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 m³/年。	污染源管理级别	县(市、区属)
	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;		
单位简介	员 37 人,其中 16 人住宿,年工作 300 天,实行 3 班工作 搏、责任"的企业精神,并以诚信、共赢、开创经营理念,服务,卓越的品质为生存根本,我们始终坚持用户至上用	,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
生产工艺流程	Ţ	见 附件 1	
全厂平面布置图	Ţ	心附件 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	l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/	作	
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,		放,					
排放去向	临沭县牛腿沟				4	受纳水	体及功能划	 分 分	 类	
监测单位和方式	委托青岛新组	己元检测评价	有限公司	手工监测。		监测频	次		I醛和 BOD5 每 氮、总磷、总氮	
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	р	Н	悬浮物	甲醛	ВС	D5
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	3.	50
监测时间				实际排	放浓度	E (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)

	ı		<u> </u>	· •		
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: DB37/2374-2	大气污染物排放标 :013	示准》	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	竟		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	元检测评价有限么	公司手工监测	监测频次	氮氧化物一月一次, 其他指标	示一年一次。
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/m3	≤50mg/m3	≤200 mg/m3	≤1		
监测时间		实际	排放浓度(mg	/m3) / 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 厂区西北纬	
排放口设置情况	符合	a 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			4-93)	
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	纪元检测评价有阿	非甲烷总烃一月一次,氨和甲醛-		甲醛一年一	
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/m³	25 mg/m³	≤4.9 kg/h			
监测时间		实际	排 放 浓 度(mg	/m3) / 排 放 速 率((kg/h)	超标情况
2018年12月04日	1.7mg/m³	2.1 mg/m ³	0.39 kg/h			无

废气排放信息 (2018年)

	合成废气排气口 废气排放口编号位 BA002 厂区西北角 置 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; 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 排入大气外环境 排气筒高度和内径 高 20 米,内径 0.2 米;					
 废气排放口名称		合成废气排气[]	废气排放口编号位 	DA002 厂区西北约	角
			•	置	,,	
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			4-93)	
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径			
					非甲烷总烃—月一次,氨和	甲醛一年一
监测单位和方式 	委托青岛新统 	纪元检测评价有网	艮公司手工监测	监测频次	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/m³	25 mg/m³	≤4.9 kg/h			
监测时间			 排 放 浓 度(mg	/m3) / 排 放 速 率(kg/h)	超标情况
2018年12月04日	0.9mg/m³	1.1 mg/m³	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		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	1套	2017.6	水喷淋净化吸收, 催化燃	10000	10000	24 小时/天	田
	处理设施			烧				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
西口 亚拉伊生	临沂铭品化工有限责任公司年产 2000	临沂市环境保护科	编写日期:	法办法担从有价件
项目环评报告	吨咪唑项目环境影响报告书	学研究所	2008年8月	依申请提供复印件。
元 温先机 怎 之	关于临沂铭品化工有限责任公司年产			
环评报告批复文	2000 吨咪唑项目环境影响报告书的批	临沂市环境保护局	临环发 [2011]186号	依申请提供复印件。
件	复			
治理设施验收意			2017.10.22	
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	已编制自行监测方案,并严格按照自行监测方	环境管理台账记录	已按照排污许可证要求,建立规范的台账记
情况	案安排例行检测工作,自行监测方案见附件 4	情况	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	建立并正常运行	其他排污许可证要	对排污许可证提出的改正规定吗,已制定相
运行情况	建立八五市运门	求执行情况	关整改方案并落实整改

附件 1: 生产工艺流程图

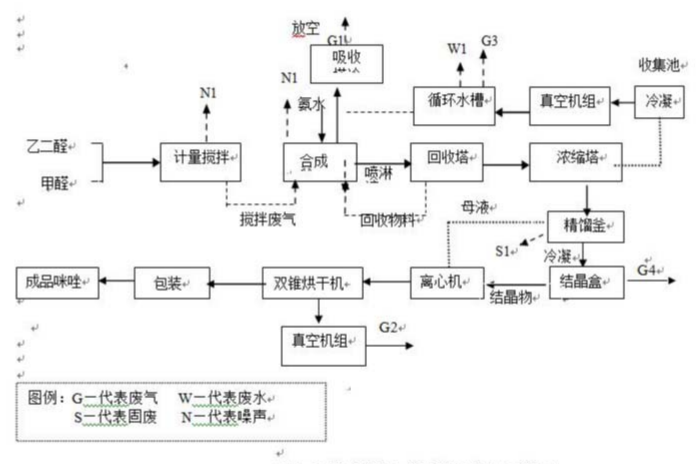
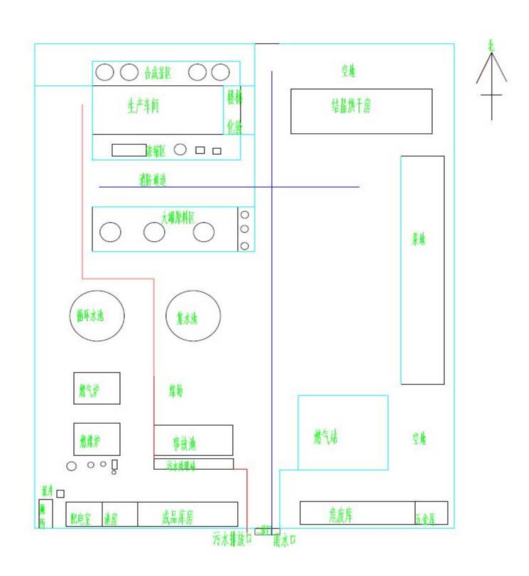


