

山东旭锐新材股份有限公司 2024年下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			
主要产品及规模	2000t/a 四溴聚碳酸酯、10000t/a 甲基八溴醚、6000t/a 溴代三嗪、5000t/a 溴化聚苯乙烯、6500t/a 溴化SBS、45000t/aBDP								
检测机构	山东潍科检测服务有限公司				监测频次	1次/半年	检测时间	2024.9.1-2024.12.30	
监测点位（有组织排放）	污染物种类	检测结果				标准限值（mg/m ³ ）	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 ³ ）	1.0L	1.0L	1.9	2.6	/	达标	/	/
	甲醇（mg/m ³ ）	2L	2L	2L	2L	12	达标	/	/
	总悬浮颗粒物（μg/m ³ ）	190	237	249	255	1.0	达标	/	/
	氯气（mg/m ³ ）	0.04	0.08	0.09	0.06	0.4	达标	/	/
	氯化氢（mg/m ³ ）	0.10	0.17	0.14	0.18	0.2	达标	/	/
	溴化氢（mg/m ³ ）	0.008L	0.008L	0.008L	0.008L	0.2	达标	/	/
	硫化氢（mg/m ³ ）	0.003	0.007	0.009	0.009	0.03	达标	/	/
	酚类（mg/m ³ ）	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.08	达标	/	/
	氨（mg/m ³ ）	0.06	0.13	0.12	0.13	1.0	达标	/	/
	硫酸雾（mg/m ³ ）	0.079	0.080	0.098	0.087	1.2	达标	/	/
	臭气浓度（无量纲）	<10	<10	18	<10	20 无量纲	达标	/	/
	苯系物（mg/m ³ ）	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	1.0	达标	/	/
	溴（mg/m ³ ）	0.04	0.08	0.07	0.05	0.4	达标	/	/
	挥发性有机物（mg/m ³ ）	0.24	0.56	0.62	0.56	2	达标	/	/
旭锐二厂无组织废气检测	非甲烷总烃1h平均值（mg/m ³ ）	SR-801	0.47	SR-105	0.59	6	达标	/	/
		SR-BPS	0.52	SR-103	0.45				
		SR-PBBC	0.44	/	/				
	非甲烷总烃任一值（mg/m ³ ）	SR-801	0.43	SR-105	0.44	20	达标	/	/
		SR-BPS	0.50	SR-103	1.4				
		SR-PBBC	0.50	/	/				
颗粒物（μg/m ³ ）	0.198	0.237	0.242	0.259	1.0	达标	/	/	
甲苯（mg/m ³ ）	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	0.2	达标	/	/	
氯化氢（mg/m ³ ）	0.10	0.18	0.16	0.15	0.2	达标	/	/	
酚类（mg/m ³ ）	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.08	达标	/	/	
VOCs（mg/m ³ ）	0.22	0.62	0.57	0.63	2	达标	/	/	
非甲烷总烃平均值（mg/m ³ ）	0.64				6	达标	/	/	
非甲烷总烃任意值（mg/m ³ ）	0.46				20	达标	/	/	
检测机构	山东潍科检测服务有限公司				监测频次	1次/半年	检测时间	2024.9.1-2024.12.30	
监测点位（有组织排放）	污染物种类	检测结果			标准限值（mg/m ³ ）	达标情况	超标倍数	污染物排放方式及去向	
		烟气流量（Nm ³ /h）	排放速率（kg/h）	排放浓度（mg/Nm ³ ）					
H2 排气筒	二氯甲烷（mg/m ³ ）	3608	0.0054	1.5	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 ³ ）	3608	0.00707	1.96	60	达标	/		
	颗粒物（mg/m ³ ）	3598	0.0036	1.0	10	达标	/		
H3 排气筒	二氯甲烷（mg/m ³ ）	8272	---	0.3L	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 ³ ）	8290	0.012	1.5	10	达标	/		
	VOCs（mg/m ³ ）	8272	0.0943	11.4	60	达标	/		
H4 排气筒	二氯甲烷（mg/m ³ ）	12892	---	0.3L	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 ³ ）	12892	0.0219	1.7	60	达标	/		
	颗粒物（mg/m ³ ）	13247	0.029	2.2	10	达标	/		
H6 排气筒	酚类（mg/m ³ ）	782	---	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 ³ ）	844	---	0.3L	50	达标	/		
	VOCs（mg/m ³ ）	844	0.0046	5.45	60	达标	/		
