

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线：**400-607-6067**

2018 年 12 月实施 免费下载：SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

文件来源：市场监管总局（2018 年 第 26 号）公告，2018 年 11 月 27 日发布

编号：(X) XK13-014

危险化学品生产许可证实施细则（五）

（危险化学品有机产品部分）

2018-11-27公布

2018-12-01实施

国家市场监督管理总局

目 录

第一章 总则.....	1
第二章 发证产品及标准.....	1
第三章 企业申请生产许可证的基本条件和资料.....	24
第四章 产品检验报告.....	56
第五章 企业实地核查.....	56
第六章 证书许可范围.....	56
第七章 附则.....	57
附件 1 危险化学品有机产品检验项目.....	58
附件 2 企业核查时准备书面材料清单.....	75
附件 2-1 企业生产危险化学品有机产品生产设施和生产设备表.....	76
附件 2-2 企业生产危险化学品有机产品生产场所示意图.....	77
附件 2-3 企业生产危险化学品有机产品检验设施和检验设备表.....	78
附件 2-4 主要管理人员、检验人员表和专业技术人员表.....	79
附件 2-5 企业生产危险化学品有机产品主要工艺流程图.....	80
附件 3 危险化学品有机产品生产许可证企业实地核查办法.....	81
附件 4 企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表.....	89
附件 5 生产许可证企业实地核查报告.....	90
附件 6 本实施细则与旧版细则主要内容对比表.....	91



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相

18601

663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

危险化学品生产许可证实施细则（五）

（危险化学品有机产品部分）

第一章 总则

第一条 为了做好危险化学品有机产品生产许可证审查工作，依据《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》、《国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定》、《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》、《市场监管总局关于贯彻落实〈国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定〉有关事项的通知》、《工业产品生产许可证实施通则》（以下简称通则）等规定，制定本工业产品生产许可证实施细则（以下简称细则）。

第二条 本细则适用于危险化学品有机产品生产许可的实地核查、产品检验等工作，应与通则一并使用。

第三条 危险化学品有机产品由省级生产许可证主管部门或其委托的下级生产许可证主管部门发证。

第二章 发证产品及标准

第四条 危险化学品有机产品定义：有机化工产品分为烷烃及其衍生物、烯烃及其衍生物、炔烃及其衍生物、醌类、醛类、醇类、酮类、酚类、醚类、酞类、酯类、有机酸、羧酸盐、碳水化合物、杂环类、腈类、卤代类、胺酰类及其他。

本细则规定执行国家标准或行业标准的危险化学品有机产品为生产许可证发证产品，共划分为25个产品单元。具体产品单元及产品品种见表1。企业生产(包括生产、加工)表1中的产品，当仅作为企业自用原料进入生产下一环节的，则不需要单独取得工业产品生产许可证。

表1 危险化学品有机产品单元及产品品种

单元序号	产品单元	品种序号	产品品种
1	醇	1	工业用甲醇#
		2	工业正丁醇
		3	工业用异丙醇
		4	工业用乙醇
		5	工业用异丁醇#
		6	工业用仲丁醇#
		7	工业氯乙醇溶液
		8	变性燃料乙醇#
2	醛、酮、醚	9	工业甲醛溶液
		10	工业糠醛

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	品种序号	产品品种
		11	工业用丙酮#
		12	工业用甲乙酮
		13	工业用环己酮
		14	工业用环氧乙烷
		15	工业用环氧丙烷#
		16	工业用环氧氯丙烷#
		17	工业氯甲基甲醚
3	有机酸、酐	18	工业甲酸
		19	工业冰乙酸#
		20	三氯异氰尿酸
		21	过氧乙酸溶液
		22	工业用丙烯酸
		23	工业氯乙酸
		24	工业乙酸酐
		25	工业用顺丁烯二酸酐
4	有机酯	26	工业用乙酸乙酯
		27	工业用乙酸正丁酯
		28	工业丙烯酸甲酯
		29	工业丙烯酸乙酯
		30	工业丙烯酸正丁酯
		31	工业丙烯酸 2-乙基己酯
		32	工业用草酸二乙酯
		33	工业用乙酸乙烯酯
		34	磷酸三甲苯酯
		35	熔模铸造用硅酸乙酯
		36	二苯基甲烷二异氰酸酯
		5	卤化物
38	工业用二氯甲烷#		
39	工业用三氯甲烷#		
40	工业 1, 2-二氯乙烷		
41	工业用六氯乙烷		
42	工业用溴乙烷		
43	四溴乙烷		
44	工业用三氯乙烯		
45	工业用四氯乙烯		
46	工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)		
47	工业氯化苯		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

6	含氮化合物	48	工业用一乙醇胺
		49	工业用二乙醇胺
		50	工业用硝基甲烷
		51	工业用硫脲
		52	工业用硝酸胍
		53	工业用乙腈
		54	工业用丙烯腈#
		55	工业 1, 4-氧氮杂环己烷(吗啉)
		56	工业喹啉
7	烷烃	57	工业用环戊烷
		58	工业己烷
8	芳香烃	59	粗苯
		60	重苯
		61	焦化苯
		62	焦化甲苯
		63	焦化二甲苯
		64	焦化萘
		65	石油苯#
		66	石油甲苯#
		67	石油混合二甲苯#
		68	石油邻二甲苯#
		69	石油对二甲苯#
		70	工业用乙苯
		71	工业用异丙苯
		72	工业用苯乙烯
9	酚	73	焦化苯酚
		74	焦化甲酚
		75	焦化二甲酚
		76	工业对氯苯酚
		77	工业用合成苯酚
		78	2, 4-二硝基苯酚
		79	对氨基苯酚 #
		80	对硝基酚钠
		81	间苯二酚(1, 3-苯二酚)
10	有机胺	82	工业用一乙胺
		83	工业用二乙胺
		84	工业用三乙胺
		85	工业环己胺
		86	邻苯二胺

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

		87	工业二甲基甲酰胺
		88	工业六次甲基四胺
		89	工业用一甲胺
		90	工业用二甲胺
		91	工业 30%三甲胺水溶液
11	脂松节油	92	脂松节油
		93	α -蒎烯
		94	β -蒎烯
12	煤焦油制品	95	煤沥青#
13	二硫化碳	96	工业二硫化碳
14	碳化钙（电石）	97	碳化钙（电石）#
15	氯苯类	98	氯苯
		99	邻二氯苯
		100	对氯邻硝基苯胺（红色基 3GL）
16	硝基苯类	101	硝基苯
		102	苯胺
		103	对氨基苯磺酸
17	硝基氯苯类	104	邻硝基氯苯
		105	对硝基氯苯
		106	2,4-二硝基氯苯
18	烷基苯胺类	107	N-甲基苯胺
		108	N,N-二甲基苯胺
19	氨基醚类	109	对氨基苯甲醚
		110	邻氨基苯甲醚
20	萘胺	111	1-萘胺
21	保险粉	112	保险粉（连二亚硫酸钠）
22	聚合类	113	三聚氯氰
23	氧化类	114	邻苯二甲酸酐
24	苯胺类	115	对硝基苯胺
		116	邻硝基苯胺
		117	间硝基苯胺
		118	邻氯对硝基苯胺
		119	间苯二胺#
25	甲苯类	120	对硝基甲苯
		121	邻硝基甲苯
		122	邻甲苯胺#
		123	2,4-二氨基甲苯#



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

		124	邻硝基对甲苯胺
--	--	-----	---------

注: 标注“#”的产品涉及产业政策。

第五条 本细则的发证产品应执行的产品标准和相关标准见表2。

表2 危险化学品有机产品执行标准和相关标准

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
1	醇	工业用 甲醇	GB 338-2011	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法 第1部分: 液体有机化工产品水混溶性试验	GB/T 6324.1-2004
				有机化工产品试验方法 第2部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				有机化工产品试验方法 第3部分 还原高锰酸钾物质的测定	GB/T 6324.3-2011
				有机化工产品试验方法 第5部分 有机化工产品中羰基化合物的测定	GB/T 6324.5-2008
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		工业 正丁醇	GB/T 6027-1998	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法第2部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		工业用 异丙醇	GB/T 7814-2008	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
有机化工产品试验方法 第1部分:	GB/T 6324.1-2004				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				液体有机化工产品水混溶性试验	
				有机化工产品试验方法 第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2 -2004
				有机化工产品试验方法 第 4 部分: 有机液体产品微量硫的测定 微库伦法	GB/T 6324.4-2008
				有机化工产品试验方法 第 5 部分: 有机化工产品中羰基化合物含量的测定	GB/T 6324.5-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
				原油和石油产品密度测定法(U 型振动管法)	SH/T 0604-2000
	工业用乙醇	GB/T 6820-2016		酒精通用分析方法	GB/T 394.2-2008
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法 第 1 部分: 液体有机化工产品水混溶性试验	GB/T 6324.1-2004
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				有机化工产品试验方法 第 3 部分 还原高锰酸钾物质的测定	GB/T 6324.3-2011
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
	工业用异丁醇	HG/T 3270-2002		液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品 密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
	工业用仲丁醇	SH/T 1753-2006		液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品 密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004		
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004		
				有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法	GB/T 14827-1993		
				工业用仲丁醇纯度的测定 气相色谱法	SH/T 1754-2006		
		工业氯乙醇溶液	HG/T 2547-1993	工业氯乙醇溶液	HG/T 2547-1993		
		变性燃料乙醇	GB 18350-2013			酒精通用分析方法	GB/T 394.2-2008
						化学试剂 密度测定通用方法	GB/T 611-2006
						燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法	GB/T 8019-2008
						化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
						化学试剂 电位滴定法通则	GB/T 9725-2007
		2	醛、酮、醚	工业用甲醛溶液	GB/T 9009-2011	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法	GB/T 3049-2006
						液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
						化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
						化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
工业糠醛	GB/T 1926.1-2009			工业糠醛试验方法	GB/T 1926.2-1988		
工业用丙酮	GB/T 6026-2013					化工产品中水含量的测定 气相色谱法	GB/T 2366-2008
						液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
						化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
						有机化工产品试验方法 第 1 部分: 液体有机化工产品水混溶性试验	GB/T 6324.1-2004
						有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
		有机化工产品试验方法 第 3 部分 还原高锰酸钾物质的测定	GB/T 6324.3-2011				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
		工业用 甲乙酮	SH/T 1755-2006	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品 密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324. 2-2004
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法	GB/T 14827-1993
				工业用甲乙酮纯度的测定 气相色谱法	SH/T 1756-2006
		工业用 环己酮	GB/T 10669-2001	化工产品中水含量的测定 气相色谱法	GB/T 2366-2008
				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化工产品 折光率的测定(20℃)	GB/T 6488-2008
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		工业用环氧 乙烷	GB/T 13098-2006	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		工业用环氧 丙烷	GB/T 14491-2015	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
3	有机酸、酐	工业用环氧氯丙烷	GB/T 13097-2015	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		工业氯甲基甲醚	HG/T 2543-1993	化工产品 密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法	GB/T 3049-2006
	有机酸、酐	工业用甲酸	GB/T 2093-2011	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法	GB/T 3049-2006
				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
工业冰乙酸		GB/T 1628-2008	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法	GB/T 3049-2006	
			化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008	
			有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2 -2004	
			有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993	
			化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006	
			三氯异氰尿酸	HG/T 3263-2001	三氯异氰尿酸
过氧乙酸溶液	GB 19104-2008	化学试剂 砷测定通用方法	GB/T 610-2008		
		化学试剂 硫酸盐测定通用方法	GB/T 9728-2007		
		化学试剂 重金属测定通用方法	GB/T 9735-2008		
		化学试剂 灼烧残渣测定通用方法	GB/T 9741-1988		
工业用丙烯酸及酯 第 1	GB/T 17529.1-2008	化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
		化工产品中水含量的测定 气相色谱法	GB/T 2366-2008		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号		
		部分: 工业用丙烯酸		液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
				工业丙烯酸及酯色度的测定	GB/T 17530.3-1998		
				工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定	GB/T 17530.5-1998		
		工业氯乙酸	HG/T 3271-2000	有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993		
		工业乙酸酐	GB/T 10668-2000		工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法	GB/T 3049-2006	
					液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982	
					有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004	
					有机化工产品试验方法 第 3 部分 还原高锰酸钾物质的测定	GB/T 6324.3-2011	
		工业用顺丁烯二酸酐	GB/T 3676-2008		工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法	GB/T 3049-2006	
					液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982	
					有机化工产品灼烧残渣的测定	GB/T 7531-2008	
					有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993	
		4	有机酯	工业用乙酸乙酯	GB/T 3728-2007	工业用乙酸酯类试验方法	GB/T 12717-2007
				工业用乙酸正丁酯	GB/T 3729-2007	工业用乙酸酯类试验方法	GB/T 12717-2007
				工业丙烯酸甲酯	GB/T 17529.2-1998		化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)
工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法	GB/T 17530.2-1998						
工业丙烯酸及酯色度的测定	GB/T 17530.3-1998						
工业丙烯酸醋酸度的测定	GB/T 17530.4-1998						
工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定	GB/T 17530.5-1998						
工业丙烯酸乙酯	GB/T 17529.3-1998				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008	
					工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法	GB/T 17530.2-1998	



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				工业丙烯酸及酯色度的测定	GB/T 17530.3-1998
				工业丙烯酸酯酸度的测定	GB/T 17530.4-1998
				工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定	GB/T 17530.5-1998
		工业丙烯酸正丁酯	GB/T 17529.4-1998	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法	GB/T 17530.2-1998
				工业丙烯酸及酯色度的测定	GB/T 17530.3-1998
				工业丙烯酸酯酸度的测定	GB/T 17530.4-1998
				工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定	GB/T 17530.5-1998
		工业丙烯酸2-乙基己酯	GB/T 17529.5-1998	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法	GB/T 17530.2-1998
				工业丙烯酸及酯色度的测定	GB/T 17530.3-1998
				工业丙烯酸酯酸度的测定	GB/T 17530.4-1998
				工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定	GB/T 17530.5-1998
		工业用草酸二乙酯	HG/T 3272-2002	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
		工业用乙酸乙烯酯	SH/T 1628.1-2014	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品试验方法第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004
				工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定 气相色谱法	SH/T 1628.2-1996
				工业用乙酸乙烯酯活性度的测定 发泡法	SH/T 1628.3-1996
工业用乙酸乙烯酯酸度的测定 滴定法	SH/T 1628.4-1996				
工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定 容量法	SH/T 1628.5-1996				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号		
5	卤化物	磷酸三甲苯酯	HG/T 2689-2005	工业用乙酸乙烯酯第 6 部分: 对苯二酚的测定	SH/T 1628.6-2014		
				增塑剂外观色度的测定	GB/T 1664-1995		
				增塑剂酸值及酸度的测定	GB/T 1668-2008		
				增塑剂加热减量的测定	GB/T 1669-2001		
				增塑剂热稳定性试验	GB/T 1670-2008		
				增塑剂闪点的测定 克利夫兰开口杯法	GB/T 1671-2008		
				液体增塑剂体积电阻率的测定	GB/T 1672-1988		
		化工产品 密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011				
		熔模铸造用硅酸乙酯	HB 5345-1986	化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006		
				化学试剂沸程测定通用方法	GB/T 615-2006		
				石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法	GB/T 265-1988		
		二苯基甲烷二异氰酸酯	GB/T 13941-2015	化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006		
				有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993		
	塑料 聚氨酯生产用芳香族异氰酸酯 第 2 部分: 水解氯的测定			GB/T 12009.2-2016			
	工业用二氯甲烷	HG/T 3674-2000	工业氯甲烷	化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004		
				工业用氯代甲烷类产品纯度的测定 气相色谱法	GB/T 21541-2008		
				工业用三氯甲烷	GB/T 4118-2008	工业用三氯甲烷	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)
工业用氯代甲烷类产品纯度的测定 气相色谱法							GB/T 21541-2008
工业 1,2-二氯乙烷							HG/T 2662-1995
				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号			
	工业用六氯乙烷	工业用六氯乙烷	HG/T 3261-2002	化学试剂 熔点范围测定通用方法	GB/T 617-2006			
				工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法	GB/T 3049-2006			
				无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法	GB/T 3051-2000			
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008			
				有机化工产品灼烧残渣的测定	GB/T 7531-2008			
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006			
				工业用溴乙烷	工业用溴乙烷	HG/T 2560-2006	化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
							化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
							有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324. 2-2004
							化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
				四溴乙烷	四溴乙烷	HG/T 2426-2014	化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006
							化学试剂 结晶点测定通用方法	GB/T 618-2006
	化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011						
	化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)	GB/T 9721-2006						
	化学试剂 pH 值测定通则	GB/T 9724-2007						
	工业用三氯乙烯	工业用三氯乙烯	HG/T 2542-2014	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982			
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011			
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008			
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324. 2-2004			
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006			
	工业用四氯乙烯	工业用四氯乙烯	HG/T 3262-2014	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982			
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011			
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法)	GB/T 6283-2008			

