙烯、1,4-二羟基-2-丁炔、碘乙烷、三碘甲烷、二碘甲烷、碘甲烷、六氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二溴乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、溴乙烷、四氯化碳、三溴甲烷、二氯甲烷、氟硅酸钾、氟硅酸钠、氯化钾、氯化锂、氯化钙、氯化钾、氯化钠、氯化钡、溴化汞、硫酸汞、一氧化铅、四氧化三铅、氯化钨、氧化钨、硝、硫酸二甲酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、氯乙胺、三氯乙烷[稳定的]、3-甲酚、甲酚、2-甲酚、4-甲酚、苯酚、氯化钾、硝基苯、1-氯-2,3-环氧丙烷、二碘化汞、偏钨酸铵、氢氯化物、氯化钡、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二乙基乙醇胺、N,N-二甲基乙醇胺、吗啉、3-甲基吡啶、亚磷酸三甲酯、亚磷酸三乙酯、硅酸四乙酯、2-羟基丙酸乙酯、2-羟基丙酸正丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]、乙酸异戊酯、原甲酸三乙酯、异丁酸、环戊酮、环己酮、4-甲基-3-戊酮-2-醇、2,4-戊二酮、糠醛、三聚乙醛、正己醛、乙酸乙二酯、乙二酯乙醚、乙二酯单甲醚、苯甲醚、正丁醚、2-甲基-1-丁醇、1-戊醇、2-丙醇、2-甲基-1-丙醇、正丁醇、十氢化萘、溴苯、氯苯、苯乙烯[稳定的]、4-甲基苯乙烯[稳定的]、异丙基苯、1,3-二甲苯、1,2-二甲苯、1,4-二甲苯、1-碘丁烷、溴代正戊烷、1-溴丙烷、溴己烷、卡方试剂、环氧树脂、正硅酸甲酯、六甲基二硅烷、三甲基硅烷、六甲基二硅烷胺、N,N,N',N'-四甲基乙二胺、正丁胺、叔丁胺、二异丙胺、三乙胺、三甲胺溶液、碳酸二甲酯、钛酸四乙酯、硼酸三乙酯、亚硝酸异戊酯、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、丁烯酸甲酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸甲酯[稳定的]、丙酸乙酯、乙酸乙酯[稳定的]、乙酸正丁酯、乙酸异丁酯(其中:戊二醛、亚磷酸三苯酯、硼酸、1,2-二氯乙烷、苯、二甲苯异构体混合物、乙腈、亚硝酸钠、硫脲、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]、过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含A型稀释剂≤10%]、三氯化铬[无水]、溴酸钾、溴酸钠、过硫酸钠、过二硫酸钾、过二硫酸铵、松节油、乙酸正丙酯、乙酸乙酯、甲酸正丁酯、乙酰胺、N-甲基吗啉、吡啶、1,4-二氧杂环己烷、1,2-二甲氧乙烷、甲基叔丁基醚、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、4-甲基-2-戊醇、丙醛、2-甲基-2-丙醇、2-丙醇、1-丙醇、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、乙醇[无水]、甲醇、1-氯丁烷、异辛烷、正庚烷、石脑油、2-氨基丙烷、二乙胺、四氢吡咯、甲酸乙酯、1,2-环氧丙烷、异丙醚、异丁醛、乙醛、2-氯丙烷、正己烷、正戊烷、2-甲基丁烷、环己烷、氨溶液[含氨>10%]、氯化铯、</p>

						<p>次氯酸钠溶液[含有效氧>5%]、甲醛溶液、三氯化硼乙醚络合物、二环己胺、2,2'-二羟基二乙胺、四亚乙基五胺、2-氨基乙醇、聚乙烯酰胺、1,6-己二胺、三亚乙基四胺、二亚乙基三胺、N,N-二甲基胍胺、环己胺、硫化钠、氢氧化锂、氢氧化钾、氢氧化钠、邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]、甲磺酸、马来酸酐、甲基丙烯酸[稳定的]、丙烯酸[稳定的]、丙酸、三氯乙酸、氯乙酸、乙酸溶液[10%<含量≤80%]、乙酸[含量>80%]、三氯化铁、亚硫酸氢钠、硫酸氢钠、氨基磺酸、多聚磷酸、次磷酸、亚磷酸、正磷酸、苯甲酰氯、氯乙酰氯、三氯乙酸、甲酸、五氧化二磷、四氯化钛、氢溴酸、氢氟酸、三苯基磷、二丁基二(十二酸)锡、喹啉、4-氨基吡啶、苯胍、N-苯基乙酰胺、N,N-二甲基苯胺、苯胺、硫酸二乙酯、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、对甲苯磺酰氯、苯乙腈、乙酸二甲酯、2-丁氧基乙醇、十二烷基硫酸、三氯乙烷、四氯乙烯、1,4-二羟基-2-丁炔、1,1,2,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、溴乙烷、四氯化碳、二氯甲烷、氟化钾、氟化钠、溴化汞、硫酸二甲酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、甲酚、苯酚、氯化苯、硝基苯、1-氯-2,3-环氧丙烷、二碘化汞、氢氧化钡、氯化钡、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙醇胺、吗啉、3-甲基吡啶、亚磷酸三乙酯、硅酸四乙酯、丙烯酸正丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]、乙酸异戊酯、环己酮、2,4-戊二酮、糖醛、三聚乙醛、乙二醇乙醚、乙二醇甲醚、苯甲醚、正丁醚、3-甲基-1-丁醇、2-甲基-1-丙醇、正丁醇、氯苯、苯乙烯[稳定的]、1,2-二甲苯、1,4-二甲苯、卡尔费休试剂、六甲基二硅烷胺、正丁胺、叔丁胺、二异丙胺、三乙胺、钛酸四乙酯、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、丙烯酸乙酯[稳定的]、丙烯酸甲酯[稳定的]、乙酸乙烯酯[稳定的]、乙酸正丁酯设立储存。