

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91130530055485842C001P

单位名称: 河北泽硕药业科技有限公司

报告时段: 2024 年

法定代表人 (实际负责人): 张文雷

技术负责人: 耿学博

固定电话: 0319-4869288

移动电话: 0319-4869288

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2025 年 01 月 14 日

承诺书

邢台市生态环境局:

河北泽硕药业科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	河北泽硕药业科技有限公司	未变化	
注册地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
邮政编码	055650	未变化	
生产经营场所地址	邢台市新河县新安街西侧北环路西延南侧	未变化	
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	115.21333	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.53306	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91130530055485842C	未变化	
技术负责人	耿学博	未变化	
联系电话	0319-4869288	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃	未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 混酸车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0001 混酸车间-基础减振		未变化	
	CZ0001 混酸车间-软连接		未变化	
	CZ0002 左旋北车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0002 左旋北车间-基础减振		未变化	
	CZ0002 左旋北车间-软连接		未变化	

	CZ0003 左旋南车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0003 左旋南车间-基础减振		未变化	
	CZ0003 左旋南车间-软连接		未变化	
	CZ0004 苯氧乙酸车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0004 苯氧乙酸车间-基础减振		未变化	
	CZ0005 苯海因车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0005 苯海因车间-基础减振		未变化	
	CZ0005 苯海因车间-软连接		未变化	
	CZ0006 烘干车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0006 烘干车间-基础减振		未变化	
	CZ0006 烘干车间-软连接		未变化	
	CZ0007 污水站-基础减振		未变化	
	CZ0008 制冷剂车间-基础减振		未变化	
	CZ0008 制冷剂车间-软连接		未变化	
	CZ0009 罐区-基础减振		未变化	
	CZ0010 邓钾盐车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0010 邓钾盐车间-基础减振		未变化	
	CZ0010 邓钾盐车间-软连接		未变化	
	CZ0011 锅炉房-厂房隔声		未变化	
	CZ0011 锅炉房-基础减振		未变化	
	CZ0011 锅炉房-软连接		未变化	
	CZ0012 纯水泵房-厂房隔声		未变化	

	CZ0012 纯水泵房-基础减振		未变化	
	CZ0013 一次水泵房-厂房隔声		未变化	
	CZ0013 一次水泵房-基础减振		未变化	
	CZ0014 厂区-基础减振		未变化	
	CZ0014 厂区-隔声间		未变化	
	CZ0015 原项目车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0015 原项目车间-基础减振		未变化	
废气	TA001 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA005 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 罐区废气治理设施	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018 废水处理站废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

	TA019 低氮燃烧	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA020 化验室通风橱废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 危废暂存废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022 氟化氢储罐装卸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA023 二氯甲烷储罐、计量罐呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA024 事故吸收塔废气治理设施	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA025 氯化氢水吸收循环槽呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA025 盐酸储罐呼吸废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA026 事故吸收塔废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA027 工艺有机废气治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 综合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

	TW002 主生产过程排水预处理设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 危废间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA006	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA017	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA018	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA019	氟化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA020	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA022	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA023	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA024	氯（氯气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硝基苯类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	苯胺类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	急性毒性	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	DL-对羟基苯海因生产线	反应物（乙醛酸）	0	t/a	停产
		反应物（尿素）	0	t/a	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生产线	二氯甲烷	0	t/a	停产
		无水氟化氢	0	t/a	停产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	反应物（氢氧化钾）	92.687	t/a	
		反应物（左旋苯甘氨酸）	230.668	t/a	

		反应物（乙酸乙酰乙酯）	211.891	t/a	
	左旋苯甘氨酸生产线	反应物（苯甲醛）	3737.64	t/a	
		反应物（氰化钠）	5664.825	t/a	
		反应物（碳酸氢铵）	4951.56	t/a	
	苯氧乙酸生产线	反应物（氯乙酸）	697.855	t/a	
主要辅料用量	DL-对羟基苯海因生产线	pH 调节剂（盐酸）	0	t/a	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生产线	液碱	0	t/a	停产
	左旋苯甘氨酸生产线	液碱	0	t/a	停产
		缓和剂(氨水)	5740.61	t/a	
		反应物（浓硫酸）	8962.81	t/a	
	苯氧乙酸生产线	液碱	8851.54	t/a	
		pH 调节剂（盐酸）	981.11	t/a	

能源消耗	DL-对羟基苯海因生产线	天然气用量	0	t	停产
		用电量	0	KWh	停产
		蒸汽消耗量	0	t/a	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生产线	天然气用量	0	t	停产
		用电量	0	KWh	停产
		蒸汽消耗量	0	t/a	停产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	用电量	586251	KWh	
		天然气用量	0	t	
		蒸汽消耗量	6979.54	t/a	
	左旋苯甘氨酸生产线	天然气用量	0	t	
		用电量	357497	KWh	
		蒸汽消耗量	3562.22	t/a	