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号		
				有机化工产品试验方法第 2 部分: 挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	GB/T 6324.2-2004		
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
		工业用 1,1-二氟乙烷 (HFC-152a)	GB/T 19602-2004	工业用二氟一氯甲烷(HCFC22)	GB/T 7373-2006		
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
		工业氯化苧	HG/T 2027-1991	化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法)	GB/T 6283-2008		
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
		6	含氮化合物	工业用一乙醇胺	HG/T 2915-1997	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
						化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
						化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004						
工业用二乙醇胺	HG/T 2916-1997			化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
工业用硝基甲烷	HG/T 2031-2008			液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006		
工业用硫脲	HG/T 3266-2002			化学试剂 熔点范围测定通用方法	GB/T 617-2006		
				有机化工产品灼烧残渣的测定	GB/T 7531-2008		
工业用硝酸胍	HG/T 3269-2002			工业用硝酸胍	HG/T 3269-2002		
工业用乙腈	SH/T 1627.1-2014			化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006		
				液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010		
				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008		
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				工业用丙烯腈 第 5 部分: 酸度、pH 值和滴定值的测定	GB/T 7717.5-2008
				工业用丙烯腈中总氰含量的测定 滴定法	GB/T 7717.9-1994
				工业用丙烯腈 第 11 部分: 铁、铜含量的测定 分光光度法	GB/T 7717.11-2008
				工业用丙烯腈 第 16 部分 铁含量的测定 石墨炉原子吸收法	GB/T 7717.16-2009
				工业用丙烯腈 第 17 部分 铜含量的测定 石墨炉原子吸收法	GB/T 7717.17-2009
				工业用乙腈纯度及有机杂质的测定 气相色谱法	SH/T 1627.2-1996
				工业用乙腈中氨含量的测定(滴定法)	SH/T 1627.3-1996
		工业用丙烯腈	GB/T 7717.1-2008	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法)	GB/T 6283-2008
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004
				工业用丙烯腈 第 5 部分: 酸度、pH 值和滴定值的测定	GB/T 7717.5-2008
				工业用丙烯腈中总醛含量的测定 分光光度法	GB/T 7717.8-1994
				工业用丙烯腈中总氰含量的测定 滴定法	GB/T 7717.9-1994
				工业用丙烯腈 第 10 部分: 过氧化物含量的测定 分光光度法	GB/T 7717.10-2008
				工业用丙烯腈 第 11 部分: 铁、铜含量的测定 分光光度法	GB/T 7717.11-2008
				工业用丙烯腈 第 12 部分: 纯度及杂质含量的测定 气相色谱法	GB/T 7717.12-2008
				工业用丙烯腈中对羟基苯甲醚含量的测定 分光光度法	GB/T 7717.15-1994
				工业 1,4-氧	GB/T 28608-2012

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号	
		氮杂环己烷 (吗啉)		(Hazen 单位-铂-钴色号)		
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法)	GB/T 6283-2008	
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006	
				工业用挥发性有机液体沸程的测定	GB/T 7534-2004	
		工业喹啉	YB/T 5281-2008	焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008	
				焦化产品水分测定方法	GB/T 2288-2008	
7	烷烃	工业用环戊烷	GB/T 18825-2002	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法)	GB/T 6283-2008	
				轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法)	SH/T 0253-1992	
	工业己烷	GB 17602-1998	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)	GB/T 1884-2000		
			液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982		
			石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法)	GB/T 3555-1992		
			烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法	GB/T 11134-1989		
			石油烃类溴指数测定法(电位滴定法)	GB/T 11136-1989		
			烃类溶剂中苯含量测定法(气相色谱法)	GB/T 17474-1998		
			轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法)	SH/T 0253-1992		
	8	芳香烃	粗苯	YB/T 5022-2016	液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010
					粗苯馏程的测定方法	YB/T 5023-1993
		重苯	YB/T 2303-2012	焦化轻油类产品馏程的测定	GB/T 2282-2000	
焦化产品水分测定方法				GB/T 2288-2008		
焦化苯		GB/T 2283-2008	苯类产品溴价的测定	GB/T 1815-1997		
			苯类产品中性试验	GB/T 1816-1997		
			焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008		
			焦化轻油类产品馏程的测定	GB/T 2282-2000		
			苯结晶点测定法	GB/T 3145-1982		
			苯类产品总硫含量的微库仑测定方法	GB/T 3208-2009		
焦化苯类产品酸洗比色的测定方法	GB/T 8035-2009					
		焦化苯类产品颜色的测定方法	GB/T 8036-2009			



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				苯中二硫化碳含量的测定方法	GB/T 14326-2009
				苯中噻吩含量的测定方法	GB/T 14327-2009
		焦化甲苯	GB/T 2284-2009	苯类产品溴价的测定	GB/T 1815-1997
				焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008
				焦化轻油类产品馏程的测定	GB/T 2282-2000
				苯类产品总硫含量的微库仑测定方法	GB/T 3208-2009
				焦化苯类产品酸洗比色的测定方法	GB/T 8035-2009
				焦化苯类产品颜色的测定方法	GB/T 8036-2009
				焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法	GB/T 8038-2009
				焦化二甲苯	GB/T 2285-1993
		芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989		
		工业芳烃及及相关物料馏程的测定第1部分:蒸馏法	GB/T 3146.1-2010		
		焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008		
		焦化苯类产品铜片腐蚀的测定方法	GB/T 8034-2009		
		焦化苯类产品酸洗比色的测定方法	GB/T 8035-2009		
		焦化萘	GB/T 6699-2015	萘结晶点的测定方法	GB/T 3069.2-2005
				萘不挥发物的测定方法	GB/T 6701-2005
				萘酸洗比色试验方法	GB/T 6702-2000
				焦化固体类产品灰分测定方法	GB/T 2295-2008
		石油苯	GB/T 3405-2011	石油产品和石油产品及添加剂机械杂质测定法	GB/T 511-2010
				苯类产品中性试验	GB/T 1816-1997
				芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989
				液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010
				液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				苯结晶点测定法	GB/T 3145-1982
				轻质石油产品中总硫含量测定法(电量法)	SH/T 0253-1992
				原油和石油产品密度测定法(U型振动管法)	SH/T 0604-2000
				石油产品溴价、溴指数测定法(电量法)	SH/T 0630-1996

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号	
				轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法 (紫外荧光法)	SH/T 0689-2000	
				芳烃中溴指数的测定 电量滴定法	SH/T 1551-1993	
				工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法	SH/T 1767-2008	
				苯分析的标准试验方法 (气相色谱法)	ASTM D 4492-2008 (2014)	
		石油甲苯	GB/T 3406-2010		石油产品和石油产品及添加剂机械杂质测定法	GB/T 511-2010
					苯类产品中性试验	GB/T 1816-1997
					芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989
					液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010
					液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
					甲苯中烃类杂质的气相色谱测定法	GB/T 3144-1982
					苯类产品蒸发残留量的测定方法	GB/T 3209-2009
					轻质石油产品中总硫含量测定法 (电量法)	SH/T 0253-1992
					原油和石油产品密度测定法 (U 型振动管法)	SH/T 0604-2000
					用毛细管柱气相色谱法分析甲苯的试验方法	ASTM D6526-2012
		石油混合二甲苯	GB/T 3407-2010		石油产品和石油产品及添加剂机械杂质测定法	GB/T 511-2010
					苯类产品中性试验	GB/T 1816-1997
					芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989
					液体石油化工产品密度测定法	GB/T 2013-2010
					液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
					工业芳烃及及相关物料馏程的测定 第 1 部分: 蒸馏法	GB/T 3146.1-2010
					苯类产品蒸发残留量的测定方法	GB/T 3209-2009
					工业芳烃铜片腐蚀试验法	GB/T 11138-1994
					石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验 博士试验法	NB/SH/T 0174-2015
轻质石油产品中总硫含量测定法 (电量法)	SH/T 0253-1992					



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
				原油和石油产品密度测定法(U型振动管法)	SH/T 0604-2000
		石油邻二甲苯	SH/T 1613.1-1995	石油产品水溶性酸及碱测定法	GB/T 259-1988
				芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989
				液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				工业芳烃及及相关物料馏程的测定第1部分:蒸馏法	GB/T 3146.1-2010
				工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法	SH/T 1147-2008
				苯类产品蒸发残留量的测定方法	GB/T 3209-2009
				石油邻二甲苯纯度及烃类杂质含量的测定 气相色谱法	SH/T 1613.2-1995
		石油对二甲苯	SH/T 1486.1-2008	芳烃酸洗试验法	GB/T 2012-1989
				液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				工业芳烃及及相关物料馏程的测定第1部分:蒸馏法	GB/T 3146.1-2010
				工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法	SH/T 1147-2008
				石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法(外标法)	SH/T 1486.2-2008
				石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	SH/T 1489-1998
				芳烃中溴指数的测定 电量滴定法	SH/T 1551-1993
				工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法	SH/T 1767-2008
		工业用乙苯	SH/T 1140-2001	化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006
				工业用乙苯中水浸出物pH值的测定	SH/T 1146-1992
				化工产品密度、相对密度测定	GB/T 4472-2011
				工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法	SH/T 1147-2008
				工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	SH/T 1148-2001
		工业用异丙苯	SH/T 1744-2004	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				工业用苯乙烯中微量硫的测定 氧	GB/T 12688.6-1990

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号	
9	酚			化微库仑法		
				芳烃中溴指数的测定 电量滴定法	SH/T 1551-1993	
				工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法	SH/T 1745-2004	
				工业用异丙苯中过氧化物含量的测定 分光光度法	SH/T 1746-2004	
				工业用异丙苯中苯酚含量的测定 分光光度法	SH/T 1747-2004	
				工业用异丙苯中酚类化合物和过氧化氢异丙苯含量的测定 高效液相色谱法	SH/T 1748-2004	
		工业用苯乙烯	GB 3915-2011	化学试剂色度测定通用方法	GB/T 605-2006	
				工业用苯乙烯试验方法 第 1 部分: 纯度和烃类杂质的测定 气相色谱法	GB/T 12688.1-2011	
				工业用苯乙烯试验方法 第 3 部分: 聚合物含量的测定	GB/T 12688.3-2011	
				工业用苯乙烯试验方法 第 4 部分: 过氧化物含量的测定 滴定法	GB/T 12688.4-2011	
				工业用苯乙烯试验方法 第 5 部分: 总醛含量的测定 滴定法	GB/T 12688.5-2011	
				工业用苯乙烯试验方法 第 8 部分: 阻聚剂(对-叔丁基邻苯二酚)含量的测定 分光光度法	GB/T 12688.8-2011	
		焦化苯酚	GB/T 6705-2008	焦化产品水分测定方法	GB/T 2288-2008	
				酚类产品组成的气相色谱测定方法	GB/T 2601-2008	
				酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法	GB/T 3711-2008	
				焦化苯酚水分测定 结晶点下降法	GB/T 6706-2005	
			焦化甲酚	GB/T 2279-2008	焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008
					焦化产品水分测定方法	GB/T 2288-2008
					酚类产品组成的气相色谱测定方法	GB/T 2601-2008
焦化苯酚	GB/T 6705-2008					
焦化二甲酚	GB/T 2600-2009		焦化油类产品密度试验方法	GB/T 2281-2008		
			焦化产品水分测定方法	GB/T 2288-2008		
			酚类产品组成的气相色谱测定方法	GB/T 2601-2008		
			焦化苯酚	GB/T 6705-2008		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号	
		工业对氯苯酚	HG/T 2544-1993	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008	
				有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993	
		工业用合成苯酚	GB/T 339-2001	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982	
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008	
				有机化工产品结晶点的测定方法	GB/T 7533-1993	
		2,4-二硝基苯酚	GB/T 21886-2008	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007	
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014	
		对氨基苯酚	GB/T 21892-2015	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015	
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014	
				染料产品中重金属元素的限量及测定	GB/T 20814-2014	
				溶剂染料及染料中间体 灰分的测定	GB/T 21876-2015	
		对硝基酚钠	HG/T 2586-2010	染料及染料中间体 不溶物质含量的测定	GB/T 2381-2013	
		间苯二酚 (1,3-苯二酚)	HG/T 3989-2014	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007	
		10	有机胺		GB/T 23962-2009	液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)
化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008					
化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006					
低碳脂肪胺含量的测定 气相色谱法	GB/T 23961-2009					
工业用二乙胺	GB/T 23963-2009				液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
					化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
					低碳脂肪胺含量的测定 气相色谱法	GB/T 23961-2009

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
		工业用三乙胺	GB/T 23924-2009	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				低碳脂肪胺含量的测定 气相色谱法	GB/T 23961-2009
		工业环己胺	HG/T 2816-2014	化工产品中水含量的测定 气相色谱法	GB/T 2366-2008
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
		邻苯二胺	HG 3310-1999	邻苯二胺	HG 3310-1999
		工业二甲基甲酰胺	HG/T 2028-2009	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号)	GB/T 3143-1982
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				化学试剂 气相色谱法通则	GB/T 9722-2006
				化学试剂 pH 值测定通则	GB/T 9724-2007
		工业六次甲基四胺	GB/T 9015-1998	化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				有机化工产品灼烧残渣的测定	GB/T 7531-2008
		工业用一甲胺	HG/T 2972-2017	工业用甲胺和甲胺水溶液试验方法	GB/T 30303-2013
工业二甲胺	HG/T 2973-2017	工业用甲胺和甲胺水溶液试验方法	GB/T 30303-2013		
工业 30%三甲胺水溶液	HG/T 2974-1999	工业甲胺水溶液试验方法	HG/T 2971-1999		
11	脂松节油	脂松节油	GB/T 12901-2006	松节油分析方法	GB/T 12902-2006
		α-蒎烯	LY/T 1183-2014	石油产品水含量的测定蒸馏法	GB/T 260-2016
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第 1 部分 目视法	GB/T 9282.1-2008
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法	GB/T 11539-2008

