

新发药业有限公司环境信息公开

一、基本情况

(一) 企业基本情况

新发药业有限公司成立于 1998 年 12 月，注册资本 5100 万元，是以生产饲料添加剂、食品添加剂、兽药原料药及医药为主的高新技术企业。公司性质为有限责任公司，组织机构代码为 9137052 1706168390M，法定代表人是李新发，联系方式:0546-2977551；公司有两处生产地址老厂区、新厂区分别位于山东省东营市垦利区同兴路 1 号、东营市垦利经济开发区泰兴路 19 号，占地分别 453.89 亩、578.5 亩。公司老厂区东侧为同兴分干，南侧为荒地，西侧为黄河三角洲钢铁仓储物流园，北侧为东营市北外环路，新厂区公司东侧为东三路，南侧为泰兴路，西侧为山尔铝业，北侧为明珠砼混。主要产品及规模：5000t/aD-泛酸钙、1000t/a 叶酸、2000t/a 维生素 D3、1500t/a 维生素 B6、2500 吨/年维生素 B1、3000 吨/年泛醇、30000 吨/年维生素 E 等。

(二) 企业污染治理情况

1、废气治理措施

企业主要污染物及特征污染物名称为锅炉烟气（烟尘、氮氧化物、二氧化硫）。公司目前采用先进的脱硫除尘及脱硝技术对锅炉烟气进行治理，达标后老厂区经一根 50 米高的烟囱排放，新厂区经一根 60 米高的烟囱排放。烟囱分布于老厂区内西南角、新厂区北部。2016 年 1 月份完成了超低排放改造工程，正常投入使用后，去除效率达 97%，2017 年 6 月底完成了脱硝工程，去除效率达 87%以上。在锅炉烟气出口烟囱安装烟气在线自动监测系统（CEMS）进行控制，废气中烟尘、氮氧化物、二氧化硫均可以达到燃煤锅炉超低排放限值要求，执行的污染物排放标准:二氧化硫 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$;氮氧化物 $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$; 烟尘 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ ，新厂区新建蓄热式废气焚烧炉（RTO），对公司内挥发性有机物进行焚烧处理，最终通过高 35 米排气筒达标排放，执行的污染物排放标准 VOCs $\leq 60\text{mg}/\text{m}^3$ 。

2、废水治理措施

公司内新、老厂区各有污水处理站一座，处理能力分别为 1000 m^3/d 和 5000 m^3/d 。老厂区污水处理站由山东国瑞环保产业有限公司承建，总投资 1000 万，设计处理能力为 1000 m^3/d ,污水处理工艺为采用“调节池+中和沉淀+微电解+混凝沉淀+全混反应器+UASB+A/O”处理工艺；新厂区污水处理站由山东国瑞环保产业有限公司承建，总投资 7000 万，设计处理能力为 5000 m^3/d ,污水处理工艺为采用“调节+高压电絮凝+电解+混凝沉淀+水解酸化+UASB+一级 A/O+二级 A/O+芬顿”。新、老厂区工艺废水经厂区内污水处理站处理后水质指标符合垦利经济开发区污水处理厂进水水（COD $\leq 300\text{mg}/\text{L}$,氨氮 $\leq 30\text{mg}/\text{L}$ ）要求后，经过专用管网进入垦利经济开发区污水处理厂处理。

■ 噪声治理设施

公司产生噪声的合理布局，选用低噪声设备，对风机和各种泵类等噪声源，采取减振、降噪等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准【昼间 $\leq 65\text{dB}$ （A），夜间 $\leq 55\text{dB}$ （A）】的要求。

■ 固废治理设施

生活垃圾和一般工业固体废物及危险废物严格落实固废处置措施并妥善贮存及处置。建有危险废物焚烧炉，用来处置生产过程中产生的危险废物，危废焚烧炉焚烧后产生的危险废物贮存在危废暂存间并委托有资质单位进行处置。

二、监测内容

[新发药业有限公司自行监测方案-老厂](#)

[新发药业有限公司自行监测方案-新厂](#)

山东省 排污单位自行监测方案

企业名称：新发药业有限公司(新厂)

监测单位：山东旭正检测技术有限公司（例行监测）

山东祥顺节能环保技术有限公司（泄漏监测）

山东龙发环保科技有限公司（废水自动监控设备维护）

东营市阳光环保科技有限责任公司（废气自动监控设备维护）

备案日期：2025 年 02 月 17 日

新发药业有限公司新厂自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

一、基本情况

企业名称	新发药业有限公司	行业类别	化学药品原料药制造
曾用名	/	注册类型	有限责任公司
组织机构代码	/	社会信用代码	91370521706168390M
企业规模	中型	对应市平台自动监控企业	东营市环境监测监控系统 6.0, 特征污染物厂界监测系统
中心经度	118° 36' 56.30"	中心纬度	37° 32' 30.84"
企业注册地址	东营市垦利开发区北外环以南华丰路以东 (原垦利镇黄店村东)	邮编	257500
法定代表人	李新发	企业网址	http://www.sdxinfa.cn/
企业类别	废气, 土壤环境重点监管单位	所属集团	/
建成投产年月	2017.10	管理级别	市控
排污许可证编号	91370521706168390M001P	排污许可证发证日期	2020年01月01日
控制级别	废气: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他 废水: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他 危废企业: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他		
环保联系人	周正华	联系电话	0546-2977551
传真		联系人手机	15963863916
电子邮箱	xfhb2016@163.com		
企业生产情况	新发药业有限公司成立于1998年12月, 注册资本5100万元, 是以生产饲料添加剂、食品添加剂、兽药原料药及医药为主的高新技术企业。公司性质为有限责任公司, 组织机构代码为91370521706168390M, 法定代表人是李新发, 联系式:0546-2977551; 公司新厂生产地址位于山东省东营市垦利区泰兴路19号, 占地578亩。主要以甲醇钠、盐酸、液碱等为原料通过化学合成工艺, 生产维生素产品, 主要产品及规模: 2500t/a 维生素B1, 3000t/aD-泛醇, D-泛酸钙。		
企业污染治理情况	废气治理措施 企业主要污染物及特征污染物名称为锅炉烟气(烟尘、氮氧化物、二氧化硫)、工艺废气, 危废焚烧炉废气。公司目前采用先进的脱硫除尘及脱硝技术对锅炉烟气进行治理, 达标后经一根60米高的烟囱排放, 烟囱分布于厂区内北侧。2016年1月份完成了超低排放改造工程, 正常投入使用后, 去除效率达97%, 2017年6月底完成了脱硝工程, 去除效率达87%以上。在锅炉烟气出口烟囱安装烟气在线自动监测系统(CEMS)进行控制, 废气中烟尘、氮氧化物、二氧化硫均可以达到燃煤锅炉超低排放限值要求, 执行的污染物排放标准: 二氧化硫≤50mg/m ³ 、氮氧化物≤100mg/m ³ 、烟尘≤10mg/m ³ ; 工艺废气进入蓄热式废气焚烧炉焚烧后经35m高排气筒排放; 危废焚烧炉废气经除尘设施-袋式除尘, 脱硝设施-SCR, 焚烧炉烟气去除二噁英-急冷, 高温焚烧、干式脱酸和脱二噁英、湿法除酸后经40m高排气筒排放。 废水治理措施 公司内现有污水处理站一座, 处理能力为5000m ³ /d, 新厂区污水处理站由山东国瑞环保产业有限公司承建, 总投资6000万, 设计处理能力为5000m ³ /d, 污水处理工艺为采用“调节池+微电解+混凝沉淀+水解酸化+UASB+一级A/O+二级A/O+脱色”处理工艺; 废水经厂区内污水处理站处理后水质指标符合垦利经济开发区污水处理厂进水水质(COD≤300mg/L, 氨氮≤30mg/L, BOD≤100mg/L)要求后, 进入垦利经济开发区污水处理厂处理。		
备注	我公司积极主动开展固定污染源例行监测, 按照排污单位自行监测技术指南、排污许可证自行监测要求委托社会生态环境监测机构开展监测。我公司废水及烟气排放口安装自动监控系统进行污染物监测, 我公司还开展泄漏点监测和修复, 法兰、连接件、其他每半年一次, 同时委托社会生态环境监测机构进行每年一次土壤检测及每半年一次地下水检测。		

二、监测内容

废气自行监测内容表

监测项目		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测内容									
监测指标	林格曼黑度	DA001	锅炉烟囱	1次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测
	汞及其化合物			1次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	0.05mg/Nm3	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543-2009 空气和废气监测分析方法 第四版 (增补版) 第五篇 第三章 七 (二) 原子荧光分光光度法 (B)	分光光度计	手工监测
	氮氧化物			自动监测 (比对监测 1次/季)	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	氮氧化物在线监测设备	在线设备故障时, 6小时手工检测一次
	二氧化硫			自动监测 (比对监测 1次/季)	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/Nm3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	在线监测设备	在线设备故障时, 6小时手工检测一次
	挥发性有机物			1次/月	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
	颗粒物			自动监测 (比对监测 1次/季)	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	在线监测设备	在线设备故障时, 6小时手工检测一次
	挥发性有机物	DA003	三车间 1#排气筒	1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
	硫化氢			1次/年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.9kg/h	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	气相色谱仪	手工监测
	氨 (氨气)			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019	20mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	挥发性有机物	DA004	一车间钠代尾气吸收排气筒	1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
甲醇	1次/年			挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测	

氯化氢	DA005	一车间烯胺 尾气吸收排 气筒	1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	30mg/Nm3	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞 分光光度法 HJ/T 27-1999 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机 物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
甲醇			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机 物	DA006	一车间噻啉 尾气吸收排 气筒	1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
甲醇			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
氯化氢	DA007	四车间排气 筒	1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	30mg/Nm3	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞 分光光度法 HJ/T 27-1999 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
颗粒物			1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量 法 HJ836-2017	天平	手工监测
甲醇			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机 物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
氯（氯气）	DA009	二车间排气 筒	1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	5mg/Nm3	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光 光度法 HJ/T 30-1999 空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十二 甲基橙分光光度法（A）	分光光度计	手工监测
氯化氢			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	30mg/Nm3	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞 分光光度法 HJ/T 27-1999	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机 物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
臭气浓度	DA011	RTO 排气筒	1次/年	有机化工企业污水处理厂（站）挥发 性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	800	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法》（HJ1262-2022）	无臭袋	手工监测
氨（氨气）			1次/年	有机化工企业污水处理厂（站）挥发 性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	20mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
氮氧化物			1次/年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电 解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式 紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测

氯化氢			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	30mg/Nm ³	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	气相色谱仪	手工监测
二氧化硫			1次/年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm ³	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫检测仪	手工监测
硫化氢			1次/年	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	3mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	气相色谱仪	手工监测
甲醇			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm ³	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机物			自动监测 (比对监测 1次/季)	挥发性有机物排放标准第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm ³	《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	在线设备故障时, 6小时手工检测一次
颗粒物			1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	天平	手工监测
二噁英			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019	0.1ng-TEQ/m ³	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 77.2-2008	气相色谱仪	手工监测
砷及其化合物	DA012	危废焚烧炉 排气筒	1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5mg/Nm ³	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 空气和废气监测分析方法 第五篇 第十三 (三) 氢化物发生 原子荧光分光光度法 (B)	分光光度计	手工监测
镉及其化合物			1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.05mg/Nm ³	固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ/T 64.1-2001) 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 八 (一) 火焰原子吸收分光光度法 (A) (二) 石墨炉原子吸收分光光度法 (A)	分光光度计	手工监测
铬及其化合物			1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5mg/Nm ³	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657 空气和废气监测分析方法 第五篇 第十三 二 苯碳酰二肼分光光度法 (A) 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	分光光度计	手工监测
铅及其化合物			1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5mg/Nm ³	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ/685-2014)	分光光度计	手工监测
铊及其化合物			1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.05mg/Nm ³	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657	分光光度计	手工监测

汞及其化合物	1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.05mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第四版（增补版）第五篇 第三章 七（二）原子荧光分光光度法（B）	分光光度计	手工监测
氮氧化物	自动监测（比对监测1次/季）	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm ³	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	在线设备故障时，6小时手工检测一次
一氧化碳	自动监测（比对监测1次/季）	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	100mg/Nm ³	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	一氧化碳分析仪	在线设备故障时，6小时手工检测一次
氟化氢	1次/半年	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	4.0mg/Nm ³	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行）HJ 688-2013	气相色谱仪	手工监测
氯化氢	自动监测（比对监测1次/季）	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	60mg/Nm ³	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	分光光度计	在线设备故障时，6小时手工检测一次
氨	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	35kg/h	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
臭气浓度	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20000	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（HJ1262-2022）	无臭袋	手工监测
挥发性有机物	1次/半年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm ³	《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	手工监测
二氧化硫	自动监测（比对监测1次/季）	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm ³	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫在线监测设备	在线设备故障时，6小时手工检测一次
烟尘	自动监测（比对监测1次/季）	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	烟尘在线监测设备	自动监测
二噁英类	1次/半年	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5ng-TEQ/m ³	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	手工监测
锡、镉、铜、锰、镍、钴及其化合物	1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	2.0mg/Nm ³	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七（二）原子荧光分光光度法（B） 山东省固定污染源废气 颗粒物中铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 DB37/T 3461-2018 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 八（一）火焰原子吸收分光光度法（A）（二）	分光光度计	手工监测

							石墨炉原子吸收分光光度法 (A) 大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657		
甲醇	DA013	新戊合成工序甲醇尾气吸收排气筒	1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测	
挥发性有机物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测	
颗粒物	DA014	新戊一喷塔排气筒	1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	天平	手工监测	
氮氧化物	DA016	B1 废水预处理排气筒	1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测	
二氧化硫			1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫检测仪	手工监测	
挥发性有机物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测	
颗粒物			1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	颗粒物检测仪	手工监测	
烟气黑度	DA017	燃气锅炉排气筒	1次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测	
氮氧化物			自动监测 (比对监测 1次/季)	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	氮氧化物在线检测仪	在线设备故障时，6小时手工检测一次	
二氧化硫			1次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/Nm3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	分光光度计	手工监测	
颗粒物			1次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	天平	手工监测	
臭气浓度	DA018	2#RTO 排气筒	1次/年	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	800	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测	
氨(氨气)			1次/年	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	20mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测	

氮氧化物			1次/年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电 解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式 紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测
氯化氢			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823-2019	30mg/Nm3	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞 分光光度法 HJ/T 27-1999	气相色谱仪	手工监测
二氧化硫			1次/年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/Nm3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电 解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫 外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫检测 仪	手工监测
硫化氢			1次/年	有机化工企业污水处理厂(站)挥发 性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	3mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
甲醇			1次/年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	190mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
挥发性有机 物			1次/月	挥发性有机物排放标准第6部分:有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
颗粒物			1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量 法 HJ836-2017	天平	手工监测
苯胺类			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分:有 机化工行业 DB37/2801.6-2018	20mg/Nm3	大气固定污染源苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T68	气相色谱仪	手工监测
二噁英			1次/年	制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019	0.1ng-TEQ/ m3	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 77.2 -2008	气相色谱仪	手工监测
颗粒物	DA026	维生素 A 烘 包工序排气 筒	1次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量 法 HJ836-2017	天平	手工监测
颗粒物	DA021	制乙炔工序 1#排气筒	1次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量 法 HJ836-2017	天平	手工监测
林格曼黑度			1次/年	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟 气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测
氮氧化物	DA022	天然气熔盐 炉排气筒	1次/月	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电 解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式 紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测
二氧化硫			1次/年	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/Nm3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电 解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫 外吸收法 HJ 1131-2020	分光光度计	手工监测

	颗粒物			1次/年	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	天平	手工监测
	颗粒物	DA023	新甬醇精烘包无组织收集排气筒	1次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	天平	手工监测
	氨（氨气）	DA027	氨化排气筒	1次/年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	4.9	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	氯化氢	DA028	丙氨酸排气筒	1次/年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	100	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物	DA029	丙氨酸精制排气筒	1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	天平	手工监测
	甲醇	DA030	新戊钙化排气筒	1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物	DA031	造气排气筒	1次/季	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/Nm3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	天平	手工监测
	氮氧化物	DA032	质检排气筒	1次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/Nm3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测
	乙醛			1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	125mg/Nm3	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999	气相色谱仪	手工监测
	氯化氢			1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	100mg/Nm3	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	气相色谱仪	手工监测
	氨（氨气）			1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	14	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	挥发性有机物			1次/半年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	60mg/Nm3	《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	手工监测
	污染物排放方式及排放去向	排放方式：有组织排放 排放去向：大气							
	采样和样品保存方法	采样方式为非连续采样，采样个数为3个。委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构按照采样和样品保存方法参照相关污染物排放标准及 HJ/T397 等执行，废气自动监测参照 HJ/T75, HJ/T76 执行。							
	监测质量保证与质量控制措施	委托有资质的机构检测，单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。							
	监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。							
	备注								