分装品种：2-甲基丁烷、甲酸、正戊烷、环己烷、3-氯丙烷、乙醛、异丁醛、丙酮、乙醚、异丙醚、1,2-环氧丙烷、甲酸乙酯、一甲胺溶液、二乙胺、2-氨基丙烷、正庚烷、异辛烷、1-氯丁烷、乙醇[无水]、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、1-丙醇、2-甲基-2-丙醇、丙醛、2-丁酮、4-甲基-2-戊酮、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、1,2-二甲氧基乙烷、1,4-二氧杂环己烷、吡啶、吡啶、N-甲基吗啉、乙酰胺、乙酸乙酯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、乙酸乙酯[稳定的]、丙烯酸甲酯[稳定的]、丙烯酸乙酯[稳定的]、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、钛酸四乙酯、三乙胺、二异丙胺、叔丁胺、正丁胺、六甲基二硅烷胺、卡尔费休试剂、硝基甲苯、1,4-二甲苯、1,2-二甲苯、苯乙烯[稳定的]、氯苯、正丁醇、2-甲基-1-丙醇、3-甲基-1-丁醇、正丁醚、苯甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇乙醚、三聚乙醛、糖醛、2,4-戊二酮、环己酮、乙酸异戊酯、甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]、丙烯酸正丁酯[稳定的]、硅酸四乙酯、亚磷酸三乙酯、3-甲基吡啶、吗啉、N,N-二甲基乙醇胺、N,N-二甲基甲酰胺、松节油、过氧化氢溶液[含量>8%]、过氧化钠、高锰酸钾、硝酸银、过二硫酸铵、硫酸钠、溴酸钠、溴酸铜、重铬酸钾、过氧化氢异丙苯[90%<含量≤98%,含A型稀释剂≤10%]、二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]、过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、氢氧化钡、硝基苯、氯化苯、苯酚、甲酚、氟化钠、二氯甲烷、四氯化碳、溴乙烷、1,1,2,2-四氯乙烯、1,4-二羟基-2-丁炔、四氯乙烯、三氯乙烷、十二烷基硫酸、2-丁氧基乙醇、乙酸二甲酯、硫酸二乙酯、对甲苯磺酰氯、1,4-苯二酚、1,3-苯二酚、苯胺、盐酸苯胺、N,N-二甲基苯胺、N-苯基乙酰胺、苯胍、喹啉、二丁基二(十二酸)锡、三苯基磷、硝酸、硫酸、盐酸、氢氟酸、氢溴酸、溴、四氯化钛、五氧化二磷、三氯乙酸、氯乙酰氯、苯甲酰氯、正磷酸、亚磷酸、次磷酸、氨基磺酸、硫酸氢钠、亚硫酸氢钠、乙酸[含量>80%]、乙酸溶液[10%<含量≤80%]、乙酸酐、三氯乙酸、丙酸、丙烯酸[稳定的]、甲基丙烯酸[稳定的]、马来酸酐、甲磺酸、邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]、氢氧化钠、氢氧化钾、氢氧化锂、硫化钠、水合肼[含胍≤64%]、环己胺、二亚乙基三胺、三亚乙基四胺、1,2-乙二胺、聚乙烯酰胺、2-氨基乙醇、四亚乙基五胺、2,2'-二羟基二乙胺、三氯化硼乙醚络合物、甲醛溶液、次氯酸钠溶液[含有效氧>5%]、氯化锌、过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂]、甲酸正丁酯、甲醇、2-丙醇。设分装车间631.36平方米、3号乙类仓库780.16平方米、4号甲类仓库485平方米、5号甲类仓库485平方米。(经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)**</p>
4	阿科玛(常熟)化学有限公司	常熟市	苏州市应急管理局	2025年1月6日	苏(苏)危化经字00777	<p>经营许可范围:易制爆危化品:过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%];一般危化品:亚磷酸三乙酯、2,5-二甲苯-2,5-二氢过氧化己烷[含量≤82%]、2,5-二甲苯-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤100%]、乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%]、异丙基异丙苯基氢过氧化物[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]、过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%]、过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]、过氧化二癸酰[含量≤100%]、过氧化二月桂酰[含量≤100%]、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、过氧化二琥珀酸[含量≤72%]、1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