



于 于



挥发性有机物		挥发性有机物		挥发性有机物		挥发性有机物	
名称	限值	名称	限值	名称	限值	名称	限值
异丁苯	0.8	异戊烷	0.8	异戊烷	0.8	异戊烷	0.8
C10H14	0.8	C5H12	1.4	C5H12	1.4	C5H12	1.4
丙烷	3.0	氢气	7.6	氢气	7.6	氢气	7.6
C3H8	3.0	H2	4.0	H2	4.0	H2	4.0
苯	0.2	甲苯	0.2	甲苯	0.2	甲苯	0.2
C6H6	0.2	C7H8	0.2	C7H8	0.2	C7H8	0.2
二甲苯	0.2	氯苯	0.2	氯苯	0.2	氯苯	0.2
C6H4	0.2	C6H5Cl	0.2	C6H5Cl	0.2	C6H5Cl	0.2
氯苯	0.2	溴苯	0.2	溴苯	0.2	溴苯	0.2
C6H5Cl	0.2	C6H5Br	0.2	C6H5Br	0.2	C6H5Br	0.2
溴苯	0.2	硝基苯	0.2	硝基苯	0.2	硝基苯	0.2
C6H5NO2	0.2	苯胺	0.2	苯胺	0.2	苯胺	0.2
硝基苯	0.2	C6H5NH2	0.2	C6H5NH2	0.2	C6H5NH2	0.2
苯胺	0.2	吡啶	0.2	吡啶	0.2	吡啶	0.2
C6H5NH2	0.2	C5H5N	0.2	C5H5N	0.2	C5H5N	0.2
吡啶	0.2	乙腈	0.2	乙腈	0.2	乙腈	0.2
C5H5N	0.2	CH3CN	0.2	CH3CN	0.2	CH3CN	0.2
乙腈	0.2	正己烷	0.2	正己烷	0.2	正己烷	0.2
CH3CN	0.2	C6H14	0.2	C6H14	0.2	C6H14	0.2
正己烷	0.2	正庚烷	0.2	正庚烷	0.2	正庚烷	0.2
C6H14	0.2	C7H16	0.2	C7H16	0.2	C7H16	0.2
正庚烷	0.2	正辛烷	0.2	正辛烷	0.2	正辛烷	0.2
C7H16	0.2	C8H18	0.2	C8H18	0.2	C8H18	0.2
正辛烷	0.2	正壬烷	0.2	正壬烷	0.2	正壬烷	0.2
C8H18	0.2	C9H20	0.2	C9H20	0.2	C9H20	0.2
正壬烷	0.2	正癸烷	0.2	正癸烷	0.2	正癸烷	0.2
C9H20	0.2	C10H22	0.2	C10H22	0.2	C10H22	0.2
正癸烷	0.2	正十一烷	0.2	正十一烷	0.2	正十一烷	0.2
C10H22	0.2	C11H24	0.2	C11H24	0.2	C11H24	0.2
正十一烷	0.2	正十二烷	0.2	正十二烷	0.2	正十二烷	0.2
C11H24	0.2	C12H26	0.2	C12H26	0.2	C12H26	0.2
正十二烷	0.2	正十三烷	0.2	正十三烷	0.2	正十三烷	0.2
C12H26	0.2	C13H28	0.2	C13H28	0.2	C13H28	0.2
正十三烷	0.2	正十四烷	0.2	正十四烷	0.2	正十四烷	0.2
C13H28	0.2	C14H30	0.2	C14H30	0.2	C14H30	0.2
正十四烷	0.2	正十五烷	0.2	正十五烷	0.2	正十五烷	0.2
C14H30	0.2	C15H32	0.2	C15H32	0.2	C15H32	0.2
正十五烷	0.2	正十六烷	0.2	正十六烷	0.2	正十六烷	0.2
C15H32	0.2	C16H34	0.2	C16H34	0.2	C16H34	0.2
正十六烷	0.2	正十七烷	0.2	正十七烷	0.2	正十七烷	0.2
C16H34	0.2	C17H36	0.2	C17H36	0.2	C17H36	0.2
正十七烷	0.2	正十八烷	0.2	正十八烷	0.2	正十八烷	0.2
C17H36	0.2	C18H38	0.2	C18H38	0.2	C18H38	0.2
正十八烷	0.2	正十九烷	0.2	正十九烷	0.2	正十九烷	0.2
C18H38	0.2	C19H40	0.2	C19H40	0.2	C19H40	0.2
正十九烷	0.2	正二十烷	0.2	正二十烷	0.2	正二十烷	0.2
C19H40	0.2	C20H42	0.2	C20H42	0.2	C20H42	0.2
正二十烷	0.2	正二十一烷	0.2	正二十一烷	0.2	正二十一烷	0.2
C20H42	0.2	C21H44	0.2	C21H44	0.2	C21H44	0.2
正二十一烷	0.2	正二十二烷	0.2	正二十二烷	0.2	正二十二烷	0.2
C21H44	0.2	C22H46	0.2	C22H46	0.2	C22H46	0.2
