

山东省国家重点监控企业 自行监测年度报告

2023 年

企业名称：临沂康爱特化工科技有限公司

监测单位：山东科泰环境监测有限公司

监测时段：2023 年 1 月-2023 年 12 月

报告日期：2024 年 1 月 17 日

(盖章)

临沂康爱特化工科技有限公司（企业）自行监测年度报告

监测项目 监测内容	监测 点位	全年生 产天数	应当监测天数	实际监测天数	实际监 测次数	达标 次数	超标 情况	
监测 指标	甲苯	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	甲醛	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	挥发性酚类	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	酚类	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	氯甲烷	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	氯化氢	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	乙苯	车间工艺 废气排气 筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
	颗粒物	车间工艺	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无

	废气排气筒							
硫酸雾	车间工艺废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
臭气浓度	危废间废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
挥发性有机物	危废间废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
硫化氢	危废间废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
氨	危废间废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
甲苯	污水处理站废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
臭气浓度	污水处理站废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
挥发性有机物	污水处理站废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
苯系物	污水处理站废气排气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
苯	污水处理站废气排	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	

		气筒						
二甲苯	污水处理 站废气排 气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
氨	污水处理 站废气排 气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
硫化氢	污水处理 站废气排 气筒	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
动植物油	污水总排 口	304	1次/年	1次/年	1	1	无	
总氮	污水总排 口	304	1次/年	1次/年	1	1	无	
甲苯	污水总排 口	304	1次/年	1次/年	1	1	无	
五日生化需 氧量	污水总排 口	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
挥发酚	污水总排 口	304	1次/年	1次/年	1	1	无	
PH	污水总排 口	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无	
全盐量	污水总排 口	304	1次/年	1次/年	1	1	无	
氨氮	污水总排 口	304	1次/天	1次/天	304	304	无	

悬浮物	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
总磷	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
化学需氧量	污水总排口	304	1次/天	1次/天	304	304	无
乙苯	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
阴离子表面活性剂	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
溶解性总固体	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
硫化物	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
苯酚	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
总有机碳	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
石油类	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
甲醛	污水总排口	304	1次/年	1次/年	1	1	无
悬浮物	雨水排放口	304	1次/月	1次/月	1	1	无
化学需氧量	雨水排放口	304	1次/月	1次/月	1	1	无
臭气浓度	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无

甲醛	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
酚类	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
挥发性有机物	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
氯化氢	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
甲苯	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
氨	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
苯	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
硫酸雾	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
颗粒物	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
二甲苯	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
硫化氢	厂界	304	1次/半年	1次/半年	2	2	无
噪声	东厂界	304	1次/季度	1次/季度	4	4	无
噪声	西厂界	304	1次/季度	1次/季度	4	4	无
噪声	南厂界	304	1次/季度	1次/季度	4	4	无
噪声	北厂界	304	1次/季度	1次/季度	4	4	无

监测方案的调整变化情况	无
全年废水、废气污染物排放量	全年废气颗粒物排放量为 0.05t，氨排放量为 0.087t，硫化氢排放量为 0.000975t，苯排放量为 0.0009t，甲苯排放量为 0.000096t，二甲苯排放量为 0t，苯系物排放量为 0.00111t，VOCs 排放量为 0.064t，甲醛排放量为 0.021t，氯化氢排放量为 0.179t，硫酸雾排放量为 0.018t。
固体废弃物的类型、产生数量，处置方式数量以及去向	废溶剂年产生量为 0.4t，入危废库交由处理公司处理；废活性炭年产生量为 0.15t，入危废库交由处理公司处理；废盐年产生量为 30t，入危废库交由处理公司处理；不合格品年产生量为 200t，入危废库交由处理公司处理；污水处理站物化污泥年产生量为 2.25t，入危废库交由处理公司处理；原料包装内袋年产生量为 1t，入危废库交由处理公司处理。
按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果	合格

编制：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____