	溴化氢（mg/m ³ ）	1070	---	0.05L	100	达标	/		
	氯化氢（mg/m ³ ）	1070	0.00142	1.33	100	达标	/		
	氯气（mg/m ³ ）	1070	0.0035	3.3	65	达标	/		
H10 排	溴气（mg/m ³ ）	782	0.0006	0.8	65	达标	/	经两级碱喷淋+一级深冷+二级碱喷	
	氯化氢（mg/m ³ ）	4299	0.0187	4.36	100	达标	/		

气筒	酚类 (mg/m ³)	4299	---	0.3L	15	达标	/	淋+一级水喷淋+活性炭吸附过滤+碳纤维吸附解析后 25 米排气筒高空排放
	二氯甲烷 (mg/m ³)	4299	0.025	5.9	50	达标	/	
	甲醇 (mg/m ³)	4299	---	2L	50	达标	/	
	3-氯-1-丙烯 (mg/m ³)	4299	---	0.09L	20	达标	/	
	VOCs (mg/m ³)	4299	---	2.26	60	达标	/	
	溴化氢 (mg/m ³)	4299	---	0.05L	100	达标	/	
	溴气 (mg/m ³)	4299	0.0077	1.8	65	达标	/	
H8 排气筒	二氯甲烷 (mg/m ³)	49339	0.089	1.8	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 ³)	49339	0.289	5.85	60	达标	/	
	颗粒物 (mg/m ³)	52664	0.084	1.6	10	达标	/	
H9 排气筒	氯气 (mg/m ³)	1375	0.01	7.4	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 ³)	1375	0.00165	1.2	100	达标	/	
	二氯甲烷 (mg/m ³)	1618	0.0167	10.3	50	达标	/	
	VOCs (mg/m ³)	1618	0.00249	1.54	60	达标	/	
	溴化氢 (mg/m ³)	1375	---	0.05L	100	达标	/	
	溴离子 (mg/m ³)	1375	0.0067	4.9	65	达标	/	
	甲醇 (mg/m ³)	1618	---	2L	50	达标	/	
H12 排气筒	二氯甲烷 (mg/m ³)	18143	0.11	6.1	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 ³)	18143	---	2L	50	达标	/	
	溴化氢 (mg/m ³)	17703	---	0.05L	100	达标	/	
	VOCs (mg/m ³)	18143	0.0267	1.47	100	达标	/	
	苯系物 (mg/m ³)	18143	---	0.2L	10	达标	/	
	酚类 (mg/m ³)	17703	---	0.3L	100	达标	/	
	氯化氢 (mg/m ³)	17703	0.0356	2.01	100	达标	/	
	3-氯-1-丙烯 (mg/m ³)	18143	---	0.09L	20	达标	/	
	甲苯 (mg/m ³)	18143	---	0.2L	5	达标	/	
水处理排气筒	硫化氢 (mg/m ³)	15571	0.00255	0.164	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 ³)	14708	---	0.09L	20	达标	/	
	酚类 (mg/m ³)	14490	---	0.3L	100	达标	/	
	氨 (mg/m ³)	15571	0.045	2.89	20	达标	/	
	二氯甲烷 (mg/m ³)	14708	38.3	0.563	50	达标	/	
	甲醇 (mg/m ³)	14708	---	2L	190	达标	/	
	臭气浓度(无量纲)	/	/	131	800	达标	/	
挥发性有机物 (mg/m ³)	14708	0.0427	2.9	100	达标	/		
P2	氯化氢 (mg/m ³)	853	0.00137	1.61	100	达标	/	一级水喷淋+三级碱喷淋+树脂吸附
	酚类 (mg/m ³)	853	/	0.3L	15	达标	/	
	VOCs (mg/m ³)	852	0.00598	7.02	60	达标	/	
	甲苯 (mg/m ³)	852	/	0.2L	5	达标	/	
P3	酚类 (mg/m ³)	1634	/	0.3L	15	达标	/	深冷+一级水喷淋+树脂吸附
	VOCs (mg/m ³)	1655	0.00061	0.37	60	达标	/	
P3	甲苯 (mg/m ³)	1655	/	0.2L	5	达标	/	
P6	颗粒物 (mg/m ³)				10	达标	/	布袋除尘
P5	颗粒物 (mg/m ³)	156	0.00031	2.0	10	达标	/	布袋除尘
P4	氯化氢 (mg/m ³)	1049	0.00222	2.12	100	达标	/	深冷+两级水洗+两级碱洗+树脂吸附后通过 28 米高排气筒排放
	酚类 (mg/m ³)	1049	/	0.2L	15	达标	/	
	VOCs (mg/m ³)	1144	0.00090	0.79	60	达标	/	
	甲苯 (mg/m ³)	1144	/	0.2L	5	达标	/	
检测机构		山东潍科检测服务有限公司			监测频次	1 次/半年	检测时间	2024.12.5-2024.12.10
