

# 临沂铭品化工有限责任公司环境信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	临沂铭品化工有限责任公司	统一社会信用代码	91371329565241231J
单位地址	临沭县经济开发区前寨村东南 530 米处	地理位置	东经 118 度 33 分， 北纬 35 度 54 分
法定代表人	张洪风	邮政编码	276000
环保负责人	李炳辰	联系电话	0539-6369656
行业类别	化学药品原料药制造	成立时间	2010 年
产品名称	咪唑	年产能力	2000 吨
生产周期	300 天/年	从业人数	37 人
年消耗资源能源量	水 1 万吨/年， 电 20 万度/年， 天然气 20 万 m <sup>3</sup> /年。	污染源管理级别	县(市、区属)
单位简介	临沂铭品化工有限责任公司位于临沭县经济开发区前寨村东南 530 米处， 成立于 2010 年， 注册资 200 万元， 公司劳动定员 37 人， 其中 16 人住宿， 年工作 300 天， 实行 3 班工作制， 每班工作 8 小时， 年生产时间 7200h。 公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神， 并以诚信、 共赢、 开创经营理念， 创造良好的企业环境， 以全新的管理模式， 完善的技术， 周到的服务， 卓越的品质为生存根本， 我们始终坚持用户至上 用心服务于客户， 坚持用自己的服务去打动客户。		
生产工艺流程	见附件 1		
全厂平面布置图	见附件 2		

### 废水排放信息 (2018 年)

排放口名称	污水排放口				排放口位置	位于厂区南部大门处			
排放口编号	DW002				排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求			
核定年排放废水总量	1.1 万吨/年				实际年排放废水总量	0.9 万吨/年			
执行的排放标准	污水排入城镇下水道水质 GB/T31962-2015; 化学合成类 制药工业水污染物排放标准 GB 21904-2008				排放形式和排放规律	有组织排放, 间歇式排放,			
排放去向	临沭县牛腿沟污水处理厂。委托处理协议见附件 4				受纳水体及功能划分	沭河, IV类			
监测单位和方式	委托青岛新纪元检测评价有限公司手工监测。				监测频次	悬浮物、甲醛和 BOD5 每季度 1 次, pH、 COD、氨氮、总磷、总氮一月一次。			
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	pH	悬浮物	甲醛	BOD5	
年总量控制指标	9 吨/年	1 吨/年							
核定年排放总量	1.2 吨/年	0.4 吨/年							
规定排放限值 mg/L	≤500	≤35	≤8	≤70	6.5-9.5(无量纲)	400	5	350	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)							超标情况	
2018 年 12 月 04 日			0.23	14		15		2.9	无

### 废气排放信息 (2018 年)

废气排放口名称	锅炉排放口			锅炉吨位	2t/h	
废气排放口编号位置	DA003, 位于厂区西南角;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2013			排放形式、排放规律	有组织排放, 连续排放;	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 12 米, 内径 0.4 米;	
监测单位和方式	委托青岛新纪元检测评价有限公司手工监测			监测频次	氮氧化物一月一次, 其他指标一年一次。	
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度		
年总量控制指标		7 吨/年	3 吨/年			
核定年排放总量	0.13 吨/年	0.66 吨/年	2.66 吨/年			
排放浓度限值	≤10mg/m <sup>3</sup>	≤50mg/m <sup>3</sup>	≤200 mg/m <sup>3</sup>	≤1		
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2018 年 12 月 04 日				≤1		无

### 废气排放信息 (2018 年)

废气排放口名称	合成废气排气口			废气排放口编号位置	DA001 厂区西北角	
排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求			排放形式、排放规律	有组织排放, 连续排放;	
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)					
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 8 米, 内径 0.3 米;	
监测单位和方式	委托青岛新纪元检测评价有限公司手工监测			监测频次	非甲烷总烃一月一次, 氨和甲醛一年一次。	
大气污染物名称	非甲烷总烃	甲醛	氨			
特征污染物	/	/	/			
年总量控制指标	/	/	/			
核定年排放总量	3.28t/a	/	/			
排放浓度/速率限值	120mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>	≤4.9 kg/h			
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2018 年 12 月 04 日	1.7mg/m <sup>3</sup>	2.1 mg/m <sup>3</sup>	0.39 kg/h			无

