

山东省国家重点监控企业 自行监测年度报告

2019 年



企业名称：联泓新材料科技股份有限公司

监测单位：山东宜维检测有限公司

滕州中科环境检测有限公司

山东三益环境测试分析有限公司

监测时段：2019 年全年

报告日期：2020 年 1 月 16 日

联泓新材料科技股份有限公司自行监测年度报告

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	
废 气 监 测 项 目	二氧化硫	1#脱硫塔排气筒 42 米处	228	228	228	实时	实时	无
	氮氧化物	1#脱硫塔排气筒 42 米处	228	228	228	实时	实时	无
	烟尘	1#脱硫塔排气筒 42 米处	228	228	228	实时	实时	无
	烟气黑度	1#脱硫塔排气筒	228	2	2	1 次/季度	2 次	无
	汞及其化合物	1#脱硫塔排气筒	228	2	2	1 次/季度	2 次	无
	二氧化硫	2#脱硫塔排气筒 42 米处	140	140	140	实时	实时	无
	氮氧化物	2#脱硫塔排气筒 42 米处	140	140	140	实时	实时	无
	烟尘	2#脱硫塔排气筒 42 米处	140	140	140	实时	实时	无
	烟气黑度	2#脱硫塔排气筒	140	2	2	1 次/季度	2 次	无
	汞及其化合物	2#脱硫塔排气筒	140	2	2	1 次/季度	2 次	无
	甲醇	厂界	365	4	4	1 次/季度	4 次	无
	非甲烷总烃	厂界	365	4	4	1 次/季度	4 次	无
	颗粒物	厂界	365	4	4	1 次/季度	4 次	无
	烟尘	MTO 烟气除尘排气筒	355	12	12	1 次/月	12	无
	颗粒物	挤压机喂料斗排气筒	355	12	12	1 次/月	12	无
	颗粒物	挤压造粒单元干燥器排气筒	355	12	12	1 次/月	12	无

	颗粒物	掺混系统排气筒	355	12	12	1次/月	12	无
	颗粒物	包装系统排气筒	355	12	12	1次/月	12	无
	烟尘	RTO 装置排放口	355	12	12	1次/月	12	无
	氮氧化物		355	48	48	1次/周	48	无
	非甲烷总烃		355	4	4	1次/季度	4	无
	烟尘	废热锅炉排放口	355	12	12	1次/月	12	无
	氮氧化物		355	48	48	1次/周	48	无
	非甲烷总烃	再生塔冷凝器排放口	90	1	1	1次/季度	1	无
	非甲烷总烃	E0/E0D 反应尾气排放口	355	4	4	1次/季度	4	无
	颗粒物	包装含尘废气排放口	355	12	12	1次/月	12	无
废水监测项目	COD	厂区污水总排口	361	365	365	实时自动监控	实时	无
	氨氮	厂区污水总排口	361	365	365	实时自动监控	实时	无
	流量	厂区污水总排口	361	365	365	实时自动监控	实时	无
	总磷	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
	悬浮物	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
	PH	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
	石油类	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
	氟化物	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无

硫化物	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
挥发酚	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
溶解性固体	厂区污水总排口	361	6	6	1次/月	6	无
甲醛	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
氯化物	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
总铜	厂区污水总排口	361	2	2	1次/季	2	无
总氰化物	厂区污水总排口	361	2	2	1次/季	2	无
总有机碳	厂区污水总排口	361	2	2	1次/季	2	无
可吸附有机卤化物	厂区污水总排口	361	2	2	1次/季	2	无
五日生化需氧量	厂区污水总排口	361	2	2	1次/季	2	无
总锌	厂区污水总排口	361	4	4	1次/季	4	无
总钒	厂区污水总排口	361	4	4	1次/季	4	无
甲醇	厂区污水总排口	361	12	12	1次/月	12	无
PH	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无
总砷	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无
总铅	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无
总汞	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无
总镉	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无
流量	脱硫废水排放口	361	12	12	1次/月	12	无

	COD	全厂雨水总排口	365	4	4	1次/日（下雨排放）	4	无
	氨氮	全厂雨水总排口	365	4	4	1次/日（下雨排放）	4	无
	石油类	全厂雨水总排口	365	4	4	1次/日（下雨排放）	4	无
监测方案的调整变化情况	2019年3月根据排污许可证变更信息内容，进行方案调整修改废气自行监测排气口：DA009EOD反应尾气排放口与DA011E0再生塔冷凝器尾气排放口合并为一个排气口E0/EOD尾气排放口；2019年12月份监测方案新增土壤环境监测内容，新增外委山东三益环境测试分析有限公司开展相关检测工作。							
全年废水、废气污染物排放量	全年废水中COD排放量为270.83t，氨氮排放量为3.86t；全年废气中二氧化硫排放量为27.45t，氮氧化物排放量为134.54t，烟尘排放量为8.78t。							
固体废弃物的类型、产生数量，处置方式数量以及去向	<p>1、VA精制残液，HW11，产生1571.32t，处置1571.32t，处置方式为综合处理，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司、山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司和新乡市恒立化工有限公司处置；</p> <p>2、废润滑油，HW08，产生87.76t，处置87.76t，处置方式为综合处理，外委滕州市厚承废旧物质回收有限公司和山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司处置；</p> <p>3、废过氧化物，HW50，产生31.14t，处置31.14t，处置方式综合处理，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司处置；</p> <p>4、废红油黄油，HW08，产生4.16t，处置4.16t，处置方式为综合处理，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司；</p> <p>5、废弃包装物，HW49，产生55.26t，处置55.26t，处置方式为综合处置，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司、山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司和滕州市厚承废旧物质回收有限公司处置；</p> <p>6、EOD表面活性剂尾料，HW49，产生9.34t，处置9.34t，处置方式为综合处理，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司处置；</p> <p>7、低聚物蜡，HW13，产生175.04t，处置175.04t，处置方式为综合处理，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司和山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司处置；</p> <p>8、化学清洗废液，HW06，产生31.4t，处置31.4t，处置方式为综合处理，外委山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司处置；</p> <p>9、黄油抑制剂，HW08，产生4.52t，处置4.52t，处置方式为综合利用，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司处置；</p>							

	10、废凝缩油，产生 6.56t, 处置 6.56t, 处置方式为综合利用，外委高能时代环境（滕州）环保技术有限公司处置。
<p>按要求开展企业 周边环境质量影响 状况监测结果</p>	<p>厂界无组织排放监测项目：甲醇、非甲烷总烃及颗粒物均未见超标；厂区土壤环境按照建设用地第二类用地表一监测 45 项指标筛选值未见超标。</p>

编制：_____

签发：_____

日期：_____

日期：_____