## 关于中海油(北京)销售有限公司行政许可的情况

行政相对人名称:	中海油(北京)销售有限公司
11 52/11/11/21/21	1.144m (40次) 阳日日K又日
统一社会信用代码/	91110000710927644U
工商注册登记号:	
法定代表人:	曲某
行政许可决定文书号:	京东危化经许证送字〔2023〕0026 号
许可内容:	新办
许可范围:	易制毒化学品:丙酮、高锰酸钾、甲苯、硫酸、哌啶、三氯甲烷、盐酸、乙醚、乙酸酐、2-丁酮;成品油:柴油、汽油:其它化学品:氨、苯、苯胺、1,3-苯二胺、1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、苯酚、苯乙烯[稳定的]、吡啶、1-丙醇、2-丙醇、1,2-丙二胺、1,3-丙二胺、丙二醇乙醚、丙酸、丙酸酐、丙烯、2-丙烯腈[稳定的]、丙烯酸[稳定的]、丙烯酸异丁酯[稳定的]、丙烯酸正丁酯[稳定的]、丙烯酸压丁酯[稳定的]、丙烯酸压丁酯[稳定的]、丙烯酸压丁酯[稳定的]、丙烯酰胺、粗苯、三氯硅烷、粗蒽、代森锰、2-丁醇、1-丁烯、2-丁氧基乙醇、多聚甲醛、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、二环己胺、1,2-二甲基末比。2,4-二甲基吡啶、2,6-二甲基吡啶、3,4-二甲基吡啶、3,5-二甲基吡啶、1,1-二甲基环己烷、1,2-二甲基环己烷、1,2-二甲基环己烷、1,3-二甲基环己烷、1,2-二甲基环己烷、1,2-二氟乙烷、1,2-二氟乙烷、二氯异氰尿酸、2,2'-二羟基二乙胺、1,2-二氯乙烷、二氯异氧尿酸、2,2'-二羟基二乙元,1,2-二溴苯、N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[减敏的]、二亚乙基三胺、二乙胺、N,N-二乙基-1,3-丙二胺、0,0'-二乙基硫代磷酰氯、二异丁胺、二正丙胺、二仲丁胺、环己胺、环己酮、环己烷、环己烯、1,2-环氧丙烷、环氧乙烷、己酸、甲苯-2,4-二异氰酸酯、甲醇、2-甲基-1-丙醇、2-甲基-2-丙醇、甲基丙烯酸[稳定的]、甲基丙烯酸—2-二甲氨乙酯、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、甲基丙烯酸二丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸二丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸二甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸二丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸二酯(治定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基丙烯酸异丁酯[稳定的]、甲基苯、三甲基二甲基苯、三甲基苯、三甲基苯、三甲基苯、三甲基苯酚、4-叔丁基苯酚、4-叔丁基硫醇、水合肼[含肼《64%]、四

氯化钛、四氯乙烯、四氢呋喃、四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]、四亚乙基五胺、2-硝基甲苯、3-硝基甲苯、4-硝基甲苯、溴、腰果壳油、液化石油气[城镇燃气除外]、一氧化铅、乙苯、乙醇[无水]、1,2-乙二胺、乙二醇单甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇异丙醚、2-乙基-1-丁醇、1-乙基丁醇、乙腈、乙酸[含量>80%]、乙酸甲酯、

乙酸乙二醇乙醚、乙酸乙烯酯[稳定的]、乙酸乙酯、乙酸异丙 酯、乙酸异戊酯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、乙酸正己酯、乙 酸正戊酯、乙酸仲丁酯、异丁烯、正丁醇、重质苯、含易燃溶 剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点 ≪60℃]: 工业用碳十粗芳烃、对氨基苯磺酸、对壬基酚、壬 基酚、1,3-丁二烯[稳定的]、壬基酚聚氧乙烯醚、辛基苯酚、 混胺-02、硼酸、N, N-二甲基乙醇胺、N, N-二甲基异丙醇胺、 二异丙醇胺、1-壬烯、2-壬烯、3-壬烯、4-壬烯、2-氨基乙醇、 丙醛、四氯邻苯二甲酸酐、丙烷[城镇燃气除外]、硫氢化钠、 氢[城镇燃气除外]、壬烷及其异构体、溶剂油[闭杯闪点 ≤60℃]、3-辛酮、异丁烷、(RS)-α-氰基-3-苯氧基苄基 (SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯、1,1'-二甲基-4,4′-联吡啶阳离子、1,1-二乙氧基乙烷、1,2,4,5-四甲苯、1,2-二氯苯、1,2-二氯丙烷、1,3-二甲基丁胺、1,3-二氯丙烷、1,4-二甲基环己烷、1,8-环氧对孟烷、1-氨基丙烷、 1-己烯、1-氯-2, 3-环氧丙烷、1-萘胺、1-戊醇、1-戊醛、1-戊烯、1-硝基丙烷、1-硝基丁烷、1-溴丙烷、2,2-二甲基丁烷、 2,2-二氯二乙醚、2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)、2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)、2,2'-偶氮二异丁腈、2,3,4-三氯-1-丁烯、2,3-二甲基丁烷、2,4-二氨基甲苯、2,4-戊二酮、2,5-二氨基甲苯、2,6-二氨基甲苯、2-氨基丙烷、2-呋喃甲醇、2-庚酮、2-己烯、2-甲酚、2-甲基-1-丁醇、2-甲基-1-丁烯、2-甲基-2-丁醇、2-甲基-2-丁烯、2-甲基苯胺、2-甲基吡啶、2-甲基丁烷、2-甲基戊烷、2-甲氧基苯胺、2-氯苯胺、2-氯苯酚、 2-萘胺、2-戊醇、2-戊烯、2-硝基-4-甲苯酚、2-硝基丙烷、 2-硝基丁烷、2-溴丙烷、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯、氨 基磺酸、白磷、苯磺酰肼、苯醌、丙酰氯、次磷酸、次氯酸钡 [含有效氯>22%]、次氯酸钙、丁酸酐、蒽油乳膏、蒽油乳剂、 二(苯磺酰肼)醚、二丁基氧化锡、3-庚酮、3-甲酚、3-甲基-1-丁醇、3-甲基-1-丁烯、3-甲基-2-丁醇、3-甲基-2-丁酮、3-甲基苯胺、3-甲基吡啶、3-甲基丁醛、3-甲基异喹啉、3-氯苯 酚、3-溴-1-丙烯、4,4'-亚甲基双苯胺、4-氟甲苯、4-甲酚、 4-甲基-2-戊酮、4-甲基苯胺、4-甲基吡啶、4-氯甲苯、4-羟 基-4-甲基-2-戊酮、N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙 酰胺、N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺、N, N-二甲基甲酰胺、N-苯基-2-萘胺、N-苯基乙酰胺、N-甲基正丁 胺、0,0-二乙基-0-喹噁咻-2-基硫代磷酸酯、二甲基二氯硅烷、 二甲氧基甲烷、二氯乙酸、二氧化硫、二异丁基酮、氟硅酸钠、