废水自行监测内容表

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监 测 指 标	pH 值	DW001	污水总排口	自动监测 (比对监测 1 次/季)	排污许可证	6.5--9.5 (无量纲)	水质 pH 值的测定电极法 HJ1147-2020	pH 计	在线设备故障时, 6 小时手工检测一次
	色度		污水总排口	1 次/季	排污许可证	64 倍	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	具塞比色管	手工监测
	悬浮物		污水总排口	1 次/季	排污许可证	400 mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	分析天平	手工监测
	急性毒性		污水总排口	1 次/季	排污许可证	0.07 mg/L	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T15441-1995	生物发光光度计	手工监测
	五日生化需氧量		污水总排口	1 次/季	排污许可证	100 mg/L	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	溶解氧测定仪	手工监测
	化学需氧量		污水总排口	自动监测 (比对监测 1 次/季)	排污许可证	300 mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 监测仪	在线设备故障时, 6 小时手工检测一次
	总有机碳		污水总排口	1 次/季	排污许可证	35 mg/L	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	TOC 分析仪	手工监测
	总铜		污水总排口	1 次/季	排污许可证	2 mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
	总锌		污水总排口	1 次/季	排污许可证	5 mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
	总氮 (以 N 计)		污水总排口	1 次/日	排污许可证	70 mg/L	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	分光光度计	手工监测
	氨氮 (NH ₃ -N)		污水总排口	自动监测 (比对监测 1 次/季)	排污许可证	30 mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	氨氮监测仪	在线设备故障时, 6 小时手工检测一次
	总磷 (以 P 计)		污水总排口	1 次/月	排污许可证	8 mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	分光光度计	手工监测
	硫化物		污水总排口	1 次/半年	排污许可证	1 mg/L	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	分光光度计	手工监测
	挥发酚		污水总排口	1 次/季	排污许可证	1 mg/L	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	天平	手工监测
	二氯甲烷		污水总排口	1 次/季	排污许可证	0.3 mg/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
硝基苯类	污水总排口	1 次/季	排污许可证	5 mg/L	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	分光光度计	手工监测		
苯胺类	污水总排口	1 次/季	排污许可证	5 mg/L	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11899-1989	分光光度计	手工监测		

	流量		污水总排口	自动监测 (比对监测 1 次/季)	排污许可证	/	水质 采样方案设计技术规范 HJ 495-2009	流量计	自动监测
	总氰化物		污水总排口	1 次/季	排污许可证	0.5 mg/L	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度	分光光度计	手工监测
	氯化物		污水总排口	1 次/季	排污许可证	/	离子色谱法 GB/T51	气相色谱仪	手工监测
	硝酸盐		污水总排口	1 次/季	排污许可证	/	离子色谱法 GB/T51	气相色谱仪	手工监测
	流量	DW002	脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	/	水质 采样方案设计技术规范 HJ 495-2009	流量计	自动监测
	pH 值		脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	6-9 (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	pH 计	手工监测
	总汞		脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	0.05mg/L	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
	总镉		脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	0.1mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
	总砷		脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	0.5mg/L	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
	总铅		脱硫废水排放口	1 次/月	排污许可证	1.0mg/L	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
	pH 值		雨水排放口	排放期间 1 次/日	排污许可证	6-9	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	pH 计	手工监测
	化学需氧量	DW003	雨水排放口	排放期间 1 次/日	排污许可证	40mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	手工监测
	氨氮 (NH ₃ -N)		雨水排放口	排放期间 1 次/日	排污许可证	2mg/L	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计	手工监测
	悬浮物		雨水排放口	排放期间 1 次/日	排污许可证	/	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	分析天平	手工监测
	污染物排放方式及排放去向	排放方式：排放口 排放去向：垦利经济开发区污水处理厂							
	采样和样品保存方法	采样方式为瞬时采样，采样个数为 3 个。废水手工采样方法参照相关污染物排放标准及 HJ/T 91、HJ/T 92、HJ 493、HJ 494、HJ 495 等执行，污水自动监测采样方法参照 HJ/T 353、HJ/T 354、HJ/T 355、HJ/T 356 执行							
	监测质量保证与质量控制措施	委托监测及企业自行检测，从采样、分析、监测、数据质量上进行监测质量控制，按照自行监测技术指南组织实施质量控制。							

监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。
备注	

无组织自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监 测 指 标	臭气浓度	厂界上风向	1次/季	挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	16(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
	氨(氨气)	厂界上风向	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	氯化氢	厂界上风向	1次/季	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.2mg/Nm ³	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
	硫化氢	厂界上风向	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
	氟化物	厂界上风向	1次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.02mg/Nm ³	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	气相色谱仪	手工监测
	二甲苯	厂界上风向	1次/半年	挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.2mg/Nm ³	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	手工监测
	甲醇	厂界上风向	1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	12mg/Nm ³	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
	丙酮	厂界上风向	1次/半年	挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.6mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第六篇 第四章 六 (一) 气相色谱法 (B) 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 HJ 734-2014	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物	厂界上风向	1次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	1mg/Nm ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
	挥发性有机物	厂界上风向	1次/季	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2mg/Nm ³	《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	手工监测
	氯气	厂界上风向	1次/半年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.4mg/Nm ³	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872—2017)	分光光度计	手工监测
	氮氧化物	厂界上风向	1次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.12mg/Nm ³	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	分光光度计	手工监测
	丙烯腈	厂界上风向	1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.6mg/Nm ³	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪	手工监测
	臭气浓度	厂界下风向 1	1次/季	挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	16(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
	氨(氨气)	厂界下风向 1	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	氯化氢	厂界下风向 1	1次/季	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.2mg/Nm ³	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
硫化氢	厂界下风向 1	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测	

氟化物	厂界下风向 1	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.02mg/Nm3	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	气相色谱仪	手工监测
二甲苯	厂界下风向 1	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.2mg/Nm3	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	手工监测
甲醇	厂界下风向 1	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	12mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
丙酮	厂界下风向 1	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.6mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第六篇 第四章 六(一)气相色谱法(B) 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 HJ 734-2014	气相色谱仪	手工监测
颗粒物	厂界下风向 1	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	1mg/Nm3	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
挥发性有机物	厂界下风向 1	1 次/季	挥发性有机物排放标准第 6 部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2mg/Nm3	《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	手工监测
氯气	厂界下风向 1	1 次/半年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.4mg/Nm3	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872—2017)	分光光度计	手工监测
氮氧化物	厂界下风向 1	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.12mg/Nm3	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	分光光度计	手工监测
丙烯腈	厂界下风向 1	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.6mg/Nm3	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪	手工监测
臭气浓度	厂界下风向 2	1 次/季	挥发性有机物排放标准第 7 部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	16(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
氨(氨气)	厂界下风向 2	1 次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
氯化氢	厂界下风向 2	11 次/季	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.2mg/Nm3	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
硫化氢	厂界下风向 2	1 次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十(三)亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
氟化物	厂界下风向 2	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.02mg/Nm3	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	气相色谱仪	手工监测
二甲苯	厂界下风向 2	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.2mg/Nm3	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	手工监测
甲醇	厂界下风向 2	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	12mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
丙酮	厂界下风向 2	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分:其他行业 DB37/2801.7-2019	0.6mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第六篇 第四章 六(一)气相色谱法(B) 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 HJ 734-2014	气相色谱仪	手工监测
颗粒物	厂界下风向 2	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	1mg/Nm3	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
挥发性有机物	厂界下风向 2	1 次/季	挥发性有机物排放标准第 6 部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2mg/Nm3	《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	手工监测
氯气	厂界下风向 2	1 次/半年	制药工业大气污染物排放标准	0.4mg/Nm3	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器	分光光度计	手工监测

			GB37823—2019		法(HJ 872—2017)		
氮氧化物	厂界下风向 2	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.12mg/Nm3	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	分光光度计	手工监测
丙烯腈	厂界下风向 2	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.6mg/Nm3	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪	手工监测
臭气浓度	厂界下风向 3	1 次/季	挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业 DB37/2801.7-2019	16(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（HJ1262-2022）	无臭袋	手工监测
氨（氨气）	厂界下风向 3	1 次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
氯化氢	厂界下风向 3	1 次/季	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.2mg/Nm3	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
硫化氢	厂界下风向 3	1 次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
氟化物	厂界下风向 3	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.02mg/Nm3	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	气相色谱仪	手工监测
二甲苯	厂界下风向 3	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业 DB37/2801.7-2019	0.2mg/Nm3	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	手工监测
甲醇	厂界下风向 3	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	12mg/Nm3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
丙酮	厂界下风向 3	1 次/半年	挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业 DB37/2801.7-2019	0.6mg/Nm3	空气和废气监测分析方法 第六篇 第四章 六（一）气相色谱法（B） 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 HJ 734-2014	气相色谱仪	手工监测
颗粒物	厂界下风向 3	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	1mg/Nm3	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（HJ 1263—2022）	天平	手工监测
挥发性有机物	厂界下风向 3	1 次/季	挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2mg/Nm3	《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	手工监测
氯气	厂界下风向 3	1 次/半年	制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019	0.4mg/Nm3	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872—2017)	分光光度计	手工监测
氮氧化物	厂界下风向 3	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.12mg/Nm3	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	分光光度计	手工监测
丙烯腈	厂界下风向 3	1 次/半年	大气污染物综合排放标准 GB16297 -1996	0.6mg/Nm3	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	气相色谱仪	手工监测
污染物排放方式及排放去向	排放方式：无组织排放 排放去向：大气						
采样和样品保存方法	采样方式为非连续采样，采样个数为 4 个。委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构参照相关污染物排放标准及 HJ/T 55、HJ 733 执行						
监测质量保证与质量控制措施	委托有资质的机构检测，单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注	我公司还开展泄漏点监测和修复，设备与管线组件动静密封点挥发性有机物检测按照相关标准执行，每半年泄漏监测点位数为 10265 个，泄漏监测报告存档。						

周边环境自行监测内容表

监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测内容								
监测指标	砷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600- 2018)	60mg/kg	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计	手工监测
	镉	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600- 2018)	65mg/kg	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
	铬（六价）	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	5.7mg/kg	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
	铜	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	18000mg/kg	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
	铅	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	800mg/kg	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
	汞	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	38mg/kg	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计	手工监测
	镍	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	900mg/kg	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
	四氯化碳	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	2.8mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	氯仿	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	0.9mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	氯甲烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	37mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	1,1-二氯乙烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	9mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	1,2-二氯乙烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	5mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	1,1-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	66mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	顺-1,2-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	596 mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
	反-1,2-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	54mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
二氯甲烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行) (GB 36600-2018)	616mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测	

2-氯酚	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	2256mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[a]蒽	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[a]芘	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1.5mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[b]荧蒽	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[k]荧蒽	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	151mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
蒽	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1293mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
二苯并[a, h]蒽	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1.5mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
茚并[1,2,3-cd]芘	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
萘	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	70mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
石油烃(C10-C40)	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	4500mg/kg	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	手工监测
色(铂钴色度单位)	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤15	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标(4.1 铂钴标准比色法) GB/T 5750.4-2023	具塞比色管	手工监测
嗅和味	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标(6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	锥形瓶	手工监测
浑浊度/NTU	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤3	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标(5.1 散射法-福尔马肼标准 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准)	具塞比色管	手工监测
肉眼可见物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	无	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标(7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	具塞比色管	手工监测
pH	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	6.5≤PH≤8.5	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	pH 计	手工监测
总硬度	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤450mg/L	水质 钙和镁的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-19872006	滴定管	手工监测
溶解性总固体	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1000mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分感官性状和物理指标(11.1 称量法) GB/T 5750.4-2023	天平	手工监测

硫酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤250mg/L	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (4.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	气相色谱仪	手工监测
氯化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤250mg/L	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (5.1 硝酸银容量法 5.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	气相色谱仪	手工监测
铁	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.3mg/L	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (5.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
锰	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.10mg/L	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金	分光光度计	手工监测
铜	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
锌	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
铝	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.20mg/L	水和废水监测分析方法 第三篇 第四章 二 (二) 间接火焰原子吸收法 (B) 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (4.2 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
挥发性酚类	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.002mg/L	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	分光光度计	手工监测
阴离子表面活性剂	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.3mg/L	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	分光光度计	手工监测

耗氧量	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 3.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标（4.1 酸性高锰酸钾滴定法 4.2 碱性高锰酸钾滴定法）GB/T 5750.7-2023 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管	手工监测
氨氮	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.50\text{mg/L}$	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计	手工监测
硫化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.02\text{mg/L}$	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	分光光度计	手工监测
钠	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 200\text{mg/L}$	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（25.1 原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
总大肠菌群	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 3.0\text{CFU}/100\text{ml}$	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标（5.1 多管发酵法）GB/T 5750.12-2023	培养皿	手工监测
菌落总数	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 100\text{CFU}/100\text{ml}$	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	培养皿	手工监测
亚硝酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 1.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（12.1 重氮偶合分光光度法）GB/T 5750.5-2023	分光光度计	手工监测
硝酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 20.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（8.3 离子色谱法 8.2 紫外分光光度法）GB/T 5750.5-2023	气相色谱仪	手工监测
氰化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.05\text{mg/L}$	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）GB/T 5750.5-2023	分光光度计	手工监测

氟化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 1\text{mg/L}$	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（6.2 离子色谱法）GB/T 5750.5-2023	分光光度计	手工监测
碘化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.08\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（13.2 高浓度碘化物比色法 13.3 高浓度碘化物容量法）GB/T 5750.5-2023	分光光度计	手工监测
汞	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.001\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
砷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
硒	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	手工监测
镉	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.005\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（12.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	分光光度计	手工监测
铬（六价）	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.05\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2023 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	分光光度计	手工监测
铅	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（14.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
三氯甲烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.06\text{mg/L}$	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
四氯化碳	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.002\text{mg/L}$	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
甲苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.7\text{mg/L}$	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
总 α 放射性	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.5\text{Bq/L}$	水质 总 α 放射性的测定 厚源法（HJ898-2017）	α 测量仪	手工监测

总β放射性	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1.0Bq/L	水质 总β放射性的测定 厚源法 (HJ899-2017)	β测量仪	手工监测
镍	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.02mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (18.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	分光光度计	手工监测
1,1-二氯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤30ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
1,2-二氯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤50ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
二氯甲烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤20ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
1,1,1-三氯乙烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤2000ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
1,1,2-三氯乙烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤5.0ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
1,2-二氯丙烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤5.0ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
三氯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤70ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
四氯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤40ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
三溴甲烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤100ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
氯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤5.0ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
氯苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤300ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
乙苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤300ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
二甲苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤500ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
苯乙烯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤20ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
邻二氯苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1000ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
对二氯苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤300ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
三氯苯 (总量)	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤20ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测

2,4-二硝基甲苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤5.0ug/L	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱仪	手工监测
2,6-二硝基甲苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤5.0ug/L	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱仪	手工监测
2,4,6-三氯酚	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤200ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
苯胺类	地下水监测点位 1	1 次/半年	地表水环境质量标准 GB3838-2002	0.1mg/L	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标（40.1 重氮偶合分光光度法） GB/T 5750.8-2023	气相色谱仪	手工监测
污染物排放方式及排放去向	排放方式：无						
采样和样品保存方法	委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构参照相关采样和监测规范标准执行。						
监测质量控制措施	委托有资质的机构检测，单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注							

厂界噪声自行监测内容表

监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测内容								
监 测 指 标	工业企业厂界环境噪声(夜间)	东厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	东厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	西厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	西厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	南厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	南厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	北厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	北厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
污染物排放方式及排放去向		排放方式:自然排放 排放去向:厂界外						
采样和样品保存方法		现场监测, 监督委托单位实施。						
监测质量控制措施		委托有资质的机构检测, 排污单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限		手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统, 自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注								