正二十二烷	0.2	正二十三烷	0.2	正二十三烷	0.2	正二十三烷	0.2
C22H46	0.2	C23H48	0.2	C23H48	0.2	C23H48	0.2
正二十三烷	0.2	正二十四烷	0.2	正二十四烷	0.2	正二十四烷	0.2
C23H48	0.2	C24H50	0.2	C24H50	0.2	C24H50	0.2
正二十四烷	0.2	正二十五烷	0.2	正二十五烷	0.2	正二十五烷	0.2
C24H50	0.2	C25H52	0.2	C25H52	0.2	C25H52	0.2
正二十五烷	0.2	正二十六烷	0.2	正二十六烷	0.2	正二十六烷	0.2
C25H52	0.2	C26H54	0.2	C26H54	0.2	C26H54	0.2
正二十六烷	0.2	正二十七烷	0.2	正二十七烷	0.2	正二十七烷	0.2
C26H54	0.2	C27H56	0.2	C27H56	0.2	C27H56	0.2
正二十七烷	0.2	正二十八烷	0.2	正二十八烷	0.2	正二十八烷	0.2
C27H56	0.2	C28H58	0.2	C28H58	0.2	C28H58	0.2
正二十八烷	0.2	正二十九烷	0.2	正二十九烷	0.2	正二十九烷	0.2
C28H58	0.2	C29H60	0.2	C29H60	0.2	C29H60	0.2
正二十九烷	0.2	正三十烷	0.2	正三十烷	0.2	正三十烷	0.2
C29H60	0.2	C30H62	0.2	C30H62	0.2	C30H62	0.2
正三十烷	0.2	正三十一烷	0.2	正三十一烷	0.2	正三十一烷	0.2
C30H62	0.2	C31H64	0.2	C31H64	0.2	C31H64	0.2
正三十一烷	0.2	正三十二烷	0.2	正三十二烷	0.2	正三十二烷	0.2
C31H64	0.2	C32H66	0.2	C32H66	0.2	C32H66	0.2
正三十二烷	0.2	正三十三烷	0.2	正三十三烷	0.2	正三十三烷	0.2
C32H66	0.2	C33H68	0.2	C33H68	0.2	C33H68	0.2
正三十三烷	0.2	正三十四烷	0.2	正三十四烷	0.2	正三十四烷	0.2
C33H68	0.2	C34H70	0.2	C34H70	0.2	C34H70	0.2
正三十四烷	0.2	正三十五烷	0.2	正三十五烷	0.2	正三十五烷	0.2
C34H70	0.2	C35H72	0.2	C35H72	0.2	C35H72	0.2
正三十五烷	0.2	正三十六烷	0.2	正三十六烷	0.2	正三十六烷	0.2
C35H72	0.2	C36H74	0.2	C36H74	0.2	C36H74	0.2
正三十六烷	0.2	正三十七烷	0.2	正三十七烷	0.2	正三十七烷	0.2
C36H74	0.2	C37H76	0.2	C37H76	0.2	C37H76	0.2
正三十七烷	0.2	正三十八烷	0.2	正三十八烷	0.2	正三十八烷	0.2
C37H76	0.2	C38H78	0.2	C38H78	0.2	C38H78	0.2
正三十八烷	0.2	正三十九烷	0.2	正三十九烷	0.2	正三十九烷	0.2
C38H78	0.2	C39H80	0.2	C39H80	0.2	C39H80	0.2
正三十九烷	0.2	正四十烷	0.2	正四十烷	0.2	正四十烷	0.2
C39H80	0.2	C40H82	0.2	C40H82	0.2	C40H82	0.2
正四十烷	0.2	正四十一烷	0.2	正四十一烷	0.2	正四十一烷	0.2
C40H82	0.2	C41H84	0.2	C41H84	0.2	C41H84	0.2
正四十一烷	0.2	正四十二烷	0.2	正四十二烷	0.2	正四十二烷	0.2
C41H84	0.2	C42H86	0.2	C42H86	0.2	C42H86	0.2
正四十二烷	0.2	正四十三烷	0.2	正四十三烷	0.2	正四十三烷	0.2
C42H86	0.2	C43H88	0.2	C43H88	0.2	C43H88	0.2
正四十三烷	0.2	正四十四烷	0.2	正四十四烷	0.2	正四十四烷	0.2
C43H88	0.2	C44H90	0.2	C44H90	0.2	C44H90	0.2
正四十四烷	0.2	正四十五烷	0.2	正四十五烷	0.2	正四十五烷	0.2
C44H90	0.2	C45H92	0.2	C45H92	0.2	C45H92	0.2
正四十五烷	0.2	正四十六烷	0.2	正四十六烷	0.2	正四十六烷	0.2
C45H92	0.2	C46H94	0.2	C46H94	0.2	C46H94	0.2