]、1,1,3,3-四甲基丁基过氧化物[含量≤100%]、三氯化钛、二叔戊基过氧化物[含量≤100%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%]、1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯[含量≤72%,含B型稀释剂≥28%]、过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、过氧化异丁基甲基甲酮[在溶液中,含量≤62%,含A型稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮]、三聚氰酸三烯丙酯、过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[糊状物,含量≤52%]、2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤57%,含A型稀释剂≥43%]、乙醇[无水]、2,5-二甲苯-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔[86%<含量≤100%]、过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%]、过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%]、叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%]、过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤52%,在水(冷冻)中稳定弥散]、二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、二叔丁基过氧己烷[52%<含量≤100%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%]、过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%]、过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%,惰性固体含量≤57%]、过氧化氢对孟烷、过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%]、叔戊基过氧化物[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%]、过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]、氢过氧化蒽烷[56%<含量≤100%]、2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]、聚酯聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%,含A型稀释剂≥33%]、4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]、单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、2-丙醇、2-甲基-2-丙醇、异丁酰氯、2,5-二甲苯-2,4-己二烯、2-甲基-2-丁醇、2,4-戊二酮、环己酮、异丁酸、异丁酸酐、氯甲酸-2-乙基己酯、氯甲酸正丙酯、三甲基乙酰胺、苯甲酰氯、乙酸[含量>80%]、十二烷基氯、过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[糊状物,含量≤47%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己炔[含量≤52%,含惰性固体≥48%]、1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%]、1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%]、过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]、过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量≤100%]、叔戊基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]、叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、叔丁基过氧新癸酸酯[77%<含量≤100%]、2,5-二甲苯-2,5-二-(2-乙基己酰过氧)己烷[含量≤100%]、叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯[含量≤100%]、过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤100%]、叔戊基过氧新癸酸酯[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、过氧化氢叔丁基[含量≤79%,含水>14%