三、附件

图 1 监测点位示意图

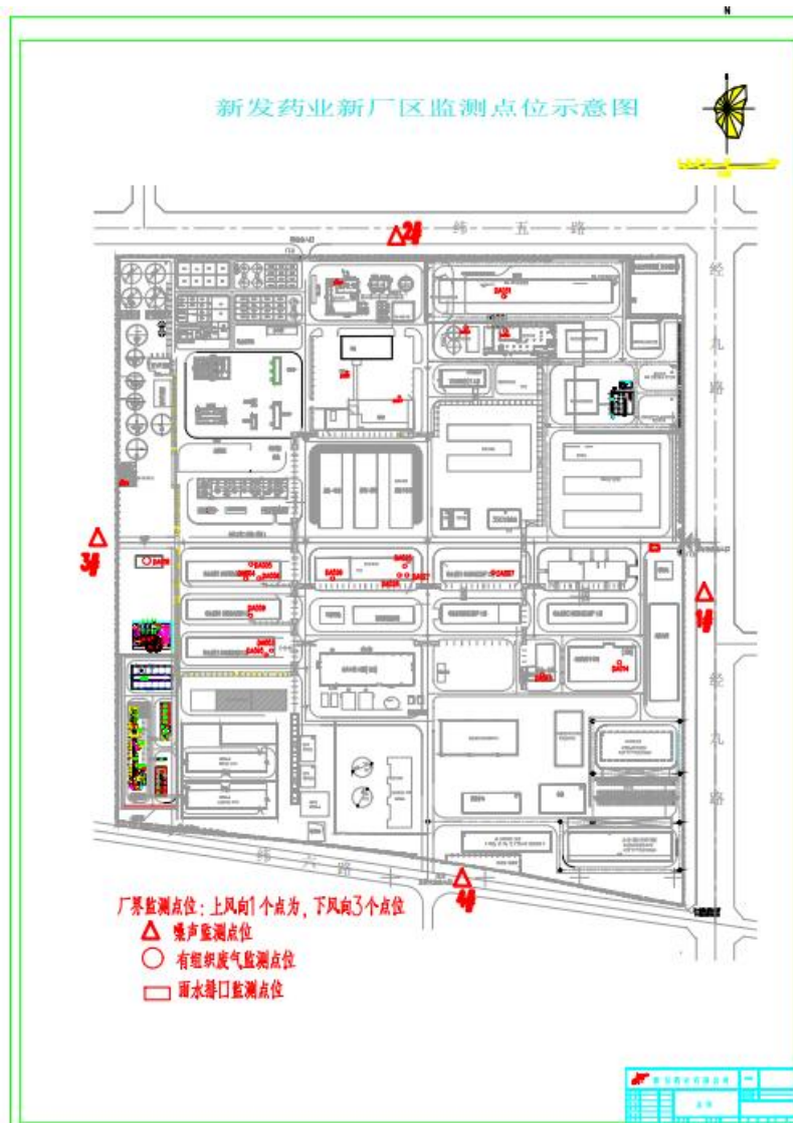


图 2 单位平面图

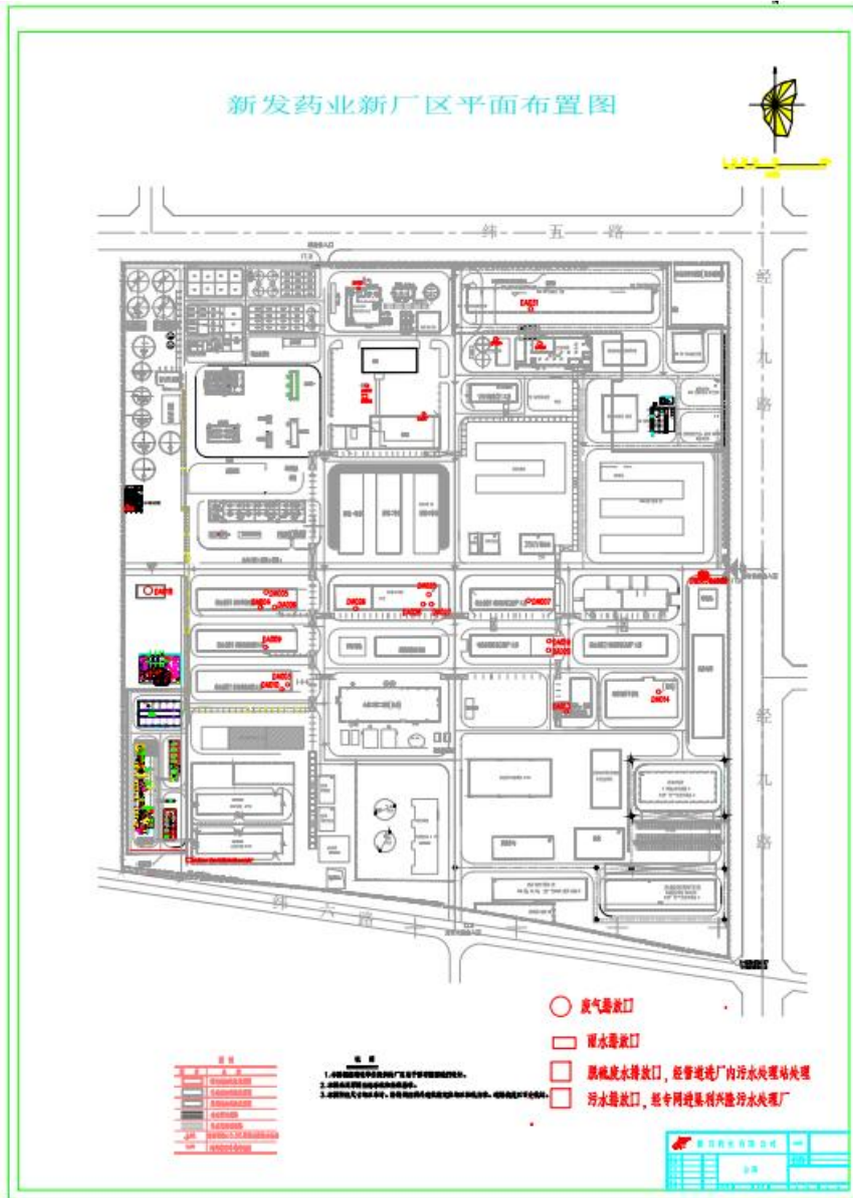


图 3 生产厂区总平面布置图

新厂区雨污管线图

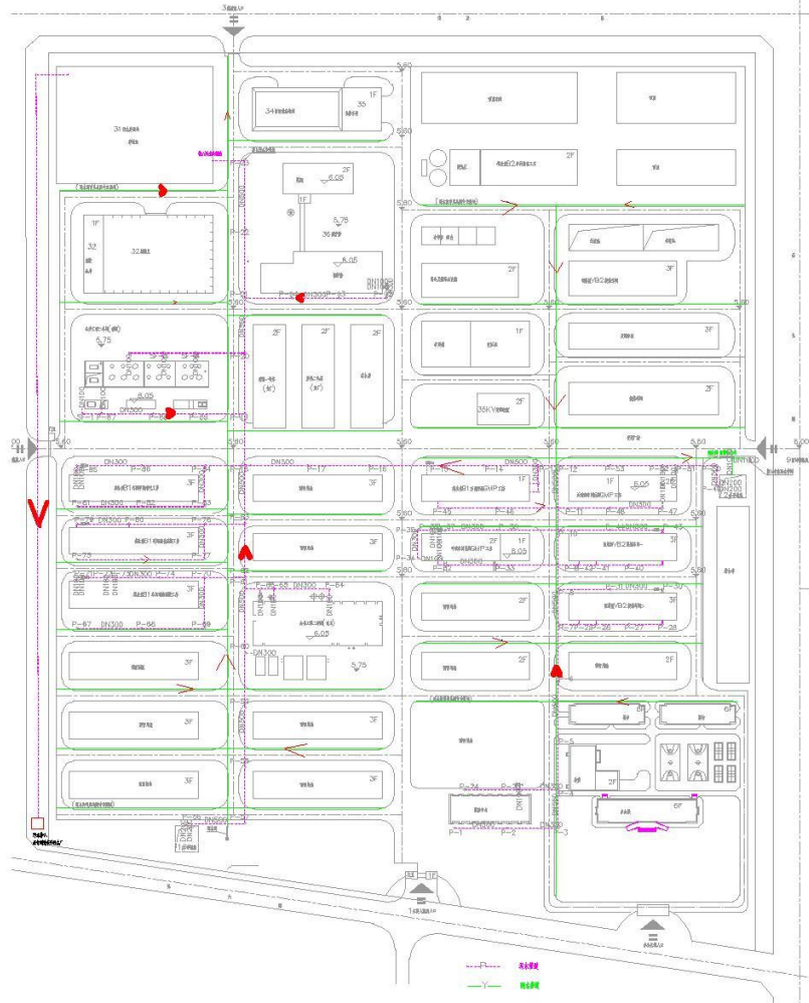
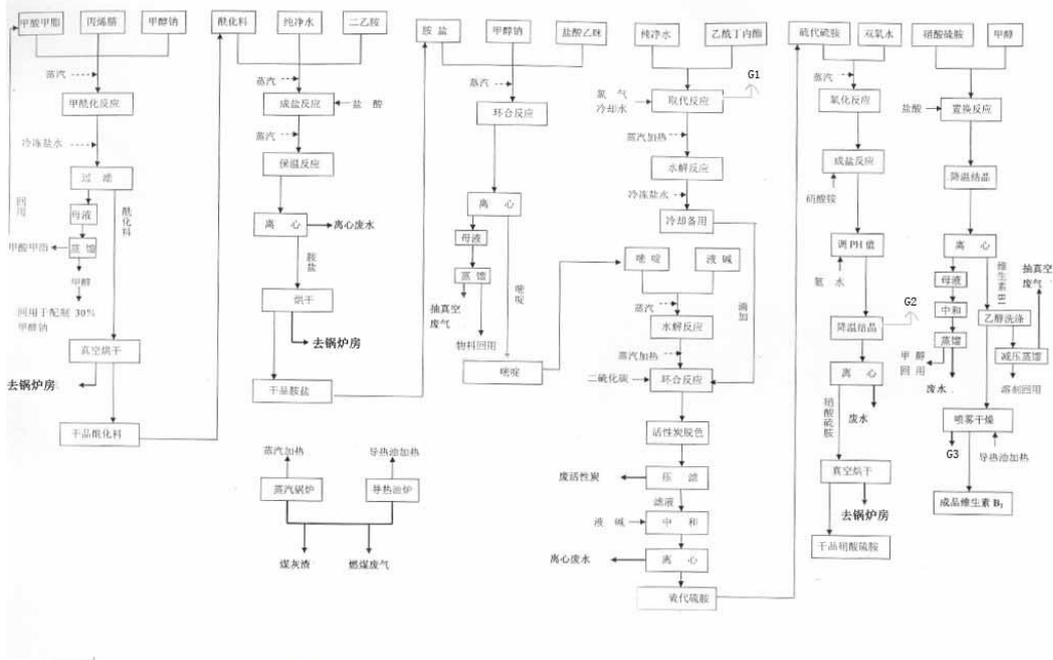
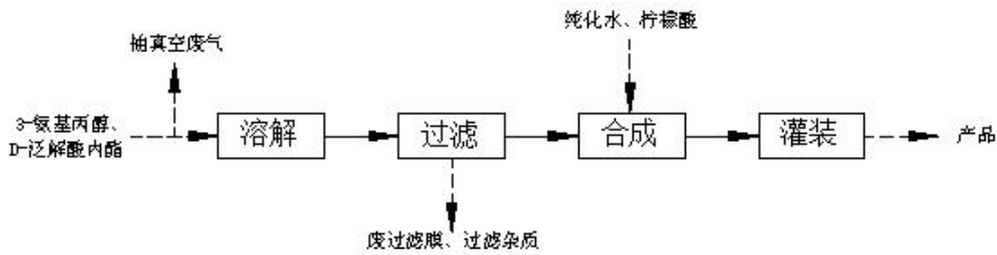


图 4 生产工艺流程图

1、维生素 B1 工艺流程图



泛醇工艺流程图



3、维生素系列营养品产业链整合升级项目

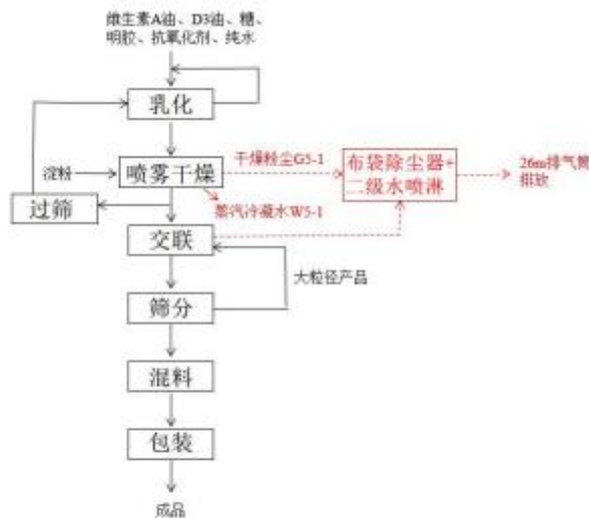
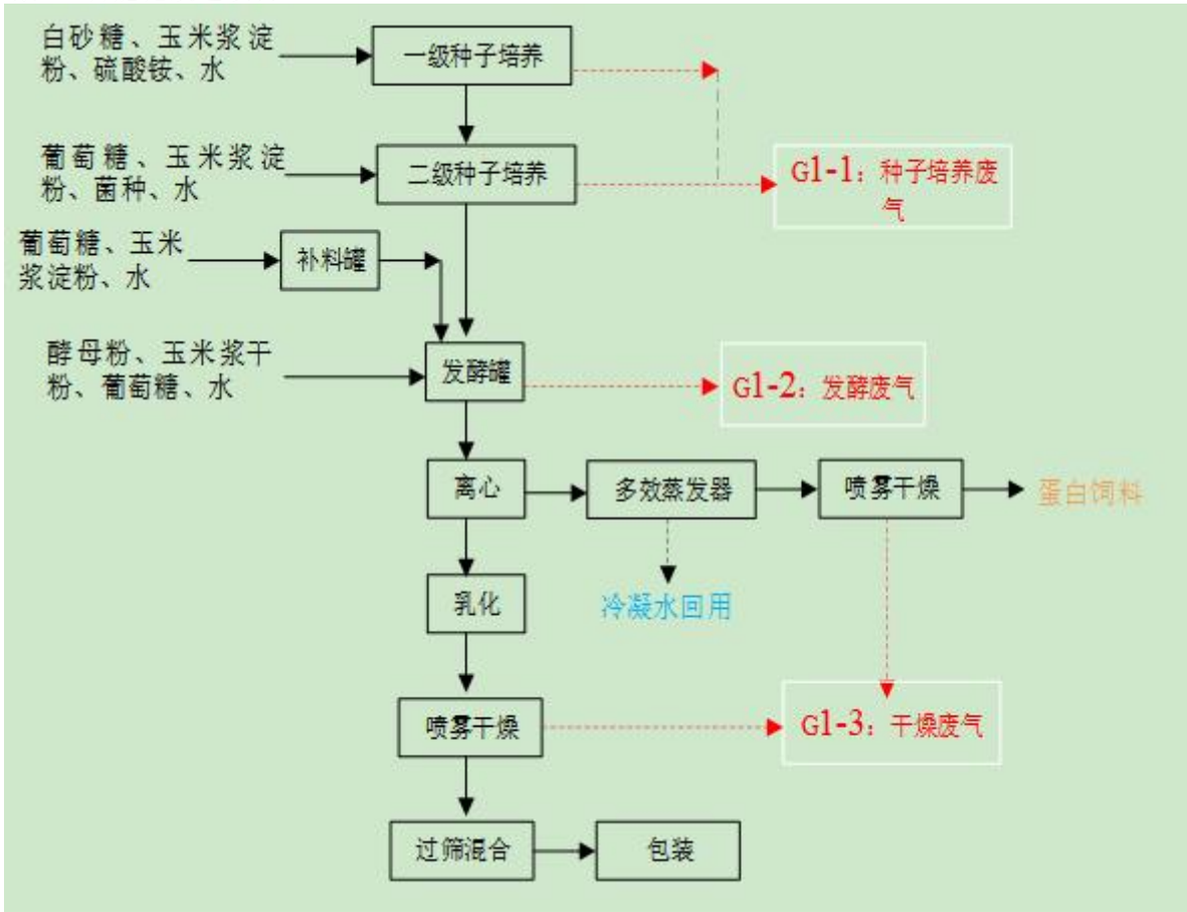
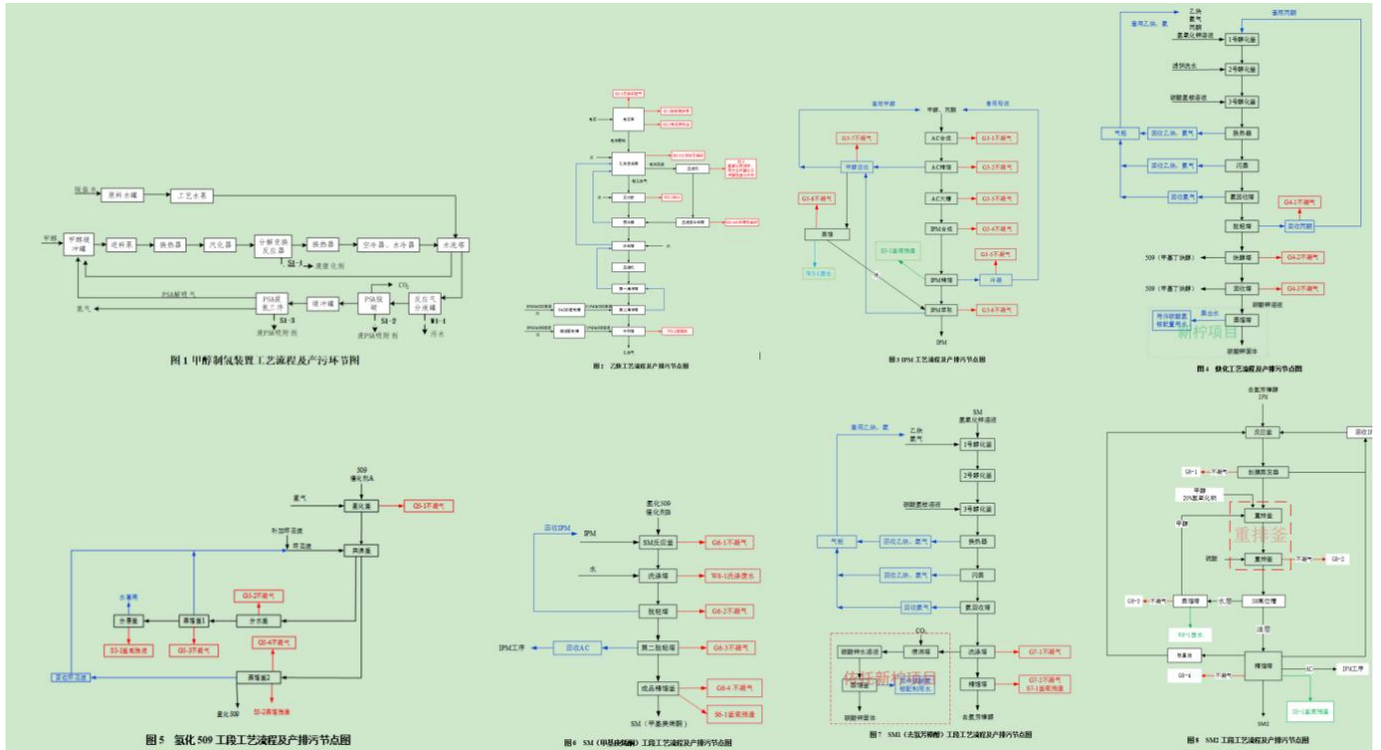