### 废气排放信息 (2018 年)

废气排放口名称	合成废气排气口			废气排放口编号位置	DA002 厂区西北角	
排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求			排放形式、排放规律	有组织排放, 连续排放;	
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)					
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 20 米, 内径 0.2 米;	
监测单位和方式	委托青岛新纪元检测评价有限公司手工监测			监测频次	非甲烷总烃一月一次, 氨和甲醛一年一次。	
大气污染物名称	非甲烷总烃	甲醛	氨			
特征污染物	/	/	/			
年总量控制指标	/	/	/			
核定年排放总量	3.28t/a	/	/			
排放浓度/速率限值	120mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>	≤4.9 kg/h			
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2018 年 12 月 04 日	0.9mg/m <sup>3</sup>	1.1 mg/m <sup>3</sup>	0.41 kg/h			无

### 噪声排放信息 (2018 年)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放, 间接排放;
监测单位和方式	委托青岛新纪元检测评价有限公司手工监测	规定排放限值	昼间≤60 分贝, 夜间≤50 分贝
监测时间和地点	2018 年 12 月 04 日	实际监测数值	昼间 53.6 分贝, 夜间 48.2 分贝;

### 污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
1	综合污水处理站	1座	2017.6	AAO工艺	50吨/天	50吨/天	24小时/天	正常
2	低氮燃烧装置	1套	2017.6	低氮燃烧技术	2000立方米/时	2000立方米/时	24小时/天	正常
3	合成废气处理设施	1套	2017.6	水喷淋净化吸收, 催化燃烧	10000	10000	24小时/天	正常

### 环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)	内容说明
项目环评报告	临沂铭品化工有限责任公司年产 2000 吨咪唑项目环境影响报告书	临沂市环境保护科学研究所	编写日期： 2008 年 8 月	依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于临沂铭品化工有限责任公司年产 2000 吨咪唑项目环境影响报告书的批复	临沂市环境保护局	临环发 [2011]186 号	依申请提供复印件。
治理设施验收意见	意见	临沂市环境保护局	2017.10.22	自主验收
排污许可证	排污许可证	临沂市环境保护局	91371329565241231J001P	依申请提供复印件。



## 突发环境事件应急预案

已制订《临沂铭品化工有限责任公司突发环境事件应急预案》，并于 2016 年 9 月 7 日在临沭县环境保护局备案，  
备案编号：371329-2016-005-L

附件 5： 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》

### 其他环保相关信息

自行监测方案及执行情况	已编制自行监测方案，并严格按照自行监测方案安排例行检测工作，自行监测方案见附件 4	环境管理台账记录情况	已按照排污许可证要求，建立规范的台账记录，并严格按照要求的记录频次进行记录
环境管理体系建设与运行情况	建立并正常运行	其他排污许可证要求执行情况	对排污许可证提出的改正规定吗，已制定相关整改方案并落实整改

