

企业环境自行监测方案

濮阳惠成电子材料股份有限公司

2020年6月



一、企业基本情况

1、企业概况

濮阳惠成电子材料股份有限公司创建于2002年12月，是一家专业从事 LED 封装材料、OLED 光电材料研发与生产的股份制企业，产品主要用于发光二极管（LED）及有机发光显示器（OLED）等电子领域。惠成公司现有工程位于濮阳经济技术开发区胜利路西段，总投资1.3亿元，占地48380.1m²，年产15000tLED 高性能封装材料及500tOLED 光电材料。

2、公司污染物排放执行标准

- （1）《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）；
- （2）锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014；
- （3）关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知豫环攻坚办〔2017〕162；
- （4）《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）
- （5）危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001；
- （6）恶臭污染物排放标准 GB 14554-93；
- （7）大气污染物综合排放标准 GB16297-1996；
- （8）污水综合排放标准 GB8978-1996；
- （9）化工行业水污染物间接排放标准 DB41/1135-2016；
- （10）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- （11）排污许可证（91410900744099904P001P）。

3、公司污染物产生、排放基本情况

该工程主要污染物为废气、废水、噪声和固体废物。污染物产生、治理、排放状况一览表见下表：

有组织废气产生、治理、排放情况一览表

序号	主要生产装置编号	主要生产装置名称	生产设施编号	生产设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	污染治理设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型
							污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术				
1	PU002	其他有机化学品装置	MF0025	烘干机	干燥设备尾气	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
2	PU002	其他有机化学品装置	MF0026	离心机	离心	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
3	PU002	其他有机化学品装置	MF0029	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
4	PU002	其他有机化学品装置	MF0027	高压反应釜	氢化工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
5	PU002	其他有机化学品装置	MF0028	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
6	PU004	其它有机化学品装置 (三车间)	MF0041	精馏塔	精馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
7	PU004	其它有机化学品装置 (三车间)	MF0036	反应釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
8	PU004	其它有机化学品装置 (三车间)	MF0035	离心机	离心	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法, 碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

9	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0046	缓冲罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
10	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0048	缓冲罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
11	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0038	反应釜	加成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
12	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0049	回收罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
13	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0040	接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
14	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0039	反应釜	精馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
15	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0037	反应釜	离心干燥	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
16	PU004	其它有机化学药品装置（三车间）	MF0033	干燥机	干燥工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
17	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0108	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
18	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0101	不锈钢接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

19	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0079	锥形蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
20	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0075	反应釜	加成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
21	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0074	不锈钢高压反应釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
22	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0109	接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
23	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0081	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
24	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0089	气体中间储罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
25	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0104	搪瓷接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
26	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0102	不锈钢接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
27	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0062	汽化罐	汽化工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
28	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0073	储罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

29	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0094	前馏罐	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
30	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0111	成品罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
31	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0106	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
32	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0105	接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
33	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0077	搪玻璃接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
34	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0090	尾气回收罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
35	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0091	真空罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
36	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0110	成品罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
37	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0080	搪玻璃蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
38	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0107	接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

39	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0078	搪玻璃蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
40	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0072	磁力搅拌釜	搅拌工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
41	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0186	滴加釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
42	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0177	分散釜		非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
43	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0170	合成釜	加成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
44	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0167	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
45	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0191	干燥机	干燥工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
46	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0188	干燥机	干燥工序	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
47	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0181	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
48	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0184	滴加釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

49	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0161	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
50	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0169	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
51	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0153	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
52	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0193	干燥机	干燥设备尾气	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
53	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0156	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
54	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0189	干燥机	干燥设备尾气	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
55	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0154	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
56	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0172	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
57	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0182	合成釜	加成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
58	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0192	干燥机	干燥设备尾气	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

59	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0179	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
60	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0171	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
61	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0180	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
62	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0157	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
63	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0185	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
64	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0159	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
65	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0183	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
66	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0174	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
67	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0155	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
68	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0178	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