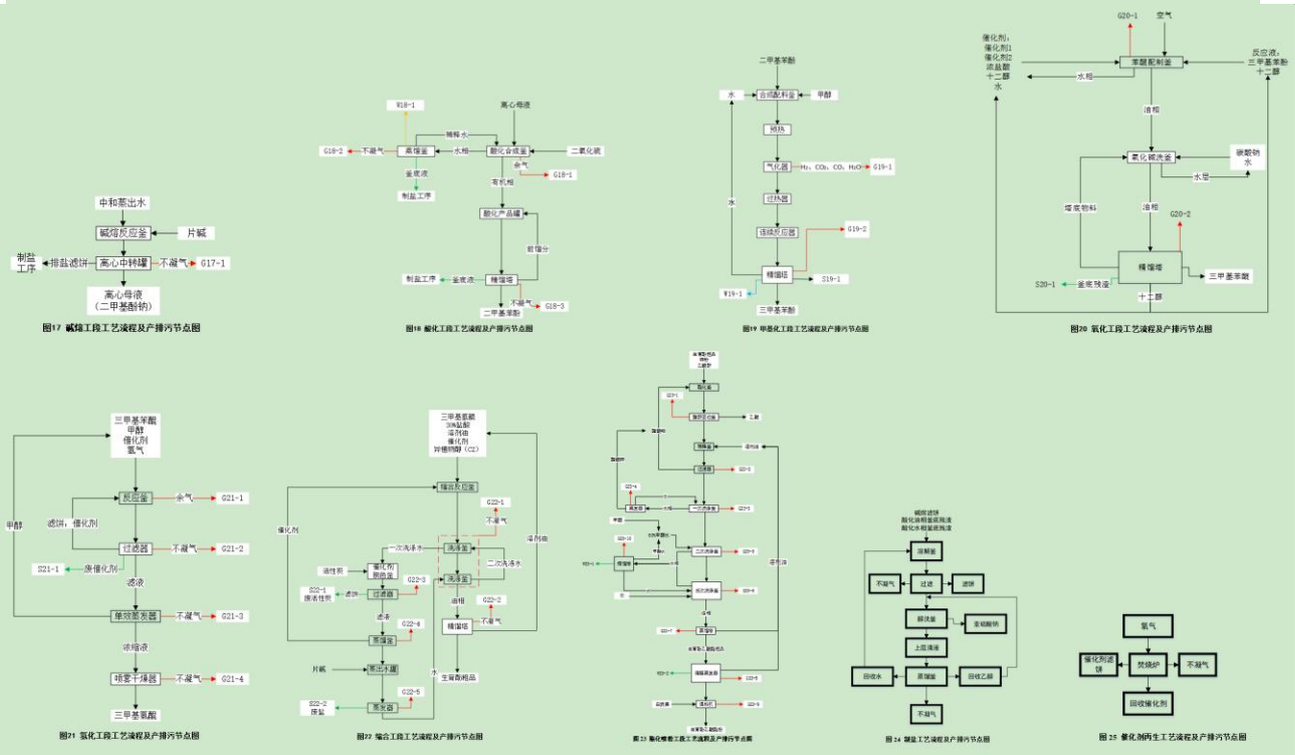
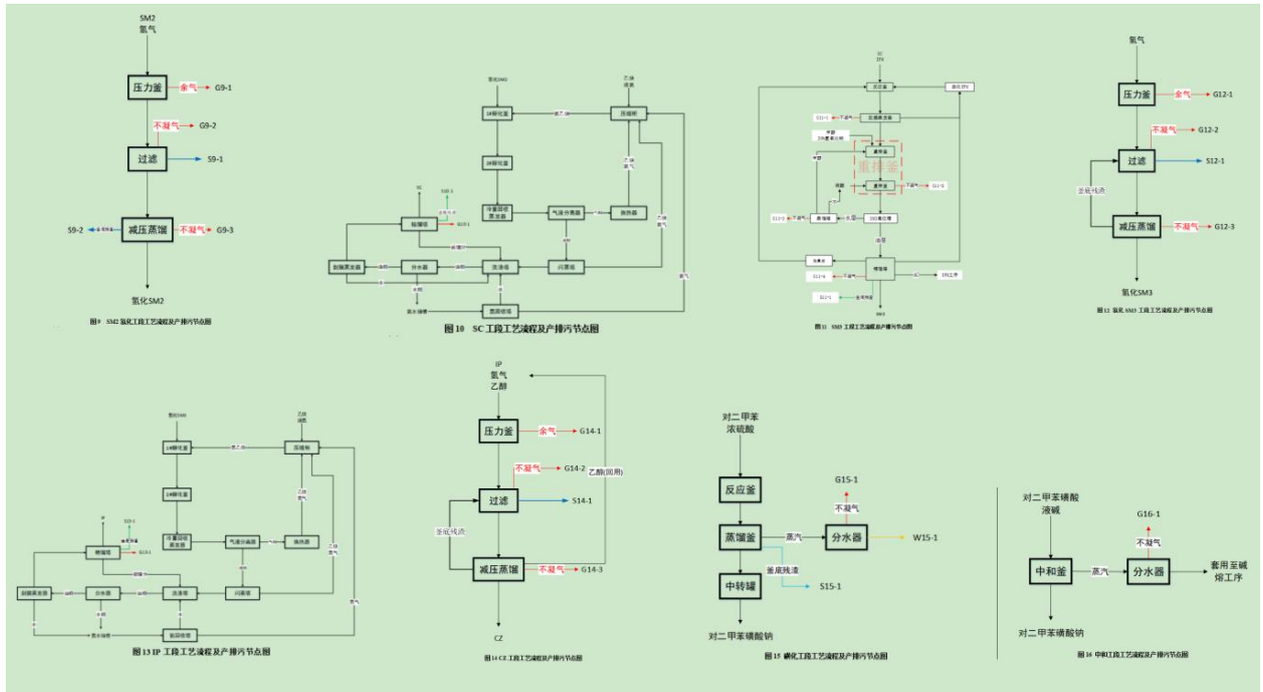
图 2-7 维生素 AD3 微粒生产工艺流程及产排污环节图

4、维生素 B2 智能化改造项目



5、新甾醇项目





6. 新戊二期项目



7、维生素 B1 智能化改造项目

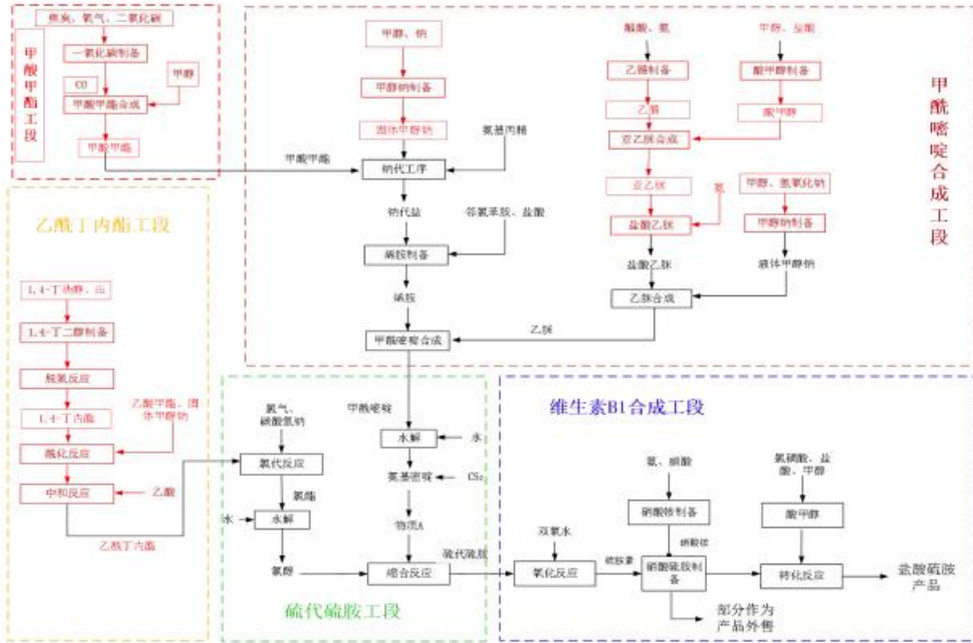


图 5 排污许可证正本图片

排污许可证

证书编号: 91370521706168390M001P

单位名称: 新发药业有限公司新厂

注册地址: 东营市垦利开发区北外环以南华丰路以东 (原垦利镇黄店村东)

法定代表人: 李新发

生产经营场所地址: 山东省东营市垦利经济开发区泰兴路19号

行业类别:

化学药品原料药制造, 锅炉, 食品及饲料添加剂制造

统一社会信用代码: 91370521706168390M

有效期限: 自2024年11月28日至2029年11月27日止



发证机关: (盖章) 东营市生态环境局

发证日期: 2024年11月28日

中华人民共和国生态环境部监制

东营市生态环境局印制

图 6 环评批复文件

环评批复文号
东环审[2009]19 号
东环审[2015]149 号
东环审[2016]32 号
东环审[2016]44 号
202037052100000001
东环垦分建审[2021]020 号
东环垦分建审[2022]020 号
垦审批环字[2020]075 号
东环垦分建审[2021]046 号
垦审批环字[2020]090 号
垦审批环字[2020]075 号
东环审 (2023) 52 号

山东省 排污单位自行监测方案

企业名称：新发药业有限公司（老厂）

监测单位：山东旭正检测技术有限公司（例行监测）

山东祥顺节能环保技术有限公司（泄漏监测）

山东龙发环保科技有限公司（废水自动监控设备维护）

东营市阳光环保科技有限责任公司（废气自动监控设备维护）

备案日期：2025年01月17日

新发药业有限公司老厂自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

二、基本情况

企业名称	新发药业有限公司	行业类别	食品及饲料添加剂制造
曾用名	/	注册类型	有限责任公司
组织机构代码	/	社会信用代码	91370521706168390M
企业规模	中型	对应市平台自动监控企业	东营市环境监测监控系统 6.0, 特征污染物厂界监测系统
中心经度	118° 36' 56.30"	中心纬度	37° 32' 30.84"
企业注册地址	东营市垦利开发区北外环以南华丰路以东 (原垦利镇黄店村东)	邮编	257500
法定代表人	李新发	企业网址	http://www.sdxinfa.cn/
企业类别	废气, 土壤环境重点监管单位	所属集团	/
建成投产年月	2003.10	管理级别	市控
排污许可证编号	91370521706168390M002Q	排污许可证发证日期	2020年01月01日
控制级别	废气: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他 废水: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他 危废企业: <input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> 市控 <input type="checkbox"/> 其他		
环保联系人	周正华	联系电话	0546-2977551
传真		联系人手机	15963863916
电子邮箱	xfhb2016@163.com		
企业生产情况	新发药业有限公司成立于1998年12月, 注册资本5100万元, 是以生产饲料添加剂、食品添加剂、兽药原料药及医药为主的高新技术企业。公司性质为有限责任公司, 组织机构代码为91370521706168390M, 法定代表人是李新发, 联系方式:0546-2977551; 公司老厂生产地址位于山东省东营市垦利区同兴路1号, 占地占地453.89亩。司东侧为同兴分干, 南侧为荒地, 西侧为黄河三角洲钢铁仓储物流园, 北侧为东营市北外环路。主要以甲醇钠、盐酸、液碱、硝酸胍等为原料通过化学合成、发酵等工艺, 生产维生素产品, 主要产品及规模: 5000t/aD-泛酸钙、1000t/a叶酸、6000t/a维生素B2、1500t/a维生素B6、2000t/a维生素D3。		
企业污染治理情况	废气治理措施 企业主要污染物及特征污染物名称为燃煤锅炉、天然气锅炉烟气(烟尘、氮氧化物、二氧化硫)。公司目前采用先进的低氮燃烧技术对天然气锅炉烟气进行治理, 达标后经一根35米高的烟囱排放, 燃煤锅炉脱硫采用石灰石-石膏湿法脱硫工艺, 除尘采用电袋复合除尘器, 脱销采用低氮燃烧末端采用SCR法脱销治理, 达标后经一根60米高的烟囱排放。烟囱分布于厂区内西南角。在锅炉烟气出口烟囱安装烟气在线自动监测系统(CEMS)进行控制, 废气中烟尘、氮氧化物、二氧化硫均可以达到排放限值要求。车间废气经蓄热式废气焚烧炉处理后达标排放, 处理能力为60000Nm ³ /h。 废水治理措施 公司内现有污水处理站一座, 处理能力为1000m ³ /d 老厂区污水处理站由山东国瑞环保产业有限公司承建, 总投资1000万, 设计处理能力为1000 m ³ /d, 污水处理工艺为采用“调节池+中和沉淀+微电解+混凝沉淀+全混反应器+UASB+A/O”处理工艺; 废水经厂区内污水处理站处理后水质指标符合垦利经济开发区污水处理厂进水水质(COD≤300mg/L, 氨氮≤30mg/L, BOD≤100mg/L)要求后, 进入垦利经济开发区污水处理厂处理。		
备注	我公司积极主动开展固定污染源例行监测, 按照排污单位自行监测技术指南、排污许可证自行监测要求委托社会生态环境监测机构开展监测。我公司废水及烟气排放口安装自动监控系统进行污染物监测, 我公司还开展泄漏点监测和修复, 法兰、连接件、其他每半年一次, 同时委托社会生态环境监测机构进行每年一次土壤检测及每半年一次地下水检测。		

二、监测内容

废气自行监测内容表

监测项目		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指 标	非甲烷总烃	DA001	叶酸合成 7#排气筒	1 次/半年	挥发性有机物排放标准 第 7 部分其他行业 DB37/2801.7-2019	60 mg/m3	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物	DA002	维生素 B2 排放口	1 次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	颗粒物	DA003	叶酸闪蒸排气筒	1 次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	林格曼黑度	DA006	锅炉烟囱	1 次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测
	氮氧化物		锅炉烟囱	自动监测 (比对监测 1 次/季)	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100mg/m3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	氮氧化物在线监测设备	在线设备故障时, 6 小时手工检测一次
	二氧化硫		锅炉烟囱	1 次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/m3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫气体分析仪	手工监测
	颗粒物		锅炉烟囱	1 次/季	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/m3	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	非甲烷总烃		DA008	叶酸三氯车间排气筒	1 次/半年	挥发性有机物排放标准 第 7 部分其他行业 DB37/2801.7-2019	60 mg/m3	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	气相色谱仪
	颗粒物	DA009	泛酸钙喷塔排气筒	1 次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	颗粒物测试仪	手工监测
	非甲烷总烃	DA010	叶酸合成 6#排气筒	1 次/半年	挥发性有机物排放标准 第 7 部分其他行业 DB37/2801.7-2019	60 mg/m3	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物	DA012	喷塔排气筒	1 次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	颗粒物	DA013	丙氨酸车间排气筒	1 次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	林格曼黑度	DA014	气炉烟囱	1 次/年	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测
	氮氧化物			1 次/月	山东省锅炉大气污染物排放标	100mg/m3	固定污染源废气 氮氧化物的测定	分光光度计	手工监测

					准 DB37/2374-2018		定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020		
	二氧化硫			1次/年	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50mg/m3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫气体分 析仪	手工监测
	颗粒物			1次/年	山东省锅炉大气污染物排放标 准 DB37/2374-2018	10mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测 定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
监 测 指 标	臭气浓度	DA016	RTO 排气筒	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	15000 无量 纲	《空气质量 恶臭的测定 三点比较 式臭袋法》（HJ1262-2022）	无臭袋	手工监测
	氨（氨气）			1次/季度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	27kg/h	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	氮氧化物			1次/半年	区域性大气污染物综合排放标 准 DB37/2376-201	100mg/m3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	分光光度计	手工监测
	二氧化硫			1次/半年	区域性大气污染物综合排放标 准 DB37/2376-201	50mg/m3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	二氧化硫气体分 析仪	手工监测
	硫化氢			1次/季度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.8kg/h	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度 法	气相色谱仪	手工监测
	甲苯			1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	40mg/m3	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/ 热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代 替 GB/T 14677-93	气相色谱仪	手工监测
	甲醇			1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	190mg/m3	固定污染源排气中甲醇的测定 气相 色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
	颗粒物			1次/季度	区域性大气污染物综合排放标 准 DB37/2376-201	10mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测 定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
	氯化氢			1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	100mg/m3	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝 酸银容量法 HJ548-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离 子色谱法 HJ 549-2016	气相色谱仪	手工监测
	苯			1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	12mg/Nm3	固定污染源废气 氯苯类的测定气相 色谱法 HJ/T 33-1999	气相色谱仪	手工监测
	非甲烷总烃			自动监测 （比对监测 1次/季）	挥发性有机物排放标准 第7部 分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60mg/m3	《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	在线设备故障 时，6小时手工 检测一次
	氟化物			1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	9.0mg/m3	大气固定污染源 氟化物的测定离子 选择电极法 HJ/T67-2001	气相色谱仪	手工监测