**本实施细则免费下载**

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797

小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
		β-蒎烯	LY/T 1182-2014	石油产品水含量的测定蒸馏法	GB/T 260-2016
				化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 (通用方法)	GB/T 6283-2008
				透明液体 以铂-钴等级评定颜色 第1部分 目视法	GB/T 9282.1-2008
				松节油分析方法	GB/T 12902-2006
12	煤焦油制品	煤沥青	GB/T 2290-2012	焦化产品水分测定方法	GB/T 2288-2008
				煤沥青试验室试样的制备方法	GB/T 2291-2016
				焦化产品甲苯不溶物含量的测定	GB/T 2292-1997
				焦化沥青类产品喹啉不溶物试验方法	GB/T 2293-2008
				焦化固体类产品软化点测定方法	GB/T 2294-1997
				焦化固体类产品灰分测定方法	GB/T 2295-2008
13	二硫化碳	工业二硫化碳	GB/T 1615-2008	化学试剂沸程测定通用方法	GB/T 615-2006
14	碳化钙 (电石)	碳化钙 (电石)	GB 10665-2004	化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备	GB/T 603-2002
				化工产品采样总则	GB/T 6678-2003
15	氯苯类	氯苯	GB/T 2404-2014	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		邻二氯苯	HG/T 3602-2016	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		对氯邻硝基苯胺 (红色基 3GL)	HG/T 4022-2016	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
16	硝基苯类	硝基苯	GB/T 9335-2009	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		苯胺	GB/T 2961-2014	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		对氨基苯磺酸	HG/T 3678-2010	染料及染料中间体 不溶物质含量的测定	GB/T 2381-2013
17	硝基氯苯类	邻硝基氯苯	GB/T 1653-2013	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		对硝基氯苯	GB/T 1653-2013	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
		2,4-二硝基氯苯	HG/T 2553-2010	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
				染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
18	烷基苯胺类	N-甲基苯胺	HG/T 3409-2010	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		N, N-二甲 O, 基苯胺	GB/T 26603-2011	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
19	氨基醚类	对氨基苯甲醚	GB/T 7370-2015	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		邻氨基苯甲醚	HG/T 2669-2014	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
20	萘胺	1-萘胺	GB/T 25781-2010	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
21	保险粉	保险粉(连二亚硫酸钠)	HG/T 2074-2011	/	/
22	聚合类	三聚氰氨	GB/T 25814-2010	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
				染料及染料中间体堆积密度的测定	GB/T 21877- 2015
23	氧化类	邻苯二甲酸酐	GB/T 15336-2013	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
24	苯胺类	对硝基苯胺	GB/T 4840-2016	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		邻硝基苯胺	GB/T 4840-2016	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		间硝基苯胺	GB/T 4840-2016	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
		邻氯对硝基苯胺	HG/T 4032-2008	染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
间苯二胺	HG/T 3401-2014	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007		
25	甲苯类	对硝基甲苯	GB/T 28611-2012	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品标准名称	产品标准号	相关标准名称	相关标准号
		邻硝基甲苯	GB/T 28611-2012	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		邻甲苯胺	HG/T 2585-2009	染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014
		2,4-二氨基甲苯	HG/T 3395-2010	染料中间体结晶点范围测定通用方法	GB/T 2385-2007
		邻硝基对甲苯胺	HG/T 3397-2010	染料及染料中间体 不溶物质含量的测定	GB/T 2381-2013
				染料中间体熔点范围测定通用方法	GB/T 2384-2015
				染料及染料中间体 水分的测定	GB/T 2386-2014

注：标准一经修订，企业应当自标准实施之日起按新标准组织生产，生产许可证企业实地核查应当按照新标准要求进行。

第三章 企业申请生产许可证的基本条件和资料

第六条 企业申请危险化学品有机产品生产许可证，除按通则要求提交的材料外，涉及国家产业政策的产品，由企业提交符合产业政策自我承诺书，企业应申明无淘汰的落后生产工艺装置，不存在国家明令限制新增生产装置的情况。涉及投资项目需要核准的产品，企业需提交相关项目的核准文件。企业因改制、重组、兼并、收购或生产地址迁移而申请限制类产品时，需提交具有审批权限的部门出具的项目备案文件，企业改制、重组、兼并、收购法律文书，被改制、重组、兼并、收购企业生产许可证注销说明。

根据《国务院关于发布政府核准的投资项目目录（2016年本）的通知》（国发〔2016〕72号）的规定：

1、变性燃料乙醇：由省级政府核准。

2、新建乙烯、对二甲苯（PX）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）项目由省级政府按照国家批准的石化产业规划布局方案核准。未列入国家批准的相关规划的新建乙烯、对二甲苯（PX）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）项目，禁止建设。

3、新建煤制烯烃、新建煤制对二甲苯（PX）项目，由省级政府按照国家批准的相关规划核准。新建年产超过100万吨的煤制甲醇项目，由省级政府核准。其余项目禁止建设。

根据《产业结构调整指导目录（2011年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第9号）、《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2011年本）〉有关条款的决定》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第21号）和《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（工产业〔2010〕第122号）的规定，危险化学品有机产品涉及国家产业政策如下：

1. 限制类：

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相
2011 年 6 月 1 日起:

(1) 限制粮食转化乙醇、食用植物油料转化生物燃料项目。

(2) 限制新建 13 万吨/年以下丙烯腈、限制 20 万吨 / 年以下苯乙烯(干气制乙苯工艺除外), 限制 10 万吨/年以下乙烯法醋酸、30 万吨/年以下羰基合成法醋酸、天然气制甲醇、100 万吨/年以下煤制甲醇生产装置(综合利用除外), 限制丙酮氰醇法丙烯酸、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置。

(3) 限制新建电石(以大型先进工艺设备进行等量替换的除外)生产装置。

(4) 限制新建羰基合成法及齐格勒法生产的脂肪醇产品。

(5) 限制新建 100 万吨/年以下连续重整(含芳烃抽提)。

(6) 限制新建 10 万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置。

(7) 限制新建染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置(不包括鼓励类的染料产品和生产工艺)。

2. 淘汰类:

(1) 2010 年 10 月 13 日前淘汰焦油间歇法生产沥青。

(2) 2012 年 12 月 31 日前淘汰 2.5 万吨/年及以下的单套粗(轻)苯精制装置, 2015 年 12 月 31 日前淘汰酸洗蒸馏法苯加工工艺及装置。

(3) 2010 年 10 月 13 日前单台炉容量小于 12500 千伏安的电石炉及开放式电石炉。

(4) 自 2010 年 10 月 13 日起淘汰铁粉还原工艺。

第七条 凡生产危险化学品有机产品的企业应具备本条款规定的基本生产条件, 包括: 生产设施、生产设备、检验设备等, 具体要求见表 3-1 至表 3-4。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

表 3-1 企业生产危险化学品有机产品应具备的生产设施及设施要求

产品单元	设施名称	设施要求
全部单元	生产车间、原材料仓库（或储罐区）、成品库（或成品储罐）等。	设施、场地布局合理、必要时进行有效隔离，面积应能满足工作的正常进行。

表 3-2 企业生产危险化学品有机产品应具备的生产设备

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
1	醇	工业用甲醇	1. 反应器
			2. 换热器
			3. 冷却器
			4. 分馏塔
		工业正丁醇	1. 加氢反应器
			2. 蒸馏塔
			3. 冷却器
		工业用异丙醇	1. 反应器
			2. 循环冷却器
			3. 分离器
			4. 脱水塔
		工业合成乙醇	1. 冷却器
			2. 换热器
			3. 反应器
			4. 洗涤器
			5. 分离器
			6. 分馏器
			7. 水合器
		工业用异丁醇	1. 合成装置
			2. 脱催化剂装置
			3. 脱水装置
		工业用仲丁醇	1. 水解装置
			2. 洗涤装置
			3. 分离装置
			4. 精馏装置
		工业氯乙醇溶液	1. 反应装置
			2. 中和装置
			3. 精馏装置
变性燃料乙醇	1. 发酵釜		
	2. 蒸馏装置		
	3. 脱水装置		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
			4. 加剂装置
2	醛、酮、醚	工业甲醛溶液	1. 汽化器
			2. 反应器
			3. 压缩机
			4. 冷却器
			5. 吸收塔
		工业糠醛	1. 粉碎机
			2. 混合器
			3. 水解器
			4. 冷凝器
			5. 蒸馏塔
			6. 中和塔
		工业用丙酮	1. 精馏塔
			2. 反应器
			3. 换热器
			4. 冷却器
			5. 气液分离器
			6. 分馏塔
		工业用甲乙酮	1. 反应装置
			2. 水解装置
			3. 脱氢装置
			4. 精馏装置
		工业用环己酮	1. 加氢反应器
			2. 冷凝器
			3. 分离器
			4. 回收塔
			5. 蒸馏塔
			6. 脱氢塔
			7. 精馏塔
		工业用环氧乙烷	1. 反应器
			2. 氧气混合器
			3. 循环压缩机
			4. 储罐或钢瓶(带冷却装置)
5. 吸收塔			
6. 解吸塔			
7. 精馏塔			
工业用环氧丙烷	1. 反应器		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

小程序

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称		
			2. 分离器		
			3. 皂化塔		
			4. 冷却器		
			5. 蒸馏塔		
			6. 精馏塔		
			工业用环氧氯丙烷	1. 反应釜 2. 精馏塔	
		工业氯甲基甲醚	1. 反应装置		
			2. 分离装置		
			3. 贮存装置		
		3	有机酸、酐	工业用甲酸	1. 反应器
					2. 冷凝器
3. 分离器					
4. 回收塔					
5. 蒸馏塔					
工业用冰乙酸	1. 氧化反应器				
	2. 洗涤塔				
	3. 分离塔				
	4. 脱水塔				
	5. 精制塔				
三氯异氰尿酸	1. 反应釜				
	2. 离心机				
	3. 中和器				
	4. 烘干机				
过氧乙酸溶液	1 带搅拌搪瓷夹套反应釜				
	2. PVC 储槽				
	3. PVC 水喷射真空泵				
工业用丙烯酸	1. 反应器				
	2. 分离器				
	3. 换热器				
	4. 冷却塔				
	5. 蒸馏塔				
	6. 回收塔				
工业氯乙酸	1. 反应釜				
	2. 结晶釜				
工业乙酸酐	1. 混合器				
	2. 反应塔				

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称		
			3. 分离塔		
			4. 分离塔		
			5. 精馏塔		
		工业用顺丁烯二酸酐	1. 鼓风机		
			2. 反应器		
			3. 冷凝器		
			4. 吸收塔		
			5. 脱水塔		
			6. 蒸馏塔		
		4	有机酸酯	工业用乙酸乙酯	1. 配料器
					2. 反应器
					3. 中和塔
					4. 回收塔
					5. 精馏塔
工业用乙酸正丁酯	1. 配料器				
	2. 反应器				
	3. 中和塔				
	4. 回收塔				
	5. 精馏塔				
工业丙烯酸甲酯	1. 反应器				
	2. 分馏塔				
	3. 蒸发器				
工业丙烯酸乙酯	4. 萃取塔				
工业丙烯酸正丁酯	5. 回收塔				
工业丙烯酸 2-乙基己酯	6. 精馏塔				
工业用草酸二乙酯	1. 脱水塔				
	2. 酯化塔				
	3. 精馏塔				
工业用乙酸乙烯酯	1. 反应装置				
	2. 分离装置				
	3. 精馏装置				
	4. 贮存装置				
磷酸三甲苯酯	1. 反应装置				
	2. 氯化装置				
	3. 水解装置				
	4. 中和装置				
	5. 浓缩装置				



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称		
			6. 蒸馏装置		
			7. 贮存装置		
		熔模铸造用硅酸乙酯	1. 反应装置		
			2. 蒸馏装置		
			3. 贮存装置		
		二苯基甲烷二异氰酸酯	1. 反应装置		
			2. 中和装置		
			3. 缩合反应装置		
			4. 贮存装置		
		5	卤化物	工业氯甲烷	1. 反应器
					2. 吸收塔
					3. 压缩机
4. 干燥塔					
5. 蒸馏塔					
工业用二氯甲烷	1. 反应器				
	2. 吸收塔				
	3. 压缩机				
	4. 干燥塔				
	5. 蒸馏塔				
工业用三氯甲烷	1. 反应器				
	2. 吸收塔				
	3. 压缩机				
	4. 干燥塔				
	5. 蒸馏塔				
工业 1, 2-二氯乙烷	1. 反应器				
	2. 冷凝器				
	3. 轻重组分塔				
	4. 贮槽				
工业用六氯乙烷	1. 反应器				
	2. 吸收塔				
	3. 干燥塔				
	4. 蒸馏塔				
工业用溴乙烷	1. 反应器				
	2. 吸收塔				
	3. 贮槽				
四溴乙烷	1. 反应釜				
	2. 精馏塔				

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
		工业用三氯乙烯	1. 反应器
			2. 吸收塔
			3. 蒸馏塔
		工业用四氯乙烯	1. 反应器
			2. 吸收塔
			3. 蒸馏塔
		工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)	1. 反应釜
			2. 精馏塔
			3. 分馏塔
		工业氯化苯	1. 反应器
			2. 分离器
			3. 洗涤塔
4. 蒸馏塔			
6	含氮化合物	工业用一乙醇胺	1. 反应器
			2. 分离塔
			3. 贮槽
		工业用二乙醇胺	1. 反应器
			2. 分离塔
			3. 贮槽
		工业用硝基甲烷	1. 反应器
			2. 分离塔
			3. 贮槽
		工业用硫脲	1. 反应器
			2. 分离塔
			3. 贮槽
		工业用硝酸胍	1. 反应器
			2. 分离塔
			3. 贮槽
		工业用乙腈/ 工业用丙烯腈	1. 反应器
			2. 中和塔
			3. 吸收塔
			4. 萃取塔
			5. 解吸塔
			6. 成品塔
工业 1, 4-氧氮杂环己烷 (吗啉)	1. 反应装置		
	2. 精馏装置		
工业喹啉	1. 分馏装置		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
7	烷烃	工业用环戊烷	1. 反应装置 2. 精馏装置
		工业己烷	1. 精馏装置
8	芳香烃	粗苯	1. 萃取塔 2. 贮槽
		重苯	1. 反应釜 2. 分馏塔 3. 精馏塔
		焦化苯	1. 萃取塔 2. 精馏塔 3. 贮槽
		焦化甲苯	1. 反应釜 2. 分馏塔 3. 精馏塔
		焦化二甲苯	1. 萃取塔 2. 精馏塔 3. 贮槽
		焦化萘	1. 蒸馏塔 2. 吸收塔 3. 贮槽
		石油苯	1. 反应器 2. 分离器(吸收塔) 3. 精馏塔
		石油甲苯	1. 反应器 2. 分离器(吸收塔) 3. 精馏塔
		石油混合二甲苯	1. 反应器 2. 精馏塔
		石油邻二甲苯	1. 反应器 2. 分馏塔
		石油对二甲苯	3. 精馏塔
		工业用乙苯	1. 反应釜 2. 分馏塔
		工业用异丙苯	3. 精馏塔
		工业用苯乙烯	1. 反应釜 2. 精馏塔
		9	酚