69	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0190	干燥机	干燥设备尾气	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
70	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0168	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
71	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0187	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
72	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0166	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
73	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0173	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
74	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0175	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
75	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0160	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
76	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0158	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
77	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0176	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
78	PU012	其他有机化学装置（七车间）	MF0164	分散釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

79	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0165	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
80	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0162	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
81	PU012	其他有机化学药品装置（七车间）	MF0163	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
82	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0210	接料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
83	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0203	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
84	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0205	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	挥发性有机物回收,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
85	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0214	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
86	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0211	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
87	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0222	造粒塔	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
88	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0204	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

89	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0209	接料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
90	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0006	加氢釜	加氢工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
91	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0202	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
92	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0212	接料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
93	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0199	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
94	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0220	碳五回料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
95	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0213	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
96	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0208	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
97	PU005	供排水系统	MF0051	污水处理系统	废水集输及处理设施排气	臭气浓度,硫化氢,氨（氨气）,非甲烷总烃	TA002	恶臭治理设施	碱洗,吸附法	是	DA002	污水处理站废气排放口	是	主要排放口
98	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0201	加氢釜	加成反应	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

99	PU006	其他公用单元	MF0052	灶台	食堂油烟	油烟,非甲烷总烃	TA003	油烟净化器	油烟净化装置	是	DA003	食堂油烟废气排放口	是	一般排放口
100	PU014	焚烧系统	MF0224	余热锅炉	焚烧炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
101	PU003	实验室单元	MF0030	实验装置	实验室废气	挥发性有机物	TA004	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗,吸附法	是	DA004	实验室废气排放口 1	是	主要排放口
					实验室废气	挥发性有机物	TA004	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗,吸附法	是	DA005	实验室排放口 1-2	是	主要排放口
102	PU003	实验室单元	MF0031	实验装置	实验废气	挥发性有机物	TA005	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,吸附法	是	DA006	实验室废气排放口 2	是	主要排放口
103	PU004	其它有机化学品装置(三车间)	MF0050	振动筛	振动工艺	颗粒物	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗,热力焚烧法	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
104	PU014	焚烧系统	MF0223	焚烧炉	焚烧炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,非甲烷总烃,二噁英类	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
105	PU014	焚烧系统	MF0225	导热油炉	锅炉烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
106	PU004	其它有机化学品装置(三车间)	MF0044	储罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
107	PU013	其他有机化学品装置(四车间)	MF0217	碳五计量罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

108	PU008	其他有机化学药品装置（二车间）	MF0093	产品储罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
109	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0216	碳五回料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
110	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0221	C4 回料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
111	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0219	前馏储存罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
112	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0200	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
113	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0207	接料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
114	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0206	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
115	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0215	接料釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
116	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0196	汽化罐	汽化工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
117	PU013	其他有机化学药品装置（四车间）	MF0218	回料罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

118	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0243	离心机	离心工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
119	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0244	加氢釜	氢化工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
120	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0264	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
121	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0272	结晶釜	结晶工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
122	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0249	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
123	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0248	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
124	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0253	缩合釜	缩合反应	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
125	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0273	结晶釜	结晶工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
126	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0268	结晶釜	结晶工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
127	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0255	缩合釜	缩合工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

128	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0265	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
129	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0246	缩合釜	缩合工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
130	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0269	结晶釜	结晶工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
131	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0256	缩合釜	缩合反应	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
132	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0252	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
133	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0250	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
134	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0254	缩合釜	缩合工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
135	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0278	干燥机	干燥工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
136	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0245	加氢釜	加氢工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
137	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0260	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

138	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0251	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
139	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0261	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
140	PU016	其他有机化学药品装置（六车间）	MF0247	缩合釜	缩合工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
141	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0311	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
142	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0285	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
143	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0300	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
144	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0315	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
145	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0309	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
146	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0283	离心机	离心机	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
147	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0308	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