	苯氧乙酸生产线	天然气用量	0	t	
		用电量	351877.74	KWh	
		蒸汽消耗量	2013.34	t/a	
运行时间和生产负荷	DL-对羟基苯海因生产线	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	8784	h	停产
		生产负荷	0	%	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生 产线	正常运行时间	0	h	停产
		非正常运行时间	0	h	停产
		停产时间	8784	h	停产
		生产负荷	0	%	
	公用单元	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	危险废物暂存	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生 产线	正常运行时间	5976	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2808	h	
		生产负荷	58	%	
	左旋苯甘氨酸生产线	正常运行时间	5400	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3384	h	
		生产负荷	40	%	
	混旋苯甘氨酸生产线	正常运行时间	8424	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	360	h	
		生产负荷	56	%	
	热力生产单元	正常运行时间	2904	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	5880	h	
		生产负荷	33	%	
	苯氧乙酸生产线	正常运行时间	6048	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2736	h	
		生产负荷	62	%	
	辅助单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	DL-对羟基苯海因生产线	DL-对羟基苯海因	0	t/a	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生产线	绿色制冷剂	0	t/a	停产
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐	440.16	t/a	
	左旋苯甘氨酸生产线	左旋苯甘氨酸	3867.23	t/a	
	苯氧乙酸生产线	苯氧乙酸	744.132	t/a	

取排水	DL-对羟基苯海因生产线	取水量	0	t/a	停产
		废水排放量	0	t/a	停产
	ZLJ001 其他专用化学产品生产线	取水量	0	t/a	停产
		废水排放量	0	t/a	停产
	公用单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	危险废物暂存	取水量	0	t/a	
		废水排放量	0	t/a	
	左旋苯甘氨酸乙基邓钾盐生产线	取水量	1524	t/a	
		废水排放量	1341	t/a	
	左旋苯甘氨酸生产线	取水量	23813	t/a	
		废水排放量	28799	t/a	

	混旋苯甘氨酸生产线	取水量	41722	t/a	
		废水排放量	47834	t/a	
	热力生产单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	苯氧乙酸生产线	取水量	51822	t/a	
		废水排放量	56738	t/a	
	辅助单元	取水量	/	t/a	
		废水排放量	/	t/a	
	污染治理设施计划投资情况	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	冷凝器、降膜吸收器、气液分离器、吸收塔、活性炭箱	其它	
		开工时间	2012	其它	
		建设投产时间	2013	其它	

		计划总投资	150	万元	
		报告周期内累计完成投资	168	万元	

（二）燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量（万t、万m³）		固体或液体燃料报表填报						气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)		硫化氢 (%、mg/m³)		总硫 (%、mg/m³)		低位发热量 (MJ/m³)
DL-对羟基苯海因生产线	/	/	天然气	0	万 t							0	%	0	mg/m³	0

ZLJ001 其他专 用化学 产品生 产线	/	/	天然 气	0	万 t							0	%	0	mg/m ³	0
左旋苯 甘氨酸 乙基邓 钾盐生 产线	/	/	天然 气	0	万 t							0	%	0	mg/m ³	0
左旋苯 甘氨酸 生产线	/	/	天然 气	0	万 t							0	%	0	mg/m ³	0
苯氧乙 酸生产 线	/	/	天然 气	0	万 t							0	%	0	mg/m ³	0

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
事故吸收塔废气治理设施	TA024	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	事故吸收塔废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

	TA026	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	事故吸收塔废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
二氯甲烷储罐、计量罐呼吸废气治理设施	TA023	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	二氯甲烷储罐、计量罐呼吸废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
低氮燃烧	TA019	脱硝设施	对应的排放口名称	锅炉烟气废气排气筒	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	

			设计处理能力	3617	m³/h	
			运行费用	0	万元	
化验室通风橱废气治理设施	TA020	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.0366	t	
			对应的排放口名称	化验室通风橱废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2819	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	1	万元	
危废暂存废气治理设施	TA021	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.0529	t	
			对应的排放口名称	危废间废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	294	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0.5	万元	
工艺有机废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.0236	t	
			对应的排放口名称	混旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 1	/	

			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1096	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	混旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5528	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	46	%	
			固废产生量	0.679	t	
			对应的排放口名称	邓钾盐生产线废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	4112	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	8	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	55	%	
			固废产生量	0.4247	t	