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
		焦化甲酚	2. 精馏塔
			1. 反应器
			2. 分离塔
		焦化二甲酚	3. 贮槽
			1. 反应釜
		工业对氯苯酚	2. 精馏塔
			1. 反应器
			2. 分离塔
		工业用合成苯酚	3. 贮槽
			1. 反应器
			2. 分离器
			3. 中和器
			4. 回收塔
			5. 蒸馏塔
		2, 4-二硝基苯酚	6. 精馏塔
			1. 反应设备
		对氨基苯酚 #	2. 过滤设备
			1. 反应设备
对硝基酚钠	2. 过滤设备		
	1. 反应设备		
间苯二酚(1, 3-苯二酚)	2. 过滤设备		
	1. 反应器		
10	有机胺	工业用一乙胺 工业用二乙胺 工业用三乙胺	2. 分离塔
			3. 贮槽
			1. 反应器
		工业环己胺	2. 分离塔
			3. 贮槽
			1. 反应设备(如带搅拌的反应釜)
		邻苯二胺	2. 分离设备
			3. 计量设备
			4. 其他设备
			1. 酯化装置
		工业二甲基甲酰胺	2. 合成装置
			3. 蒸馏装置
4. 贮存装置			



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
		工业六次甲基四胺	1. 反应装置
			2. 过滤装置
			3. 蒸发装置
			4. 干燥装置
		工业 40%一甲胺水溶液 工业 40%二甲胺水溶液 工业 30%三甲胺水溶液	1. 反应釜
			2. 分馏塔
3. 精馏塔			
11	脂松节油	脂松节油 α-蒎烯 β-蒎烯	1. 蒸馏装置 2. 贮存装置
12	煤焦油制品	煤沥青	1. 脱水装置 2. 精馏装置 3. 冷却装置
13	二硫化碳	工业二硫化碳	1. 熔硫装置 2. 液化装置 3. 精馏装置 4. 硫回收装置
14	碳化钙(电石)	碳化钙(电石)	1. 电石炉
15	氯苯类	氯苯	1. 反应设备 2. 分离设备
		邻二氯苯	1. 反应设备 2. 分离设备
		对氯邻硝基苯胺 (红色基 3GL)	1. 反应设备 2. 分离设备
16	硝基苯类	硝基苯	1. 反应设备 2. 精馏设备
		苯胺	1. 反应设备 2. 精馏设备
		对氨基苯磺酸	1. 反应设备 2. 精馏设备
17	硝基氯苯类	邻硝基氯苯	1. 硝化设备 2. 分离设备
		对硝基氯苯	1. 硝化设备 2. 分离设备
		2,4-二硝基氯苯	1. 硝化设备 2. 分离设备

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	设备名称
18	烷基苯胺类	N-甲基苯胺	1. 反应设备
			2. 精馏设备
		N,N-二甲基苯胺	1. 反应设备
			2. 精馏设备
19	氨基醚类	对氨基苯甲醚	1. 反应设备
			2. 蒸馏设备
		邻氨基苯甲醚	1. 反应设备
			2. 蒸馏设备
20	萘胺	1-萘胺	1. 反应设备
			2. 蒸馏设备
21	保险粉	保险粉（连二亚硫酸钠）	1. 反应设备
			2. 过滤分离设备
22	聚合类	三聚氯氰	1. 聚合设备
			2. 冷却设备
23	氧化类	邻苯二甲酸酐	1. 氧化设备
			2. 结晶设备
24	苯胺类	对硝基苯胺	1. 反应设备
			2. 精制设备
		邻硝基苯胺	1. 反应设备
			2. 精制设备
		间硝基苯胺	1. 反应设备
			2. 精制设备
		邻氯对硝基苯胺	1. 反应设备
			2. 精制设备
间苯二胺 #	1. 反应设备		
	2. 精制设备		
25	甲苯类	对硝基甲苯	1. 反应设备
			2. 精馏设备
		邻硝基甲苯	1. 反应设备
			2. 精馏设备
		邻甲苯胺 #	1. 反应设备
			2. 精馏设备
		2,4-二氨基甲苯 #	1. 反应设备
			2. 精馏设备
		邻硝基对甲苯胺	1. 反应设备
			2. 精馏设备

注：1、本表为企业应具备的基本生产设备，企业实际设备可与上述设备名称不同，但应满足上



公众号

本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

述设备的功能、性能、精度等要求。

2、加工企业应具备加工产品所需的加工设备，核查时可按企业工艺设计文件规定的加工设备进行。

3、以上为典型工艺应具备的生产设备，对于采用非典型生产工艺的企业，核查时可按企业工艺设计文件规定的生产设备进行。

表 3-3 企业生产危险化学品有机产品应具备的检验设施及设施要求

序号	产品单元	设施名称	设施要求
1	全部单元	检测实验室	检测实验室应具有表 3-4 中检验项目要求的天平室、加热室、化学分析室、仪器分析室和留样室，并且做到合理分开。

表 3-4 企业生产危险化学品有机产品应具备的检验设备及设备要求

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
1	醇	工业用甲醇	密度	工业用甲醇 GB 338-2011	万分之一分析天平或密度计， 分度 0.001g/cm ³
			色度		比色管
			沸程		蒸馏装置，温度计 50~70℃， 分度值 0.1℃，大气压力计
			高锰酸钾试验		低温恒温水浴，温度控制 15℃ ±0.5℃
			水分		微量水分测定仪
			酸或碱		一般实验室仪器
		工业正丁醇	色度	工业正丁醇 GB/T 6027-1998	比色管
			密度		密度计：范围 0.800~0.850 g/cm ³ 分度 0.001g/cm ³
			沸程（发酵法）		蒸馏装置，温度计 105~ 125℃，分度值为 0.1℃
			正丁醇含量（合成法）		气相色谱仪（FID 检测器）
			酸度		微量滴定管 分度值 0.05mL
			水分		微量水分测定仪
		工业用异丙醇	异丙醇含量的质量分数	工业用异丙醇 GB/T 7814-2008	气相色谱仪
			色度		比色管
			密度		密度计，分度 0.001g/cm ³ 或密 度测定仪
			水混溶性试验		一般实验室仪器
			水的质量分数		微量水分测定仪
			酸含量的质量分数		微量滴定管 分度值 0.01mL
			硫化物		微库仑仪
		工业用乙醇	色度	工业用乙醇 GB/T 6820-2016	比色管
			乙醇含量		1. 酒精计 94.0%~98.0%，分度 值 0.1%
酸含量	2. 温度计				
醛含量	微量滴定管 分度值 0.02mL 分光光度计或碘量法测 定仪器				



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
1			甲醇含量		气相色谱仪
			异丙醇		气相色谱仪
			正丙醇		气相色谱仪
			乙酸酯		气相色谱仪
			C4+C5 醇		气相色谱仪
			高锰酸钾氧化时间		定时器
					恒温水浴
			水分		微量水分测定仪
		工业用异丁醇	色度	工业用异丁醇 HG/T 3270-2002	比色管
			密度		密度计, 分度 0.001g/cm ³
			异丁醇含量		气相色谱仪 (FID)
			酸度		微量滴定管分度值 0.05mL
			水分		微量水分测定仪
		工业用仲丁醇	外观	工业用仲丁醇 SH/T 1753-2006	/
			纯度		气相色谱仪 (FID)
			水分		微量水分测定仪
			沸程		蒸馏装置, 温度计分度值为 0.1℃
			色度		比色管
					烘箱 110±2℃
			不挥发物		分析天平 0.1mg
		工业氯乙醇溶液	氯乙醇含量	工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993	一般实验室仪器
			二氯乙烷含量		一般实验室仪器
			酸度		一般实验室仪器
		变性燃料乙醇	外观	变性燃料乙醇 GB 18350-2013	/
			甲醇		气相色谱仪 (FID)
			乙醇		气相色谱仪 (FID)
			水分		微量水分测定仪
酸度	一般实验室仪器				
pHe	酸度计分度值 0.01pH 单位				
2	醛、酮、醚	工业甲醛溶液	密度	密度计分度值 0.001g/cm ³	
			甲醛	一般实验室仪器	
			酸	一般实验室仪器	
			色度	比色管	
			甲醇	气相色谱仪 (37%级可查表)	
	工业糠醛	外观	工业糠醛 GB/T 1926.1-2009	/	
		水分		甲苯蒸馏法水分测定装置最小分度值 0.025ml	

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
			酸度		滴定管
			糠醛含量		糠醛含量测定装置
		工业用丙酮	色度	工业用丙酮 GB/T 6026-2013	比色管
			沸程		蒸馏装置
			酸度		温度计分度值为 0.1℃
			高锰酸钾时间试验		碱式滴定管分度值 0.05mL
			水分		秒表
			甲醇		超级恒温水浴
			丙酮		水分测定仪
			苯		气相色谱仪
			外观		工业用甲乙酮 SH/T 1755-2006
		工业用甲乙酮	纯度	工业用甲乙酮 SH/T 1755-2006	气相色谱仪符合 SH/T1756, 检出限≥0.0001%
			水分		微量水分测定仪
			沸程		蒸馏装置温度计分度值为 0.1℃
			色度		比色管
			不挥发物		烘箱 110±2℃
			酸度		分析天平 0.1mg
			醇		微量滴定管分度值 0.02mL
			气相色谱仪		
		工业用环己酮	色度	工业用环己酮 GB/T 10669-2001	比色管
			馏程		温度计分度值为 0.1℃
			馏出 95mL 时的温度间隔		蒸馏装置
			水分		微量水分测定仪
			纯度		气相色谱仪
		工业用环氧乙烷	环氧乙烷的质量分数	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006	/
			总醛		微量滴定管分度值
			水		夹套移液管
			酸		微量水分仪
		工业用环氧丙烷	色度	工业用环氧丙烷 GB/T 14491-2015	一般实验室仪器
			酸度		比色管
			水分		微量滴定管分度值 0.02mL
			醛的质量分数		微量水分测定仪
					气相色谱仪



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
3	有机酸、酐	工业用环氧氯丙烷	环氧丙烷的质量分数	工业用环氧氯丙烷 GB/T 13097-2015	气相色谱仪	
			色度		比色管	
			水分		水分测定仪	
			环氧氯丙烷		气相色谱仪	
		工业氯甲基甲醚	总氯量	工业氯甲基甲醚 HG/T 2543-1993	滴定管	
			密度		密度计分度值 0.001g/cm ³	
			蒸馏试验		蒸馏装置	
				55~59.5℃溜出体积		温度计分度值为 0.1℃
		工业用甲酸	甲酸	工业用甲酸 GB/T 2093-2011	一般实验室仪器	
			色度		比色管	
	稀释试验		一般实验室仪器			
	氯化物		一般实验室仪器			
	硫酸盐		一般实验室仪器			
	铁		分光光度计			
	蒸发残渣		烘箱 110±2℃			
					分析天平分度值为 0.1mg	
	工业用冰乙酸	色度	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2008	比色管		
		乙酸		一般实验室仪器		
		水分		微量水分测定仪		
		甲酸		一般实验室仪器		
		乙醛		一般实验室仪器		
外观		/				
铁		分光光度计或原子吸收分光光度计				
三氯异氰尿酸	有效氯含量	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2001	一般实验室仪器			
	水分		烘箱 104±1℃ 分析天平 0.1mg			
过氧乙酸溶液	过氧乙酸的质量分数	过氧乙酸溶液 GB 19104-2008	一般实验室仪器			
	硫酸盐的质量分数		一般实验室仪器			
	灼烧残渣的质量分数		高温炉 550±50℃ 分析天平 0.1mg			
工业用丙烯酸	丙烯酸的质量分数	工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2008	气相色谱仪			
	色度		/			
	水分		水分测定仪			
	总醛		气相色谱仪			
	阻聚剂		分光光度计			
工业氯	氯乙酸	工业氯乙酸	一般实验室仪器			

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
4	有机酯	乙酸	二氯乙酸	HG/T 3271-2000	
			乙酸		
		工业乙酸酐	色度	工业乙酸酐 GB/T 10668-2000	比色管/分光光度计 一般实验室仪器或气相色谱仪 分光光度计或原子吸收分光光度计 一般实验室仪器
			乙酸酐含量		
			铁含量		
			还原高锰酸钾物质		
		工业用顺丁烯二酸酐	顺丁烯二酸酐的质量分数	工业用顺丁烯二酸酐 GB/T 3676-2008	一般实验室仪器 一般实验室仪器 温度计 40~70℃, 分度值 0.1℃ 高温炉 分析天平 0.01g 分光光度计
			熔融色度		
			结晶点		
			灼烧残渣的质量分数		
			铁的质量分数		
		工业用乙酸乙酯	乙酸乙酯的质量分数	工业用乙酸乙酯 GB/T 3728-2007	气相色谱仪 气相色谱仪 水分测定仪 滴定管分度值 0.05mL 比色管 /
			乙醇的质量分数		
			水分		
			酸的质量分数		
			色度		
			外观		
		工业用乙酸正丁酯	乙酸正丁酯的质量分数	工业用乙酸正丁酯 GB/T 3729-2007	气相色谱仪 气相色谱仪 水分测定仪 滴定管分度值 0.05mL 比色管
			正丁醇的质量分数		
			水分		
酸的质量分数					
工业丙烯酸甲酯	纯度	工业丙烯酸甲酯 GB/T 17529.2-1998	气相色谱仪 比色管 滴定管分度值 0.05mL 水分测定仪 分光光度计		
	色度				
	酸度				
	水分				
工业丙烯酸乙酯	阻聚剂	工业丙烯酸乙酯 GB/T 17529.3-1998	同上		
	同上				
工业丙烯酸正丁酯	同上	工业丙烯酸正丁酯 GB/T 17529.4-1998	同上		
工业丙烯酸	同上	工业丙烯酸 2-	同上		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
		酸 2-乙基己酯		乙基己酯 GB/T 17529.5-1998	
		工业用草 酸二乙酯	酯含量	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002	一般实验室仪器
	蒸馏试验		蒸馏装置		
	酸度		温度计 150~200℃分度值为 0.1℃		
	水分		一般实验室仪器 水分测定仪		
		工业用乙 酸乙烯酯	外观	工业用乙酸乙烯酯 SH/T 1628.1-2014	/
	密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³		
	色度		比色管		
	活性度		恒温水浴		
	酸度		碱式滴定管分度 0.01mL		
	水分		水分测定仪检出限 ≥0.0001%		
	醛含量		滴定管分度值 0.02mL		
	苯		气相色谱仪		
	纯度				
	乙酸乙酯				
	乙酸甲酯				
					阻聚剂
		磷酸三甲 苯酯	外观	磷酸三甲苯酯 HG/T 2689-2005	/
	色度		比色管		
	密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³		
	酸值		一般实验室仪器		
	加热减量		烘箱 125±2℃		
	闪点		分析天平 0.0002g		
	游离酚		闪点测定仪温度计分度值 2℃ 一般实验室仪器		
		熔模铸造 用硅酸乙 酯	外观	熔模铸造用硅酸 乙酯 HB 5345-1986	/
	二氧化硅含量		高温炉 1000℃		
	酸度		分析天平 0.1mg		
	110℃以下馏分含量		一般实验室仪器		
	比重		全浸式水银温度计分度值 0.1℃		
	运动粘度		比重计 粘度计 0.8mm 和 1.0mm 恒温水浴 20±1℃		
		二苯基甲	外观	二苯基甲烷二异	/