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	五日生化需氧量(mg/L)	16.0			300	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
检测机构		山东潍科检测服务有限公司				1 次/季度	检测时间	2024.9.1-2024.12.31
监测点位(噪声监测)	时段	污染物种类			检测结果(dB(A))	标准限值(dB(A))	达标情况	超标倍数
旭一东厂界	昼间	噪声			55	65	达标	/
	夜间	噪声			48	55	达标	/
旭一南厂界	昼间	噪声			51	65	达标	/
	夜间	噪声			48	55	达标	/
旭一西厂界	昼间	噪声			55	65	达标	/
	夜间	噪声			48	55	达标	/
旭一北厂界	昼间	噪声			55	65	达标	/
	夜间	噪声			49	55	达标	/
旭二东厂界	昼间	噪声			56	65	达标	/
	夜间	噪声			46	55	达标	/
旭二南厂界	昼间	噪声			58	65	达标	/
	夜间	噪声			46	55	达标	/
旭二西厂界	昼间	噪声			56	65	达标	/
	夜间	噪声			45	55	达标	/

旭二北厂界	昼间	噪声	56	65	达标	/
	夜间	噪声	44	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），废水、废气防治污染设施运行正常。				
山东旭锐新材股份有限公司 2024年下半年度危废产生、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	蒸馏金残	HW11 900-013-11	171.279	26.68	0	山东佛士特环保处置有限公司
				116.29		潍坊北控环境技术有限公司
				5.67		济宁海螺环保科技有限公司
	废溶剂	HW06 900-404-06	402.22	22.639	0	山东平福环境服务有限公司
				25.48		山东佛士特环保处置有限公司
				145.84		潍坊北控环境技术有限公司
	废矿物油	HW08 900-249-08	0.23	135.9	0	山东平福环境服务有限公司
				0.08		潍坊北控环境技术有限公司
				0.15		山东平福环境服务有限公司
	废磷酸	HW34 900-349-34	61.31	44.59	0	潍坊北控环境技术有限公司
				17.76		山东平福环境服务有限公司
	废活性炭	HW49 900-039-49	8.33	1.07	0	潍坊北控环境技术有限公司
				7.26		山东平福环境服务有限公司
	废包装物	HW49 900-041-49	2.41	0.91	0	潍坊北控环境技术有限公司
				0.33		济宁海螺环保科技有限公司
				1.17		山东平福环境服务有限公司
	废滤袋	HW45 261-084-45	1.95	0.52	0	山东佛士特环保处置有限公司
				0.38		潍坊北控环境技术有限公司
				0.33		济宁海螺环保科技有限公司
				0.72		山东平福环境服务有限公司
	废试剂液	HW49 900-047-49	1.235	0.34	0	潍坊北控环境技术有限公司
				0.44		济宁海螺环保科技有限公司
				0.455		山东平福环境服务有限公司
	化验室废弃物	HW49 900-047-49	0.606	0.27	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
				62.1		渤瑞环保股份有限公司
	三效蒸发废盐	HW11 900-013-11	2963.31	339.24	111.07	潍坊博锐环境保护有限公司
2450.9				潍坊蓝海环境保护有限公司		
28.18				潍坊北控环境技术有限公司		
三效蒸发废盐(BDP)	HW11 900-013-11	447.31	300.83	0	济宁海螺环保科技有限公司	
			118.3		菏泽万清源环保科技有限公司	
			5.4		潍坊北控环境技术有限公司	
絮凝沉淀污泥(BDP)	HW45 261-084-45	67.11	45.41	0	济宁海螺环保科技有限公司	
			15.07		聊城雅居乐环保科技有限公司	
			6.73		山东平福环境服务有限公司	
			62.29		潍坊北控环境技术有限公司	
浮渣污泥	HW45 261-084-45	598.76	409.06	0	济宁海螺环保科技有限公司	
			107.15		聊城雅居乐环保科技有限公司	
			28.08		山东平福环境服务有限公司	
			1202.56		渤瑞环保股份有限公司	
三效蒸发浓缩液(BDP)	HW11 900-013-11	3534.21	1308.85	0	山东佛士特环保处置有限公司	
			510.82		潍坊市清大国华环境资源有限公司	
			37.9		济宁海螺环保科技有限公司	
			169.34		山东沃沃环保科技有限公司	
			304.74		菏泽万清源环保科技有限公司	
旭锐二厂危废	化验室废弃物(液)	HW49 900-047-49	0.053	0.383	0	潍坊北控环境技术有限公司
	过滤废滤袋	HW37 261-062-37	0.151	0.317	0	潍坊北控环境技术有限公司
	化验室废弃物(固)	HW49 900-041-49	0.362	1.26	0.022	潍坊北控环境技术有限公司