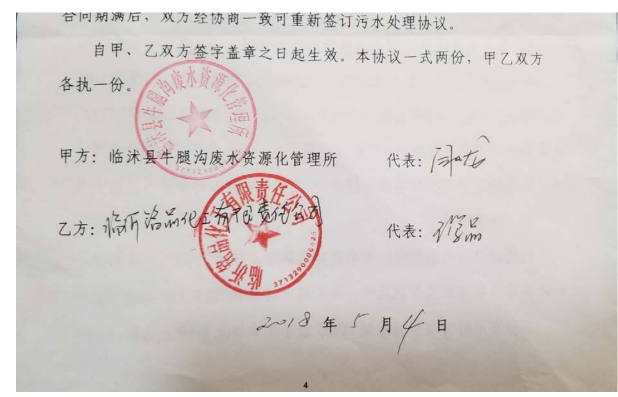
图 2-3 咪唑生产工艺流程及产污环节图。

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: 海海路的北下有限公司



附件 4: 自行监测方案

中醛 手工 1年/次 第五 1年/次 第五 1年/次 第五 1年/次 第五 1月/次 1月/次 第五 1年/次 第五 1月/次 第五 1月/次 第五 1月/次 1年/次 1年/2 1年	污染源	监测点	监测项目	监测方式	监测频次
#甲烷总烃 手工 1月/次			甲醛	手工	1年/次
大田		合成废气排放口	氨	手工	1年/次
			非甲烷总烃	手工	1月/次
大田	废气		二氧化硫	手工	1年/次
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		4. 17. 17.	颗粒物	手工	1年/次
成水 応速 手工 1月/次 財田値 手工 1月/次 長澤物 手工 1季度/次 長澤物 手工 1季度/次 長澤物 手工 1月/次 日本度/次 東工 1月/次 中醛 手工 1月/次 東京 1月/次 東工 東京 1月/次 東隆/次 東工 1月/次 東隆/次 東工 1月/次 東陸/次 東工 1月/次 東陸/次 東工 1月/次 東陸/次 東工 1月/次 東藤/次 東工 1月/次 東藤/次 東工 1月/次 東藤/次 東工 1半年/次 東京/次 東工 1半年/次 東大/次 東工 1半年/次 東大/次 東工 1半年/次 東京/次 東京/次 </td <td></td> <td>物外</td> <td>氮氧化物</td> <td>手工</td> <td>1月/次</td>		物外	氮氧化物	手工	1月/次
度水 点排放口 再工 1月/次 息浮物 手工 1季度/次 点磷(以P计) 手工 1月/次 甲醛 手工 1季度/次 氨氮(NH3-N) 手工 1月/次 草気(以N计) 手工 1月/次 甲醛 手工 1半年/次 東市 1半年/次 手工 1半年/次 夏(水度 手工 1半年/次 手工 1半年/次 東京 1半年/次 東工 1半年/次 主工/次 主工/次 主工/次 主工/次 主工 1半年/次 主工/次 主工/次 主工 1半年/次 主工/次 主工/次 主工/次 主工 1半年/次 主工/次			林格曼黑度	手工	1年/次
慶水 急排放口 長澤物 手工 1季度/次 意構(以P计) 手工 1月/次 要氮(NH3-N) 手工 1月/次 意氮(以N计) 手工 1月/次 甲醛 手工 1半年/次 事工 1半年/次 手工 1半年/次 東京 1半年/次 事工 1半年/次			化学需氧量	手工	1月/次
慶水 总排放口 三年(以 P 计) 手工 1月/次 甲醛 手工 1季度/次 3氮 (NH3-N) 手工 1月/次 1月/次 2氦 (NH3-N) 手工 1月/次 1月/次 2氦 (NH3-N) 手工 1月/次 1月/次 2億 (NH3-N) 手工 1月/次 1月/次 2月/次 2月/次 <td></td> <td></td> <td>pH 值</td> <td>手工</td> <td>1月/次</td>			pH 值	手工	1月/次
中醛			悬浮物	手工	1 季度/次
一切	废水	总排放口	总磷(以P计)	手工	1月/次
○			甲醛	手工	1 季度/次
			氨氮(NH3-N)	手工	1月/次
上			总氮 (以 N 计)	手工	1月/次 1月/次 1半年/次 1半年/次
大田			甲醛	手工	1 半年/次
大田 1 半年/次 1		F #	非甲烷总烃	手工	1 半年/次
下界			氨	手工	1 半年/次
下界			臭气浓度	手工	1 半年/次
 无组织 「界 「具气浓度 「五 「上半年/次 「具气浓度 「五 「上半年/次 「具气浓度 「三 「二 「二 「二 「二 「二 「二 (1) 半年/次 (1) 半年/次 (1) 半年/次 (2) 第二 (3) 第二 (4) 1 半年/次 (5) 第二 (6) 第三 (7) 1 半年/次 (8) 第三 (9) 第三 (1) 第四/次 (1) 季度/次 (2) 第二 (3) 第三 (4) 第三 (5) 第三 (6) 第三 (6) 第三 (6) 第三 (7) 1 季度/次 (8) 第三 (9) 第三 (1) 1 季度/次 (1) 1 季度/次 (1) 1 季度/次 (2) 2 1 1 季度/次 (3) 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			甲醛	手工	1 半年/次
大田织 大田県		<u> </u>	非甲烷总烃	手工	1 半年/次
大组织 一			氨	手工	1 半年/次
			臭气浓度	手工	1 半年/次
#甲烷总烃 手工 1 半年/次 甲醛	尤组织		氨	手工	1 半年/次
1 半年/次 1 半年/次 1 半年/次 1 半年/次 1 半年/次 5		⊢ Ħ	臭气浓度	手工	1 半年/次
「			非甲烷总烃	手工	1 半年/次
下界 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 臭气浓度 手工 1 半年/次 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 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 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 工 1 季度/次			甲醛	手工	1 半年/次
下界 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 臭气浓度 手工 1 半年/次 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 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 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 工 1 季度/次			氨	手工	1 半年/次
中隆 手工 1 半年/次 臭气浓度 手工 1 半年/次 臭气浓度 手工 1 半年/次 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 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 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 工 + 工 + 工 + 工 + 工 + 工 + 工 + 工 + 工 + 工		⊢ Ħ			
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 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 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(夜间) 手工 1季度/次			甲醛	手工	1 半年/次
工場 (本)			臭气浓度	手工	1 半年/次
エル企业		п. г. п	工业企业厂界环境噪声(夜间)	手工	1 季度/次
T		北/	工业企业厂界环境噪声(昼间)	手工	1 季度/次
エル企业厂界环境噪声(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 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 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(夜间) 手工 1季度/次		+ □			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 工业企业厂界环境噪声(夜间) 手工 1季度/次					
南	/ 界噪声	+ F=			1 季度/次
工业企业厂界环境噪声(夜间) 手工 1 季度/次					
		T F F			
			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》