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
5	卤化物	烷二异氰酸酯	色度	氰酸酯 GB/T 13941-2015	比色管
			MDI 含量		气相色谱仪 (FID)
			2, 4' -MDI 含量		气相色谱仪 (FID)
			4, 4' -MDI 含量		气相色谱仪 (FID)
			结晶点		温度计分度值为 0.1℃
			水解氯含量		电位滴定仪或 pH 计最小单位 0.1pH
			环己烷不溶物		真空干燥箱 80±2℃, 真空度 可达 6.7kPa
	卤化物	工业氯甲烷	纯度	工业氯甲烷 HG/T 3674-2000	气相色谱仪
			水分		电量水分测定仪
		工业用二氯甲烷	二氯甲烷的质量分数	工业用二氯甲烷 GB/T 4117-2008	气相色谱仪
			水分		水分测定仪
			酸的质量分数		常规玻璃仪器
			色度		比色管
			外观		/
		工业用三氯甲烷	三氯甲烷的质量分数	工业用三氯甲烷 GB/T 4118-2008	气相色谱仪
			四氯化碳的质量分数		气相色谱仪
			水分		水分测定仪
			酸的质量分数		常规玻璃仪器
			色度		比色管
		工业 1, 2-二氯乙烷	含量	工业 1, 2-二氯乙烷 HG/T 2662-1995	气相色谱仪
			密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³
			水分		气相色谱仪
			色度		比色管
			酸度		常规玻璃仪器
		工业用六氯乙烷	纯度	工业用六氯乙烷 HG/T 3261-2002	气相色谱仪
			初熔点		熔点仪
			水分		水分测定仪
灰分			高温炉 750±25℃ 分析天平 0.0001g		
铁含量			分光光度计		
工业用溴乙烷		密度	工业用溴乙烷 HG/T 2560-2006	密度计, 分度值 0.001g/cm ³	
		溴乙烷的质量分数		气相色谱仪	
		蒸发残渣		烘箱 110±2℃	
		水分		分析天平分度值为 0.1mg	
		酸度试验		水分测定仪	
四溴乙烷	外观	四溴乙烷 HG/T 2426-2014	/		
	色度		比色管		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
6	含氮化合物		密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³
			pH 值		pH 计符合 GB. T 9724 规定
			纯度		气相色谱仪
		工业用三氯乙烯	色度	工业用三氯乙烯 HG/T 2542-2014	比色管
			密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³
			三氯乙烯		气相色谱仪
			1, 1, 2-三氯乙烷		
			四氯乙烯		
			酸碱度		微量滴定管分度值 0.01mL
			水分		水分测定仪
		工业用四氯乙烯	色度	工业用四氯乙烯 HG/T 3262-2014	比色管
			外观		/
			四氯乙烯		气相色谱仪
			水分		水分测定仪
			pH 值		pH 计符合 GB. T9724G 规定
		工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)	1, 1-二氟乙烷的质量分数	工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a) GB/T 19602-2004	气相色谱仪
			水的质量分数		水分测定仪
			气相中不凝气体的体积分数		气相色谱仪
		工业氯化苳	水分	工业氯化苳 HG/T 2027-1991	水分测定仪
			密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³
			酸度		常规玻璃仪器
			不挥发物		管式炉
			纯度		气相色谱仪
			杂质总量		
工业用一乙醇胺	总胺量	工业用一乙醇胺 HG/T 2915-1997	常规玻璃仪器		
	蒸馏试验		温度计		
	水分		水分测定仪		
	密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³		
	色度		比色管		
工业用二乙醇胺	二乙醇胺含量	工业用二乙醇胺 HG/T 2916-1997	范氏定氮器		
	一乙醇胺含量+三乙醇胺含量		范氏定氮器		
	相对密度		比重瓶		
	水分		水分测定仪		
工业用	硝基甲烷的质量分数	工业用硝基甲烷	气相色谱仪		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
		硝基甲烷	色度	HG/T 2031-2008	比色管
			密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³
			水分		水分测定仪
			酸的质量分数		酸度计分度值 0.01PH 单位
		工业用硫脲	硫脲含量	工业用硫脲 HG/T 3266-2002	常规玻璃仪器
			加热减量		烘箱
			水不溶物含量		分析天平分度值为 0.0002g
			熔点		常规玻璃仪器
			灰分		熔点测定装置(符合 GB/T 617 规定)
		工业用硝酸胍	硝酸胍含量	工业用硝酸胍 HG/T 3269-2002	高温炉 850±25℃
			加热减量		分析天平 0.0001g
			水不溶物含量		滴定管
			游离酸含量		烘箱 105~110℃
			游离硝酸铵含量		分析天平分度值为 0.0001g
					烘箱 105~110℃
		工业用乙腈	外观	工业用乙腈 SH/T 1627.1-2014	/
			色度		比色管
			水分		微量水分测定仪
			总氰		实验室一般仪器
			丙烯腈		气相色谱仪符合 SH/T1627.2
			重组分		
			纯度		
		工业用丙烯腈	外观	工业用丙烯腈 GB/T 7717.1-2008	/
			色度		比色管
			pH 值		pH 计精度: 0.02pH
			滴定值		微量滴定管分度值 0.02mL
			水分		微量水分测定仪
			丙烯醛		气相色谱仪
			总氰		
			丙酮的质量分数		
			乙腈的质量分数		
阻聚剂	紫外分光光度计				
工业 1,4-氧氮杂环己烷(吗啉)	1,4-氧氮杂环己烷	工业 1,4-氧氮杂环己烷(吗啉) GB/T 28608-2012	气相色谱		
	馏程		蒸馏装置		
			温度计 100-150℃, 分度 0.2℃		

**本实施细则免费下载**

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797

小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
 方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
7	烷烃	喹啉)	色度		比色管	
			水分		水分测定仪	
			氮		气相色谱	
			其它色谱杂质			
		工业喹啉	外观	工业喹啉 YB/T 5281-2008	/	
			密度		密度计, 分度 0.001g/cm ³	
			水分		水分测定仪	
			喹啉含量		气相色谱仪 (FID)	
		工业用环戊烷	工业用环戊烷	环戊烷的质量分数	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002	气相色谱仪苯的质量分数为 0.0001%时, 信噪比大于 2
				正己烷的质量分数		
				苯的质量分数		
				其它 C ₆ 及 C ₆ 以下烃类的 质量分数		
水分	微量水分测定仪					
硫含量	测硫仪					
工业己烷	工业己烷		密度	工业己烷 GB 17602-1998	密度计, 分度值 0.001g/cm ³	
			气味		/	
			贝壳松脂丁醇值		一般实验室仪器	
			溴指数		电位滴定仪	
			颜色		比色管	
			赛波特色号			
			铂钴色号			
			馏程		蒸馏装置	
			初馏点		温度计分度值为 0.1℃	
			干点		测硫仪	
			硫含量		烘箱 105±5℃	
			不挥发物		分析天平 0.1mg	
8	芳香烃	粗苯	外观	粗苯 YB/T 5022-2016	/	
			密度		密度计, 分度值 0.001g/cm ³	
			馏程		温度计温度范围 50-210℃, 分 刻度 0.5℃	
			水分		蒸馏装置	
			三苯的含量 (限于生 产加工用粗苯的企		/	
					气相色谱仪	

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
			业)		紫外荧光定硫仪
			硫 (限于生产加工用粗苯的企业)		
			氯 (限于生产加工用粗苯的企业)		
		重苯	馏程	重苯 YB/T 2303-2012	蒸馏装置
			水分		温度计 100-250℃, 分刻度 0.5℃
					一般实验室仪器
		焦化苯	外观	焦化苯 GB/T 2283-2008	/
			颜色		比色管
			密度		密度计, 分度值 0.0005g/cm ³
			苯的含量(优等品、一等品)		气相色谱仪
			甲苯的含量(优等品)		
			非芳烃的含量(优等品)		
			馏程(合格品)		
			结晶点		蒸馏装置
			酸洗比色		一般实验室仪器
			溴价		一般实验室仪器
			二硫化碳(一等品、合格品)		分光光度计
			噻吩(一等品、合格品)		分光光度计
			总硫(优等品)		硫含量测定仪
			中性试验		一般实验室仪器
		水分	一般实验室仪器		
		焦化甲苯	外观	焦化甲苯 GB/T 2284-2009	/
			颜色		比色管
			密度		密度计, 分度 0.0005g/cm ³
			馏程(一等品、合格品)		蒸馏装置
			酸洗比色		水浴 比色箱 一般实验室仪器
			苯(优等品)		气相色谱仪
			非芳烃(优等品)		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

大相
18601
663797

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
			C8 芳烃 (优等品)			
			总硫 (优等品、一等品)			硫含量测定仪
			溴价 (合格品)			一般实验室仪器
			水分			一般实验室仪器
		焦化二甲苯	GB/T 2285-1993	外观	/	
				密度	密度计, 分度值 0.0005g/cm ³	
				馏程	蒸馏装置温度计	
				酸洗比色	比色管	
				水分	一般实验室仪器	
				中性试验	一般实验室仪器	
		焦化萘	GB/T 6699-2015	外观	/	
				萘含量 (与结晶点任选其一)	气相色谱仪	
				结晶点	萘结晶点测定仪, 温度计 70℃~90℃, 分度值 0.1℃	
				不挥发物	远红外恒温干燥箱 150±2℃	
				灰分	分析天平	
				酸洗比色 (精萘, 优级、一级)	高温炉 900±10℃ 比色管	
		石油苯	GB/T 3405-2011	外观	/	
				颜色	比色管	
				纯度	气相色谱仪	
				甲苯	气相色谱仪	
				非芳烃	气相色谱仪	
				噻吩	分光光度法	
				酸洗比色	/	
				总硫含量	测硫仪	
				溴指数	库伦仪	
				结晶点	常规试验仪器	
				密度	密度计, 分度值 0.001g/cm ³	
				中性试验	/	
		石油甲苯	GB/T 3406-2010	外观	/	
				颜色	比色管	
密度	石油密度计					
纯度	气相色谱仪					
烃类杂质	气相色谱仪					
苯含量						

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
			C8 芳烃含量			
			非芳烃含量			
			酸洗比色			/
			总硫含量			微库伦仪
			蒸发残余物			烘箱
			中性试验			一般实验室仪器
		石油混合二甲苯	外观	石油混合二甲苯 GB/T 3407-2010	颜色	/
			密度		比色管	
			馏程		石油密度计	
			初馏点		蒸馏装置	
			终馏点			
			总馏程范围			
			酸洗比色		一般实验室仪器	
			总硫含量		测硫仪	
			蒸发残余物		一般实验室仪器	
			铜片腐蚀		一般实验室仪器	
			中性试验		一般实验室仪器	
			石油邻二甲苯		外观	石油邻二甲苯 SH/T 1613.1-1995
		非芳烃+碳九芳烃		气相色谱仪		
		色度		气相色谱仪		
		酸洗比色		比色管		
		总硫		一般实验室仪器		
		水溶性酸碱		测硫仪		
				一般实验室仪器		
		石油对二甲苯	外观	石油对二甲苯 SH/T 1486.1-2008	纯度	/
			非芳烃含量		气相色谱仪	
			甲苯含量			
			乙苯含量			
			间二甲苯含量		测硫仪	
			邻二甲苯含量			
			总硫含量			
			颜色		比色管	
			工业用乙苯		外观	工业用乙苯 SH/T 1140-2001
		二甲苯		气相色谱仪		
		异丙苯				
		二乙苯				
硫(优等品)	测硫仪					



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
		工业用异丙苯	外观	工业用异丙苯 SH/T 1744-2004	/	
			纯度		气相色谱仪	
			α-甲基苯乙烯含量			
			苯含量			
			丁苯含量			
			二异丙苯含量			
			乙苯含量			
			正丙苯含量			
			色度			比色管
			过氧化氢异丙苯含量			分光光度计
		酚类含量	分光光度计			
		工业用苯乙烯	外观	工业用苯乙烯 GB 3915-2011	/	
			纯度		气相色谱仪	
			聚合物		分光光度计	
色度	比色管					
乙苯	气相色谱仪					
阻聚剂	分光光度计					
9	酚	焦化苯酚	外观(焦化苯酚)	焦化苯酚 GB/T 6705-2008	/	
			水分		水分测定仪	
			苯酚含量		气相色谱仪	
			中性油		一般实验室仪器	
			吡啶碱含量(工业酚)		一般实验室仪器	
		焦化甲酚	外观	焦化甲酚 GB/T 2279-2008	/	
			密度(间对甲酚、工业甲酚)		密度计, 分度 0.001g/cm ³	
			水分		水分测定仪	
			中性油试验		一般实验室仪器	
			苯酚含量(邻甲酚、间对甲酚)		气相色谱仪	
			邻甲酚含量(邻甲酚)		气相色谱仪	
			间甲酚含量(间对甲酚、工业甲酚)		气相色谱仪	
			甲酚类+二甲酚类含量(工业甲酚)		气相色谱仪	
			三甲酚类含量(工业甲酚)		气相色谱仪	
		焦化二甲酚	外观	焦化二甲酚 GB/T 2600-2009	/	
			密度		密度计, 分度 0.001g/cm ³	
			水分		水分测定仪	

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
			中性油试验		一般实验室仪器
			苯酚含量		气相色谱仪
			二甲酚含量		气相色谱仪
			三甲酚含量		气相色谱仪
		工业对氯苯酚	对氯苯酚含量	工业对氯苯酚 HG/T 2544-1993	气相色谱仪
			结晶点		温度计, 分度值 0.1℃
			水分		水分测定仪
		工业用合成苯酚	结晶点	工业用合成苯酚 GB/T 339-2001	结晶管, 温度计分度值 0.1℃
			溶解试验		分光光度计
		2,4-二硝基苯酚	纯度及有机杂质含量	2,4-二硝基苯酚 GB/T 21886-2008	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			结晶点		温度计(精度 0.1℃)
			加热减量		电热恒温鼓风干燥箱(测量范围 50℃~300℃, 偏差±1℃)
			水溶液 pH 值		天平(0.1 g)
		对氨基苯酚	氨基值	对氨基苯酚 GB/T 21892-2015	天平(0.1 mg)
			纯度		液相色谱仪 测量范围(190nm~600nm, 偏差±1nm)
			透光率		紫外-可见分光光度计(波长范围 190nm~900nm)
			干燥失重		电热恒温鼓风干燥箱() 测量范围 50℃~300℃, 偏差±1℃
			灰分		箱式电阻炉(测量范围 0℃~800℃, 偏差±25℃)
			铁、镍含量		原子吸收光谱仪(190nm~870nm, 精度 0.5nm)
			焦亚硫酸钠含量		天平(0.1 mg)
		对硝基酚钠	对硝基酚钠的质量分数	对硝基酚钠 HG/T 2586-2010	天平(0.1 mg)
			游离碱含量		天平(0.1 mg)
			纯度		液相色谱仪(测量范围 190nm~600nm, 偏差±1nm)
			水不溶物含量		电热恒温鼓风干燥箱(测量范围 50℃~300℃, 偏差±1℃)
		间苯二酚(1,3-苯二酚)	结晶点	间苯二酚(1,3-苯二酚) HG/T 3989-2014	温度计(精度 0.1℃)
			含量(化学法)		天平(0.1 mg)
			纯度(含量)及有机杂质		液相色谱仪(测量范围 190nm~600nm, 偏差±1nm)