148	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0304	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
149	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0294	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
150	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0289	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
151	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0284	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
152	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0299	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
153	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0292	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
154	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0314	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
155	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0310	真空缓冲罐	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
156	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0286	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
157	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0301	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

158	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0293	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
159	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0305	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
160	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0303	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
161	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0288	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
162	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0312	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
163	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0313	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
164	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0290	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
165	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0287	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
166	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0306	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
167	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0291	浓缩釜	浓缩工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

168	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0307	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
169	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0298	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
170	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0318	干燥机	干燥工序	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
171	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0295	蒸馏釜	蒸馏工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
172	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0297	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
173	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0316	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
174	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0317	接收釜	挥发性有机液体常压储罐呼吸	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
175	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0302	合成釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口
176	PU017	其他有机化学药品装置（五车间）	MF0296	反应釜	合成工艺	非甲烷总烃	TA001	挥发性有机物回收或治理设施	热力焚烧法,碱洗	是	DA001	焚烧炉废气排放口	是	主要排放口

废水产生、治理、排放情况一览表

序号	行业类别	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术							
1	有机化学原料制造	生活污水, 污染雨水, 循环冷却水排污水, 余热锅炉排污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 石油类, 五日生化需氧量, 总磷 (以 P 计)	污水处理场	TW001	污水处理场预处理设施, 生化处理设施	隔油池, 污水调节池, 水解酸化+接触氧化	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	废水排放口	是	主要排放口-总排口

无组织废气产生、排放情况一览表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	国家或地方污染物排放标准	
				名称	浓度限值
1	厂界	/	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm ³
2	厂界	/	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20mg/Nm ³
3	厂界	/	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³
4	厂界	/	非甲烷总烃	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》 (豫环攻坚办(2017)162号)	2.0mg/Nm ³
5	厂界	/	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³
6	设备与管线组件动静密封点	设备与管线组件密封点泄漏	非甲烷总烃	关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知豫环攻坚办(2017)162	2.0mg/Nm ³

固体废物产生、排放情况一览表									
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	委托处置量	委托单位名称	处置单位经营许可证编号
1	其他有机化学品装置	废镍催化剂	危险废物	/	300	委托处置	300	中环信环保有限公司	豫环许可危废字 73
2	其他有机化学品装置	蒸馏残渣		蒸馏过后的釜底残渣	300	委托处置	300		
3	供排水系统	污泥		/	80	委托处置	80		
4	其他公用单元	废机油		/	10	委托处置	10		
5	其他有机化学品装置	废活性炭		废气处理设施中的吸附剂	5	委托处置	5		
6	其他公用单元	废包装物		/	40	委托处置	40		
7	其他有机化学品装置	危废沾染物		废手套，废布，擦机油的废布	10	委托处置	10		
8	其他有机化学品装置	废有机溶剂		/	1500	委托处置	1500		
9	其他有机化学品装置	生产废料		生产的不合格品	100	委托处置	100		
10	其他有机化学品装置	废酸		/	100	委托处置	100		
11	其他有机化学品装置	废碱		/	150	委托处置	150		

噪声产生、排放情况

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	08 至 20	20 至 08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	