颗粒物	DA017	泛酸钙喷塔2号排气筒	1次/半年	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10 mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物测试仪	手工监测
烟气黑度	DA018	锅炉排气筒	1次/季	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	1级	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	手工监测
汞及其化合物			1次/季	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	0.03mg/m3	空气和废气监测分析方法 第四版(增补版) 第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法(B)	分光光度计	手工监测
氨(氨气)			1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	75kg/h	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
氮氧化物			自动监测(比对监测 1次/季)	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	50mg/m3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	氮氧化物在线监测设备	在线设备故障时, 6小时手工检测一次
二氧化硫			山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	35mg/m3	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	在线监测设备		
颗粒物			山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	5mg/m3	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	在线监测设备		
氮氧化物			DA020	焚烧炉排气筒	自动监测(比对监测 1次/季)	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100mg/m3	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020
二氧化硫	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50mg/m3			固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	在线监测设备		
颗粒物	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10mg/m3			固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	在线监测设备		
氯化氢	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	100mg/Nm3			固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ548-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	在线监测设备		
一氧化碳	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	60mg/Nm3			固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	一氧化碳分析仪		
砷及其化合物	1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020			0.5mg/Nm3	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸茚分光光度法 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十三(三) 氢化物发生 原子荧光分光光度法(B)	分光光度计	手工监测
镉及其化合物	1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020			0.05mg/Nm3	固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ/T 64.1-2001) 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉	分光光度计	手工监测

						原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001 空气和废气监测分析方法 第五篇 第1次/月 第三章 八(一) 火焰原子吸收分光光度法(A) (二) 石墨炉原子吸收分光光度法(A)		
	铬及其化合物		1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5mg/Nm ³	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十二 二苯碳酰二肼分光光度法(A) 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	分光光度计	手工监测
	铅及其化合物		1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5mg/Nm ³	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(HJ/685-2014)	分光光度计	手工监测
	铊及其化合物		1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.05mg/Nm ³	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657	分光光度计	手工监测
	汞及其化合物		1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.05mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第四版(增补版) 第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法(B)	分光光度计	手工监测
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		1次/月	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	2.0mg/Nm ³	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法(B) 山东省固定污染源废气 颗粒物中铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 DB37/T 3461-2018 空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 八(一) 火焰原子吸收分光光度法(A) (二) 石墨炉原子吸收分光光度法(A) 大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657	分光光度计	手工监测
	氟化氢		1次/半年	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	4.0mg/Nm ³	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013	气相色谱仪	手工监测

	二噁英类			1次/半年	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	0.5ng-TEQ/m ³	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	手工监测
	氨（氨气）			1次/年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	35kg/h	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	非甲烷总烃			1次/年	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60mg/Nm ³	《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	手工监测
	丙烯腈			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	50mg/Nm ³	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
	二氯甲烷			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	0.5mg/Nm ³	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	气相色谱仪	手工监测
	氯苯			1次/年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	20mg/Nm ³	固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
污染物排放方式及排放去向	排放方式：有组织排放 排放去向：大气								
采样和样品保存方法	采样方式为非连续采样，采样个数为3个。委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构按照采样和样品保存方法参照相关污染物排放标准及 HJ/T397 等执行，废气自动监测参照 HJ/T75, HJ/T76 执行。								
监测质量控制措施	委托有资质的机构检测，单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。								
监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到全国污染源监测数据管理与共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。								
备注									

废水自行监测内容表

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监 测 指 标	pH 值	DW001	总排口	自动监测（比对监测 1 次/季）	排污许可证	6.5—9.5(无量纲)	水质 pH 值的测定电极法 HJ1147-2020	pH 计	在线设备故障时，6 小时手工检测一次
	悬浮物		总排口	1 次/季	排污许可证	400mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	分析天平	手工监测
	五日生化需氧量		总排口	1 次/季	排污许可证	100mg/L	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	溶解氧测定仪	手工监测
	化学需氧量		总排口	自动监测（比对监测 1 次/季）	排污许可证	300 mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-201	COD 监测仪	在线设备故障时，6 小时手工检测一次
	总氮（以 N 计）		总排口	1 次/季	排污许可证	70 mg/L	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	分光光度计	手工监测
	氨氮（NH ₃ -N）		总排口	自动监测（比对监测 1 次/季）	排污许可证	30mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	氨氮监测仪	在线设备故障时，6 小时手工检测一次
	总磷（以 P 计）		总排口	1 次/季	排污许可证	8mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	分光光度计	手工监测
污染物排放方式及排放去向		排放方式：排放口 排放去向：垦利经济开发区污水处理厂							
采样和样品保存方法		采样方式为瞬时采样，采样个数为 3 个。废水手工采样方法参照相关污染物排放标准及 HJ/T 91、HJ/T 92、HJ 493、HJ 494、HJ 495 等执行，污水自动监测采样方法参照 HJ/T 353、HJ/T 354、HJ/T 355、HJ/T 356 执行							
监测质量控制措施		企业自行检测，从采样、分析、监测、数据质量上进行监测质量控制，按照自行监测技术指南组织实施质量控制。							
监测结果公开时限		手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到全国污染源监测数据管理与共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。							
备注									

无组织自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监 测	氨（氨气）	氨罐区周边	1次/季度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.0 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	臭气浓度	厂界上风向	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
	氨（氨气）	厂界上风向	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	颗粒物	厂界上风向	1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
	非甲烷总烃	厂界上风向	1次/半年	挥发性有机物排放标准 第7部分其他行业 DB37/2801.7-2019	2mg/Nm ³	《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	手工监测
	硫化氢	厂界上风向	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
	臭气浓度	厂界下风向 1	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
	氨（氨气）	厂界下风向 1	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	颗粒物	厂界下风向 1	1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
	非甲烷总烃	厂界下风向 1	1次/半年	挥发性有机物排放标准 第7部分其他行业 DB37/2801.7-2019	2mg/Nm ³	《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	手工监测
	硫化氢	厂界下风向 1	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
	臭气浓度	厂界下风向 2	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
	氨（氨气）	厂界下风向 2	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测
	颗粒物	厂界下风向 2	1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测
	非甲烷总烃	厂界下风向 2	1次/半年	挥发性有机物排放标准 第7部分其他行业 DB37/2801.7-2019	2mg/Nm ³	《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	手工监测
	硫化氢	厂界下风向 2	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
	臭气浓度	厂界下风向 3	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20(无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无臭袋	手工监测
氨（氨气）	厂界下风向 3	1次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5 mg/Nm ³	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	分光光度计	手工监测	
颗粒物	厂界下风向 3	1次/季度	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263—2022)	天平	手工监测	

指标	非甲烷总烃	厂界下风向 3	1 次/半年	挥发性有机物排放标准 第 7 部分其他行业 DB37/2801.7-2019	2mg/Nm ³	《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	手工监测
	硫化氢	厂界下风向 3	1 次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 （三）亚甲基蓝分光光度法	分光光度计	手工监测
污染物排放方式及排放去向		排放方式:无组织排放 排放去向: 大气						
采样和样品保存方法		采样方式为非连续采样, 采样个数为 3 个。委托有资质的机构处理, 并监督委托有资质的机构参照相关污染物排放标准及 HJ/T 55、HJ 733 执行						
监测质量控制措施		委托有资质的机构检测, 单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限		手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到全国污染源监测数据管理与共享系统, 自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注		我公司还开展泄漏点监测和修复, 设备与管线组件动静密封点挥发性有机物检测按照相关标准执行, 每半年泄漏监测点位数为 31440 个, 泄漏监测报告存档。						

周边环境自行监测内容表

监测项目 监测内容	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
砷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	60mg/kg	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光 度计	手工监测
镉	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	65mg/kg	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分 光光度计	手工监测
(铬)六价	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	5.7mg/kg	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提 取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分 光光度计	手工监测
铜	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	18000mg/kg	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分 光光度计	手工监测
铅	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	800mg/kg	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分 光光度计	手工监测
汞	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	38mg/kg	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光 度计	手工监测
镍	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	900mg/kg	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分 光光度计	手工监测
四氯化碳	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	2.8mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
氯仿	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	0.9mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
氯甲烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	37mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
1,1-二氯乙烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	9mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
1,2-二氯乙烷	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	5mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
1,1-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	66mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
顺-1,2-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	596mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
反-1,2-二氯乙烯	生产区厂内表层样 1	1 次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	54mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测

2-氯酚	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	2256mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[a]蒽	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[a]芘	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1.5mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[b]荧蒽	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
苯并[k]荧蒽	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	151mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
蒽	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1293mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
二苯并[a, h]蒽	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	1.5mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
茚并[1, 2, 3-cd] 芘	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	15mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
萘	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	70mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
石油烃	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	4500mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
氰化物	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	135mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
溴仿	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	103mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
二溴氯甲烷	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	33mg/kg	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱仪	手工监测
2,4-二硝基酚	生产区厂内表层样	1	1次/年	土壤环境质量建设用 地 土壤污染风险管 控标准 标准(试行)(GB 36600-2018)	562mg/kg	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱仪	手工监测
色(铂钴色度单 位)	地下水监测点位 1	1	1次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤15	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感 官性状和物理指标(4.1 铂钴标准比色 法)GB/T 5750.4-2023	具塞比色管	手工监测
嗅和味	地下水监测点位 1	1	1次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	无	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感 官性状和物理指标(6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	锥形瓶	手工监测
浑浊度/NTU	地下水监测点位 1	1	1次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤3	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感 官性状和物理指标(5.1 散射法-福尔马 肼标准 5.2 目视比浊法-福尔马肼标 准)GB/T 5750.4-2023	具塞比色管	手工监测
肉眼可见物	地下水监测点位 1	1	1次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	无	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感 官性状和物理指标(7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	具塞比色管	手工监测
pH	地下水监测点位 1	1	1次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	6.5≤PH≤8.5	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ	pH计	手工监测

					1147-2020)		
总硬度	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤450mg/L	水质 钙和镁的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987/2006	滴定管	手工监测
溶解性总固体	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1000mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分感官性状和物理指标 (11.1 称量法) GB/T 5750.4-2023	天平	手工监测
硫酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤250mg/L	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (4.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	气相色谱仪	手工监测
氯化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤250mg/L	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (5.1 硝酸银容量法 5.2 离子色谱法) GB/T 5750.5-2023	气相色谱仪	手工监测
铁	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.3mg/L	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (5.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
锰	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.10mg/L	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (6.1 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
铜	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
锌	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1mg/L	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	分光光度计	手工监测
铝	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.20mg/L	水和废水监测分析方法 第三篇 第四章 二 (二) 间接火焰原子吸收法 (B) 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (4.2 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
挥发性酚类	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.002mg/L	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	分光光度计	手工监测

阴离子表面活性剂	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.3\text{mg/L}$	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	分光光度计	手工监测
耗氧量	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 3.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标（4.1 酸性高锰酸钾滴定法 4.2 碱性高锰酸钾滴定法）GB/T 5750.7-2023 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管	手工监测
氨氮	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.50\text{mg/L}$	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计	手工监测
硫化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.02\text{mg/L}$	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	分光光度计	手工监测
钠	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 200\text{mg/L}$	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（25.1 原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
总大肠菌群	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 3.0\text{CFU}/100\text{ml}$	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标（5.1 多管发酵法）GB/T 5750.12-2023	培养皿	手工监测
菌落总数	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 100\text{CFU}/100\text{ml}$	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	培养皿	手工监测
亚硝酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 1.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无	分光光度计	手工监测
硝酸盐	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 20.0\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无	气相色谱仪	手工监测
氰化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.05\text{mg/L}$	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	分光光度计	手工监测
氟化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 1\text{mg/L}$	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	分光光度计	手工监测
碘化物	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.08\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（13.2 高浓度碘化物比色	分光光度计	手工监测
汞	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.001\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
砷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	分光光度计	手工监测
硒	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.01\text{mg/L}$	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	手工监测
镉	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	$\leq 0.005\text{mg/L}$	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（12.1 无火焰原子吸收	分光光度计	手工监测

铬（六价）	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2023 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	分光光度计	手工监测
铅	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.01mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（14.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2023	分光光度计	手工监测
三氯甲烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤60ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
四氯化碳	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤2.0ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤10ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
甲苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤700ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
总α放射性	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤0.5Bq/L	水质 总 α 放射性的测定 厚源法（HJ898-2017）	α测量仪	手工监测
总β放射性	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤1.0Bq/L	水质 总 β 放射性的测定 厚源法（HJ899-2017）	β测量仪	手工监测
1, 2 二氯乙烷	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤30ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
氯苯	地下水监测点位 1	1 次/半年	地下水质量标准 GB/T14848-2017	≤300ug/L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	手工监测
甲醛	地下水监测点位 1	1 次/半年	地表水环境质量标准 GB3838-2020	0.9ug/L	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601- 2011	分光光度法	手工监测
污染物排放方式及排放去向	排放方式：无						
采样和样品保存方法	委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构参照相关采样和监测规范标准执行。						
监测质量控制措施	委托有资质的机构检测，单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注							

厂界噪声自行监测内容表

监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测内容								
监 测 指 标	工业企业厂界环境噪声(夜间)	东厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	东厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	西厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	西厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	南厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	南厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	北厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	55 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	北厂界	1次/季度	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	65 dB	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB 12348- 2008)	多功能声级计	手工监测
污染物排放方式及排放去向		排放方式:自然排放 排放去向:厂界外						
采样和样品保存方法		现场监测, 监督委托单位实施。						
监测质量控制措施		委托有资质的机构检测, 排污单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。						
监测结果公开时限		手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统, 自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。						
备注								