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[52%<含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]、二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38%<含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、1,1,2-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、1,1,2-二-(叔丁基过氧)环己烷[52%<含量≤80%,含A型稀释剂≥20%]、过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散]、叔丁基过氧新癸酸酯[含量≤52%,在水中稳定弥散]、二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散]、3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸[含量≤52%,在水中稳定弥散]、2,5-二甲苯-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己炔[52%<含量≤86%,含A型稀释剂≥14%]、过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤62%,在水中稳定弥散];易制毒化学品:乙酸酐(其中:过氧化二月桂酰[含量≤100%]、</p>

						过氧化二癸酰[含量≤100%]、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、二叔丁基过氧化物[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、二叔丁基过氧化物[52%<含量≤100%]、二-叔戊基过氧化物[含量≤100%]、2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量≤100%]、2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己烷[86%<含量≤100%]、过氧化叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%]、过氧化氢二叔丁基异丙基苯[含量≤42%,惰性固体含量≥58%]、异丙基异丙基氢过氧化物[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]、过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]、过氧化二琥珀酸[含量≤72%]、过氧化氢二叔丁基异丙基苯[42%<含量≤100%,惰性固体含量≤57%]、过氧化氢叔丁基[含量≤72%,含水≥28%]、叔戊基过氧化氢[含量≤88%,含A型稀释剂≥6%,含水≥6%]、过氧化氢异丙苯[含量≤90%,含A型稀释剂≥10%]、氢过氧化蒽油[56%<含量≤100%]、2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%,含A型稀释剂≥68%]、过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]、聚酯聚过氧叔丁基碳酸酯[含量≤52%,含B型稀释剂≥48%]、3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%,含A型稀释剂≥33%]、叔丁基过氧异丁酯[52%<含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]、3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%,含A型稀释剂≥48%]、过氧苯甲酸叔丁酯[52%<含量≤77%,含A型稀释剂≥23%]、过氧化甲基乙基酮[有效氧含量≤10%,含A型稀释剂≥55%]、过氧化异丁基甲基酮[在溶液中,含量≤62%,含A型稀释剂≥19%,含甲基异丁基酮]、过氧化乙酰丙酮[在溶液中,含量≤42%,含水≥8%,含A型稀释剂≥48%,含有效氧≤4.7%]、过氧化环己酮[含量≤72%,含A型稀释剂≥28%]、二正丙基过氧重碳酸酯[含量≤100%]、过二碳酸二-(2-乙基己)酯[含量≤52%,在水(冷冻)中稳定弥散]设立分装,2,5-二甲基-2,5-二过氧化己烷[含量≤82%]、2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤100%]、乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%]、1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]、1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物[含量≤100%]、2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[含量≤77%]设立储存,使用甲类分装车间1013平方米,甲类仓库1#108平方米、2#108平方米、3#347平方米、4#547平方米,其余产品不得储存)(经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)**
