

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91370783759173169P001V

单位名称: 潍坊浩鑫精细化工股份有限公司

报告时段: 2025 年第 2 季

法定代表人(实际负责人): 于浩

技术负责人: 胡华生

固定电话: 13561419280

移动电话: 18253692780

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025 年 07 月 01 日

承诺书

潍坊市生态环境局：

潍坊浩鑫精细化工股份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、企业基本信息

(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	SCX001 染料生产线	精盐	8.55	吨	
		氯仿	4.2	吨	
		米氏酮	9.175	吨	
		三氯氧磷	8.412	吨	
		二甲苯	1.8	吨	
		防老剂甲 (N-苯基-1-萘胺)	0.645	吨	
	SCX002 染料生产线	米氏酮	35.65	吨	

SCX003 染颜料中间体制造	三氯氧磷	16.551	吨	
	氯仿	8.1	吨	
	精盐	23.45	吨	
	二甲苯	5.4	吨	
	四氯苯醌	1.662	吨	
	甲醇	25.376	吨	
	乙醇	36.938	吨	
	水杨醛	1.689	吨	
	甲醛	55.44	吨	
	N,N-二乙基苯胺	89.9	吨	
对氨基苯磺酸		3.968	吨	
液氧		39.418	吨	

	SCX004 染颜料中间体制造	甲萘酚	22.825	吨	
		一乙胺	14.14	吨	
		亚硫酸氢钠	5.13	吨	
	SCX005 染颜料中间体制造	四氯苯醌	0.312	吨	
		水杨醛	0.173	吨	
		甲醇	7.624	吨	
		甲醛	8.76	吨	
		乙醇	6.127	吨	
		N, N-二甲基苯胺	11.135	吨	
		对氨基苯磺酸	0.609	吨	
		液氧	7.382	吨	
主要辅料用量	SCX001 染料生产线	液碱	13.44	吨	

	SCX002 染料生产线	液碱	38.08	吨	
	SCX004 染颜料中间体制造	液碱	8.74	吨	
能源消耗	SCX001 染料生产线	用电量	338084	KWh	全厂合计
		蒸汽消耗量	1846	吨	全厂合计
运行时间和生产负荷	SCX001 染料生产线	正常运行时间	648	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1536	h	
		生产负荷	11.83	%	
	SCX002 染料生产线	正常运行时间	648	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1536	h	
		生产负荷	10.67	%	

SCX003 染颜料中间体制造	正常运行时间	648	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	1536	h	
	生产负荷	25.825	%	
SCX004 染颜料中间体制造	正常运行时间	648	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	1536	h	
	生产负荷	21.66	%	
SCX005 染颜料中间体制造	正常运行时间	96	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	2088	h	
	生产负荷	6.03	%	

	公用单元/	正常运行时间	2184	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
主要产品产量	SCX001 染料生产线	碱性染料 B	28.4	吨	
	SCX002 染料生产线	碱性染料 B0	48	吨	
	SCX003 染颜料中间体制造	四乙基米氏酮	51.65	吨	
	SCX004 染颜料中间体制造	N-乙基-1-萘胺	23.822	吨	
	SCX005 染颜料中间体制造	四甲基米氏酮	9.05	吨	
取排水	SCX001 染料生产线	废水排放量	22731	t	全厂合计
		工业新鲜水	22731	t	全厂合计
		生活用水	925	t	全厂合计

		回用水	0	t	全厂合计
	SCX002 染料生产线	废水排放量	/	t	
	SCX003 染颜料中间体制造	废水排放量	/	t	
	SCX004 染颜料中间体制造	废水排放量	/	t	
	SCX005 染颜料中间体制造	废水排放量	/	t	
	公用单元/	废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	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m ³)	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	收到基低位发热量Qnet,ar(MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢(%、mg/m ³)	总硫(%、mg/m ³)	低位发热量(MJ/m ³)

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	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
				季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	DA001-废气排气筒	臭气浓度	/	0	/	/	/	未许可排放量
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	未许可排放量
		氯化氢	/	0	/	/	/	未许可排放量
		硫化氢	/	0	/	/	/	未许可排放量
		酚类	/	0	/	/	/	未许可排放量