三、附件

图 1 监测点位示意图

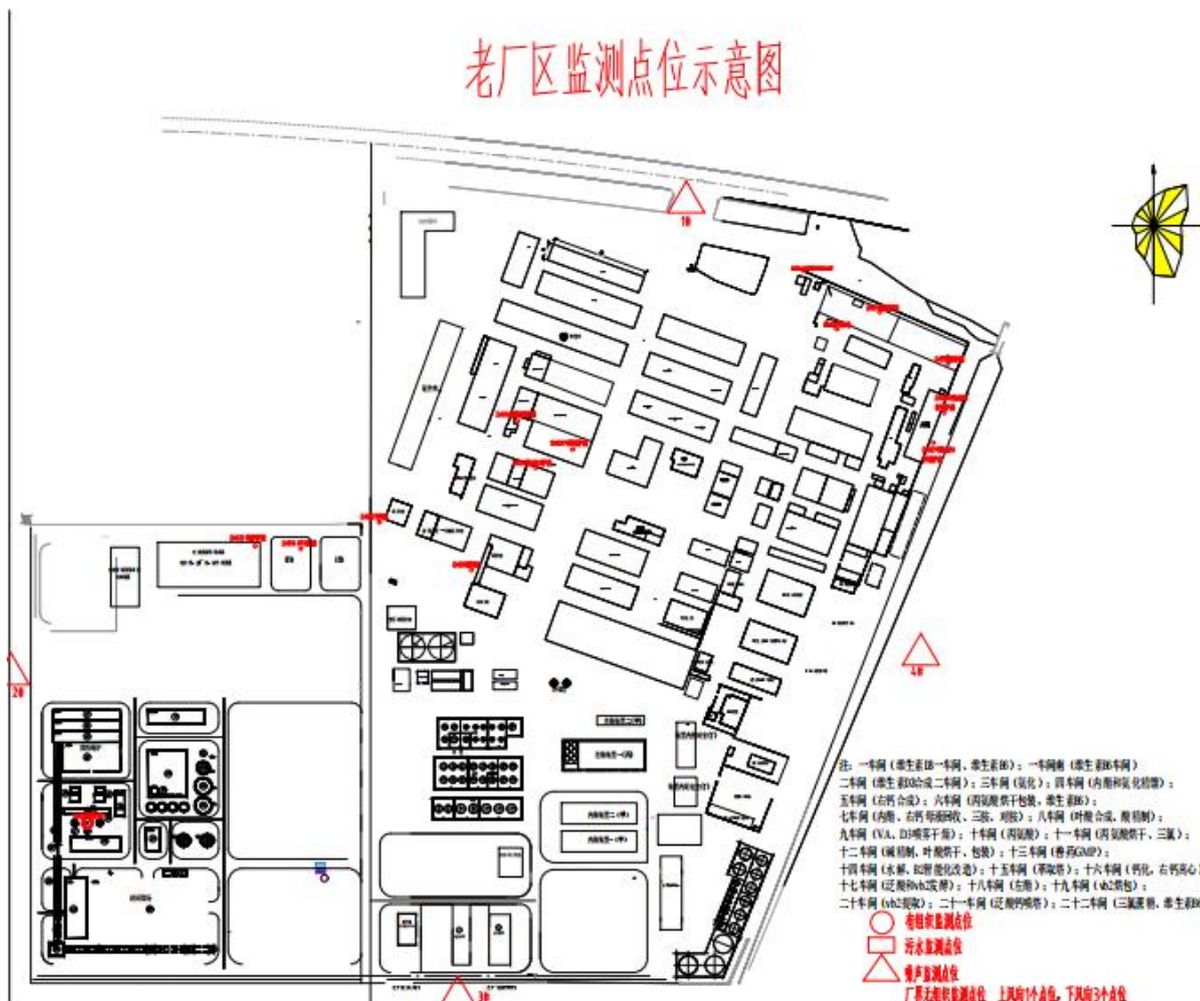


图 2 单位平面图



图 4 生产工艺流程图

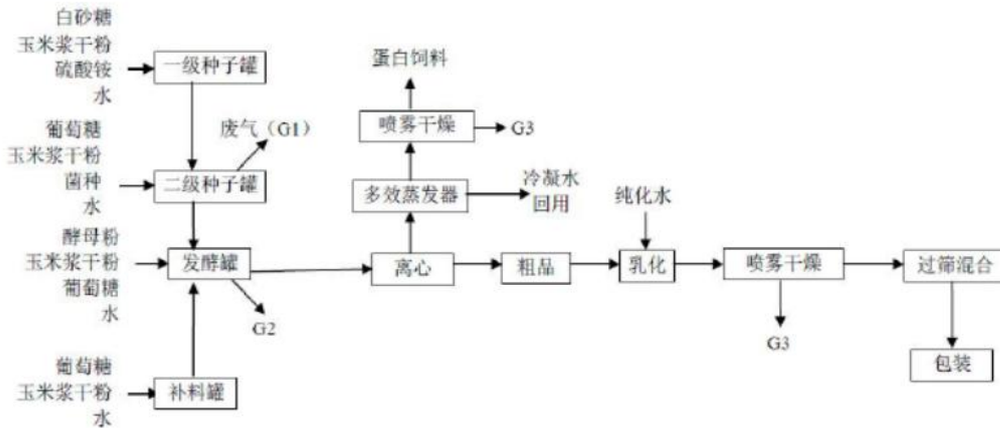
1、叶酸项目工艺流程图



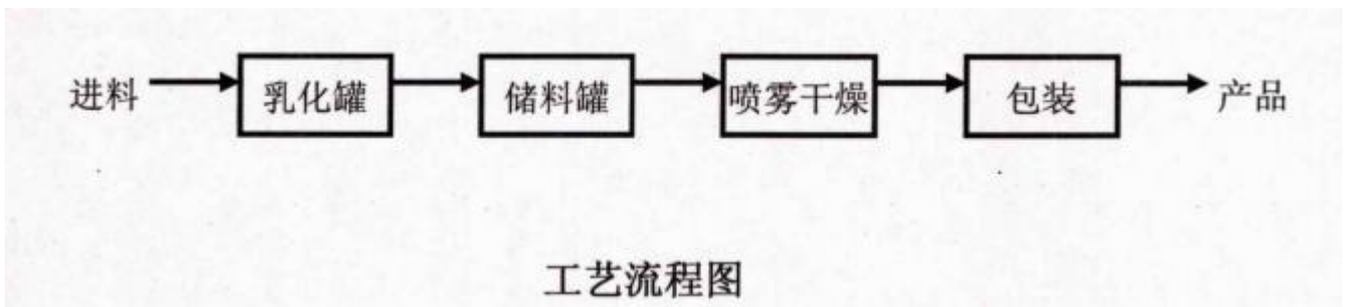
2、泛酸钙项目工艺流程图



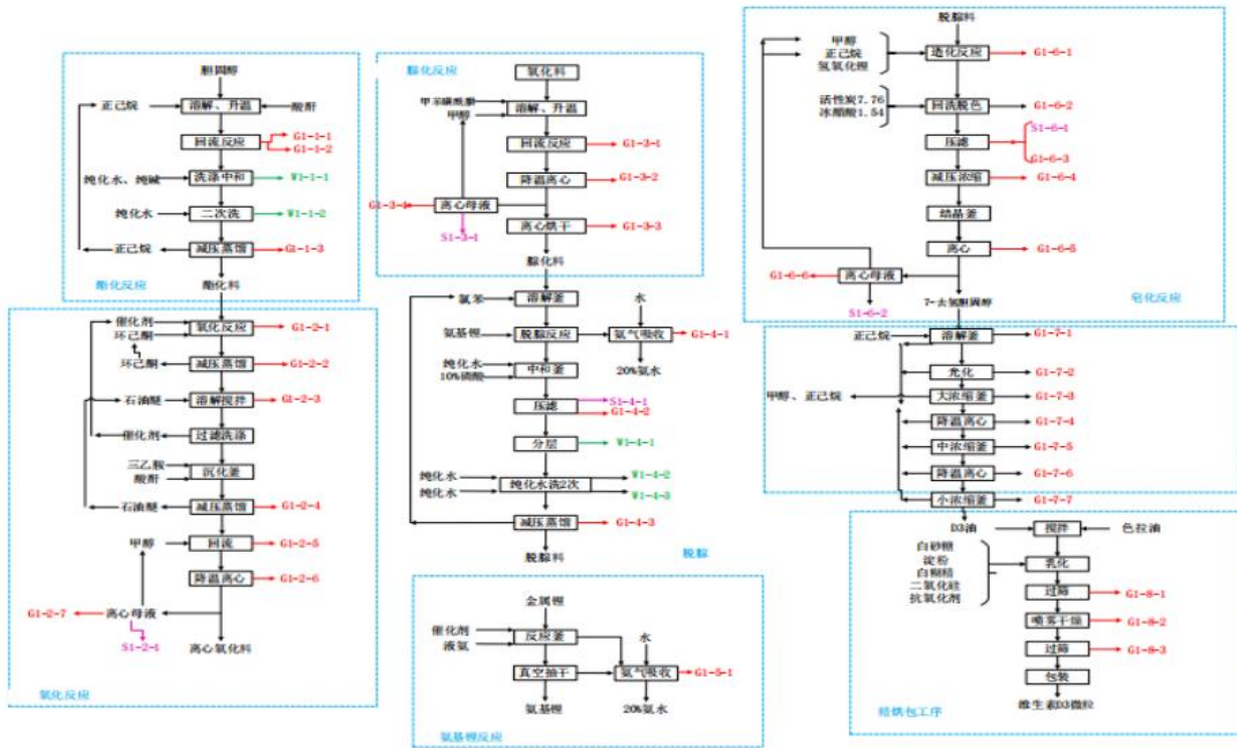
3、维生素 B2 工艺流程图



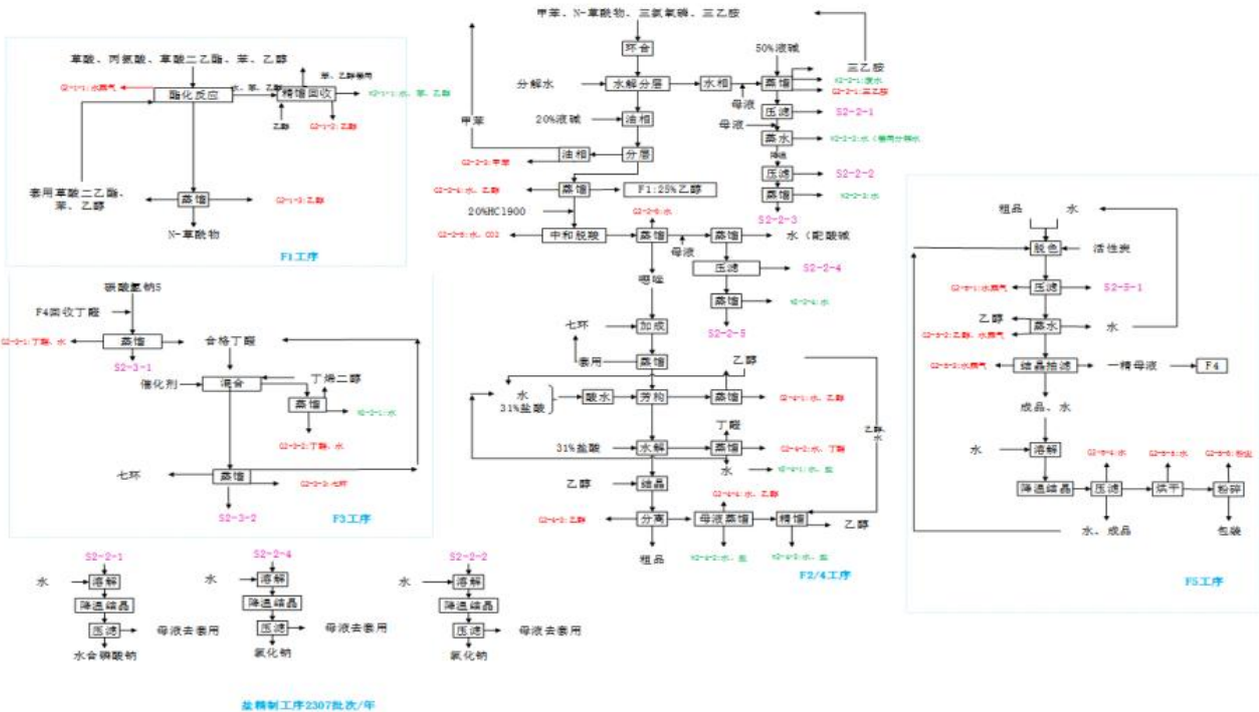
4、维生素产品生产项目工艺流程图



5. 营养性添加剂生产项目（维生素 D3）工艺流程图：



6. 营养性添加剂生产项目（维生素 B6）工艺流程图：



7、维生素系列营养品产业链整合升级项目（维生素 A）

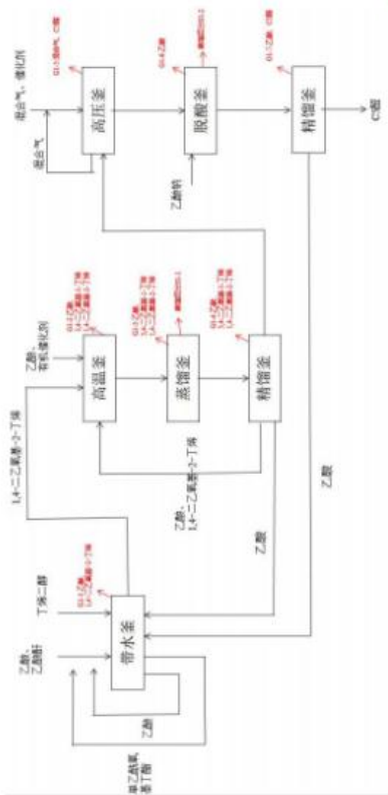


图 2-3 C5 醛合成工艺流程图及产污环节图

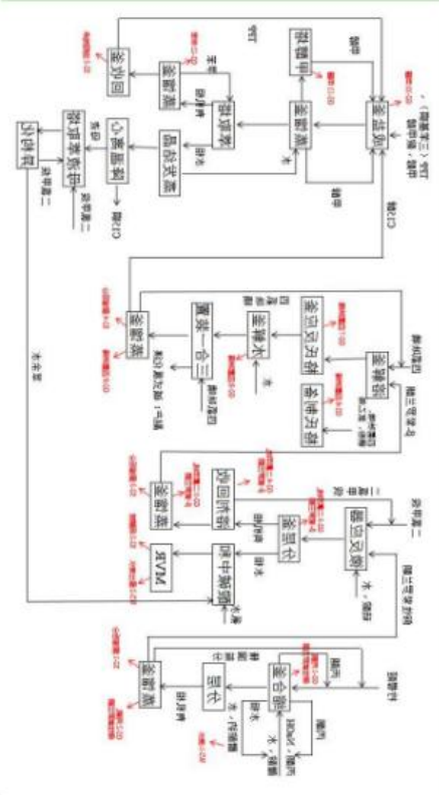


图 2-4 维生素 A 合成工艺流程图及产污环节图



图 2-5 VA 合成工艺流程图及产污环节图



图 2-6 TPPO (三苯基膦) 的还原利用工艺流程图及产污环节图

8、新酯项目工艺流程图

新酯项目生产工艺流程图

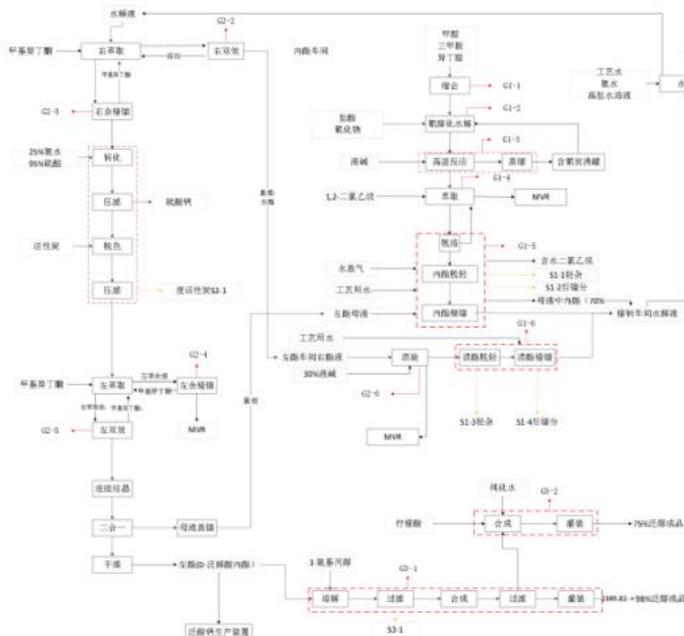


图 3-1 生产工艺流程及产污环节图

图 5 排污许可证正本图片

排污许可证

证书编号：91370521706168390M002Q

单位名称：新发药业有限公司

注册地址：东营市垦利开发区北外环以南华丰路以东（原垦利镇黄店村东）

法定代表人：李新发

生产经营场所地址：山东省东营市垦利区同兴路1号

行业类别：

食品及饲料添加剂制造，保健食品制造，锅炉，危险废物治理-
焚烧

统一社会信用代码：91370521706168390M

有效期限：自2024年08月23日至2029年08月22日止



发证机关：（盖章）东营市生态环境局

发证日期：2024年08月23日

图 6 环评批复文件

环评批复文号
东环建[2006]308 号
垦环建审[2010]072 号
东环审[2015]128 号
垦审批环字[2019]037 号
2002 年批复环境影响登记表
垦环建审[2018]108 号
202037052100000157
东环垦分建审[2022]020 号
垦审批环批字[2021]2 号
垦审批环字【2020】063 号
东环垦分审【2024】4 号

三、监测数据

新发药业有限公司老厂主要污染物自行监测情况						
日期：2025年5月						
监测项目		标准 (mg/m ³)	监测数据 (mg/m ³)	是否达标	污染物排放方式及去向	监测方式
锅炉排气筒 DA006	NOx	100	37.5	达标	排放方式： 有组织排放 排放去向： 大气	在线监测
	SO2	50	/	/		委托检测
	烟尘	10	/	/		
	林格曼黑度	1级	/	/		
叶酸合成7#排气筒 DA001	非甲烷总烃	60	/	/		委托检测
维生素 B2 排放口 DA002	颗粒物	10	/	/		
叶酸闪蒸排气筒 DA003	颗粒物	10	/	/		
叶酸三氯车间排气筒 DA008	非甲烷总烃	60	/	/		
泛酸钙喷塔排气筒 DA009	颗粒物	10	/	/		
丙氨酸车间排气筒 DA013	颗粒物	10	/	/		委托检测
气炉烟囱 DA014	NOx	100	28	达标		
	SO2	50	/	/		
	烟尘	10	/	/		
	林格曼黑度	1级	/	/		
叶酸合成6#排气筒 DA010	非甲烷总烃	60	/	/	委托检测	
喷塔排气筒 DA012	颗粒物	10	/	/	委托检测	
RTO 排气筒 DA016	非甲烷总烃	60	14.7	达标	在线检测	
	NOx	100	/	/	委托检测	
	颗粒物	10	/	/		
	二氧化硫	50	/	/		
	氨	27kg/h	/	/		
	硫化氢	1.8kg/h	/	/		
	臭气浓度	15000 无量纲	/	/		
	甲苯	40	/	/		

	甲醇	190	/	/	排放方式： 有组织排放 排放去向： 大气	
	氟化物	9.0	/	/		
	苯	12.0	/	/		
	氯化氢	100	/	/		
锅炉排气筒 DA018	颗粒物	5.0	4.76	达标		委托检测
	二氧化硫	35	13.9	达标		
	氮氧化物	50	23.2	达标		
	烟气黑度	1级	/	/		
	汞及其化合物	0.03	/	/		
	氨（氨气）	2.5	/	/		
DA020 焚烧 炉排气筒	氯苯	20	/	/		委托检测
	锡、锑、铜、锰、 镍、钴及其化合物	2.0	ND	达标		
	铅及其化合物	0.5	ND	达标		
	丙烯腈	0.5	/	/		
	二噁英类	0.5	/	/		
	二氯甲烷	50	/	/		
	氨（氨气）	2.5	/	/		
	铊及其化合物	0.05	ND	达标		
	铬及其化合物	0.5	ND	达标		
	镉及其化合物	0.05	ND	达标		
	砷及其化合物	0.5	ND	达标		
	汞及其化合物	0.05	ND	达标		
	非甲烷总烃	60	/	/		
	氮氧化物	100	58.2	达标		
	氯化氢	60	/	/		
	一氧化碳	100	/	/		
	烟尘	10	5.05	达标		
	二氧化硫	50	1.77	达标		
	氟化氢	4.0	/	/		
	废水	COD	300	162	达标	
氨氮		30	8.26	达标		
pH 值		6.5-9.5	7.76	达标		
总氮		70	20.6	达标	排放去向： 垦利经济开 发区污水处 理厂	企业检测 中心检测
总磷		8	0.85	达标		
悬浮物		400	/	/		
色度		64	/	/		

