

# 山东旭锐新材股份有限公司

2024 年上半年环境监测结果公示

企业名称	山东旭锐新材股份有限公司				法人代表	王美芹				
组织机构代码	9137078369202255XC				地理位置	寿光羊口化工产业园(羊临路以西、东海路以北)				
所属行业	化学试剂和助剂制造				联系方式	13791694238				
检测机构	山东潍科检测服务有限公司				自行监测方案	每半年一次	检测时间	2024. 4. 1-2024. 5. 30		
监测点位 (无组织排放)	污染物种类	检测结果				标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	达标情况	超标倍数	污染物排放方式及去向	
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#					
旭锐一厂无组织废气检测	二氯甲烷 (μg/m <sup>3</sup> )	1.0L	31.0	9.2	10.3	/	达标	/	/	
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	2L	2L	2L	2L	12	达标	/	/	
	总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	183	237	270	274	1.0	达标	/	/	
	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	0.04	0.06	0.06	0.08	0.4	达标	/	/	
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.18	0.14	0.18	0.2	达标	/	/	
	溴化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.008L	0.008L	0.008L	0.008L	0.2	达标	/	/	
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.004	0.008	0.008	0.009	0.03	达标	/	/	
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.08	达标	/	/	
	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.07	0.13	0.14	0.13	1.0	达标	/	/	
	硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.068	0.073	0.067	1.2	达标	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20 无量纲	达标	/	/	
	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	1.0	达标	/	/	
	溴 (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.06	0.09	0.07	0.4	达标	/	/	
	挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.36	0.72	0.75	0.76	2	达标	/	/	
	非甲烷总烃 1h 平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	SR-103	0.47	SR-BPS		6	达标	/	/	
SR-PBBC			SR-801	0.52						
SR-105		0.46	/	/						
非甲烷总烃任一值 (mg/m <sup>3</sup> )	SR-103	0.51	SR-BPS		20	达标	/	/		
	SR-PBBC		SR-801	1.83						
	SR-105	0.60	/	/						
旭锐	颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	0.197	0.245	0.278	0.283	1.0	达标	/	/	

二厂无组织废气检测	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.2	达标	/	/
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.15	0.13	0.17	0.2	达标	/	/
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.08	达标	/	/
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	0.30	0.63	0.63	0.70	2	达标	/	/
	非甲烷总烃平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.50				6	达标	/	/
	非甲烷总烃任意值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.11				20	达标	/	/
检测机构	山东潍科检测服务有限公司					自行监测方案	每半年一次	检测时间	2024.4.1-2024.5.30
监测点位 (有组织排放)	污染物种类	检测结果			标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	达标情况	超标倍数	污染物排放方式及去向	
		烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )					
H2 排气筒	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	3237	0.017	5.2	50	达标	/	经布袋除尘器+活性炭吸附+水喷淋后 15 米排气筒高空排放	
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	3237	0.0142	4.40	60	达标	/		
	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	3237	0.0049	1.5	10	达标	/		
H3 排气筒	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	6798	0.211	31.0	50	达标	/	布袋除尘器+活性炭吸附+一级水喷淋后通过 25 米高排气筒排放	
	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	6873	0.001	0.2	10	达标	/		
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	6798	0.0636	9.36	60	达标	/		
H4 排气筒	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	12759	0.11	9.0	50	达标	/	经布袋除尘器+活性炭吸附+水喷淋后 25 米排气筒高空排放	
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	12759	0.0129	1.01	60	达标	/		
	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	12427	--	0.2L	10	达标	/		
H6 排气筒	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	644	--	0.3L	15	达标	/	经二级深冷+碱液喷淋+水喷淋+树脂吸附后 25 米排气筒高空排放	
	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	693	0.0065	9.4	50	达标	/		
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	693	0.00066	0.95	60	达标	/		
	溴化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	644	0.000857	1.33	100	达标	/		
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	644	0.00151	2.35	100	达标	/		
	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	646	0.00065	1.0	65	达标	/		
溴气 (mg/m <sup>3</sup> )	646	0.0019	3.0	65	达标	/			
H10 排气筒	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2328	0.00547	2.35	100	达标	/	经两级碱喷淋+一级深冷+二级碱喷淋+一级水喷淋+活性炭吸附过滤+碳纤维	
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	2328	--	0.3L	15	达标	/		
	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	2358	0.0038	1.6	50	达标	/		
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	2358	--	2L	50	达标	/		
	3-氯-1-丙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	2358	--	0.09L	20	达标	/		