			对应的排放口名称	苯氧乙酸生产线 废气排气筒	/	
			药剂用量	0.5	t	
			设计处理能力	2070	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	4	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	55	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	苯海因生产线废 气排气筒 3	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5112	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	1.5	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	左旋苯甘氨酸生 产线废气排气 筒 1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2478	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	4	万元	

	TA008	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 4	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2602	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3.9	万元	
	TA009	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	左旋苯甘氨酸生产线废气排气筒 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1533	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3.9	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	52	%	
			固废产生量	0.4491	t	
			对应的排放口名称	烘干车间废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	4535	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	2.9	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	0	%	停产
			固废产生量	0	t	停产
			对应的排放口名称	苯海因生产线废气排气筒 1	/	停产
			药剂用量	0	t	停产
			设计处理能力	0	m³/h	停产
			运行时间	0	h	停产
			运行费用	0	万元	停产
	TA017	其他设施	去除效率	0	%	停产
			固废产生量	0	t	停产
			对应的排放口名称	苯海因生产线废气排气筒 2	/	停产
			药剂用量	0	t	停产
			设计处理能力	0	m³/h	停产
			运行时间	0	h	停产
			运行费用	0	万元	停产
	TA027	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	左旋苯甘氨酸生产线废气排气	/	

				筒 1		
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2478	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	4	万元	
废水处理站废气治理设施	TA014	其他设施	去除效率	80	%	一用
			固废产生量	0	t	一用
			对应的排放口名称	吹脱塔废气排气筒 1	/	一用
			药剂用量	0	t	一用
			设计处理能力	14708	m³/h	一用
			运行时间	8784	h	一用
			运行费用	2.5	万元	一用
	TA015	其他设施	去除效率	0	%	一备
			固废产生量	0	t	一备
			对应的排放口名称	吹脱塔废气排气筒 2	/	一备
			药剂用量	0	t	一备
			设计处理能力	0	m³/h	一备
			运行时间	0	h	一备
			运行费用	0	万元	一备
	TA018	其他设施	去除效率	80	%	

			固废产生量	0.1045	t	
			对应的排放口名称	污水处理站排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	3546	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	3	万元	
氟化氢储罐装卸废气治理设施	TA022	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	氟化氢储罐装卸废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
氯化氢水吸收循环槽呼吸废气治理设施	TA025	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	氯化氢水吸收循环槽呼吸废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	

			运行费用	0	万元	
盐酸储罐呼吸废气治理设施	TA025	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	盐酸储罐呼吸废气排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
罐区废气治理设施	TA011	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	/	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
主生产过程排水预处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	1000	t/d	
		污水处理量	171574	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	171574	t	
		耗电量	600000	KWh	
		次氯酸钠药剂使用量	1000	kg	
		运行费用	56.24	万元	
		污染物处理效率	80	%	

生活污水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	28	t/d	
		污水处理量	1	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	1	t	
		耗电量	21485	KWh	
		运行费用	3	万元	
		污染物处理效率	80	%	
综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		液碱药剂使用量	0	kg	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废间 - TS001	减少工业固体废物产生：严格把控投料配比，精细化操作，严禁原材料超量反应等状况的引起的异常批次；从工艺控制过程中提高产品质量，增加优良批次，降低使用活性炭的量，减少废脱色活性炭的产生；减少进入精馏工序母液中的物料残留，从而减少精馏釜残的产生。促进综合利用：设置危废间，危险废物的产生、储存环节登记建立台账，危险废物的处置必须与有资质的危险废物处置单位签订合同，且合同报送环保局备案。	否	否	否	否	

--	--	--	--	--	--	--

（四）小结

各车间均在生产中正常开启环保治理设施，并保证停车后关闭治理设施，开车前开启治理设施，污染防治设施均做到了定期维修保养。

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量（小 时值）	监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³）			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氨 （氨 气）	手工	20	2	2.23	2.64	2.43	0	0	
	硫酸 雾	手工	45	2	2.32	2.40	2.35	0	0	
	非甲	手工	60	1	6.20	7.03	6.60	0	0	

	烷总 烃									
DA002	氨 (氨 气)	手工	20	2	15.6	15.9	15.7	0	0	
DA003	总挥 发性 有机 物	手工	100	12	未检出	未检出	未检出	0	0	
	苯系 物	手工	40	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲 烷总 烃	手工	60	12	5.00	5.54	5.23	0	0	
DA004	总挥 发性 有机 物	手工	100	12	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氯化 氢	手工	30	2	3.5	3.9	3.7	0	0	
	非甲 烷总 烃	手工	60	12	4.50	4.93	4.70	0	0	
DA005	总挥 发性 有机 物	手工	100	4	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氯化	手工	30	0	3.1	3.5	3.3	0	0	

