

附件

山东省重点监控企业 自行监测年度报告

2024 年

企业名称: 济宁长胜新材料股份有限公司

检测公司: 铭舜(山东)检测技术有限公司

检测时段: 2024年1月1日—12月31日

报告日期: 2025年1月15日

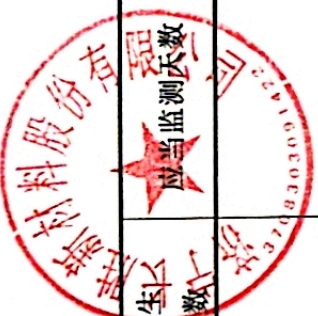
(企业盖章)



济宁长胜新材料股份有限公司自行监测年度报告

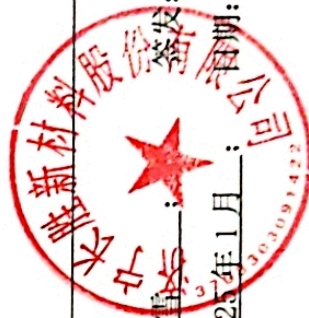


监测内容	监测项目	监测点位	全年生产天数	应当监测天数	实际监测天数	实际监测次数	达标次数	超标情况
监测指标	苯、甲苯；	DA001	330	2	2	2次(半年/次)	2次(半年/次)	无
	挥发性有机物；		330	12	12	12次(月/次)	12次(月/次)	无
	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物；		330	4	4	4次(季/次)	4次(季/次)	无
	挥发性有机物	DA002	330	12	12	12次(月/次)	12次(月/次)	无
	苯、甲苯；		330	2	2	2次(半年/次)	2次(半年/次)	无
	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物；		330	4	4	4次(季/次)	4次(季/次)	无
	挥发性有机物	DA003	330	12	12	12次(月/次)	12次(月/次)	无
	苯、甲苯；		330	2	2	2次(半年/次)	2次(半年/次)	无
	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物；		330	4	4	4次(季/次)	4次(季/次)	无
	臭气浓度、氨(氨气)、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃；	厂界	330	4	4	4次(季/次)	4次(季/次)	无
	苯并[a]芘；		330	1	1	1次(年/次)	1次(年/次)	无
	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类；	DW002	330	365(根据实际情况)	1	1	1次(天/次)	1次(天/次)
总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铜、2-氯酚、一氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯甲烷(四氯化碳)、1,1-二氯乙烷、1,2-二	厂内4个监测点位	330	1	1	1	1次(年/次)	1次(年/次)	无



监测内容	监测项目	监测点位	全年生产天数	应当监测次数	实际监测天数	实际监测次数	达标次数	超标情况
氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、苯乙烯、苯并[a]芘、蒽[1,2,3-cd]芘、苯并[a]蒽、二苯并[a, h]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、1,2-苯并菲(?)、苯胺类	pH值、色度、浑浊度、嗅和味、溶解性总固体、总硬度、肉眼可见物、高锰酸盐指数(多管发酵法)、高锰酸盐指数(滴定法)、标准中为耗氧量)、总大肠菌群、细菌总数(标准内为菌落总数)、总α放射性、总β放射性、阴离子表面活性剂、铝、钠、总汞、总镉、六价铬、总铅、总铜、总锌、总锰、总铁、总磷、氨氮(NH3-N)、亚硝酸盐、硝	监测井3个	330	2	2	2次(半年/次)	2次(半年/次)	无

监测内容	监测项目	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		
	酸盐（以N计）、氰化物、氟化物（以F-计）、碘化物、硫化物、氯化物（以Cl-计）、硫酸盐（以S042计）、三氯甲烷、四氯甲烷（四氯化碳）、苯、甲苯 昼间噪声 夜间噪声	东厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		西厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		南厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		北厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		东厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		南厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		西厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	无		
		北厂界	330	4	4	4次（季/次）	4次（季/次）	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 固体废弃物的类型、产生数量、处置方式数量以及去向 全年排放氮氧化物：3.920898吨；颗粒物：0.224531吨；二氧化硫：0.178408吨；VOCs：0.356201吨。 固体废弃物类型：危废（精馏残渣HW11）产生数量：6.8吨 去向：焚烧 处置方式：焚烧 去向：菏泽衡翼环保科技有限公司								
按要求每季度开展一次厂界噪声监测，对周边环境无影响。										
按要求开展企业周边环境质量影响状况监测结果										



编制：田加喜 签发：李佳

日期：2025年1月 日期：2025年1月