## 附件 1：生产工艺流程图

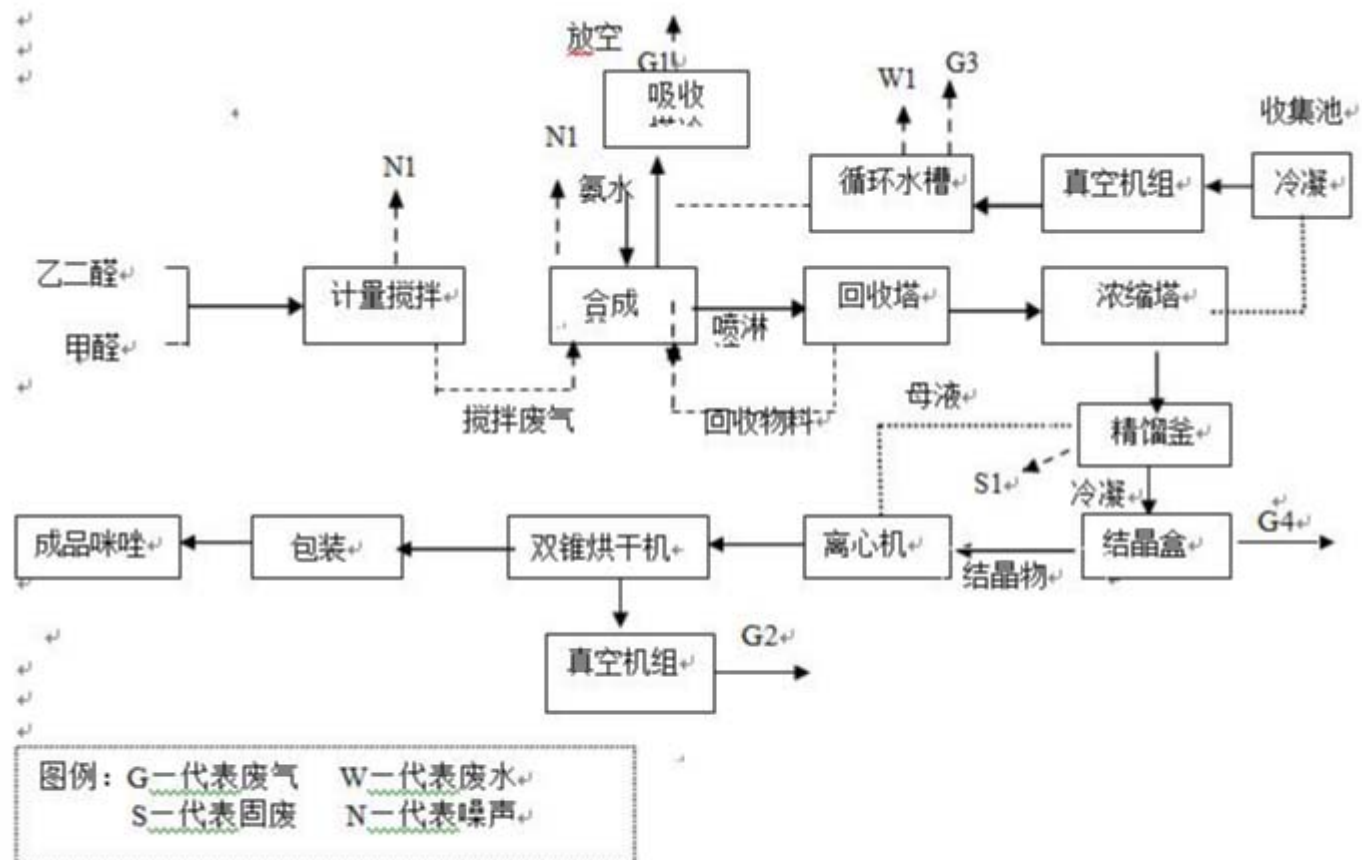
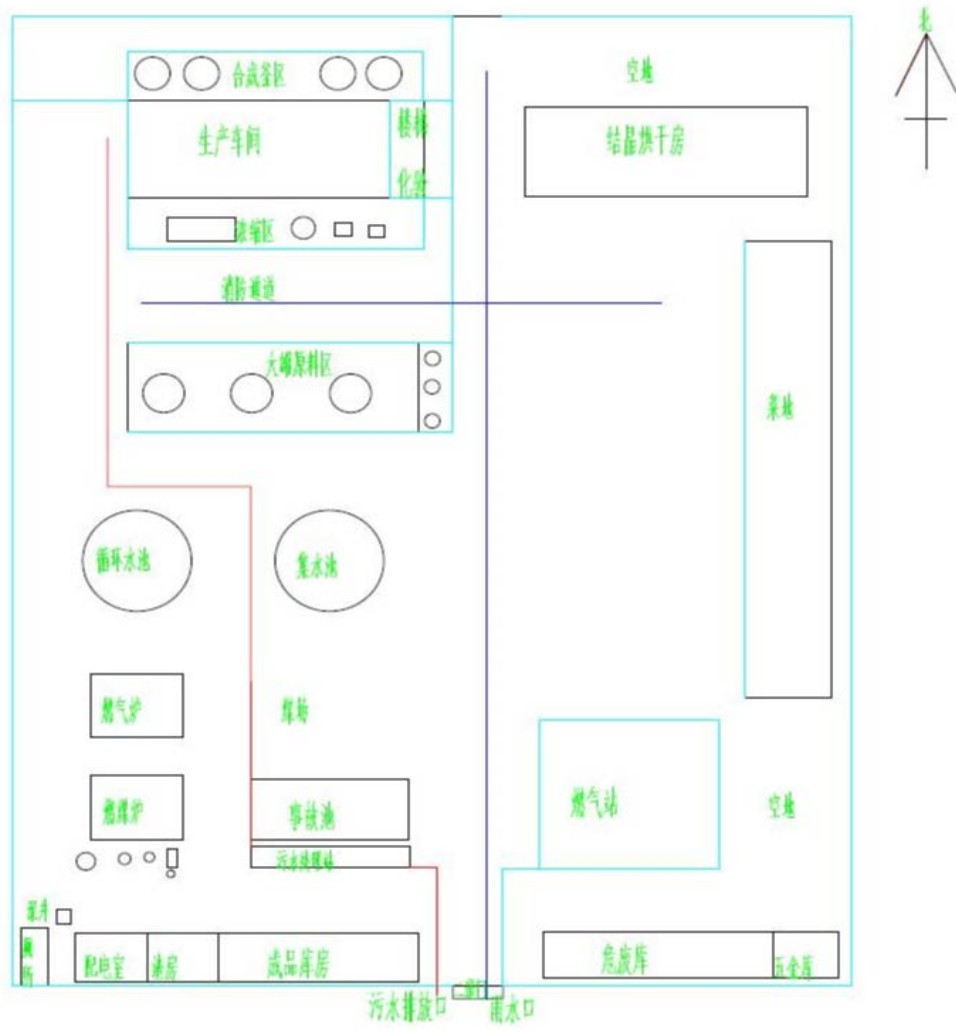