		三氯甲烷	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		二甲苯	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		苯胺类	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		甲醇	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		甲醛	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		挥发性有机物	1.9555	0.002906	0.000718	0.001112	0.001076		
		颗粒物	0.3911	0.00043	0.000106	0.000165	0.000159		
其他排放(合计)		臭气浓度	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		氯化氢	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		硫化氢	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		酚类	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		三氯甲烷	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		二甲苯	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		苯胺类	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		甲醇	/	0	/	/	/	未许可排放量	
		甲醛	/	0	/	/	/	未许可排放量	

	挥发性有机物	/	0	/	/	/	未许可排放量
	颗粒物	/	0	/	/	/	未许可排放量
	非甲烷总烃	/	0	/	/	/	未许可排放量
全厂合计	NOx	/	0	/	/	/	未许可排放量
	SO2	/	0	/	/	/	未许可排放量
	颗粒物	0.391100	0.00043	0.000106	0.000165	0.000159	
	VOCs	1.955500	0.002906	0.000718	0.001112	0.001076	

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
					季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水排放口	pH 值	/	0	/	/	/	未许可排放量
			色度	/	0	/	/	/	未许可排放量
			全盐量	/	0	/	/	/	未许可排放量

		悬浮物	/	0	/	/	/	未许可排放量
		五日生化需氧量	/	0	/	/	/	未许可排放量
		化学需氧量	95.1128	6.88	1.69	2.03	3.16	
		总有机碳	/	0	/	/	/	未许可排放量
		总氮(以N计)	11.0965	0.773	0.263	0.295	0.215	
		氨氮(NH3-N)	4.7556	0.4111	0.14	0.194	0.0771	
		总磷(以P计)	/	0	/	/	/	未许可排放量
		氯化物(以Cl-计)	/	0	/	/	/	未许可排放量
		动植物油	/	0	/	/	/	未许可排放量
		挥发酚	/	0	/	/	/	未许可排放量
		三氯甲烷	/	0	/	/	/	未许可排放量
		苯系物	/	0	/	/	/	未许可排放量
		苯胺类	/	0	/	/	/	未许可排放量
		甲醛	/	0	/	/	/	未许可排放量
		可吸附有机卤化物	/	0	/	/	/	未许可排放量
全厂间接排放		pH值	/	0	/	/	/	未许可

						排放量
色度	/	0	/	/	/	未许可排放量
全盐量	/	0	/	/	/	未许可排放量
悬浮物	/	0	/	/	/	未许可排放量
五日生化需氧量	/	0	/	/	/	未许可排放量
化学需氧量	95.1128	6.88	1.69	2.03	3.16	
总有机碳	/	0	/	/	/	未许可排放量
总氮(以N计)	11.0965	0.773	0.263	0.295	0.215	
氨氮(NH3-N)	4.7556	0.4111	0.14	0.194	0.0771	
总磷(以P计)	/	0	/	/	/	未许可排放量
氯化物(以Cl-计)	/	0	/	/	/	未许可排放量
动植物油	/	0	/	/	/	未许可排放量
挥发酚	/	0	/	/	/	未许可排放量
三氯甲烷	/	0	/	/	/	未许可排放量
苯系物	/	0	/	/	/	未许可排放量
苯胺类	/	0	/	/	/	未许可排放量
甲醛	/	0	/	/	/	未许可排放量

	可吸附有机 卤化物	/	0	/	/	/	未许可 排放量
	流量	/	0	/	/	/	未许可 排放量

(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/m ³ ）	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/m ³ ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

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/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（四）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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废库 1 - TS001	分类收集，合规贮存	否	否	否	否	
危废库 2 - TS002	分类收集，合规贮存	否	否	否	否	

（五）小结

潍坊浩鑫精细化工股份有限公司 2025 年第 2 季度；运行期间，各生产线及其配套治理设施正常运行； 达标判定分析：监测期间污染物排放浓度满足排放标准要求，污染物排放量达标排放。

后续生产还应加强管理，严格执行排污许可证等规定要求，稳定生产，污染物达标排放，定期开展监测、信息公开、记录环境管理运行台账并按要求及时变更排污许可证。