	氢									
	非甲烷总烃	手工	60	4	4.55	4.62	4.59	0	0	
DA006	氨（氨气）	手工	20	0	1.11	2.05	1.54	0	0	
	硫酸雾	手工	45	0	4.49	4.82	4.63	0	0	
DA008	硫酸雾	手工	45	2	3.31	3.93	3.69	0	0	
DA009	氨（氨气）	手工	20	2	12.7	13.7	13.2	0	0	
DA010	总挥发性有机物	手工	100	12	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	4.52	4.72	4.65	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	1.3	1.6	1.6	0	0	
DA011	氨（氨气）	手工	20	2	12.5	13.1	12.8	0	0	一用
DA012	氨	手工	20	0	0	0	0	0	0	一备

	(氨气)									
DA013	总挥发性有机物	手工	100	4	0	0	0	0	0	停产
	氯化氢	手工	30	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	手工	60	4	0	0	0	0	0	停产
DA014	总挥发性有机物	手工	100	4	0	0	0	0	0	停产
	氯化氢	手工	30	0	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	手工	60	4	0	0	0	0	0	停产
DA015	氨(氨气)	手工	20	2	16.4	16.9	16.6	0	0	
	硫化氢	手工	5	2	0.803	1.11	1.11	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	549	724	724	0	0	

	非甲烷总烃	手工	60	12	4.91	5.16	5.03	0	0	
DA016	二氧化硫	手工	10	1	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氮氧化物	手工	50	12	17	20	18	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	/	/	/	0	0	
	颗粒物	手工	5	1	/	/	/	0	0	
DA017	非甲烷总烃	手工	40	1	6.43	6.64	6.57	0	0	
DA018	非甲烷总烃	手工	40	1	6.35	8.58	7.74	0	0	
DA019	氟化氢	手工	5.0	1	0	0	0	0	0	停产
DA020	非甲烷总烃	手工	80	1	0	0	0	0	0	停产
DA022	氯化氢	手工	100	1	0	0	0	0	0	停产
DA023	氯化氢	手工	100	1	0	0	0	0	0	停产
DA024	氯	手工	65	1	0	0	0	0	0	停产

	(氯 气)									
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口 编号	污染物 种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数 量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	氨（氨 气）	/	20	0.00253	0.00276	0.00266	0	0	
	硫酸雾	2.6	45	0.00244	0.00279	0.00258	0	0	
	非甲烷 总烃	/	60	0.00547	0.00619	0.00588	0	0	
DA002	氨（氨 气）	/	20	0.085	0.089	0.087	0	0	
DA003	总挥发 性有机 物	/	100	0.000278	0.000285	0.000281	0	0	
	苯系物	/	40	0.000013	0.000013	0.000013	0	0	
	非甲烷 总烃	/	60	0.023	0.024	0.023	0	0	
DA004	总挥发 性有机 物	/	100	0.000010	0.000096	0.000098	0	0	

	氯化氢	/	30	3.5	3.9	3.7	0	0	
	非甲烷总烃	/	60	0.00811	0.00962	0.00876	0	0	
DA005	总挥发性有机物	/	100	0.00037	0.000378	0.000374	0	0	
	氯化氢	/	30	0.022	0.025	0.023	0	0	
	非甲烷总烃	/	60	0.035	0.036	0.035	0	0	
DA006	氨（氨气）	/	20	0.00279	0.00502	0.00381	0	0	
	硫酸雾	2.6	45	0.011	0.012	0.011	0	0	
DA008	硫酸雾	2.6	45	0.00868	0.011	0.00963	0	0	
DA009	氨（氨气）	/	20	0.017	0.027	0.020	0	0	
DA010	总挥发性有机物	/	100	0.000193	0.000205	0.000198	0	0	
	非甲烷总烃	/	60	0.018	0.020	0.019	0	0	
	颗粒物	/	20	0.00541	0.00742	0.00742	0	0	
DA011	氨（氨气）	/	20	0.182	0.195	0.188	0	0	一用
DA012	氨（氨气）	/	20	0	0	0	0	0	一备

DA013	总挥发性有机物	/	100	0	0	0	0	0	停产
	氯化氢	/	30	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	/	60	0	0	0	0	0	停产
DA014	总挥发性有机物	/	100	0	0	0	0	0	停产
	氯化氢	/	30	0	0	0	0	0	停产
	非甲烷总烃	/	60	0	0	0	0	0	停产
DA015	氨（氨气）	/	20	0.034	0.037	0.036	0	0	
	硫化氢	/	5	0.000132	0.000175	0.000161	0	0	
	臭气浓度	/	2000	851	977	977	0	0	
	非甲烷总烃	/	60	0.017	0.019	0.018	0	0	
DA016	二氧化硫	/	10	0.000051	0.000057	0.000054	0	0	
	氮氧化物	/	50	0.061	0.069	0.066	0	0	
	烟气黑度	/	1	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	5	/	/	/	0	0	