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围	
10	有机胺	工业用一乙胺	一乙胺	工业用一乙胺 GB/T 23962-2009	气相色谱仪	
			二乙胺		一般实验室仪器	
			三乙胺			
			乙醇			
			氨			
			水			水分测定仪
			色度			比色管
		工业用二乙胺	二乙胺	工业用二乙胺 GB/T 23963-2009	气相色谱仪	
			一乙胺			
			三乙胺			
			乙醇		水分测定仪	
			水			
			色度			比色管
		工业用三乙胺	三乙胺	工业用三乙胺 GB/T 23924-2009	气相色谱仪	
			一乙胺			
			二乙胺			
			乙醇		水分测定仪	
			水			
			色度			比色管
		工业环己胺	环己胺	工业环己胺 HG/T 2816-2014	气相色谱仪(FID)	
			苯胺			
			二环己胺		水分测定仪或气相色谱仪(TCD)	
			高沸物			
			水分			
		邻苯二胺	邻苯二胺含量	邻苯二胺 HG 3310-1999	气相色谱仪	
			邻氯苯胺			
			邻硝基苯胺			
		工业二甲基甲酰胺	二甲基甲酰胺含量	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009	气相色谱仪	
甲醇						
重组分						
色度	比色管					
水分	水分测定装置					
酸度	微量滴定管 分度值 0.01mL					
碱度						
pH 值			pH 计			
电导率	电导率仪					
工业六次甲基四胺	纯度	工业六次甲基四胺 GB/T 9015-1998	一般实验室仪器			
	水分		微量水分测定仪			

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
		工业用一甲胺	水溶液外观	工业用一甲胺 HG/T 2972-2017	一般实验室仪器
			一甲胺		气相色谱仪
			二甲胺		
			三甲胺		
			氨		
		水(无水一甲胺测此项目)			
		工业二甲胺	一甲胺	工业二甲胺 HG/T 2973-2017	气相色谱仪
			二甲胺		
			三甲胺		
			甲醇		
			水(无水二甲胺测此项目)		
		工业 30%三甲胺水溶液	一甲胺	工业 30%三甲胺水溶液 HG/T 2974-1999	气相色谱仪
			二甲胺		
			三甲胺		
			氨		
11	脂松节油	脂松节油	外观	脂松节油 GB/T 12901-2006	/
			颜色		比色管
			初馏点		蒸馏装置
			馏程		温度计 140-200℃, 分度值为 0.5℃
		α-蒎烯	外观	α-蒎烯	/
			α-蒎烯含量	LY/T 1183-2014	气相色谱仪
		β-蒎烯	外观	β-蒎烯	/
			β-蒎烯含量	LY/T 1182-2014	气相色谱仪
12	煤焦油制品	煤沥青	软化点	煤沥青 GB/T 2290-2012	软化点测定仪温度计分度值 0.2℃
13	二硫化碳	工业二硫化碳	馏出率	工业二硫化碳 GB/T 1615-2008	蒸馏装置
			密度		温度计分度值为 0.1℃
			不挥发物		密度计分度 0.001g/cm ³
			碘还原物		分析天平精度 0.1mg
14	碳化钙(电石)	碳化钙(电石)	发气量	碳化钙(电石) GB 10665-2004	微量滴定管 分度值 0.02mL
					电石发气量测定装置 0.5 级
					托盘天平 0.1g
15	氯苯类	氯苯	纯度(含量)及有机杂质	氯苯 GB/T 2404-2014	大气压力计 0.1 kPa
					气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】

**本实施细则免费下载**生产许可证办理咨询热线: **4006076067**大相
18601
663797

小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: **SCXKZ.COM**
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围			
16	硝基苯类		水分		微量水分测定仪 (0~1.0%)			
			酸度		移液管 (20mL)			
		邻二氯苯	纯度(含量)及有机杂质	邻二氯苯	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)】			
			水分	HG/T 3602-2016	微量水分测定仪 (0~1.0%)			
			酸度		移液管 (20mL)			
		对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)	初熔点	对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)	温度计 (精度 0.1℃)			
			氨基值		天平 (0.1 mg)			
			纯度	HG/T 4022-2016	液相色谱仪 (测量范围 190nm~600nm, 偏差±1nm)			
			水分(干燥失重、加热减量)		电热恒温鼓风干燥箱 (测量范围 50℃~300℃, 偏差±1℃)			
		16	硝基苯类	硝基苯	结晶点	硝基苯	温度计 (精度 0.1℃)	
					纯度及有机杂质含量		GB/T 9335-2009	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
					水分			微量水分测定仪 (0~1.0%)
苯胺	纯度及有机杂质含量			苯胺	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】			
	水分			GB/T 2961-2014	微量水分测定仪 (0~1.0%)			
对氨基苯磺酸	氨基值			对氨基苯磺酸	天平 (0.1 mg)			
	有机杂质含量				HG/T 3678-2010	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】		
	不溶物					电热恒温鼓风干燥箱 (测量范围 50℃~300℃, 偏差±1℃)		
17	硝基氯苯类	邻硝基氯苯	纯度及有机杂质含量	邻硝基氯苯	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】			
			水分	GB/T 1653-2013	微量水分测定仪 (0~1.0%)			
		对硝基氯苯	纯度及有机杂质含量	对硝基氯苯	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】			
			水分	GB/T 1653-2013	微量水分测定仪 (0~1.0%)			
		2,4-二硝基氯苯	结晶点	2,4-二硝基氯苯	温度计 (精度 0.1℃)			
			纯度及有机杂质含量		HG/T 2553-2010	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
18	烷基苯胺类	N-甲基 O-苯胺	纯度及有机杂质含量	N-甲基苯胺 HG/T 3409-2010	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
		N,N-二甲基苯胺	结晶点	N,N-二甲基苯胺 GB/T 26603-2011	温度计(精度 0.1℃)
			纯度及有机杂质含量		气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
		水分		微量水分测定仪(0~1.0%)	
19	氨基醚类	对氨基苯甲醚	纯度及有机杂质含量	对氨基苯甲醚 GB/T 7370-2015	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
		邻氨基苯甲醚	纯度及有机杂质含量	邻氨基苯甲醚 HG/T 2669-2014	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
20	萘胺	1-萘胺	结晶点	1-萘胺 HG/T 2074-2011	温度计(精度 0.1℃)
			氨基值		天平(0.1 mg)
			2-萘胺含量		液相色谱仪【测量范围 190nm~600nm, 偏差±1nm】
21	保险粉	保险粉(连二亚硫酸钠)	含量	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011	天平(0.1 mg)
22	聚合类	三聚氯氰	初熔点	三聚氯氰 GB/T 25814-2010	温度计(精度 0.1℃)
			含量		电子天平(精度 0.1 mg)
23	氧化类	邻苯二甲酸酐	熔融色度、热稳定色度	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013	电热色度测定仪(测量范围: 0℃~300℃, 精度: 0.2℃)
			邻苯二甲酸酐纯度		气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			游离酸		天平(0.1 mg)
24	苯胺类	对硝基苯胺	初熔点	对硝基苯胺 GB/T 4840-2016	温度计(精度 0.1℃)
			氨基值		电子天平(精度 0.1 mg)
			纯度及有机杂质含量		气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
			水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
		邻硝基苯胺	初熔点	邻硝基苯胺 GB/T 4840-2016	温度计(精度 0.1℃)
			纯度及有机杂质含量		气相色谱仪【温度设定值精



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围		
			水分		度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】 微量水分测定仪(0~1.0%)		
			初熔点		间硝基苯胺 GB/T 4840-2016	温度计(精度0.1℃)	
		氨基值	电子天平(精度0.1 mg)				
		纯度及有机杂质含量	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】				
		邻氯对硝基苯胺	初熔点	邻氯对硝基苯胺 HG/T 4032-2008	温度计(精度0.1℃)		
			氨基值		电子天平(精度0.1 mg)		
			纯度(含量)及有机杂质		液相色谱仪(测量范围190nm~600nm, 偏差±1nm)		
		间苯二胺	结晶点	间苯二胺 HG/T 3401-2014	温度计(精度0.1℃)		
			纯度及有机杂质含量		气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】		
		25	甲苯类	对硝基甲苯	纯度及有机杂质含量	对硝基甲苯 GB/T 28611-2012	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
					水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
				邻硝基甲苯	纯度及有机杂质含量	邻硝基甲苯 GB/T 28611-2012	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
					水分		微量水分测定仪(0~1.0%)
				邻甲苯胺	纯度及有机杂质含量	邻甲苯胺 HG/T 2585-2009	气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】
水分	微量水分测定仪(0~1.0%)						
2,4-二氨基甲苯	含量(氨基值)			2,4-二氨基甲苯 HG/T 3395-2010	电子天平(精度0.1 mg)		
	纯度				气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】		
结晶点	温度计(精度0.1℃)						
邻硝基对甲苯胺	含量(氨基值)			邻硝基对甲苯胺 HG/T 3397-2010	电子天平(精度0.1 mg)		
	纯度				气相色谱仪【温度设定值精度: 1℃。具有氢火焰离子化检测器(FID)。】		
	不溶物				电热恒温鼓风干燥箱(测量范围50℃~300℃, 偏差±1℃)		

单元序号	产品单元	产品名称	检验项目	依据标准及条款	检验设备精度或测量范围
			水分		微量水分测定仪 (0~1.0%)

注: 本表为企业应具备的基本检验设备, 企业实际检验设备可与上述设备名称不同, 但应满足上述设备的功能、性能、精度等要求。

第八条 申请发证、证书延续、许可范围变更(企业生产地迁移, 增加生产场所、生产线、产品单元、涉及产业政策产品品种)等需要进行实地核查的, 企业应在实地核查前做好准备, 根据本细则第七条要求和实际情况填写下列企业资料, 实地核查时提交审查组现场核查。

(一) 企业生产危险化学品有机产品生产设施和生产设备表(见附件 2-1)

(二) 企业生产危险化学品有机产品生产场所示意图(见附件 2-2)。

(三) 企业生产危险化学品有机产品检验设施和检验设备表(见附件 2-3)。

(四) 主要管理人员、检验人员表和专业技术人员表(见附件 2-4)。

(五) 企业生产危险化学品有机产品主要工艺流程图(仅限加工类企业和非典型工艺生产企业需提交)(见附件 2-5)。

第四章 产品检验报告

第九条 企业提交的委托产品检验报告应为具备资质的检验机构出具, 签发日期在 1 年以内, 且检验项目覆盖附件 1 中产品检验项目的检验报告; 或 1 年以内省级以上的监督抽查检验报告。所有产品品种分别提交产品检验报告。

第五章 企业实地核查

第十条 现场实地核查时, 企业申请取证的产品应正常生产, 相关人员应在岗到位。

第十一条 审查组现场对企业申请书及证照等申请材料进行核实。

第十二条 审查组现场依据《危险化学品有机产品生产许可证企业实地核查办法》(见附件 3) 按产品单元进行实地核查, 并对本细则第八条要求企业准备的全部相关材料(见附件 2-1~2-5) 进行核实, 做好记录, 对判为不符合项的须填写详细的不符合事实, 对判为建议改进项的须填写实地核查发现的可改进的问题, 形成《企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表》(见附件 4), 完成《生产许可证企业实地核查报告》(见附件 5)。

第十三条 审查组现场形成的核查材料和记录包括附件 2-1~2-5、附件 3、附件 4 和附件 5。

第十四条 实地核查判定原则

审查结论按产品单元审查(涉及产业政策的按产品品种审查), 未发现不符合, 审查结论为合格, 否则为不合格。核查结论不合格则该产品单元(产品品种)不合格。

第六章 证书许可范围



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

第十五条 企业申请的发证产品通过现场实地核查且符合通则和本细则规定要求的,由审查组织单位拟定产品生产许可范围,报送省级工业产品生产许可证主管部门批准。

第十六条 产品生产许可范围的判定原则:

产品单元经实地核查合格,则证书许可范围为申请产品,反之实地核查不合格,则该产品单元不合格。

生产许可证证书载明产品明细,包括产品名称、产品单元、产品品种。

工业产品生产许可证证书产品许可范围示例:

产品名称:危险化学品有机产品;产品单元:醇;产品明细:工业用甲醇、工业正丁醇、工业用异丙醇、工业合成乙醇

工业产品生产许可证证书许可情况示例见表4。

表4 证书许可情况示例

序号	产品名称	产品单元	产品品种	企业申请内容	实地核查结果	检验报告内容	确认证书产品许可范围
1	危险化学品有机产品	醇	1.工业用甲醇# 2.工业正丁醇 3.工业用异丙醇 4.工业用乙醇 5.工业用异丁醇# 6.工业用仲丁醇# 7.工业氯乙醇溶液 8.变性燃料乙醇#	1.工业用甲醇# 2.工业正丁醇 3.工业用异丙醇 4.工业用乙醇 5.工业用异丁醇 6.工业用仲丁醇	合格	1.工业用甲醇 2.工业正丁醇 3.工业用异丙醇 4.工业用乙醇 5.工业用异丁醇 6.工业用仲丁醇	1.工业用甲醇 2.工业正丁醇 3.工业用异丙醇 4.工业用乙醇 5.工业用异丁醇 6.工业用仲丁醇

第七章 附则

第十七条 危险化学品产品审查部及有机产品审查分部联系方式

全国工业产品生产许可证办公室危险化学品产品生产许可证审查部设在中国石油和化学工业联合会

地址:北京市朝阳区亚运村安慧里四区16号楼518室

邮政编码:100723

电话:010-84885009 84885418 84885339

传真:010-84885009

电子信箱:hgsch5009@126.com

联系人:汤胜修 孙琳

全国工业产品生产许可证办公室危险化学品产品生产许可证审查部有机产品审查分部设在国家基本有机原料质量监督检验中心

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: **400-607-6067**

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相
地 址: 北京市北三环东路 14 号

邮政编码: 100013

电 话: 010-59202657, 59202457

传 真: 010-59202657

电子信箱: fanyanru@163.com

联 系 人: 范彦如 高 静 雷渭萍

第十八条 本细则由国家市场监督管理总局负责解释。

第十九条 本实施细则自 2018 年 12 月 1 日起实施,原危险化学品产品生产许可证实施细则(五)(染料中间体产品部分)和危险化学品产品生产许可证实施细则(六)(危险化学品有机产品部分)同时作废。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 1