5	中国石化销售股份有限公司江苏苏州太仓南郊加油站	太仓市	苏州市应急管理局	2025年6月6日	苏(苏)危化经字02473	经营许可范围:成品油:汽油、柴油(30立方米埋地汽油储罐2座,30立方米埋地柴油储罐2座,加油机3台)(经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)**
6	昆山立邦化学科技有限公司第一分公司	昆山市	苏州市应急管理局	2024年7月15日	苏(苏)危化经字02811	经营许可范围:易制爆危化品:过氧化氢溶液[含量>8%]、高锰酸钾、硝酸;一般危化品:乙烷、甲醇、乙醇[无水]、过硫酸钠、氢氟酸、正磷酸、2-丙醇、2-丁氧基乙醇、氢氧化钠、氨溶液[含氨>10%]、甲醛溶液、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]、乙酸[含量>80%]、氢氧化钾、氢氧化钾溶液[含量≥30%]、三氯乙烯、显影液、甲酸、氟化铵;易制毒化学品:丙酮、乙醚、甲苯、三氯甲烷、乙酸酐、硫酸、盐酸、2-丁酮、高锰酸钾*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续)
7	昆山市隆升化学试剂有限公司	昆山市	苏州市应急管理局	2024年11月22日	苏(苏)危化经字01911	经营许可范围:易制爆危化品:硝酸、发烟硝酸、高氯酸[浓度50%~72%]、高氯酸[浓度≤50%]、高氯酸[浓度>72%]、硝酸钠、硝酸钾、硝酸镁、硝酸锶、硝酸钡、硝酸银、氯酸钠、氯酸钾、重铬酸钾、重铬酸钠、过氧化氢溶液[含量>8%]、铝粉、锌粉、六亚甲基四胺、高锰酸钾、硝酸锌、硝酸镍、硝酸铅、水合肼[含肼≤64%]、1,2-乙二胺;一般危化品:乙醇溶液[按体积分含乙醇大于24%]、氯化钾水、乙醇[无水]、2-丙醇、甲醇、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、二甲苯异构体混合物、正磷酸、硼酸、氢氟酸、乙酸[含量>80%]、二氯甲烷、氢氧化钠溶液[含量≥30%]、氢氧化钠、正丁醇、2-甲基-2-丙醇、氢氧化钾溶液[含量≥30%]、氢氧化钾、过二硫酸钾、碘酸钾、连二亚硫酸钠、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、甲醛溶液、氯化铜、硝酸铜、三氯化铁、三氯化铁溶液、苯酚、1,4-苯二酚、4-硝基苯酚、1,3-苯二酚、三氯化铝溶液、三氯化铝[无水]、四氯乙烯、苯乙烯[稳定的]、苯、硝基苯、石油醚、乙二酸乙酯、氯化锌、硫酸镍、氯化钡、乙酸铅、硫酸铅[含游离酸>3%]、四氯化碳、氢氧化钡、氯化钡、乙腈、松节油、氯化亚砷、三氧化铬[无水]、氯化钴、硫酸钴、氨溶液[含氨>10%]、亚硝酸钠、乙醇钠、氟化铵、过二硫酸铵、N,N-二甲基甲酰胺、三乙胺、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、正戊烷、正辛烷、异辛烷、环己烷、正庚烷、环己酮、汞、硫酸汞、硝酸汞、四氢呋喃、1-丙醇、乙酸正丙酯;易制毒化学品:高锰酸钾、苯乙烷、乙酸酐、三氯甲烷、乙醚、甲苯、丙酮、2-丁酮、硫酸、盐酸*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)
8	昆山鼎捷新能源科技有限公司	昆山市	苏州市应急管理局	2024年11月2日	苏(苏)危化经字02862	经营许可范围:易制爆危化品:重铬酸钾、过氧化氢溶液[含量>8%]、硝酸;一般危化品:氢氧化钾、1,3-苯二酚、三溴化硼、三氯氧磷、乙醇溶液[按体积分含乙醇大于24%]、二氯甲烷、苯酚、亚硝酸钠、三氧化铬[无水]、环己酮、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、乙醇[无水]、氢氧化钠、氢氧化钠溶液[含量≥30%]、正磷酸、氢氟酸;易制毒化学品:甲苯、丙酮、硫酸、盐酸*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)
9	昆山市新捷胜颜料有限公司	昆山市	苏州市应急管理局	2025年11月21日	苏(苏)危化经字02563	经营许可范围:易制爆危化品:铝粉;一般危化品:2-丙醇、4-甲基-2-戊酮、4-羟基-4-甲基-2-戊酮、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、丙烯酸[稳定的]、氨基树脂、涂料用稀释剂、二甲苯异构体混合物、正丁醇、2-甲基-1-丙醇、乙酸乙二醇乙醚、1,2,4,5-四甲苯、2-丁氧基乙醇、异佛尔酮二异氰酸酯、甲基叔丁基醚、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、溶剂油[闭环闪点≤60℃]、有机硅树脂、聚氨酯树脂、环氧树脂、醇酸树脂、不饱和聚酯树脂、异氰酸乙酯、乙酸正丙酯、乙酸异戊酯、乙二醇异丙醚、乙二酸乙酯、乙二酸二乙酯、乙二酸单甲酯、乙苯、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、环己酮、丁烯酸甲酯、粗苯、丙烯酸乙酯[稳定的]、丙烯酸甲酯[稳定的]、苯乙烯[稳定的];易制毒化学品:丙酮、甲苯、2-丁酮*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)