DA017	非甲烷总烃	/	40	0.018	0.019	0.019	0	0	
DA018	非甲烷总烃	/	40	0.00187	0.00253	0.00228	0	0	
DA019	氟化氢	/	5.0	0	0	0	0	0	
DA020	非甲烷总烃	/	80	0	0	0	0	0	
DA022	氯化氢	0.43	100	0	0	0	0	0	
DA023	氯化氢	1.7	100	0	0	0	0	0	
DA024	氯（氯气）	1.3775	54	0	0	0	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
MF0619	非甲烷总烃	6.0	厂区内任意点 7#	20240920	1.97	0
MF0677	非甲烷总烃	4.0	厂区内任意点 8#	20240920	2.08	0
厂界	二甲苯	0.2	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	未检出	0
	氟化氢		厂界上风向 9#下风向	20240921	/	0

			10#11#12#			
	氨（氨气）	1.5	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.15	0
	氯		厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.090	0
	氯化氢	0.2	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.095	0
	甲苯	0.6	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	未检出	0
	硫化氢		厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.004	0
	硫酸雾	1.2	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.152	0
	臭气浓度	20	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	<10	0
	苯	0.1	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	未检出	0
	非甲烷总 烃	2.0	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	1.44	0
	颗粒物	1.0	厂界上风向 9#下风向 10#11#12#	20240921	0.354	0
氨罐区周边	氨（氨气）	/	氨罐区周边 4#5#6#	20240920	0.31	0

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	4	7.1	7.3	7.2	0	0	
	二氯甲 烷	手工	0.3	4	0.0005	0.0005	0.0005	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	25	4	24.4	24.8	24.6	0	0	
	化学需 氧量	自动	120	365	17.75	53.63	30.1	0	0	
	急性毒 性	手工	0.07	4	0.01	0.02	0.02	0	0	
	总有机 碳	手工	35	4	13.0	14.2	13.6	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	35	12	11.1	12	11.5	0	0	
	总氰化 物	自动	0.5	365	0.03	0.19	0.08	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	1.0	12	0.14	0.17	0.16	0	0	
	总铜	手工	0.5	4	0.05	0.05	0.05	0	0	
	总锌	手工	0.5	4	0.05	0.05	0.05	0	0	

	悬浮物	手工	50	4	7	9	8	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	4	0.01	0.01	0.01	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	25	365	0.80	18.82	9.08	0	0	
	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	手工	/	2	329	344	335	0	0	
	流量	自动		/	/	/	/	0	0	
	硝基苯类	手工	2.0	4	≤2	≤2	≤2	0	0	
	硫化物	手工	1.0	2	0.01	0.01	0.01	0	0	
	色度	手工	50	4	8	8	8	0	0	
	苯胺类	手工	2.0	4	0.03	0.03	0.03	0	0	
DW002	pH 值	手工		4	7.7	7.6	7.6	0	0	
	化学需氧量	手工		365	6	10	8	0	0	
	悬浮物	手工		4	6	9	8	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		365	1.31	1.36	1.34	0	0	
DW003	pH 值	手工		4	7.5	7.6	7.6	0	0	
	化学需氧量	手工		365	5	7	6	0	0	

	悬浮物	手工		4	8	8	8	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工		365	0.845	1.26	1	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	1#	1	3	2024-10-29	62.7	65	53.2	55	62	65	62	70	是	未超标
北厂界	4#	1	3	2024-10-29	58.8	65	49.9	55	57	65	57	70	是	未超标
南厂界	2#	1	3	2024-10-29	56.7	65	48.1	55	54	65	54	70	是	未超标

西厂界	3#	1	3	202 4- 10- 29	57.9	65	48.8	55	56	65	56	70	是	未 超 标
-----	----	---	---	------------------------	------	----	------	----	----	----	----	----	---	-------------

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织 排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标， 小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
------	------------------	-------	------------------	------	------	---------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

河北泽硕药业科技有限公司已根据 2024 年全年的检测报告数据上报了自行监测情况，未出现超标、异常等情况。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	a) 自动监测运维记录 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。 b) 手工监测记录信息 对于无自动监测的大气污染物和水污染物等指标，排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告，手工监测记录台账应包括表 38 内容。 c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录 信息监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息内容参见按照 HJ/T819 及各行业自行监测技术指南规定执行。	是	
2	般工业固体废物管理台账记录要求实施分级管理。附表 1. 一般工业固体废物产生清单（年度）：应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实	是	