	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	2358	0.0019	0.80	60	达标	/	吸附解析后 25米排气 筒高空排放
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2328	0.00314	1.35	100	达标	/	
	溴气 (mg/m <sup>3</sup> )	2328	0.011	4.7	65	达标	/	
H8 排气筒	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	15715	0.237	15.1	50	达标	/	经布袋 除尘+活性 炭吸附+水 喷淋后 25 米排气筒高 空排放
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	15715	0.0167	1.06	60	达标	/	
	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	15078	0.080	5.3	10	达标	/	
H9 排气筒	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	2244	1.5	0.0034	65	达标	/	经二级深冷 +碱液喷淋+ 水喷淋+树 脂吸附后 25米排气 筒高空排放
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2244	0.0343	15.3	100	达标	/	
	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	2208	0.017	7.9	50	达标	/	
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	2208	0.00309	1.40	60	达标	/	
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2244	0.0014	0.64	100	达标	/	
	溴离子 (mg/m <sup>3</sup> )	2244	0.011	4.9	65	达标	/	
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	2208	--	2L	50	达标	/	
H12 排气筒	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	21861	0.19	8.7	50	达标	/	一级碱喷淋 +一级水喷 淋+活性炭 吸附脱附后 通过 30m 高的排气筒 排放
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	21861	--	2L	50	达标	/	
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	21003	0.0294	1.40	100	达标	/	
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	21861	0.0330	1.51	100	达标	/	
	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )	21861	--	未检出	10	达标	/	
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	21003	--	0.3L	100	达标	/	
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	21003	0.0504	2.40	100	达标	/	
	3-氯-1-丙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	21861	--	0.09L	20	达标	/	
	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	21861	--	0.2L	5	达标	/	
水处 理排 气筒	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	16944	0.00056	0.033	3	达标	/	经一级碱洗 +一级水洗+ 活性炭吸附 脱附处理 后, 35m 高 的排气筒排 放
	3-氯-1-丙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	17281	--	0.09L	20	达标	/	
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	16926	--	0.3L	100	达标	/	
	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	16944	0.0415	2.45	20	达标	/	
	二氯甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	17281	--	0.3L	50	达标	/	
	甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	17281	--	2L	190	达标	/	
	臭气浓度	/	/	72	800	达标	/	
	挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	17281	0.0233	1.35	100	达标	/	
P5	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	81	0.00015	1.9	10	达标	/	深冷+两级
P4	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	1352	0.00188	1.39	100	达标	/	水洗+两级

	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	1352	---	0.3L	15	达标	/	碱洗+树脂 吸附脱附后通 过 28 米高 排气筒排放
	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	1238	0.00215	1.74	60	达标	/	
	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	1238	---	0.2L	5	达标	/	
监测 点位 (废 水监 测)	污染物种类	检测结果 (均值)			接收 限值 (mg /L)	达标情况	超标倍数	污染物排放 方式及去向
厂区 污水 总排 口	色度 (倍)	8			64	达标	/	企业经过园 区管网达标 排放, 排入 寿光环保科 技有限公司
	溶解性总固体 (mg/L)	1839			2000	达标	/	
	悬浮物 (mg/L)	20			450	达标	/	
	五日生化需氧量 (mg/L)	11.1			300	达标	/	
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.05L			20	达标	/	
	石油类 (mg/L)	0.37			20	达标	/	
	挥发酚 (mg/L)	0.01L			1.0	达标	/	
	硫化物 (mg/L)	0.01L			1	达标	/	
	氟化物 (mg/L)	1.33			2	达标	/	
	氯化物 (mg/L)	526			800	达标	/	
	溴化物 (mg/L)	179			/	达标	/	
	硫酸盐 (mg/L)	323			600	达标	/	
	二氯甲烷 (μg/L)	9.7			0.2	达标	/	
	可吸附有机卤素 (μg/L)	256			8	达标	/	
	总有机碳 (mg/L)	7.4			20	达标	/	
	苯系物 (μg/L)	未检出			2.5	达标	/	
	苯 (μg/L)	1.4L			0.5	达标	/	
	甲苯 (μg/L)	1.4L			0.5	达标	/	
	邻二甲苯 (μg/L)	1.4L			1.0	达标	/	
间二甲苯 (μg/L)	2.2L			1.0	达标	/		
对二甲苯 (μg/L)	2.2L			1.0	达标	/		
检测机构		山东潍科检测服务有限公司			每季度一 次	检测时间	2024.4.1-2 024.5.31	
监测 点位 (噪 声监 测)	时段	污染物种类			浓度 (dB(A))	标准限值 (dB(A))	达标情况	超标倍数
旭一 东厂	昼间	噪声			52	65	达标	/
	夜间	噪声			48	55	达标	/