10	太仓港盛化工有限公司	太仓市	苏州市应急管理局	2024年10月29日	苏(苏)危化经字02108	经营许可范围:易制爆危化品:硝酸、过氧化氢溶液[含量>8%];一般危化品:甲醛溶液、哌嗪、氨溶液[含氨>10%]、氢氧化钠、乙酸[含量>80%]、多聚磷酸、三氯化铝[无水]、亚硝酸钠、甲醇钠、乙酸乙酯、乙醇[无水]、甲醇、四氢呋喃、氢、三氧化铬[压缩的或液化的];易制毒化学品:丙酮*** (所有品种不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)
11	苏州芳青环保科技有限公司	吴中区	苏州市应急管理局	2024年11月15日	苏(苏)危化经字02875	经营许可范围:易制爆危化品:过氧化氢溶液[含量>8%];一般危化品:硫化钠、亚硝酸钠、三氯化铁、氢氧化钠、氢氧化钠溶液[含量≥30%]、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]、钠石灰[含氢氧化钠>4%]、正磷酸、氨溶液[含氨>10%]、氢氧化钾、亚硫酸氢钠;易制毒化学品:硫酸、盐酸***以上所有品种均不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。

12	苏州中端电子材料有限公司	吴江区	苏州市应急管理局	2024年10月23日	苏(苏)危化经字01948	经营许可范围:易制爆化学品:过氧化氢溶液[含量>8%];硝酸*** (不得储存) 易制毒化学品:甲苯;丙酮;2-丁酮;乙醚;硫酸;盐酸*** (不得储存) 其他危险化学品:洗枪水(主要成分为二甲氧基甲烷);氢氟酸;次氯酸钠溶液[含有效氯>5%];硫酸铜;氯化铜;氢氧化钠溶液[含量≥30%];氢氧化钠;乙酸[含量>80%];2-丁氧基乙醇;三氯乙烯;二氯甲烷;硝酸铜;连二亚硫酸钠;松香水;环己酮;2-甲基-1-丙醇;正丁醇;缓干防白剂(主要成分为正丁醇、乙酸正丁酯);1,2-二甲苯;印刷油墨;快干助焊剂;硝基漆稀释剂;环氧树脂;阳离子表面活性洗涤剂;丙烯酸甲酯[稳定的];乙酸正丁酯;乙酸正丙酯;乙酸乙酯;稀释剂(主要成分为乙酸乙酯);洗版水(主要成分为乙酸乙酯);洗网水(主要成分为乙酸乙酯);乙酸甲酯;2-丙醇;助焊剂(主要成分为2-丙醇);洗版水(主要成分为2-丙醇);稀释剂(主要成分为2-丙醇);乙醇[无水];甲醇;绿胶(主要成分为甲醇);正庚烷;去渍油(主要成分为正庚烷);白电油(主要成分为正庚烷);溶剂油[闭杯闪点≤60℃];抹字水(主要成分为溶剂油[闭杯闪点≤60℃]);碳氢清洗剂(主要成分为溶剂油[闭杯闪点≤60℃]);石油醚;正己烷;乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%];氨溶液[含氨>10%];三氯化铁溶液;氢氧化钾溶液[含量≥30%];信拿水(主要成分为苯、甲苯);塑料漆稀料(主要成分为甲苯、1-2二甲苯)*** (以上品种不得储存)
13	苏州亿创化工有限公司	相城区	苏州市应急管理局	2024年9月29日	苏(苏)危化经字02100	经营许可范围:易制爆危化品:硝酸、过氧化氢溶液[含量>8%];一般危化品:甲酸甲酯、溶剂油[闭杯闪点≤60℃]、甲醇、乙醇[无水]、2-丙醇、4-甲基-2-戊酮、甲酸正丁酯、乙酸乙酯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、环己酮、不饱和聚酯树脂、三氧化铬[无水]、氟化铵、二氯甲烷、氢氟酸、甲酸、正磷酸、乙酸[含量>80%]、氢氧化钠、氨溶液[含氨>10%]、氟化氢铵、过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤56.5%,含水≥15%]、过氧化二苯甲酰[糊状物,含量≤52%]、过氧化二苯甲酰[糊状物,52%<含量≤62%]、过氧化二苯甲酰[含量≤77%,含水≥23%]、过氧化二苯甲酰[含量≤62%,惰性固体含量≥28%,含水≥10%]、过氧化二苯甲酰[含量≤42%,在水中稳定弥散]、过氧化二苯甲酰[77%<含量≤94%,含水≥6%]、过氧化二苯甲酰[36%<含量≤42%,含A型稀释剂≥18%,含水≤40%]、过氧化二苯甲酰[35%<含量≤52%,惰性固体含量≥48%]、过氧化二苯甲酰[含量≤35%,含惰性固体≥65%]、过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%,惰性固体含量≤48%]、苯甲酰氯;易制毒化学品:丙酮、甲苯、2-丁酮、三氯甲烷、硫酸、盐酸*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)
14	苏州日上化工有限公司	姑苏区	苏州市应急管理局	2024年8月5日	苏(苏)危化经字02762	经营许可范围:易制爆危化品:硝酸胍、1,2-乙二胺;一般危化品:乙腈、环氧乙烷、氨、三乙胺、丙酸、苯甲酸甲酯、丙酸乙酯、原乙酸三甲酯、1,2-环氧丙烷、碳化钙、硫酸-2,4-二氨基甲苯、氢氧化钠;易制毒化学品:丙酮*** (不得储存,经营品种涉及其它行政许可的,应按规定履行相关手续。)

附件2

危险化学品安全使用许可证注销企业名单

序号	单位名称	注册地址所在区县	发证机关	有效期终止日	证书编号	许可范围
1	江苏七洲绿色化工股份有限公司	张家港	苏州市应急管理局	2024/5/13	苏(苏)安危化使字E00022号	硫酸二甲酯(2226吨/年) ***