	际生产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写附表 1。附表 2. 一般工业固体废物流向汇总表（年月）：记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。附表 3. 一般工业固体废物出厂环节记录表：每一批次固体废物的出厂以及转移信息均应当如实记录。 附表 4. 一般工业固体废物产生环节记录表、附表 5. 一般工业固体废物贮存环节记录表附表 6. 1. 一般工业固体废物自行利用环节记录表（接收）、附表 6. 2. 一般工业固体废物自行利用环节记录表（运出）、附表 7. 一般工业固体废物自行处置环节记录表等为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。		
3	基本信息包括排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。 a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。 c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参等。对于防渗漏、防泄漏、防雨淋、防扬尘等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	是	

4	排污单位应建立工业噪声环境管理台账制度： a) 对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。 b) 对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	
5	a) 废水和废气的各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况、厂区降尘等；b) 如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；c) 如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等；d) 应记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段的管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等；e) 非正常工况：排污单位开停机、设备检修等非正常工况信息。f) 其他信息法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息。	是	

6	应记录环保设施的运行状态、处理能力、运行参数、废气排放量、药剂添加情况等。还应当包括设备校验关键参数。a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录:1) 有组织废气防治设施记录设施运行时间、运行参数等。涉及 DCS 或其他运行系统应保存曲线图 (除尘、脱硫、脱硝), 注明产品生产线编号, 量程合理等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。3) 废水防治设施包括所有环保设施的运行参数及排放情况等, 废水防治设施包括废水处理量 (m³/d)、运行参数 (包括运行工况等)、废水排放量、污泥产生量、出水水质、排放去向及受纳水体、排入的污水处理厂名称等。 4) 工业固体废物产生及处置工业固体废物产生环节、处置去向等。b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录, 每工况期记录一次, 内容应记录起止时段、设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	
7	①根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况, 如实填写附 3-1 中危险废物产生工序记录表、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表。 ②在实际生产过程中, 根据危险废物产生、贮存、利用处置等环节的动态流向, 如实填写附 3-2 中危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表。对需要重点监管的危险废物 (如剧毒危险废物), 可建立内部转移联单制度, 进行全过程追	是	

	踪管理。 ③按照附 3-3 年 月危险废物台账企业内部报表的格式，定期（如按月、季或年）汇总危险废物台账记录表和转移联单，总结危险废物产生量、自行利用处置情况、委托外单位利用处置情况、临时贮存量等内容，形成内部报表。 相应的产生工序调查表及工序图、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表、委托利用处置合同、台账记录表和转移联单（包括内部转移联单）等相关材料要随报表封装。 鼓励产废单位采用信息化手段建立危险废物台账。产废单位应在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。		
8	应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容：a) 运行状态：开始时间，结束时间，是否按照生产要求正常运行。b) 生产负荷：实际生产能力与设计生产能力之比，设计生产能力取最大设计值。c) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。d) 原辅料：记录名称、来源地、种类、用量、有毒有害成分及占比、是否为危险化学品。e) 燃料：记录种类、用量、成分、热值、品质。f) 非正常工况起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关产污设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	

（二）小结

排污副本要求的各种台账，均按照相关规定制定了一份。

[illegible]

	DA013 -苯海 因生 产线 废气 排气 筒 1	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		总挥发 性有机 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		非甲烷 总烃	0.473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	DA014 -苯海 因生 产线 废气 排气 筒 2	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		总挥发 性有机 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		非甲烷 总烃	0.473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	DA015 -污水 处理 站排 气筒	臭气浓 度	/	8.553	1.0 73	1	1	3.07 3	1	1	0.32	2.32	0.3 2	0.3 2	0.32	0.96	0.3 3	0.32	1.55	2.2	
		氨（氨 气）	/	0.0272	0	0	0	0	0	0	0.00 2	0.00 2	0.0 0 0 2	0.0 02	0.00 2	0.00 6	0.0 02	0.00 2	0.01 52	0.01 92	
		硫化氢	/	0.00847	0.0 01	0.00 1	0.0 01	0.00 3	0.00 1	0.00 1	0.00 04 9	0.00 249	0.0 0 0 4 9	0.0 00 49	0.00 049	0.00 147	0.0 005 1	0.00 049	0.00 051	0.00 151	
		非甲烷 总烃	0.0327	0.1302	0.0 065	0.00 39	0.0 12	0.02 24	0.0 01	0.00 9	0.02	0.03 9	0.0 0 2 8	0.0 06 9	0.00 66	0.04 15	0.0 028	0.00 93	0.01 52	0.02 73	
	DA016 -锅炉 烟气	烟气黑 度	/	/	0.0 014	0.00 06	0	/	0.00 04 2	0.00 05 6	0	/	0	0.0 03 8	0.00 14	/	0.0 012	0.00 06	0	/	