3、公司污染物排放浓度及总量限值

大气污染物排放浓度及总量限值（有组织）

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值（t/a）	承诺更加严格排放浓度限值
主要排放口						
1	DA001	焚烧炉废气排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	1.08	150mg/Nm3
2	DA001	焚烧炉废气排放口	二噁英类	0.5ng-TEQ/m3	/	0.5ng-TEQ/m3
3	DA001	焚烧炉废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	8.395	20mg/Nm3
4	DA001	焚烧炉废气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	0.34	50mg/Nm3
5	DA001	焚烧炉废气排放口	非甲烷总烃	80mg/Nm3	/	80mg/Nm3
6	DA002	污水处理站废气排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3
7	DA002	污水处理站废气排放口	非甲烷总烃	80mg/Nm3	/	80mg/Nm3
8	DA002	污水处理站废气排放口	臭气浓度	2000	/	2000
9	DA002	污水处理站废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3
10	DA004	实验室废气排放口 1	挥发性有机物	80mg/Nm3	64.534	80mg/Nm3
11	DA005	实验室排放口 1-2	挥发性有机物	80mg/Nm3		80mg/Nm3
12	DA006	实验室废气排放口 2	挥发性有机物	80mg/Nm3		80mg/Nm3
一般排放口						
1	DA003	食堂油烟废气排放口	油烟	1.5mg/Nm3	/	
2	DA003	食堂油烟废气排放口	非甲烷总烃	10.0mg/Nm3	/	

大气污染物排放浓度及总量限值（无组织）

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		
				名称	浓度限值	总量限值
1	厂界	/	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm ³	
2	厂界	/	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20mg/Nm ³	
3	厂界	/	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	
4	厂界	/	非甲烷总烃	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)	2.0mg/Nm ³	
5	厂界	/	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³	
6	设备与管线组件动静密封点	设备与管线组件密封点泄漏	非甲烷总烃	关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知豫环攻坚办〔2017〕162	2.0mg/Nm ³	15.952（t/a）

废水污染物排放浓度及总量限值

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值（t/a）
1	DW001	废水排放口	石油类	10mg/L	/
2	DW001	废水排放口	pH 值	6 月 9 日	/
3	DW001	废水排放口	悬浮物	150mg/L	/
4	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	30mg/L	/
5	DW001	废水排放口	化学需氧量	150mg/L	3.22
6	DW001	废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	25mg/L	0.54
7	DW001	废水排放口	总磷（以 P 计）	1.0mg/L	/

3、监测依据

- 1、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（试行）（环发〔2013〕81号）；
- 2、《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）；
- 3、《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）；
- 4、锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014；
- 5、关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知豫环攻坚办〔2017〕162；
- 6、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）
- 7、危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001；
- 8、恶臭污染物排放标准 GB 14554-93；
- 9、大气污染物综合排放标准 GB16297-1996；
- 10、污水综合排放标准 GB8978-1996；
- 11、化工行业水污染物间接排放标准 DB41/1135-2016；
- 12、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- 13、排污许可证（91410900744099904P001P）。

二、企业自行监测内容

自行监测方案											
序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测仪器名称	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	焚烧炉废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	氮氧化物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
2	废气	DA001	焚烧炉废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	二氧化硫	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
3	废气	DA001	焚烧炉废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	二噁英类	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
4	废气	DA001	焚烧炉废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	颗粒物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
5	废气	DA001	焚烧炉废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	非甲烷总烃	自动	重点污染源自动监测基站	非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
6	废气	DA002	污水处理站废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	臭气浓度	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
7	废气	DA002	污水处理站废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	氨(氨气)	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
8	废气	DA002	污水处理站废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	硫化氢	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	

9	废气	DA002	污水处理站废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	非甲烷总烃	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
10	废气	DA003	食堂油烟废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	油烟	手工		连续采样	1 次/半年	餐饮油烟测定方法 红外分光光度法 GB18483	
11	废气	DA003	食堂油烟废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	非甲烷总烃	手工		连续采样	1 次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
12	废气	DA004	实验室废气排放口 1	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	挥发性有机物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
13	废气	DA005	实验室排放口 1-2	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	挥发性有机物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
14	废气	DA006	实验室废气排放口 2	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	挥发性有机物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法 HJ734-2014	
15	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	臭气浓度	手工		非连续采样 至少 4 个	1 次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
16	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	氨(氨气)	手工		非连续采样 至少 4 个	1 次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
17	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	硫化氢	手工		非连续采样 至少 4 个	1 次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
18	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	颗粒物	手工		非连续采样 至少 4 个	1 次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
19	废气	厂界		温度,湿度,气压,风速,风向	非甲烷总烃	自动	重点污染源 VOCs 自动监控基站	非连续采样 至少 4 个	1 次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