	总铜	2	/	/		
	总锌	5	/	/		
	挥发酚	1	/	/		
	二氯甲烷	0.3	/	/		
	硝基苯类	5	/	/		
	苯胺类	5	/	/		
	总氰化物	0.5	/	/		
	硫化物	1	/	/		
	BOD	100	/	/		
厂界无组织废气	臭气浓度	20 (无量纲)	/	/	排放去向: 大气	委托检测
	氨 (氨气)	1.5	/	/		
	颗粒物	1	/	/		
	硫化氢	0.06mg/Nm3	/	/		
	氟化物	0.02	/	/		
	氯化氢	0.2	/	/		
	甲醛	0.05	/	/		
	非甲烷总烃	2	/	/		
厂界噪声	1#东厂界	65 昼/55 夜	/	/	排放方式: 自然排放 排放去向: 厂界外	委托检测
	2#南厂界	65 昼/55 夜	/	/		
	3#西厂界	65 昼/55 夜	/	/		
	4#北厂界	65 昼/55 夜	/	/		

新发药业有限公司新厂主要污染物自行监测情况

日期：2025 年 5 月

监测项目		标准 (mg/m ³)	监测数据 (mg/m ³)	是否达标	污染物排放 方式及去向	监测方式
锅炉烟囱 DA001	SO2	50	14.2	达标	排放方式： 有组织排放 排放去向： 大气	在线监测
	NOx	100	52.8	达标		
	烟尘	10	5.6	达标		
	非甲烷总烃	60	38.3	达标		
	汞及其化合物	0.05	/	/		
	林格曼黑度	1.0	/	/		
三车间 1#排气筒 DA003	非甲烷总烃	60	/	/		委托检测
	甲醇	50	/	/		
一车间钠代尾气 排气筒 DA004	非甲烷总烃	60	26.7	达标		
	甲醇	50	/	/		
一车间烯胺尾气 排气筒 DA005	非甲烷总烃	60	30.9	达标		
	氯化氢	30	/	/		
一车间嘧啶尾气 排气筒 DA006	非甲烷总烃	60	13.8	达标		
	甲醇	50	/	/		
四车间排气筒 DA007	非甲烷总烃	60	未投运	未投运		
	甲醇	50	未投运	未投运		
	氯化氢	30	未投运	未投运		
二车间排气筒 DA009	非甲烷总烃	60	33.5	达标		
	氯气	5	/	/		
	氯化氢	30	/	/		
三车间 2#排气筒 DA010	非甲烷总烃	60	/	/		
	硫化氢	1.3kg/h	/	/		
	甲醇	50	/	/		
RTO 排气筒 DA011	非甲烷总烃	60	7.63	达标	委托检测	
	臭气浓度	800	/	/		
	氨	20	/	/		
	硫化氢	3	/	/		
	二氧化硫	50	/	/		
	氮氧化物	100	/	/		
	颗粒物	10	/	/		

	甲醇	190	/	/		
	氯化氢	100	/	/		
危废焚烧 DA012	镉及其化合物	0.05	/	/		
	铅及其化合物	0.5	/	/		
	汞及其化合物	0.05	/	/		
	氮氧化物	100	48.3	达标		
	一氧化碳	80	/	/		
	氟化氢	7.0	/	/		
	氯化氢	70	/	/		
	二氧化硫	50	7.89	达标		
	烟尘	10	4.76	达标		
	二噁英类	0.5ng-TE Q/m3	/	/		
	镍、锡、锑、铜、锰 钴及其化合物	2.0	/	/		
	砷及其化合物	0.5	/	/		
	铊及其化合物	0.05	/	/		
	铬及其化合物	0.5	/	/		
新戊合成排气筒 DA013	非甲烷总烃	60	27.2	达标		
	甲醇	50	/	/		
新戊一喷塔排气筒 DA014	颗粒物	10	/	/		
三效喷淋排气筒 DA015	氨	1.3kg/h	/	/		委托检测
B1 废水预处理排 气筒 DAO16	非甲烷总烃	60	未投运	未投运		
	颗粒物	10	/	/		
	二氧化硫	50	/	/		
	氮氧化物	100	/	/		
燃气锅炉排气筒 DA017	氮氧化物	100	57.9	达标		
	颗粒物	10	/	/		
	二氧化硫	50	/	/		
	林格曼黑度	1 级	/	/		委托检测
RTO 排气筒 DA018	非甲烷总烃	60	11.2	达标		
	臭气浓度	800	/	/		
	氨	20	/	/		
	硫化氢	3	/	/		
	二氧化硫	50	/	/		
	氮氧化物	100	/	/		

	颗粒物	10	/	/	排放去向： 大气	委托检测		
	甲醇	190	/	/				
	氯化氢	100	/	/				
制乙炔排气筒 DA021	颗粒物	10	/	/				
天然气熔盐炉排 气筒 DA022	林格曼黑度	1 级	/	/				
	二氧化硫	50	/	/				
	氮氧化物	100	/	/				
	颗粒物	10	/	/				
新甬醇精烘包无 组织收集排气筒 DA023	颗粒物	10	/	/				
维生素 A 烘包工 序排气筒 DA024	颗粒物	10	/	/				
新戊钙化排气筒 DA025	甲醇	50	/	/				
氨化排气筒 DA026	氨（氨气）	20	/	/				
丙氨酸排气筒 DA027	氯化氢	20	/	/				
丙氨酸 2#排气筒 DA028	颗粒物	10	/	/				
厂界无组织废气	氯化氢	0.2	/	/				
	硫化氢	2.0	/	/				
	颗粒物	1.0	/	/				
	甲醇	12	/	/				
	臭气浓度	16	/	/				
	氨	1.5	/	/				
	二甲苯	0.2	/	/				
	丙酮	0.6	/	/				
	非甲烷总烃	4.0	/	/				
锅炉脱硫废水至 污水站	总汞	0.05	ND	达标			排放方式： 排放口	企业检测
	总镉	0.1	ND	达标				
	总铅	1	0.26	达标				
	总砷	0.5	0.13	达标				
	pH 值	6-9	8.3	达标				
废水	急性毒性	0.07 mg/L	/	/	排放去向： 垦利经济开 发区污水处 理厂	委托检测		

	总有机碳	35 mg/L	/	/		
厂界噪声	1#东厂界	65 昼/55 夜	/	/	排放方式:自然排放 排放去向: 厂界外	委托检测
	2#南厂界	65 昼/55 夜	/	/		
	3#西厂界	65 昼/55 夜	/	/		
	4#北厂界	65 昼/55 夜	/	/		

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1.[1000t/a 叶酸项目环境影响登记表](#)

2.[5000t/a 泛酸钙项目环境影响评价批复](#)

3.[2500t/a 维生素项目环境影响评价批复](#)

4.[3000t/a 泛醇项目环境影响评价批复](#)

5.[营养性添加剂生产项目环境影响评价批复](#)

6.[蓄热式废气焚烧炉环境影响评价备案](#)

五、突发环境事件应急预案：应急预案 2023 年 3 月 9 日已备案。

1.[老厂区突发事件应急预案](#)

2.[新厂区突发环境事件应急预案](#)

3.[老厂区突发应急预案备案](#)

4.[新厂区突发应急预案备案](#)

六、附件

附件一：[有组织废气检测报告-老厂 2025 年 5 月](#)

附件二：[有组织废气检测报告-新厂 2025 年 5 月](#)



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2505-097



2505JC097

项目(样品)名称: 新发药业有限公司老厂五月月度检测项目

委托单位: 新发药业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二五年六月六日



山东旭正检测技术有限公司

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 1 页 共 8 页

委托方	名称	新发药业有限公司		
	联系人	王晓盼	联系电话	150 6606 2404
受检项目	名称	新发药业有限公司老厂五月月度检测项目		
	采样地址	山东省东营市垦利区同兴路 1 号		
	采样日期	2025.05.16、05.21	分析日期	2025.05.19-05.24
	样品规格/数量	玻璃纤维滤筒*32 个, 石英纤维滤筒*10 个		
检测项目	有组织废气检测项目: 氮氧化物、汞及其化合物、砷及其化合物、镉及其化合物、锰及其化合物、镉及其化合物、锡及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、铜及其化合物、铬及其化合物、*钴及其化合物、*铈及其化合物, 共13项。			
检测结果	见本报告第2-6页			
备注				

编制:

审核:

批准:

检验检测专用章

签发日期:



检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 2 页 共 8 页

一、有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表 1

检测点位		DA014 气炉烟囱		采样日期		2025.05.21	
排气筒高度(m)		15		测点截面积 (m ²)		0.7854	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	21	24	22	22		
	折算浓度 (mg/m ³)	26	31	27	28		
	实测排放速率 (kg/h)	0.159	0.198	0.174	0.177		
标干流量(m ³ /h)		7575.820	8267.074	7922.182	7921.692		
测点烟气温度 (°C)		105	106	106	106		
烟气平均流速 (m/s)		3.84	4.21	4.03	4.03		
烟气含湿度 (%)		3.8	4.1	4.0	4.0		
烟气含氧量 (%)		7.1	7.3	6.9	7.1		
基准氧含量 (%)		3.5					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)					

表 2

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.16	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
汞及其化合物	样品编号	25H05097FQ1001	25H05097FQ1002	25H05097FQ1003	25H05097FQ1004		
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	4.55×10 ⁻⁸	4.59×10 ⁻⁸	4.66×10 ⁻⁸	4.66×10 ⁻⁸	4.62×10 ⁻⁸	
标干流量 (m ³ /h)		30314	30592	31077	31061	30761	
平均流速 (m/s)		9.6	9.7	9.8	9.7	9.7	
烟气温度 (°C)		71	72	69	70	70	
含湿度 (%)		36.6	36.5	36.7	35.9	36.4	
烟气含氧量 (%)		10.2	10.1	10.6	10.3	10.3	
基准氧含量 (%)		11.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以 ND 表示未检出,并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。					

表 3

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.16	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
锰及其化合物	样品编号	25H05097FQ2001	25H05097FQ2002	25H05097FQ2003	25H05097FQ2004		
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	3.06×10 ⁻⁶	3.07×10 ⁻⁶	3.14×10 ⁻⁶	3.08×10 ⁻⁶	3.09×10 ⁻⁶	
标干流量 (m ³ /h)		30614	30696	31352	30798	30865	
平均流速 (m/s)		9.7	9.8	9.9	9.8	9.8	

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097
(续上表)

第 3 页 共 8 页

烟气温度 (°C)	69	70	70	71	70
含氧量 (%)	37.0	37.3	36.6	36.9	37.0
烟气含氧量 (%)	10.8	10.6	10.7	10.9	10.8
基准氧含量 (%)	11.0				
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)				
	因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限值参与统计计算。				

表 4

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.16	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
镉及其化合物	样品编号	25H05097FQ3001	25H05097FQ3002	25H05097FQ3003	25H05097FQ3004	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	4.69×10 ⁻⁸	4.74×10 ⁻⁸	4.67×10 ⁻⁸	4.64×10 ⁻⁸	4.68×10 ⁻⁸	
锡及其化合物	样品编号	25H05097FQ3001	25H05097FQ3002	25H05097FQ3003	25H05097FQ3004	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	4.69×10 ⁻⁸	4.74×10 ⁻⁸	4.67×10 ⁻⁸	4.64×10 ⁻⁸	4.68×10 ⁻⁸	
镍及其化合物	样品编号	25H05097FQ3001	25H05097FQ3002	25H05097FQ3003	25H05097FQ3004	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	4.69×10 ⁻⁷	4.74×10 ⁻⁷	4.67×10 ⁻⁷	4.64×10 ⁻⁷	4.68×10 ⁻⁷	
标干流量 (m ³ /h)	31245	31611	31107	30960	31231		
平均流速 (m/s)	9.8	9.9	9.9	9.8	9.8		
烟气温度 (°C)	72	72	73	72	72		
含氧量 (%)	35.8	35.7	36.6	36.5	36.2		
烟气含氧量 (%)	11.1	10.5	10.8	10.6	10.8		
基准氧含量 (%)	11.0						
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)						
	因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限值参与统计计算。						

本页以下空白

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 4 页 共 8 页

表 5

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.16	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
铅及其化合物	样品编号	25H05097FQ4001	25H05097FQ4002	25H05097FQ4003			
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	实测排放速率 (kg/h)	1.49×10 ⁻⁴	1.55×10 ⁻⁴	1.51×10 ⁻⁴	1.52×10 ⁻⁴		
标干流量 (m ³ /h)		29772	30912	30217	30300		
平均流速 (m/s)		9.5	9.7	9.6	9.6		
烟气温度 (°C)		72	70	71	71		
含湿量 (%)		36.9	36.2	36.8	36.6		
烟气含氧量 (%)		10.3	10.0	10.2	10.2		
基准氧含量 (%)		11.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以 ND 表示未检出,并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。					

表 6

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.21	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
铜及其化合物	样品编号	25H05097FQ5001	25H05097FQ5002	25H05097FQ5003			
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	实测排放速率 (kg/h)	2.88×10 ⁻⁵	2.82×10 ⁻⁵	2.87×10 ⁻⁵	2.86×10 ⁻⁵		
标干流量 (m ³ /h)		28848.90	28201.58	28683.00	28577.83		
平均流速 (m/s)		8.85	8.68	8.75	8.76		
烟气温度 (°C)		68	69	68	68		
含湿量 (%)		36.1	36.2	35.8	36.0		
烟气含氧量 (%)		11.3	11.2	11.3	11.3		
基准氧含量 (%)		11.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以 ND 表示未检出,并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。					

表 7

检测点位		DA019 焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.16	
排气筒高度(m)		50		测点截面积 (m ²)		1.7671	
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
铬及其化合物	样品编号	25H05097FQ6001	25H05097FQ6002	25H05097FQ6003			
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	实测排放速率 (kg/h)	7.53×10 ⁻⁵	7.44×10 ⁻⁵	7.62×10 ⁻⁵	7.53×10 ⁻⁵		
标干流量 (m ³ /h)		30100	29758	30476	30111		
平均流速 (m/s)		9.7	9.6	9.8	9.7		

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 5 页 共 8 页

(续上表)

烟气温度 (°C)	71	72	72	72
含湿量 (%)	37.8	37.7	37.5	37.7
烟气含氧量 (%)	10.7	10.5	10.8	10.7
基准氧含量 (%)	11.0			
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。			

表 8

检测点位	DA019 焚烧炉排气筒	采样时间	2025.05.21		
排气筒高度(m)	50	测点截面积 (m ²)	1.7671		
采样频次	第一次	第二次	第三次	均值	
*钴及其化合物	样品编号	25H05097FQ7001	25H05097FQ7002	25H05097FQ7003	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	1.73×10 ⁻⁵	ND	1.32×10 ⁻⁴	5.11×10 ⁻⁵
	折算浓度 (mg/m ³)	1.70×10 ⁻⁵	ND	1.31×10 ⁻⁴	5.07×10 ⁻⁵
	实测排放速率 (kg/h)	4.82×10 ⁻⁷	1.12×10 ⁻⁷	3.66×10 ⁻⁶	1.42×10 ⁻⁶
*铈及其化合物	样品编号	25H05097FQ7001	25H05097FQ7002	25H05097FQ7003	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.11×10 ⁻⁷	1.12×10 ⁻⁷	1.11×10 ⁻⁷	1.11×10 ⁻⁷
标干流量 (m ³ /h)	27869.44	27939.68	27760.90	27856.67	
平均流速 (m/s)	8.49	8.61	8.51	8.54	
烟气温度 (°C)	69	71	70	70	
含湿量 (%)	35.5	35.9	35.7	35.7	
烟气含氧量 (%)	10.8	11.1	10.9	10.9	
基准氧含量 (%)	11.0				
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。 *钴及其化合物、*铈及其化合物属于无能力分包项目, 分包公司: 山东奥图生态环境工程有限公司, 资质证书编号: 211512052759, 报告编号: DT2505101。				

表 9

检测点位	DA019 焚烧炉排气筒	采样时间	2025.05.16			
排气筒高度(m)	50	测点截面积 (m ²)	1.7671			
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
钴及其化合物	样品编号	25H05097FQ8001	25H05097FQ8002	25H05097FQ8003	25H05097FQ8004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	4.57×10 ⁻⁸	4.55×10 ⁻⁸	4.57×10 ⁻⁸	4.46×10 ⁻⁸	4.54×10 ⁻⁸
铈及其化合物	样品编号	25H05097FQ8001	25H05097FQ8002	25H05097FQ8003	25H05097FQ8004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	4.57×10 ⁻⁸	4.55×10 ⁻⁸	4.57×10 ⁻⁸	4.46×10 ⁻⁸	4.54×10 ⁻⁸

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 6 页 共 8 页

(续上表)