图 2-3 咪唑生产工艺流程及产污环节图

附件 2：全厂平面布置图



附件 3: 污水委托处理协议

# 污水处理协议

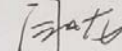
甲方: 临沭县牛腿沟废水资源化管理所

乙方: 临沂铭品化工有限公司

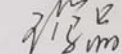
合同期满后, 双方经协商一致可重新签订污水处理协议。

自甲、乙双方签字盖章之日起生效。本协议一式两份, 甲乙双方各执一份。

甲方: 临沭县牛腿沟废水资源化管理所

代表: 

乙方: 临沂铭品化工有限公司

代表: 

2018年5月4日

#### 附件 4: 自行监测方案

污染源	监测点	监测项目	监测方式	监测频次
废气	合成废气排放口	甲醛	手工	1 年/次
		氨	手工	1 年/次
		非甲烷总烃	手工	1 月/次
	锅炉	二氧化硫	手工	1 年/次
		颗粒物	手工	1 年/次
		氮氧化物	手工	1 月/次
		林格曼黑度	手工	1 年/次
废水	总排放口	化学需氧量	手工	1 月/次
		pH 值	手工	1 月/次
		悬浮物	手工	1 季度/次
		总磷 (以 P 计)	手工	1 月/次
		甲醛	手工	1 季度/次
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工	1 月/次
		总氮 (以 N 计)	手工	1 月/次
无组织	厂界	甲醛	手工	1 半年/次
		非甲烷总烃	手工	1 半年/次
		氨	手工	1 半年/次
		臭气浓度	手工	1 半年/次
	厂界	甲醛	手工	1 半年/次
		非甲烷总烃	手工	1 半年/次
		氨	手工	1 半年/次
		臭气浓度	手工	1 半年/次
	厂界	氨	手工	1 半年/次
		臭气浓度	手工	1 半年/次
		非甲烷总烃	手工	1 半年/次
		甲醛	手工	1 半年/次
	厂界	氨	手工	1 半年/次
		非甲烷总烃	手工	1 半年/次
		甲醛	手工	1 半年/次
		臭气浓度	手工	1 半年/次
厂界噪声	北厂界	工业企业厂界环境噪声(夜间)	手工	1 季度/次
		工业企业厂界环境噪声(昼间)	手工	1 季度/次
	东厂界	工业企业厂界环境噪声(昼间)	手工	1 季度/次
		工业企业厂界环境噪声(夜间)	手工	1 季度/次
	南厂界	工业企业厂界环境噪声(昼间)	手工	1 季度/次
		工业企业厂界环境噪声(夜间)	手工	1 季度/次
	西厂界	工业企业厂界环境噪声(夜间)	手工	1 季度/次
		工业企业厂界环境噪声(昼间)	手工	1 季度/次

附件 5: 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表			
单位名称	临沂铭品化工有限责任公司	机构代码	913713295652412311 1-1
法定代表人	王学品	联系电话	15589083271
联系人	王学品	联系电话	同上
传真	0539-0369656	电子邮箱	13864901565@163.com
地址	临沂经济开发区兴大西街 119 号		
预案名称	临沂铭品化工有限责任公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险等级 (QM3E1)		
备案意见	<p>本单位于 2016 年 09 月 01 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p>		
预案签署人	王学品	报送时间	2016.09.07

突发环境事件应急预案备案表:	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表;</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明;</p> <p>环境应急预案 (签署发布文件, 环境应急预案文本);</p> <p>编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明);</p> <p>3. 环境风险评估报告;</p> <p>4. 环境应急资源调查报告;</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2016 年 9 月 9 日收齐, 文件齐全, 予以备案。</p>
备案编号	371329-2016-005-L
报送单位	临沂铭品化工有限责任公司
受理部门负责人	郭有茂