20	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	pH 值	自动	重点污染源自动监测站	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	自动监测设备出现故障时, 采用手工监测, 每天不少于四次, 间隔不超过 6 小时
21	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	悬浮物	手工		瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
22	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	五日生化需氧量	手工		瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
23	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	化学需氧量	自动	重点污染源自动监测站	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测设备出现故障时, 采用手工监测, 每天不少于四次, 间隔不超过 6 小时
24	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	重点污染源自动监测站	瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	自动监测设备出现故障时, 采用手工监测, 每天不少于四次, 间隔不超过 6 小时
25	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	总磷 (以 P 计)	手工		瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
26	废水	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 石油类	石油类	手工		瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	

三、监测分析方法及监测仪器

检测因子	检测分析方法	使用仪器	检出限	样品保存方法
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³	气袋完好无破损
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³	气袋完好无破损
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH计	/	现场测定
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	4mg/L	单独采样、避光保存
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪	0.04mg/L	加 HCL、pH≤2、单独采样、避光保存
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计	0.01mg/L	加硫酸、pH≤2、避光保存
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计	0.025mg/L	加硫酸、pH≤2、避光保存
BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5mg/L	溶解氧瓶、单独采样、避光保存
COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 消解仪	10mg/L	加硫酸、pH≤2、避光保存
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	/	现场测定