危险化学品有机产品检验项目

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
1	醇	工业用甲醇	工业用甲醇 GB 338-2011	密度
				色度
				沸程
				高锰酸钾试验
				水分
				酸或碱
				羰基化合物
				蒸发残渣
		工业正丁醇	工业正丁醇 GB/T 6027-1998	色度
				密度
				沸程(发酵法)
				正丁醇含量(合成法)
				酸度
				水分
		工业用异丙醇	工业用异丙醇 GB/T 7814-2008	蒸发残渣
				异丙醇含量的质量分数
				色度
				密度
				水混溶性试验
				水的质量分数
				酸含量的质量分数
				蒸发残渣
		工业用乙醇	工业用乙醇 GB/T 6820-2016	羰基
				硫化物
				色度
				乙醇含量
				酸含量
				醛含量
				甲醇含量
				异丙醇
				正丙醇
		C4+C5 醇		
蒸发残渣				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
		工业用异丁醇	工业用异丁醇 HG/T 3270-2002	高锰酸钾氧化时间
				硫酸试验色度
				色度
				密度
				异丁醇含量
				酸度
				蒸发残渣
		水分		
		工业用仲丁醇	工业用仲丁醇 SH/T 1753-2006	外观
				纯度
				水分
				沸程: 初馏点
				干点
				色度
				密度
		工业氯乙醇溶液	工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993	不挥发物
				酸度
				氯乙醇含量
		变性燃料乙醇	变性燃料乙醇 GB 18350-2013	二氯乙烷含量
				酸度
				外观
				甲醇
				乙醇
				水分
				无机氯
				酸度
		2	醛、酮、 醚	工业甲醛溶液
硫				
密度				
甲醛				
工业糠醛	工业糠醛 GB/T 1926.1-2009			酸
				铁
				外观
				密度
				水分
				折光率
酸度				



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国



小程序

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				糠醛含量
		工业用丙酮	工业用丙酮 GB/T 6026-2013	色度
				密度
				沸程
				蒸发残渣
				酸度
				高锰酸钾时间试验
				水混溶性
				水分
				甲醇
				丙酮
		工业用甲乙酮	工业用甲乙酮 SH/T 1755-2006	外观
				纯度
				水分
				沸
				色度
				不挥发物
				酸度
		工业用环己酮	工业用环己酮 GB/T 10669-2001	密度
				馏程
				溜出 95mL 时的温度间隔
				水分
				纯度
		工业用环氧乙烷	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006	环氧乙烷的质量分数
				总醛
				水
				酸
				二氧化碳
				色度
		工业用环氧丙烷	工业用环氧丙烷 GB/T 14491-2015	色度
				酸度
				水分
				醛的质量分数
				环氧乙烷的质量分数
		工业用环氧氯丙烷	工业用环氧氯丙烷 GB/T 13097-2015	色度
				水分

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
3	有机酸、 酐	工业氯甲基甲醚	工业氯甲基甲醚 HG/T 2543-1993	环氧氯丙烷
				总氯量
				密度
				蒸馏试验
		工业用甲酸	工业用甲酸 GB/T 2093-2011	甲酸
				色度
				稀释试验
				氯化物
				硫酸盐
				铁
				蒸发残渣
		工业用冰乙酸	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2008	色度
				乙酸的质量分数
				甲酸的质量分数
				乙醛的质量分数
				蒸发残渣的质量分数
				铁的质量分数
		三氯异氰尿酸	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2001	有效率含量
				水分
				PH 值
		过氧乙酸溶液	过氧乙酸溶液 GB 19104-2008	过氧乙酸的质量分数
				硫酸盐的质量分数
				灼烧残渣的质量分数
				重金属的质量分数
		工业用丙烯酸	工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2008	丙烯酸的质量分数
				色度
				水分
工业氯乙酸	工业氯乙酸 HG/T 3271-2000	氯乙酸		
		二氯乙酸		
工业乙酸酐	工业乙酸酐 GB/T 10668-2000	色度		
		乙酸酐含量		
		蒸发残渣		
		铁含量		
工业用顺丁烯二酸酐	工业用顺丁烯二酸酐 GB/T 3676-2008	顺丁烯二酸酐的质量分数		
		熔融色度		
		结晶点		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
4	有机酸酯	工业用乙酸乙酯	工业用乙酸乙酯 GB/T 3728-2007	灼烧残渣的质量分数
				乙酸乙酯的质量分数
				乙醇的质量分数
				水的质量分数
				酸的质量分数
				色度
				密度
				蒸发残渣的质量分数
		工业用乙酸正丁酯	工业用乙酸正丁酯 GB/T 3729-2007	乙酸正丁酯的质量分数
				水的质量分数
				酸的质量分数
				色度
				密度
				蒸发残渣的质量分数
		工业丙烯酸甲酯	工业丙烯酸甲酯 GB/T 17529.2-1998	纯度
				色度
				酸度
				水分
		工业丙烯酸乙酯	工业丙烯酸乙酯 GB/T 17529.3-1998	纯度
				色度
				酸度
				水分
		工业丙烯酸正丁酯	工业丙烯酸正丁酯 GB/T 17529.4-1998	纯度
				色度
				酸度
				水分
		工业丙烯酸 2-乙基己酯	工业丙烯酸 2-乙基己酯 GB/T 17529.5-1998	纯度
				色度
酸度				
水分				
工业用草酸二乙酯	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002	酯含量		
		蒸馏试验		
		酸度		
		水分		
		蒸发残渣		
工业用乙酸乙烯酯	工业用乙酸乙烯酯	外观		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
			SH/T 1628.1-2014	密度
				色度
				蒸发残渣
				酸度
				醛含量
				水分
				纯度
		磷酸三甲苯酯	磷酸三甲苯酯 HG/T 2689-2005	外观、
				色度
				密度
				酸值
				加热减量
		熔模铸造用 硅酸乙酯	熔模铸造用硅酸乙酯 HB 5345-1986	游离酚
				外观
				二氧化硅含量
				酸度
				110℃以下馏分含量
		二苯基甲烷二异氰 酸酯	二苯基甲烷二异氰酸酯 GB/T 13941-2015	比重
				运动粘度
				外观
				色度
MDI 含量				
2,4'-MDI 含量				
4,4'-MDI 含量				
结晶点				
5	卤化物	工业氯甲烷	工业氯甲烷 HG/T 3674-2000	水解氯含量
				环己烷不溶物
				纯度
				水分
		工业用二氯甲烷	工业用二氯甲烷 GB/T 4117-2008	酸度
				蒸发残渣
				二氯甲烷的质量分数
				水的质量分数
				酸的质量分数
		工业用三氯甲烷	工业用三氯甲烷	色度
		蒸发残渣的质量分数		
		三氯甲烷的质量分数		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
			GB/T 4118-2008	四氯化碳的质量分数
				水的质量分数
				酸的质量分数
				色度
		工业 1,2-二氯乙烷	工业 1,2-二氯乙烷 HG/T 2662-1995	含量
				密度
				水分
				色度
				酸度
				纯度
		工业用六氯乙烷	工业用六氯乙烷 HG/T 3261-2002	初熔点
				水分
				灰分
				铁含量醇不溶物含量
				密度
		工业用溴乙烷	工业用溴乙烷 HG/T 2560-2006	溴乙烷的质量分数
				蒸发残渣
				水分
				酸度试验
				外观
		四溴乙烷	四溴乙烷 HG/T 2426-2014	色度
				密度
				pH 值
				纯度
				色度
		工业用三氯乙烯	工业用三氯乙烯 HG/T 2542-2014	密度
				三氯乙烯
				酸碱度
水分				
蒸发残渣				
色度				
工业用四氯乙烯	工业用四氯乙烯 HG/T 3262-2014	密度		
		四氯乙烯		
		蒸发残渣		
		水分		
		pH 值		
		色度		

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
6	含氮化合物	工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)	工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)GB/T 19602-2004	1, 1-二氟乙烷的质量分数
				水的质量分数
				酸的质量分数
				蒸发残留物的质量分数
		工业氯化苳	工业氯化苳 HG/T 2027-1991	水分
				密度
				酸度
				不挥发物
				纯度
				杂质总量
		工业用一乙醇胺	工业用一乙醇胺 HG/T 2915-1997	总胶量
				蒸馏试验
		工业用二乙醇胺	工业用二乙醇胺 HG/T 2916-1997	二乙醇胺含量
				一乙醇胺含量+三乙醇胺含量
		工业用硝基甲烷	工业用硝基甲烷 HG/T 2031-2008	硝基甲烷的质量分数
				色度
				密度
				水的质量分数
工业用硫脲	工业用硫脲 HG/T 3266-2002	酸的质量分数		
		硫脲含量		
		加热减量		
		水不溶物含量		
		硫氰酸盐含量		
工业用硝酸胍	工业用硝酸胍 HG/T 3269-2002	灰分		
		硝酸胍含量		
		加热减量		
工业用乙腈	工业用乙腈 SH/T 1627.1-2014	水不溶物含量		
		外观		
		色度		
		密度		
		沸程		
		酸度		
		水分		
		总氰		
		氨		
丙酮				



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国



小程序

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				丙烯腈
				重组分
				纯度
		工业用丙烯腈	工业用丙烯腈 GB/T 7717.1-2008	外观
				色度
				密度
				pH 值
				滴定值
				水分
				总醛
				总氰
				过氧化物的质量分数
				铁的质量分数
				丙烯醛的质量分数
				丙酮的质量分数
				乙腈的质量分数
				沸程
				工业 1,4-氧氮杂环己烷(吗啉)
		馏程		
		色度		
		水分		
工业喹啉	工业喹啉 YB/T 5281-2008	外观		
		密度		
		水分		
		喹啉含量		
7	烷烃	工业用环戊烷	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002	环戊烷的质量分数
				正己烷的质量分数
				苯的质量分数
				水分
				硫含量
		工业己烷	工业己烷 GB 17602-1998	密度
				溴指数
				颜色
				赛波特色号
				铂钴色号
馏程				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
8	芳香烃	粗苯	粗苯 YB/T 5022-2016	初馏点
				干点
				硫含量
				不挥发物含量
				苯含量
		重苯	重苯 YB/T 2303-2012	外观
				密度
				馏程
		焦化苯	焦化苯 GB/T 2283-2008	水分
				馏程
				初馏点
				200℃前(质量分数)
				外观
				颜色
				密度
		焦化甲苯	焦化甲苯 GB/T 2284-2009	苯的含量(合格品测馏程)
				结晶点
				酸洗比色
				溴价
				中性试验
				外观
				颜色
		焦化二甲苯	焦化二甲苯 GB/T 2285-1993	密度
				馏程(优等品: 苯)
				酸洗比色
				外观
		焦化萘	焦化萘 GB/T 6699-2015	密度
				馏程
酸洗比色				
石油苯	石油苯 GB/T 3405-2011	外观		
		萘含量(萘含量与结晶点任选其一)		
		结晶点		
		外观		
				颜色
				纯度
				甲苯



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国



小程序

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				非芳烃
				酸洗比色
				总硫含量
				结晶点
				中性试验
		石油甲苯	石油甲苯 GB/T 3406-2010	外观
				颜色
				密度 (II 号检此项目)
				纯度 (I 号检此项目)
				烃类杂质
				酸洗比色
				总硫含量
				蒸发残余物
		石油混合二甲苯	石油混合二甲苯 GB/T 3407-2010	中性试验
				外观
				颜色
				密度
				馏程
				酸洗比色
				总硫含量
				蒸发残余物
				铜片腐蚀
		石油邻二甲苯	石油邻二甲苯 SH/T 1613.1-1995	中性试验
				外观
				纯度
				非芳烃+碳九芳烃
				色度
				总硫
水溶性酸碱				
馏程				
石油对二甲苯	石油对二甲苯 SH/T 1486.1-2008	不挥发物		
		外观		
		纯度		
		非芳烃含量		
		甲苯含量		
		乙苯含量		
间二甲苯含量				

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: **400-607-6067**

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				邻二甲苯含量
				总硫含量
				颜色
				酸洗比色
				溴指数
				馏程
		工业用乙苯	工业用乙苯 SH/T 1140-2001	外观
				密度
				纯度
				二甲苯
				异丙苯
				二乙苯
		工业用异丙苯	工业用异丙苯 SH/T 1744-2004	外观
				纯度
				α -甲基苯乙烯含量
				苯含量
				丁苯含量
				二异丙苯含量
				乙苯含量
				正丙苯含量
				溴指数
色度				
工业用苯乙烯	工业用苯乙烯 GB 3915-2011	外观		
		纯度		
		聚合物		
		过氧化物		
		总醛		
		色度		
9	酚	焦化苯酚	焦化苯酚 GB/T 6705-2008	水分
				苯酚含量
				中性油
		焦化甲酚	焦化甲酚 GB/T 2279-2008	外观
				水分
				甲酚含量
		焦化二甲酚	焦化二甲酚	外观



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
			GB/T 2600-2009	密度
				水分
				中性油试验
				苯酚含量
				二甲酚含量
				三甲酚含量
		工业对氯苯酚	工业对氯苯酚 HG/T 2544-1993	对氯苯酚含量
				水分
		工业用合成苯酚	工业用合成苯酚 GB/T 339-2001	结晶点
				溶解试验
		2,4-二硝基苯酚	2,4-二硝基苯酚 GB/T 21886-2008	纯度
				有机杂质含量
对氨基苯酚	对氨基苯酚 GB/T 21892-2015	氨基值		
		纯度 铁、镍含量		
对硝基酚钠	对硝基酚钠 HG/T 2586-2010	对硝基酚钠的质量分数		
		纯度		
间苯二酚(1,3-苯二酚)	间苯二酚(1,3-苯二酚) HG/T 3989-2014	含量(化学法)		
		纯度(含量)及有机杂质		
10	有机胺	工业用一乙胺	工业用一乙胺 GB/T 23962-2009	一乙胺
				二乙胺
				三乙胺
				乙醇
				氨
				色度
		工业用二乙胺	工业用二乙胺 GB/T 23963-2009	二乙胺
				一乙胺
				三乙胺
				乙醇
				水
				色度
		工业用三乙胺	工业用三乙胺 GB/T 23924-2009	三乙胺
				一乙胺
				二乙胺
				乙醇

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				水
				色度
		工业环己胺	工业环己胺 HG/T 2816-2014	环己胺
				苯胺
				二环己胺
				水分
		邻苯二胺	邻苯二胺 HG 3310-1999	邻苯二胺含量
		工业二甲基甲酰胺	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009	二甲基甲酰胺
				甲醇
				色度
				水分
				铁
				酸度
				碱度
				PH 值
		工业六次甲基四胺	工业六次甲基四胺 GB/T 9015-1998	纯度
				水分
				灰分
		工业用一甲胺	工业用一甲胺 HG/T 2972-2017	一甲胺
				二甲胺
				三甲胺
				氨 水（无水一甲胺测此项目）
		工业用二甲胺	工业二甲胺 HG/T 2973-2017	一甲胺
				二甲胺
三甲胺				
氨 水（无水二甲胺测此项目）				
工业 30%三甲胺 水溶液	工业 30%三甲胺水溶液 HG/T 2974-1999	一甲胺		
		二甲胺		
		三甲胺		
		氨		
11	脂松节油	脂松节油 GB/T 12901-2006	外观	
			颜色	
			相对密度	
			折光率	
			蒽烯含量	



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
				初馏点
				馏程
				酸值
		α-蒎烯	α-蒎烯 LY/T 1183-2014	外观
				颜色
				相对密度
				折光指数
				酸值
				水分的体积分数
				蒸发残留物的质量分数
				溶混度
				α-蒎烯含量
		β-蒎烯	β-蒎烯 LY/T 1182-2014	外观
				颜色
				相对密度
				折光指数
				酸值
				水分的体积分数
蒸发残留物的质量分数				
溶混度				
β-蒎烯含量				
12	煤焦油制品	煤沥青	煤沥青 GB/T 2290-2012	软化点
13	二硫化碳	工业二硫化碳	工业二硫化碳 GB/T 1615-2008	馏出率
				密度
				不挥发物
				碘还原物
14	碳化钙 (电石)	碳化钙(电石)	碳化钙(电石) GB 10665-2004	发气量
				乙炔中磷化氢的体积分数
				乙炔中硫化氢的体积分数
15	氯苯类	氯苯	氯苯 GB/T 2404-2014	纯度(含量) 有机杂质
		邻二氯苯	邻二氯苯 HG/T 3602-2016	纯度(含量) 有机杂质
		对氯邻硝基苯胺 (红色基3GL)	对氯邻硝基苯胺(红色基3GL) HG/T 4022-2016	氨基值 纯度