藤所総品化工有限 王学品 主学品 五子 2016 年 09 月 01 希達, 本単位在办理备案中所 事実,		CIACOSCOL
社定代表人 王学品 联系人 王学品 地 監述経済丑友区 預案名称 临沂銘品化工有限责任 风险级别 一般环境风险等 本単位 4 14未隐瞒事实。 10 日本隐瞒事实。 10	机构代码	913713295052412
联系人	联系电话	15589083271
传 真	狀系电话	国上
地 址 版案名称 临沂站品化工有限责任 医沙龙济开发区 本单位于 2016 年 09 月 01 日签署发布了 本单位产 现现送条案。 本单位承诺、本单位在办理各案中所提供的相关文1未隐瞒事实。	电子邮箱	13864901565@16 3.com
预案名称 「	大西街 119 号	
风险级别 本单位于 2016 年 09 月 01 日签署沒布了 6案文件齐全,現班送各案。 本单位承诺,本单位在办理各案中所提供的相关文 1未隐瞒事实。	:司突发事件应急预案	***
本单位于 2016 年 09 月 01 日签署沒布了 6案文件齐全, 現报送各案。 本单位承诺, 本单位在办理各案中所提供的相关文 3未隐瞒事实。	₫ (QM3E1)	
格が中	日签署发布了突发环境事件应急资案, 各条条件具备,现供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假临沂市缘品化工有限责任公司(公章)	6. 备条条件具备。 确认真实, 无虚假 可(公章)

见及来纳情况说明、评审情况说	海9月5日収む、文件子 ・ (4年) 会 ・ (4年) 会 ・ (4年) 会 ・ (4年) 会			學布技
1.吴发环境事件应急预案各案表; 2.环境应急投案及编制原用; 环境应急投案及编制原用; 环境应急预案 (签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过载模述、重点内容说明、冗未意见及采纳情况说明。评审情况说 明); 3.环境风险评估报告; 4.环境应急预测有报告; 5.环境应急预测有报告;	连手位的突发对演事件应急资案备案文件已于2mft 9 月 全,干以备案。	- 500-9108-526112		12:13 Eth.
天 大 村 村 村 村 日 村 村 日 村 村 日 村 村 日 村 村 日 日 村 日 日 村 日 日 月 り 日 り り り り り り り り り り り り り り り	海 瀬 河	※ 養	报送单位	受理部门