正四十六烷	0.2	正四十七烷	0.2	正四十七烷	0.2	正四十七烷	0.2
C46H94	0.2	C47H96	0.2	C47H96	0.2	C47H96	0.2
正四十七烷	0.2	正四十八烷	0.2	正四十八烷	0.2	正四十八烷	0.2
C47H96	0.2	C48H98	0.2	C48H98	0.2	C48H98	0.2
正四十八烷	0.2	正四十九烷	0.2	正四十九烷	0.2	正四十九烷	0.2
C48H98	0.2	C49H100	0.2	C49H100	0.2	C49H100	0.2
正四十九烷	0.2	正五十烷	0.2	正五十烷	0.2	正五十烷	0.2
C49H100	0.2	C50H102	0.2	C50H102	0.2	C50H102	0.2
正五十烷	0.2	正五十一烷	0.2	正五十一烷	0.2	正五十一烷	0.2
C50H102	0.2	C51H104	0.2	C51H104	0.2	C51H104	0.2
正五十一烷	0.2	正五十二烷	0.2	正五十二烷	0.2	正五十二烷	0.2
C51H104	0.2	C52H106	0.2	C52H106	0.2	C52H106	0.2
正五十二烷	0.2	正五十三烷	0.2	正五十三烷	0.2	正五十三烷	0.2
C52H106	0.2	C53H108	0.2	C53H108	0.2	C53H108	0.2
正五十三烷	0.2	正五十四烷	0.2	正五十四烷	0.2	正五十四烷	0.2
C53H108	0.2	C54H110	0.2	C54H110	0.2	C54H110	0.2
正五十四烷	0.2	正五十五烷	0.2	正五十五烷	0.2	正五十五烷	0.2
C54H110	0.2	C55H112	0.2	C55H112	0.2	C55H112	0.2
正五十五烷	0.2	正五十六烷	0.2	正五十六烷	0.2	正五十六烷	0.2
C55H112	0.2	C56H114	0.2	C56H114	0.2	C56H114	0.2
正五十六烷	0.2	正五十七烷	0.2	正五十七烷	0.2	正五十七烷	0.2
C56H114	0.2	C57H116	0.2	C57H116	0.2	C57H116	0.2
正五十七烷	0.2	正五十八烷	0.2	正五十八烷	0.2	正五十八烷	0.2
C57H116	0.2	C58H118	0.2	C58H118	0.2	C58H118	0.2
正五十八烷	0.2	正五十九烷	0.2	正五十九烷	0.2	正五十九烷	0.2
C58H118	0.2	C59H120	0.2	C59H120	0.2	C59H120	0.2
正五十九烷	0.2	正六十烷	0.2	正六十烷	0.2	正六十烷	0.2
C59H120	0.2	C60H122	0.2	C60H122	0.2	C60H122	0.2
正六十烷	0.2	正六十一烷	0.2	正六十一烷	0.2	正六十一烷	0.2
C60H122	0.2	C61H124	0.2	C61H124	0.2	C61H124	0.2
正六十一烷	0.2	正六十二烷	0.2	正六十二烷	0.2	正六十二烷	0.2
C61H124	0.2	C62H126	0.2	C62H126	0.2	C62H126	0.2
正六十二烷	0.2	正六十三烷	0.2	正六十三烷	0.2	正六十三烷	0.2
C62H126	0.2	C63H128	0.2	C63H128	0.2	C63H128	0.2
正六十三烷	0.2	正六十四烷	0.2	正六十四烷	0.2	正六十四烷	0.2
C63H128	0.2	C64H130	0.2	C64H130	0.2	C64H130	0.2
正六十四烷	0.2	正六十五烷	0.2	正六十五烷	0.2	正六十五烷	0.2
C64H130	0.2	C65H132	0.2	C65H132	0.2	C65H132	0.2
正六十五烷	0.2	正六十六烷	0.2	正六十六烷	0.2	正六十六烷	0.2
C65H132	0.2	C66H134	0.2	C66H134	0.2	C66H134	0.2
正六十六烷	0.2	正六十七烷	0.2	正六十七烷	0.2	正六十七烷	0.2
C66H134	0.2	C67H136	0.2	C67H136	0.2	C67H136	0.2
正六十七烷	0.2	正六十八烷	0.2	正六十八烷	0.2	正六十八烷	0.2
C67H136	0.2	C68H138	0.2	C68H138	0.2	C68H138	0.2
正六十八烷	0.2	正六十九烷	0.2	正六十九烷	0.2	正六十九烷	0.2
C68H138	0.2	C69H140	0.2	C69H140			