危险化学品有机产品生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线: 400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
16	硝基苯类	硝基苯	硝基苯 GB/T 9335-2009	纯度 有机杂质含量
		苯胺	苯胺 GB/T 2961-2014	纯度 有机杂质含量
		对氨基苯磺酸	对氨基苯磺酸 HG/T 3678-2010	氨基值 有机杂质含量
17	硝基氯苯类	邻硝基氯苯	邻硝基氯苯 GB/T 1653-2013	纯度 有机杂质含量
		对硝基氯苯	对硝基氯苯 GB/T 1653-2013	纯度 有机杂质含量
		2,4-二硝基氯苯	2,4-二硝基氯苯 HG/T 2553-2010	纯度 有机杂质含量
18	烷基苯胺类	N-甲基苯胺	N-甲基苯胺 HG/T 3409-2010	纯度 有机杂质含量
		N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基苯胺 GB/T 26603-2011	纯度 有机杂质含量
19	氨基醚类	对氨基苯甲醚	对氨基苯甲醚 GB/T 7370-2015	纯度 有机杂质含量
		邻氨基苯甲醚	邻氨基苯甲醚 HG/T 2669-2014	纯度 有机杂质含量
20	萘胺	1-萘胺	1-萘胺 HG/T 2074-2011	氨基值 2-萘胺含量
21	保险粉	保险粉 (连二亚硫酸钠)	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011	含量
22	聚合类	三聚氯氰	三聚氯氰 GB/T 25814-2010	含量
23	氧化类	邻苯二甲酸酐	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013	熔融色度 热稳定色度 硫酸色度 纯度
24	苯胺类	对硝基苯胺	对硝基苯胺 GB/T 4840-2016	氨基值 纯度 有机杂质含量
		邻硝基苯胺	邻硝基苯胺 GB/T 4840-2016	纯度 有机杂质含量
		间硝基苯胺	间硝基苯胺 GB/T 4840-2016	氨基值 纯度及有机杂质含量



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	单元	产品名称	依据标准	检验项目
		邻氯对硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺 HG/T 4032-2008	氨基值 纯度(含量) 有机杂质
		间苯二胺	间苯二胺 HG/T 3401-2014	纯度 有机杂质含量
25	甲苯类	对硝基甲苯	对硝基甲苯 GB/T 28611-2012	纯度 有机杂质含量
		邻硝基甲苯	邻硝基甲苯 GB/T 28611-2012	纯度 有机杂质含量
		邻甲苯胺	邻甲苯胺 HG/T 2585-2009	纯度 有机杂质含量
		2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯 HG/T 3395-2010	含量(氨基值) 纯度
		邻硝基对甲苯胺	邻硝基对甲苯胺 HG/T 3397-2010	含量(氨基值) 纯度

注: 检验方法标准一经修订, 检验机构自标准实施之日起按新标准进行检验。

附件 2

企业核查时准备书面材料清单

附件 2-1 企业生产危险化学品有机产品生产设施和生产设备表

附件 2-2 企业生产危险化学品有机产品生产场所示意图

附件 2-3 企业生产危险化学品有机产品检验设施和检验设备表

附件 2-4 主要管理人员、检验人员表和专业技术人员表

附件 2-5 企业生产危险化学品有机产品主要工艺流程图（仅限非典型工艺生产企业和加工类企业）

企业名称:

(盖章)

企业代表签字:

年 月 日

审查组确认签字:

年 月 日

本清单内所有书面材料经现场实地核查确认后企业加盖骑缝章。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 2-1

企业生产危险化学品有机产品生产设施和生产设备表

序号	产品单元	生产设施名称	设施特征及用途描述	生产设备、工艺装备名称	规格型号	设备编号	其他	备注

注：多场所的均应分别填写，并在备注中注明生产场所；

企业生产危险化学品有机产品生产场所示意图

第 页 共 页

企业名称		填写日期	
生产地址			
<p>(生产场所示意图, 应标明其相邻特征道路、建筑物或单位方位、距离等)</p>			

注: 多场所的均应分别绘制;



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

大相
18601
663797



小程序

附件 2-3

企业生产危险化学品有机产品检验设施和检验设备表

序号	产品单元	检验设施名称	设施特征及用途描述	检验项目	依据标准及条款	检验设备名称	设备规格型号	设备编号	精度或测量范围	用途(进货检验、过程检验、出厂检验等)	备注

注: 多场所的均应分别填写, 并在备注中标明生产场所;

附件 2-4

主要管理人员、检验人员表和专业技术人员表

序号	姓名	性别	岗位	职务/职称	学历	所学专业	身份证号	备注

填表说明：最高管理者、质量负责人、技术人员、检验人员、关键工序操作工等，均应列入此表。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 2-5

企业生产危险化学品有机产品主要工艺流程图

第 页 共 页

企业申请填写内容			
企业名称		填写日期	
产品单元			
工艺流程图 (企业填写)	(以框图+箭头方式表述企业生产该产品的实际工艺流程、并以“★”在相应的框图上表示关键工序)：		
现场核查后填写内容			
审查组 核查确认	经核查，该企业生产_____产品上述生产工艺流程描述与实际相符，企业对关键工序进行了识别，审查组予以确认。		

注：1. 如产品单元生产工艺不同均应分别绘制；

2、仅限加工类企业和非典型工艺生产企业提交；

3、采用非典型工艺的说明：明示所采用的工艺流程、设备工装、加工制作方法等情况，陈述与典型工艺的主要差异（如有）。

危险化学品有机产品生产许可证 企业实地核查办法

企业名称：_____

生产地址：_____

产品名称：_____

产品单元：_____

产品品种：_____

国家市场监督管理总局



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

应用说明

1. 本办法核查内容分为5大部分17条24款,应逐条款进行核查,并根据其满足程度和相关条款“备注”栏中给出的认定原则分别作出符合、不符合、建议改进。
2. 凡涉及到企业申请材料真实性、符合性问题的,均应判为不符合。
3. 凡涉及到企业的生产设施、生产设备、检验设施、检验设备、关键岗位技术操作专门人员等缺失问题的,或存在系统性、区域性、严重性问题的,均应判相关条不符合。
4. 每款核查内容逐个判断,并在对应的“是”或“否”的选项框中打“√”,凡在“否”的选项框中打“√”的,均须填写详细的不符合事实。
5. 核查结论的确定原则:经核查17条均未发现不符合,核查结论为合格。否则核查结论为不合格。
6. 审查组依据本办法对企业实地核查后,填写《生产许可证企业实地核查报告》和《企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表》。

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
1	申请材料				
1.1	营业执照	<p>1) 申请书填写的住所与营业执照是否一致；</p> <p>2) 实际生产地址与申请书填写的是否一致；</p> <p>3) 实际生产地址与工商管理部门登记的是否一致（实际生产地址应与营业执照住所同地址，若不同，该生产地址应工商登记或备案）；经营范围是否涵盖申请许可证产品；是否在有效期内。</p>	<p><input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否；</p> <p><input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否；</p> <p><input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否；</p>	<p><input type="checkbox"/> 符合</p> <p><input type="checkbox"/> 不符合</p>	<p>1. 经营范围是广义的概念，可按行业或大类分，只要涵盖申请许可证产品即可；</p> <p>2. 1) ~2) 款，若为填写错误允许勘误，此类情况不作为不符合。</p> <p>3. 1) ~3) 款任一款为否时判不符合。</p>
1.2	检验报告	4) 企业申请时提交的合格的产品检验报告的出具机构是否获得省级以上检验检测机构资质认定，认定的检验范围是否包含本实施细则要求的产品标准，且在有效期内；检验报告的检验项目是否覆盖本实施细则规定的产品检验项目（见附件 1）；监督抽查检验报告是否为省级以上的监督抽查；产品检验报告或监督抽查检验报告是否为 1 年以内的。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否；	<p><input type="checkbox"/> 符合</p> <p><input type="checkbox"/> 不符合</p>	核查内容有一项为否，应判不符合。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
1.3	产业政策	5) 国家产业政策要求的建设项目的有效审批文件、核准文件或符合产业政策要求承诺书与企业实际情况是否一致, 不存在国家明令淘汰的生产设备、生产工艺和产品。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input type="checkbox"/> 不适用:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 此项不适用	1、企业提供文件证明符合产业政策, 符合产业政策要求承诺书与实际情况一致, 判定符合, 否则为不符合 2、如果产品不涉及产业政策, 则为不适用。
2	人员能力				
2.1	技术人员	6) 是否熟悉所申请的产品标准。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	6) ~7) 均为否时判不符合。
		7) 是否具有相关产品专业技术知识。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否		
2.2	检验人员	8) 现场观察检验人员进行进货检验、过程检验、出厂检验, 检验人员是否能够规范操作, 其操作是否符合检验规程, 并正确作出判断。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	检验人员操作不正确, 则判不符合。
2.3	操作工人	9) 现场核查每一关键工序、质量控制点实际生产操作情况, 工人是否能规范的操作, 其操作是否符合技术工艺文件的规定。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	关键工序、质量控制点工人操作均不正确, 则判不符合。

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
3	生产和检验设施设备				
3.1	基础设施	10) 是否具备满足其生产、检验所需的工作场所和设施, 并运行正常。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	现场核对并观察设施状况, 如为否时, 判不符合。
3.2	设备工装	11) 企业是否具有细则表 3-2 规定、与其生产产品、生产工艺及生产方式相适应的生产设备和工艺装备; 其性能和精度应能满足生产合格产品的要求, 并运行正常。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	对照细则、企业设备档案及现场进行核对, 如为否, 判不符合。
3.3	检验设备	12) 企业是否具有细则表 3-4 规定、与其生产产品、生产工艺及生产方式相适应的采购进货检验、生产过程检验、成品出厂检验所需的检验仪器设备; 其性能和精度应能满足相关标准规定的检验要求; 并在检定或校准有效期内使用。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 对照细则、现场进行核对并观察仪器设备运行状况, 12) 为否时, 判不符合。 2、如为共建的, 应在核查报告中载明。
		13) 检验仪器设备是否是自有, 还是共建, 其手续是否完备。	<input type="checkbox"/> 自有; <input type="checkbox"/> 共建; 相关证明文件: <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
4	技术文件				
4.1	工艺流程	14) 工艺流程图是否与其生产实际相吻合。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	14) ~15) 均为否时, 判不符合。其中一款为否, 可判为建议改进。
		15) 是否标明关键工序、质量控制点。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:		
4.2	技术工艺文件	16) 对于本办法 4.1 中识别和确认的关键工序、质量控制点, 现场核查每一关键工序、质量控制点, 是否编制有相关技术工艺文件。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	16) ~17) 均为否时, 判不符合。
		17) 技术工艺文件是否明确了具体的控制参数, 其参数是否进行适宜的验证并正确 (须贯彻执行产品标准)。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:		
4.3	检验文件	18) 是否对采购重要原材料进货检验 (或验证) 等生产过程检验、出厂检验作出规定。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	18) ~19) 均为否时, 判不符合。
		19) 是否编制了检验规程, 其内容是否完整正确 (应包括检验频次、检验样品数、抽样方式、检验项目、检验方法、检验步骤、检验结果判定及处理)。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:		

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
5	生产过程控制				
5.1	生产记录	20) 是否对生产工序进行如实的记录。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	对于出现未做记录及记录多处不全的则为否, 判为不符合。
5.2	进货检验	21) 采购重要原材是否按规定进行检验, 检验记录应完整、规范并符合相关规定。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	出现检验记录不完整、不规范的情况时为否, 可判为建议改进。
5.3	过程检验	22) 生产过程中的关键技术指标是否按规定进行检验, 并保留检验记录。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进 <input type="checkbox"/> 此项不适用	出现未做记录及记录多处不全的情况时为否, 判为不符合。
5.4	出厂检验	23) 成品出厂是否按规定进行出厂检验, 检验记录应完整、规范并符合相关标准的规定。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	出厂检验应符合相关标准的规定。 对于出现未做记录及记录多处不全的则为否, 判为不符合。



公众号

本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国



小程序
大相
18601
663797

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
5.5	不合格品控制	24) 是否对不合格品的控制和处置作出明确规定并执行到位。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	对不合格品的控制和处置未作出明确规定的, 为否, 判为不符合。

附件 4

企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表

企业名称:

产品单元 (产品品种):

序号	条款号	不符合程度	事实描述
		在选框中打“√”	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
审查组组长(签字): 年 月 日			企业代表签字: 企业公章 年 月 日
审查组成员(签字): 年 月 日			



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



小程序

下载①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 5

生产许可证企业实地核查报告

企业名称:		生产地址:			邮编:
产品名称:		联系人:	电话:	传真:	
产品单元 (产品品种):					
核查结论	<p>审查组根据《危险化学品产品生产许可证实施细则(五)(危险化学品有机产品部分)》,于_____年___月___日至年___月___日对该企业进行了核查,共计核查出:</p> <p>符合_____条、不符合_____条、建议改进_____条。</p> <p>其他情况说明: _____</p> <p>经综合评价,本审查组对该企业的核查结论是:_____。(注:核查结论填写:合格或不合格)</p>				
审查组成员	姓名(签字)	单 位	职务(组长、组员)	核查分工(条款)	审查员证书编号
企业负责人签字		企业(盖章)			年 月 日

观察员(签字,如有): _____ 年 月 日 审查组织单位(章): _____ 年 月 日

注:“其他情况说明”栏中填写的内容为:企业存在不符合法律法规等有关规定,且不能体现在实地核查记录中的情况,如企业存在因不可抗力原因拖延或拒绝核查的情况等。

本实施细则与旧版细则主要内容对比表

序号	旧版细则	新版细则	备注
1	工业合成乙醇 GB/T 6820-1992	修改为工业用乙醇，GB/T 6820-2016，发证产品改为“工业用乙醇”。删除表 2 中工业用乙醇引用的相关标准“GB/T 6324.3-2011”。修改了附件 1 有机产品检验项目中工业用乙醇的检验项目。	修订
2	工业用环氧氯丙烷 GB/T 13097-2007	修改为 GB/T 13097-2015。取消了该产品的密度指标。删除表 2 中工业用环氧氯丙烷引用的相关标准“GB/T 4472-2011”。	修订
3	工业 40%一甲胺水溶液 HG/T 2972-1999	修改为“工业用一甲胺，HG/T 2972-2017”，发证产品改为“工业用一甲胺”。表 2 中引用的相关标准“HG/T 2971-1999”改为《工业用甲胺和甲胺水溶液试验方法》GB/T 30303-2013。修改了表 3-4 企业生产危险化学品有机产品应具备的检验设备及设备要求，增加了无水一甲胺规格的水含量要求及相应的检测设备。附件 1 有机产品检验项目中工业用一甲胺的检验项目增加了水的要求。	修订