氟化铬、氟化氢铵、氟化氢钾、氟化氢钠、高氯酸钡、高氯酸 钙、高氯酸镁、硅酸铅、过二硫酸铵、过二硫酸钾、过硫酸钠、 过硼酸钠、过氧化二异丙苯[含量≤52%,含惰性固体≥48%]、 过氧化氢溶液[含量>8%]、过氧化双丙酮醇[含量≤57%,含 B 型稀释剂≥26%,含水≥8%]、环戊烷、环戊烯、甲基环己烷、 甲基磺酸、甲基三氯硅烷、甲醛溶液、甲酸、聚苯乙烯珠体[可 发性的]、聚乙醛、聚乙烯聚胺、糠醛、连二亚硫酸钠、邻苯 二甲酸酐[含马来酸酐大于 0. 05%]、邻异丙基苯酚、硫代乙酸、 硫脲、硫酸羟胺、硫酸氢钾、硫酸氢钠、六氟丙酮、六甲基二 硅醚、氯苯、氯化钡、氯化苄、氯化锌、氯酸铵、氯酸钡、氯 酸钙、氯酸镁、氯酸铜、氯酸锌、氯酸银、氯乙酸、氯乙酸酐、 吗啉、偶氮二甲酰胺、氢碘酸、氢氟酸、氢溴酸、三氯化铁、 三氯化铁溶液、三氯乙酸、三氯乙烯、三氯乙酰氯、三氯异氰 脲酸、三氧化铬[无水]、十二烷基硫醇、双(二甲基二硫代氨 基甲酸) 锌、水杨醛、四氯化硅、四氢噻吩、四氧化三铅、松 焦油、松节油、碳化钙、碳酸二甲酯、烷基、芳基或甲苯磺酸 [含游离硫酸]、五氯化磷、戊酰氯、硝酸铬、溴苯、溴化氢乙 酸溶液、溴酸、溴乙烷、亚磷酸、亚磷酸二丁酯、亚磷酸三甲 酯、亚磷酸三乙酯、亚氯酸钙、亚氯酸钠、亚硝酸钡、亚硝酸 钙、亚硝酸钠、亚硝酸镍、一甲胺[无水]、一甲胺溶液、一氯 丙酮、乙硫醇、乙醛、异丙基苯、异丙醚、异丁胺、异丁基苯、 异丁腈、异丁酸、异己烯、原甲酸三甲酯、异丁酸酐、正丙苯、 正丙硫醇、正丙醚、正丁胺、正丁腈、正丁醛、正丁酸、正己 烷、正磷酸、正戊烷、仲丁胺、乙醇汽油、甲醇汽油; 易制爆 化学品: 高氯酸[浓度 50%~72%]、高氯酸铵、高氯酸钾、高 氯酸钠、钾、硫磺、六亚甲基四胺、氯酸钾、氯酸钠、钠、硝 酸、硝基甲烷、硝基乙烷、高氯酸[浓度≤50%]、过氧化二异 丙苯[52%<含量≤100%]、硝化纤维素[含氮≤12.6%,含乙醇 ≥25%]、硝化纤维素[含水≥25%]、硝化纤维素溶液[含氮量 ≤12.6%,含硝化纤维素≤55%]、硝酸钡、硝酸钙、硝酸钾、 硝酸钠、硝酸铯、硝酸锶、硝酸锌、硝酸银\*\*\*

许可决定日期:	2023-12-05
有效期自:	2023-12-05
有效期至:	2026-12-04
许可机关:	北京市东城区应急管理局
信息发布时间:	2023-12-06