	废气 排气筒	氮氧化物	2.783	0.164	0.03 3	0.03	0	0.06	0.01 4	0.01 5	0	0.02 9	0	0.0 15	0.03	0.04 5	0.0 15	0.01 5	0	0.03	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0.0303	0.0 063	0.00 28	0	0.00 91	0.0 0019	0.0 0025	0	0.00 44	0	0.0 038	0.00 6	0.00 98	0.0 05	0.00 2	0	0.00 7	
其他排放 （合计）	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	氨（氨气）	/	0.066	0	0	0	0	/	0.02	0.04 6	0.06 6	0	0	0	0	0	0	0	0		
	氟化氢	/	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	氯（氯气）	/	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	氯化氢	/	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	硫酸雾	/	0.132	0	0	0	0	/	0.05	0.08 2	0.13 2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	非甲烷总烃	/	0.0147	0	0	0	0	/	0	0.01 47	0.01 47	0	0	0	0	0	0	0	0		
全厂合计	NOx	/	0.164	0.03 3	0.03	0	0.06	0.01 4	0.01 5	0	0.02 9	0	0.0 15	0.03	0.04 5	0.0 15	0.01 5	0	0.03		
	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	颗粒物	/	0.2564	0.0 173	0.01 28	0.0 1	0.04 01	0.01 19	0.0 0625	0.0 092	0.16 64	0.0 1	0.0 08	0.01 02	0.02 82	0.0 095	0.00 7	0.00 52	0.02 17		

	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0.8015	0.1175	0.0279	0.075	0.2204	0.0378	0.155	0.0827	0.2755	0.065	0.0489	0.0926	0.2065	0.0188	0.0275	0.0528	0.0991	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																	备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水总排放口	pH 值	/	0.163667	0.098	0.128	0.52	0.248667	0.083	0	0.14	0.074333	0.12	0.45	0.085	0.218333	0.11	0.09	0.14	0.113333	
			色度	/	2.547	0.37	0.34	0.33	1.04	0.22	0	0.36	0.58	0.32	0.12	0.096	0.536	0.124	0.11	0.157	0.391	
			悬浮物	/	3.287	0.68	0.64	0.36	1.68	0.24	0	0.4	0.64	0.36	0.12	0.096	0.576	0.124	0.11	0.157	0.391	
			急性毒性	/	0.00399	0.0005	0.0005	0.0005	0.0015	0.0003	0	0.0003	0.0006	0.0003	0.0003	0.00024	0.00086	0.00031	0.00027	0.00039	0.00097	

											6		2								
		五日生化需氧量	/	3.228	0.38	0.35	0.37	1.1	0.24	0	0.4	0.64	0.36	0.109	0.086	0.555	0.112	0.341	0.48	0.933	
		化学需氧量	11.376	4.976	0.55	0.31	0.58	1.44	0.563	0	0.7	1.263	0.56	0.3	0.29	1.15	0.34	0.3	0.483	1.123	
		总有机碳	/	2.008	0.32	0.3	0.22	0.84	0.15	0	0.14	0.29	0.13	0.1	0.084	0.314	0.108	0.188	0.268	0.564	
		总铜	/	0.01055	0.006	0.001	0	0.007	0	0	0	0	0	0.0075	0.0006	0.00135	0.0007	0.0006	0.0009	0.0022	
		总锌	/	0.0043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0.0008	0.0018	0.0001	0.0006	0.0009	0.0025	
		总氮 (以 N 计)	/	2.064	0.4	0.5	0.33	1.23	0.22	0	0.38	0.258	0.34	0.06	0.047	0.141	0.164	0.159	0.112	0.435	

[illegible]