界						
旭一南厂界	昼间	噪声	56	65	达标	/
	夜间	噪声	44	55	达标	/
旭一西厂界	昼间	噪声	56	65	达标	/
	夜间	噪声	47	55	达标	/
旭一北厂界	昼间	噪声	52	65	达标	/
	夜间	噪声	46	55	达标	/
旭二东厂界	昼间	噪声	51	65	达标	/
	夜间	噪声	41	55	达标	/
旭二南厂界	昼间	噪声	53	65	达标	/
	夜间	噪声	43	55	达标	/
旭二西厂界	昼间	噪声	54	65	达标	/
	夜间	噪声	44	55	达标	/
旭二北厂界	昼间	噪声	52	65	达标	/
	夜间	噪声	41	55	达标	/

自行监测信息公开	公布方式	1、公司将按要求及时向市级环境保护主管部门上报自行监测信息，在公司网站向社会公布自行监测结果 2、公司通过内部局域网或电子等便于公众知晓得方式公布自行监测结果
	公布内容	1、基础信息 2、自行监测方案 3、检测结果、4、污染源监测报告
	公布时限	1、基础信息随监测数据一并公布，基础信息及监测方案有变化时及时更新

防治污染设施的建设和运行情况	对照环大气[2019]53号《重点行业挥发性有机物综合治理方案》要求，对无组织排放应收尽收，实施挥发性有机物泄漏检测与修复（LDAR），建设或升级改造高效挥发性有机物治理设施。
----------------	--

山东旭锐新材股份有限公司  
2024年上半年度危废产生、处置、库存情况公示

单位	危险废物名称	危险废物代码	产生量(t)	处置量(t)	库存量(t)	处置单位
旭锐一厂危废	蒸馏釜残	HW11 900-013-11	58.919	26.68	9.6	山东佛士特环保处置有限公司
				22.639		山东平福环境服务有限公司
	废溶剂	HW06 900-404-06	134.56	25.48	0	山东佛士特环保处置有限公司
				26.78		山东平福环境服务有限公司
				82.3		潍坊北控环境技术有限公司
	废磷酸	HW34 900-349-34	29.21	19.2	3.71	潍坊北控环境技术有限公司
				7.34		山东平福环境服务有限公司
	废活性炭	HW49 900-039-49	2.42	1.07	0	潍坊北控环境技术有限公司
				1.35		山东平福环境服务有限公司
	废包装物	HW49 900-041-49	0.8	0.16	0.09	潍坊北控环境技术有限公司
				0.55		山东平福环境服务有限公司
	废滤袋	HW45	0.88	0.52	0	山东佛士特环保处置有限公司

		261-084-45		0.36		山东平福环境服务有限公司
	废试剂液	HW49 900-047-49	0.795	0.34	0	潍坊北控环境技术有限公司
				0.455		山东平福环境服务有限公司
	化验室废弃物	HW49 900-047-49	0.466	0.13	0	潍坊北控环境技术有限公司
				0.336		山东平福环境服务有限公司
	废树脂	HW49 900-041-49	0.78	0.78	0	济宁海螺环保科技有限公司
	三效蒸发废盐	HW11 900-013-11	1339.04	860	13.04	潍坊蓝海环境保护有限公司
				213.64		潍坊博锐环境保护有限公司
	三效蒸发废盐 (BDP)	HW11 900-013-11	188.51	27.04	0	潍坊北控环境技术有限公司
				129.77		济宁海螺环保科技有限公司
				31.7		菏泽万清源环保科技有限公司
	絮凝沉淀污泥 (BDP)	HW45 261-084-45	39.91	15.07	0	聊城雅居乐环保科技有限公司
				20.43		济宁海螺环保科技有限公司
				6.73		山东平福环境服务有限公司
				3.18		潍坊北控环境技术有限公司
	浮渣污泥	HW45 261-084-45	221.91	107.15	0	聊城雅居乐环保科技有限公司
				86.55		济宁海螺环保科技有限公司
				20.08		山东平福环境服务有限公司
				16.06		潍坊北控环境技术有限公司
	三效蒸发浓缩 液 (BDP)	HW11 900-013-11	1616.95	1304.71	0	山东佛士特环保处置有限公司
				111.56		渤瑞环保股份有限公司
				170.66		潍坊市清大国华环境资源有限公司
旭锐 二厂 危废	废试剂液	HW49 900-047-49	/	0.323	0	济宁海螺创业环境科技有限责任公司
	过滤废滤袋	HW37 261-062-37	0.92	0	0.92	/
	废包装物 (废 试剂瓶)	HW49 900-041-49	0.166	0.165	0.166	济宁海螺创业环境科技有限责任公司