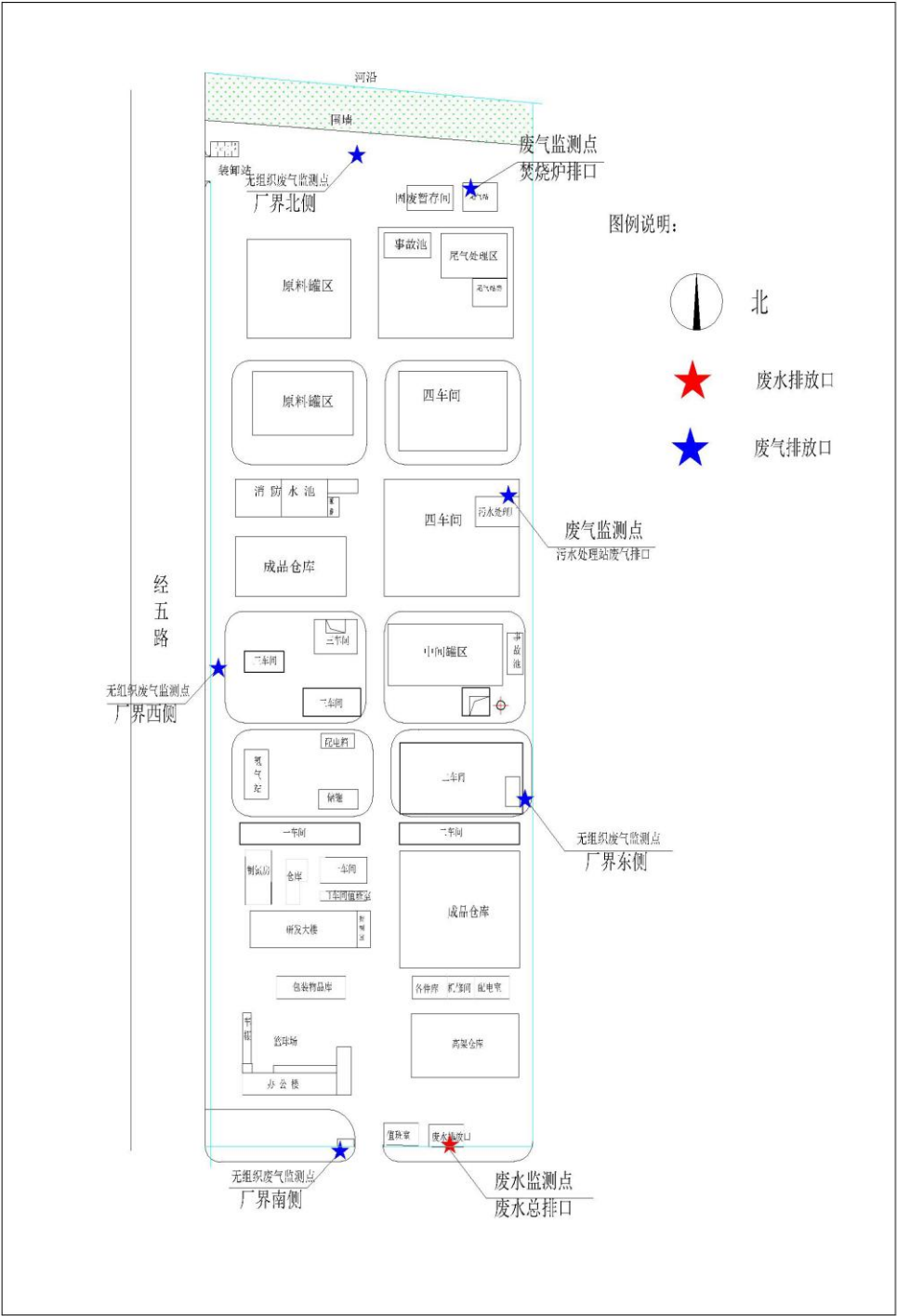
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	烟尘烟气测定仪	/	采样后将样品用纸包好，放入自封袋中
	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	TSP 中流量采样器	0.001mg/m ³	
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	烟尘烟气测定仪	3mg/m ³	现场测定
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		3mg/m ³	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计	0.01mg/m ³	避光保存
硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气检测分析方法》(第四版增补版) 环境保护总局 (2003 年)	紫外可见分光光度计	0.07ug/10ml	避光保存
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	2000/20	密封保存
油烟	餐饮油烟测定方法 红外分光光度法 GB18483	红外分光仪	0.17 mg/L	立即转入聚四氟乙烯清洗杯中，盖紧杯盖；样品在 2 4 小时内测定，可保存在冰箱的冷藏室中保存 7 天。
二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	气相色谱仪	0.1pg/m ³	避光、密闭保存

三、监测质量保证

- 1、监测人员严格执行环境检测技术规范
- 2、检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐的）分析方法。
- 3、检测人员经过考核并持有合格证书。
- 4、所有检测仪器经过计量部门检定合格并在有效期内
- 5、废气检测：按废气检测技术规范实施检测，检测前对检测仪器进行校准，并进行现场检漏。
- 6、噪声检测：按噪声检测技术规范进行检测，检测前用标准声源校准噪声仪，检测后复验噪声仪，记录存档。
- 7、废水监测：废水监测仪器符合国家有关标准或技术要求。采样、保存、分析全过程严格按照《环境监测技术规范（水和废水部分）》和《环境水质监测质量保证手册（第二版）》规定执行，具体为：pH 现场测试，pH 计使用前、后进行校准并记录存档；悬浮物、生化需氧量、石油类单独（或定量）采样并并加采 10%明码平行样其他项目各采集 10%密码平行样；总磷、氨氮做一对样品加标回收率测定，；石油类分析密码标准样 1 支。
- 8、检测数据严格实行三级审核。

四、监测点位示意图

濮阳惠成电子材料股份有限公司
装置区平面图及监测点位



五、监测结果公开方式及公开时限

1、对外公布方式

全省废气污染源自行监测系统

2、公布时限

委托检测数据带检测报告出来后的 5 日内公布。

3、公布内容

企业名称、法定代表、行业、排放口、检测点位、检测日期、检测结果、执行标准及排放限值、以及检测值超标情况等。