			苯胺类	/	0.0476	0.0 05 1	0.0 01	0.0 02 5	0.0 086	0. 0 0 1 6	0	0. 0 1 1	0.0 126	0. 0 0 2	0.0 17	0.00 23	0.0 213	0.0 04 2	0.00 04	0.00 05	0.0 051	
			总氰化 物	/	0.01498	0.0 01 39	0.0 03	0.0 00 61	0.0 05	0. 0 0 0 9 8	0	0. 0 0 1	0.0 019 8	0. 0 0 1	0.0 01	0.00 1	0.0 03	0.0 01	0.00 1	0.00 3	0.0 05	
全厂间接排放			pH 值	/	0.163667	0.0 98	0.1 28	0.5 2	0.2 486 67	0. 0 8 3	0	0. 1 4	0.0 743 33	0. 1 2	0.4 5	0.08 5	0.2 183 33	0.1 1	0.09	0.14	0.1 133 33	
			色度	/	2.547	0.3 7	0.3 4	0.3 3	1.0 4	0. 2 2	0	0. 3 6	0.5 8	0. 3 2	0.1 2	0.09 6	0.5 36	0.1 24	0.11	0.15 7	0.3 91	
			悬浮物	/	3.287	0.6 8	0.6 4	0.3 6	1.6 8	0. 2 4	0	0. 4	0.6 4	0. 3 6	0.1 2	0.09 6	0.5 76	0.1 24	0.11	0.15 7	0.3 91	
			急性毒 性	/	0.00399	0.0 00 5	0.0 005	0.0 00 5	0.0 015	0. 0 0 0 3	0	0. 0 0 3 6	0.0 006 6	0. 0 0 3 2	0.0 00 3	0.00 024	0.0 008 6	0.0 00 31	0.00 027	0.00 039	0.0 009 7	
			五日生 化需氧 量	/	3.228	0.3 8	0.3 5	0.3 7	1.1	0. 2 4	0	0. 4	0.6 4	0. 3 6	0.1 09	0.08 6	0.5 55	0.1 12	0.34 1	0.48	0.9 33	

	化学需氧量	/	4.976	0.55	0.31	0.58	1.44	0.563	0	0.7	1.263	0.56	0.3	0.29	1.15	0.34	0.3	0.483	1.123	
	总有机碳	/	2.008	0.32	0.3	0.22	0.84	0.15	0	0.14	0.29	0.13	0.1	0.084	0.314	0.108	0.188	0.268	0.564	
	总铜	/	0.01055	0.006	0.001	0	0.007	0	0	0	0	0	0.0075	0.006	0.00135	0.007	0.006	0.009	0.0022	
	总锌	/	0.0043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0.008	0.0018	0.001	0.006	0.009	0.0025	
	总氮 (以 N 计)	/	2.064	0.4	0.5	0.33	1.23	0.22	0	0.038	0.258	0.034	0.06	0.047	0.141	0.164	0.159	0.112	0.435	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	1.538	0.35	0.31	0.24	0.9	0.118	0	0.2	0.318	0.1	0.02	0.055	0.175	0.1	0.014	0.031	0.145	
	总磷 (以 P 计)	/	0.035	0.0016	0.0015	0.0036	0.0067	0.0024	0	0.0029	0.0053	0.0026	0.0047	0.0037	0.0011	0.0045	0.0022	0.0053	0.0012	

	硫化物	/	0.00062	0.00018	0.00017	0.00016	0.00051	0.00011	0	0	0.00011	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氯化物 (以Cl ⁻ 计)	/	57.873	6.12	5.53	5.52	17.17	3.7	0	6	9.7	5.5	5	4.035	14.535	5.214	4.645	6.609	16.468	
	挥发酚	/	0.0094	0.006	0.001	0	0.007	0	0	0.0001	0.001	0.0009	0.0001	0.0001	0.0011	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	
	二氯甲烷	/	0.070035	0	0	0	0	0	0	0.004	0.004	0.0003	0.00007	0.00006	0.00013	0.00007	0.00006	0.00009	0.00022	
	硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯胺类	/	0.0476	0.0051	0.001	0.0025	0.0086	0.00016	0	0.0011	0.00126	0.0002	0.0017	0.0023	0.00213	0.00042	0.0004	0.0005	0.00051	
	总氰化物	/	0.01498	0.00139	0.0003	0.00061	0.0005	0.00009	0	0.0001	0.000198	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0003	0.0005	

[illegible]

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

2024 年全年废水、废气达标排放。

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	排污单位应当通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开：（一）国家排污许可信息公开系统；（二）公告或者公开发行的信息专刊；（三）广播、电视等新闻媒体；（四）信息公开服务、监督热线电话；（五）本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施等其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	已在公司网站公开。	是	
时间节点	及时公开，及时更新。1、排污单位在申请排污许可证前，信	及时公开，及时更新	是	

	息公开时间不少于 5 个工作日。 2、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。 3、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。 4、法律、法规另有规定的从其规定。			
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。	已制定相关公开的信息在公司网站上	是	

（二）小结

已按照排污要求制定了一套信息公开栏，公开至公司网站，每月监测报告收到后都会公开、更新相关数据。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部环境管理体系的设置：总经理--环保副总--环保部长

设施配备：各生产车间及化验室、污水站、危废间均设置了废气治理设施。

相关规章制度的建设和实施情况：每年根据实际情况更新、细化相关考核制度、责任制度及规章制度，并下发至各车间，定期巡检厂区环保情况。

相关责任的落实情况：不定期现场抽查。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无