标干流量 (m ³ /h)	30464	30357	30487	29736	30261
平均流速 (m/s)	9.6	9.7	9.7	9.5	9.6
烟气温度 (°C)	71	72	70	73	72
含湿量 (%)	36.4	37.1	37.2	36.9	36.9
烟气含氧量 (%)	10.9	10.9	11.2	11.0	11.0
基准氧含量 (%)	11.0				
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以ND表示未检出,并以1/2最低检出限数值参与统计计算。				

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定	
现场空白	25H05097XK1001	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK1002	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK2001	镉及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK2002	镉及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3001	铜及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3002	铜及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3001	锡及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3002	锡及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3001	镍及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK3002	镍及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK4001	铅及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK4002	铅及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK5001	钴及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK5002	钴及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK8001	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK8002	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK8001	铊及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	25H05097XK8002	铊及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
	全程序空白	25H05097QK1001	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格
		25H05097QK8001	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格
25H05097QK8001		铊及其化合物	mg/m ³	ND	合格	
备注	ND表示未检出					

二、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织 废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
	汞及其化合物	国家环境保护总局 (2007)第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第四版(增补版)第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法(B)	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³
	砷及其化合物	国家环境保护总局 (2007)第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十三(三) 氢化物发生-原子荧光分光光度法(B)	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³
	铊及其化合物	国家环境保护总局 (2007)第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法(B)	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097
(续上表)

第 7 页 共 8 页

有组织 废气	锰及其化合物	国家环境保护总局 (2007) 第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 八(一) 火焰原子吸收分光光度法(A) (二) 石墨炉原子吸收分光光度法(A)	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镉及其化合物	HJ/T 64.1-2001	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	$3 \times 10^{-6} \text{ mg}/\text{m}^3$
	锡及其化合物	HJ/T 65-2001	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镍及其化合物	HJ/T 63.1-2001	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	$3 \times 10^{-5} \text{ mg}/\text{m}^3$
	铅及其化合物	HJ 685-2014	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01 mg/m^3
	铜及其化合物	DB37/T 3461-2018	山东省固定污染源废气 颗粒物中铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.002 mg/m^3
	铬及其化合物	HJ/T 29-1999	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	$5 \times 10^{-3} \text{ mg}/\text{m}^3$
	*钴及其化合物	HJ 657-2013	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(含修改单)	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
*铈及其化合物	HJ 657-2013	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法(含修改单)	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-088
4	超低排放烟尘(气)测试仪	3030	XZ-JCC-M-161
5	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-133
6	原子荧光光度计	BAF-2000	XZ-JCS-M-030
7	原子吸收分光光度计	AA-7020	XZ-JCS-M-025
8	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006

四、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温($^{\circ}\text{C}$)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2025.05.16	14:00	32.1	62.3	100.7	1.3	南	1/0
	17:00	29.8	49.2	100.9	1.7	南	1/0
	20:00	27.6	43.2	101.2	1.9	南	-/-
2025.05.21	13:03	27.6	33.8	100.3	2.0	南	3/0
	16:50	25.1	35.1	100.5	1.6	南	3/1

本页以下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-097

第 8 页 共 8 页

五、采样照片



DA014气炉烟囱



DA019焚烧炉排气筒



DA019焚烧炉排气筒

*****报告结束*****





检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2505-037



2505/C037

项目(样品)名称: 新发药业有限公司新厂五月月度检测项目

委托单位: 新发药业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二五年五月三十日

山东旭正检测技术有限公司



检测报告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 1 页 共 9 页

委托方	名称	新发药业有限公司		
	联系人	王晓盼	联系电话	150 6606 2404
受检项目	名称	新发药业有限公司新厂五月月度检测项目		
	采样地址	山东省东营市垦利经济开发区泰兴路 19 号		
	采样日期	2025.05.06、05.13、 05.14、05.26	分析日期	2025.05.07、 2025.05.16-05.28
	样品规格/数量	1L 气袋*23 个、石英纤维滤筒*10 个、玻璃纤维滤筒*32 个		
检测项目	有组织废气检测项目: 挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、苯及其化合物、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、锰及其化合物、铜及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、钒及其化合物、镍及其化合物、*钴及其化合物、*铈及其化合物, 共 13 项。			
检测结果	见本报告第 2-7 页			
备注	因DA003三车间1#排气筒、DA016 B1废水预处理排气筒、DA022天然气熔盐炉排气筒检测期间未开工, 故本报告不体现其数据。			

编 制: 李星彤
 审 核: 王 岩
 批 准: 李 岩

检验检测专用章:

签 发 日 期: 2025.5.30



检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 2 页 共 9 页

一、检测结果

(一) 有组织排放废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测项目	检测点位	DA001 锅炉烟囱		采样日期		2025.05.06	
	排气筒高度(m)	60		测点截面积 (m ²)		5.3093	
检测频次		第一次	第二次	第三次		均值	
样品编号		25H05037FQ1001	25H05037FQ1002	25H05037FQ1003			
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	12.1	12.4	12.5		12.3	
	折算浓度 (mg/m ³)	38.2	36.3	40.5		38.3	
	实测排放速率 (kg/h)	0.283	0.307	0.291		0.294	
标干流量(m ³ /h)		23367	24763	23269		23800	
平均流速 (m/s)		1.5	1.6	1.5		1.5	
烟气温度 (°C)		36	37	37		37	
含湿量 (%)		7.2	7.5	7.3		7.3	
烟气含氧量 (%)		17.2	16.9	17.3		17.1	
基准氧含量 (%)		9.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)					

表2

检测项目	检测点位	DA004 一车间销代尾气吸收排气筒		采样日期		2025.05.06	
	排气筒高度(m)	30		测点截面积 (m ²)		0.1963	
检测频次		第一次	第二次	第三次		均值	
*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)		样品编号	25H05037FQ1007	25H05037FQ1008	25H05037FQ1009		
		实测浓度 (mg/m ³)	23.0	20.0	37.1		26.7
		实测排放速率 (kg/h)	0.065	0.060	0.110		0.078
标干流量(m ³ /h)		2836	3014	2952		2934	
平均流速 (m/s)		4.3	4.6	4.5		4.5	
烟气温度 (°C)		12.0	13.0	13.0		12.7	
含湿量 (%)		2.0	2.3	2.2		2.2	
备注		*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ3130。					

表3

检测项目	检测点位	DA005 一车间橡胶尾气吸收排气筒		采样日期		2025.05.06	
	排气筒高度(m)	30		测点截面积 (m ²)		0.1963	
检测频次		第一次	第二次	第三次		均值	
*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)		样品编号	25H05037FQ1010	25H05037FQ1011	25H05037FQ1012		
		实测浓度 (mg/m ³)	34.5	30.9	27.4		30.9
		实测排放速率 (kg/h)	0.115	0.099	0.089		0.101
标干流量(m ³ /h)		3326	3208	3253		3262	
平均流速 (m/s)		5.1	4.9	5.0		5.0	
烟气温度 (°C)		15.0	13.0	15.0		14.3	
含湿量 (%)		2.1	2.4	2.3		2.3	
备注		*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ3130。					

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 3 页 共 9 页

表4

检测项目	检测点位	DA006 一车间噻吨尾气吸收排气筒			采样日期	2025.05.26
	排气筒高度(m)	30			测点截面积 (m ²)	0.1963
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H05037FQ1013	25H05037FQ1014	25H05037FQ1015		
	实测浓度 (mg/m ³)	14.5	14.0	12.8	13.8	
	实测排放速率 (kg/h)	0.073	0.068	0.063	0.068	
标干流量(m ³ /h)		5050.119	4852.043	4895.806	4932.656	
平均流速 (m/s)		7.85	7.56	7.64	7.68	
烟气温度 (°C)		22	22	23	22	
含湿量 (%)		2.2	2.4	2.3	2.3	

表5

检测项目	检测点位	DA007 四车间排气筒			采样日期	2025.05.06
	排气筒高度(m)	25			测点截面积 (m ²)	0.5027
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H05037FQ1016	25H05037FQ1017	25H05037FQ1018		
	实测浓度 (mg/m ³)	24.6	21.1	39.5	28.4	
	实测排放速率 (kg/h)	0.093	0.077	0.142	0.104	
标干流量(m ³ /h)		3797	3638	3590	3675	
平均流速 (m/s)		2.3	2.2	2.2	2.2	
烟气温度 (°C)		18.0	17.0	19.0	18.0	
含湿量 (%)		2.3	2.5	2.2	2.3	
备注		*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ3130。				

表6

检测项目	检测点位	DA009 二车间排气筒			采样日期	2025.05.06
	排气筒高度(m)	25			测点截面积 (m ²)	0.1257
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H05037FQ1019	25H05037FQ1020	25H05037FQ1021		
	实测浓度 (mg/m ³)	37.4	33.7	29.3	33.5	
	实测排放速率 (kg/h)	0.080	0.074	0.062	0.072	
标干流量(m ³ /h)		2143	2188	2106	2146	
平均流速 (m/s)		5.1	5.2	5.0	5.1	
烟气温度 (°C)		13.0	12.0	12.0	12.3	
含湿量 (%)		2.1	2.3	2.2	2.2	
备注		*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ3130。				

表7

检测项目	检测点位	DA013 新戊合成工序甲醇尾气吸收排气筒			采样日期	2025.05.06
	排气筒高度(m)	31			测点截面积 (m ²)	0.1963
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	25H05037FQ1022	25H05037FQ1023	25H05037FQ1024		
	实测浓度 (mg/m ³)	25.0	21.2	35.3	27.2	
	实测排放速率 (kg/h)	0.028	0.022	0.038	0.029	
标干流量(m ³ /h)		1103	1036	1065	1068	
平均流速 (m/s)		1.7	1.6	1.6	1.6	
烟气温度 (°C)		16.0	16.0	15.0	15.7	
含湿量 (%)		2.3	2.5	2.4	2.4	
备注		*挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 231512341375; 报告编号: SDHL 检字 (2025) HJ3130。				

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 5 页 共 9 页

表11

检测点位		DA012 危废焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.14	
排气筒高度(m)		40		测点截面积 (m ²)		1.0387	
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
铬及其化合物	样品编号	25H05037FQ5001	25H05037FQ5002	25H05037FQ5003			
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	实测排放速率 (kg/h)	4.13×10 ⁻⁵	3.97×10 ⁻⁵	3.74×10 ⁻⁵	3.95×10 ⁻⁵		
标干流量 (m ³ /h)		16520.12	15880.02	14975.05	15791.73		
平均流速 (m/s)		5.90	5.66	5.26	5.61		
烟气温度 (℃)		63	61	57	60		
含氧量 (%)		7.7	8.0	7.8	7.8		
烟气含氧量 (%)		14.8	14.8	14.7	14.8		
基准氧含量 (%)		11.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限值参与统计计算。					

表12

检测点位		DA012 危废焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.14	
排气筒高度(m)		40		测点截面积 (m ²)		1.0387	
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
砷及其化合物	样品编号	25H05037FQ6001	25H05037FQ6002	25H05037FQ6003	25H05037FQ6004		
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	2.66×10 ⁻⁸	2.63×10 ⁻⁸	2.48×10 ⁻⁸	2.53×10 ⁻⁸	2.58×10 ⁻⁸	
镉及其化合物	样品编号	25H05037FQ6001	25H05037FQ6002	25H05037FQ6003	25H05037FQ6004	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	2.66×10 ⁻⁸	2.63×10 ⁻⁸	2.48×10 ⁻⁸	2.53×10 ⁻⁸	2.58×10 ⁻⁸	
标干流量 (m ³ /h)		17757.56	17528.41	16545.93	16881.38	17178.32	
平均流速 (m/s)		6.17	6.06	5.72	5.84	5.95	
烟气温度 (℃)		60	60	59	60	60	
含氧量 (%)		6.5	6.0	6.3	6.1	6.2	
烟气含氧量 (%)		14.7	15.1	15.4	14.5	14.9	
基准氧含量 (%)		11.0					
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限值参与统计计算。					

表13

检测点位		DA012 危废焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.14	
排气筒高度(m)		40		测点截面积 (m ²)		1.0387	
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
镉及其化合物	样品编号	25H05037FQ7001	25H05037FQ7002	25H05037FQ7003	25H05037FQ7004		
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	2.48×10 ⁻⁸	2.53×10 ⁻⁸	2.47×10 ⁻⁸	2.44×10 ⁻⁸	2.48×10 ⁻⁸	
锡及其化合物	样品编号	25H05037FQ7001	25H05037FQ7002	25H05037FQ7003	25H05037FQ7004	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	2.48×10 ⁻⁸	2.53×10 ⁻⁸	2.47×10 ⁻⁸	2.44×10 ⁻⁸	2.48×10 ⁻⁸	

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 6 页 共 9 页

(续上表)

镍及其化合物	样品编号	25H05037FQ7001	25H05037FQ7002	25H05037FQ7003	25H05037FQ7004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	2.48×10 ⁻⁷	2.53×10 ⁻⁷	2.47×10 ⁻⁷	2.44×10 ⁻⁷	2.48×10 ⁻⁷
标干流量 (m ³ /h)	16546.35	16842.40	16485.28	16248.00	16530.51	
平均流速 (m/s)	5.72	5.84	5.73	5.60	5.72	
烟气温度 (°C)	59	60	60	59	60	
含湿量 (%)	6.2	6.3	6.5	6.0	6.3	
烟气含氧量 (%)	14.8	14.7	14.5	14.9	14.7	
基准氧含量 (%)	11.0					
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)					
	因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。					

表14

检测点位		DA012 危废焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.13
排气筒高度(m)		40		测点截面积 (m ²)		1.0387
采样频次		第一次	第二次	第三次	均值	
*铅及其化合物	样品编号	25H05037FQ8001	25H05037FQ8002	25H05037FQ8003	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	1.03×10 ⁻⁵	3.08×10 ⁻⁵	1.33×10 ⁻⁴	5.80×10 ⁻⁵	
	折算浓度 (mg/m ³)	1.51×10 ⁻⁵	4.28×10 ⁻⁵	1.93×10 ⁻⁴	8.36×10 ⁻⁵	
	实测排放速率 (kg/h)	1.93×10 ⁻⁷	5.77×10 ⁻⁷	2.52×10 ⁻⁶	1.10×10 ⁻⁶	
*铊及其化合物	样品编号	25H05037FQ8001	25H05037FQ8002	25H05037FQ8003	均值	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	7.50×10 ⁻⁸	7.50×10 ⁻⁸	7.56×10 ⁻⁸	7.52×10 ⁻⁸	
标干流量 (m ³ /h)	18746.56	18749.38	18911.82	18802.59		
平均流速 (m/s)	6.78	6.78	6.77	6.78		
烟气温度 (°C)	63	64	64	64		
含湿量 (%)	8.2	7.7	7.0	7.6		
烟气含氧量 (%)	14.2	13.8	14.1	14.0		
基准氧含量 (%)	11.0					
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)					
	因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。					
	*铅及其化合物、*铊及其化合物为无能力分包项目, 分包公司: 山东典图生态环境工程有限公司, 资质证书编号: 211512052759, 报告编号: DT2505091。					

表15

检测点位		DA012 危废焚烧炉排气筒		采样时间		2025.05.14
排气筒高度(m)		40		测点截面积 (m ²)		1.0387
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	均值
汞及其化合物	样品编号	25H05037FQ9001	25H05037FQ9002	25H05037FQ9003	25H05037FQ9004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	2.62×10 ⁻⁸	2.57×10 ⁻⁸	2.59×10 ⁻⁸	2.58×10 ⁻⁸	2.59×10 ⁻⁸
标干流量 (m ³ /h)	17494.04	17150.18	17236.64	17218.10	17274.74	
平均流速 (m/s)	6.07	5.96	5.95	5.94	5.98	
烟气温度 (°C)	62	62	61	60	61	
含湿量 (%)	6.0	6.2	5.8	6.1	6.0	

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 7 页 共 9 页

(续上表)

烟气含氧量 (%)	13.9	14.6	14.6	14.8	14.5
基准氧含量 (%)	11.0				
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)				
	因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以 ND 表示未检出,并以 1/2 最低检出限数值参与统计计算。				

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法,
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
运输空白	25H05037YK1001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND	合格
运输空白	25H05037YK1002	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK1001	铅及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK1002	铅及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK2001	锰及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK2002	锰及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK3001	铜及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK3002	铜及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK4001	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK4002	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK4001	锑及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK4002	锑及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5001	镍及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5002	镍及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5001	镉及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5002	镉及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5001	锡及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK5002	锡及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK6001	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格
现场空白	25H05037XK6002	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	25H05037QK1001	砷及其化合物	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	25H05037QK1001	锑及其化合物	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	25H05037QK2001	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格
备注		ND 表示未检出			

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	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	0.07mg/m ³
	汞及其化合物	国家环境保护总局 (2007)第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第四版(增补版)第五篇 第三章 七 (二) 原子荧光分光光度法 (B)	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³
	砷及其化合物	国家环境保护总局 (2007)第四版增补版	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十三 (三) 氢化物发生 原子荧光分光光度法 (B)	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³

检测报告

报告编号: XZ-JC2505-037

第 9 页 共 9 页

六、检测照片



DA001 锅炉烟囱

DA006 一车间吨吨尾气吸收排气筒

DA004 一车间替代尾气吸收排气筒

DA005 一车间吨吨尾气吸收排气筒



DA007 四车间排气筒

DA009 二车间排气筒

DA013 新戊合成工序甲醇尾气吸收排气筒

DA012 固废焚烧炉排气筒

*****报告结束*****