

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91220101748444461c001R

单位名称：长春富维汽车视镜系统有限公司

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：付正家

技术负责人：王立成

固定电话：81116165

移动电话：13244436996



承诺书

长春市生态环境局：

长春富维汽车视镜系统有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人：

日期：



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jin', written over the '法定代表人' (Legal Representative) label.

一、企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	123 汽车零部件及配件生产线	色漆	10.882	t	
		清漆固化剂	3.675	t	
		清漆原漆	11.484	t	
		底漆原漆	7.636	t	
		底漆固化剂	0.66	t	
		塑料颗粒	244.44	t	
		废水处理-聚合氯化铝	1.175	t	
主要辅料用量	003/				

		喷涂材料-稀释剂	3.506	t	
		清漆稀释剂	0.996	t	
		前处理药剂	2.5	t	
		底漆稀释剂	5.034	t	
		酸碱盐类材料-脱脂剂	0.405	t	
		天然气用量	22999	m³	
能源消耗		用电量	1870380	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
运行时间和生产负荷		正常运行时间	1460.13	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	723.87	h	
		生产负荷	66.85	%	
	123 汽车零部件及配件生产线				
	123 汽车零部件及配件生产线				
	003/				

			正常运行时间	1303.5	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	928.5	h	
			生产负荷	58.4	%	
			汽车零部件及配件	/	个	
			汽车零部件及配件	331388	个	
			取水量	/	m ³	
			废水排放量	/	m ³	
			取水量	6839.665	t	
			废水排放量	5471.732	t	
			治理设施编号	/	个	
			治理设施类型	/	/	
		123 汽车零部件及配件生产线				
		003/				
		123 汽车零部件及配件生产线				
		003/				
		123 汽车零部件及配件生产线				
		全厂				
		主要产品产量				
		取排水				
		污染治理设施计划投资情况				

		开工时间	/	个	
		建设投产时间	/	个	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

二、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				备注
				季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	DA001-RT0 废气排放口	氮氧化物	/	2.53e-1	8.89e-2	8.21e-2	8.2e-2	
		二氧化硫	/	3.41e-2	1.36e-2	1.25e-2	8.02e-3	
		甲苯	/	0.020248	0.011254	0.003825	0.005169	
		二甲苯	/	0.009267	0.002898	0.002906	0.003463	
		挥发性有机物	9.46	0.160067	0.049725	0.050963	0.059379	
		颗粒物	/	1.78e-1	5.64e-2	5.2e-2	6.95e-2	
		臭气浓度	/	6.15e-1	2.4e-1	1.39e-1	2.36e-1	
		氨(氨气)	/	0.001042	4.06e-4	0.000236	4e-4	
		氮氧化物	/	5.73e-4	1.99e-4	1.52e-4	2.23e-4	
		二氧化硫	/	1.57e-3	5.45e-4	4.14e-4	6.08e-4	
其他排放(合计)								

	硫化氢	/	1.81e-3	7.04e-4	4.09e-4	0.000694	
	甲苯	/	0	/	/	/	
	二甲苯	/	0	/	/	/	
	挥发性有机物	/	5.74e-2	1.75e-2	3.86e-2	0.001262	
	颗粒物	/	4.12e-4	1.43e-4	1.09e-4	1.6e-4	
	非甲烷总烃	/	0	/	/	/	
	NOx	/	2.54e-1	8.91e-2	8.22e-2	8.22e-2	
	SO2	/	3.57e-2	0.014106	1.29e-2	8.63e-3	
	颗粒物	/	1.78e-1	5.65e-2	5.21e-2	6.97e-2	
	VOCs	9.46	2.17e-1	6.72e-2	8.96e-2	0.060641	
全厂合计							

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)				备注
					季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	间接排放口	DW001-废水总排口	pH值	/	7.01e0	7	6.9	7.12	
			悬浮物	/	0.253302	0.082018	0.072375	0.098909	
			五日生化需氧量	/	0.435296	0.185644	0.070608	0.179044	
			化学需氧量	27	0.638937	0.258083	0.133116	0.247738	
			阴离子表面活性剂	/	0.001048	0.000417	0.000361	0.00027	

一般排放口(合计)	间接排放口	氨氮(NH ₃ -N)	1.62	0.041747	0.013374	0.010169	0.018204
		磷酸盐	/	0.003897	0.001447	0.001048	0.001402
		石油类	/	0.008391	0.004056	0.001425	0.00291
		悬浮物	/	0.077367	0.029113	0.026933	0.021321
		五日生化需氧量	/	0.275081	0.103513	0.095761	0.075807
		化学需氧量	/	0.840714	0.316361	0.292668	0.231685
		氨氮(NH ₃ -N)	/	0.061893	0.02329	0.021546	0.017057
		总磷(以P计)	/	0.001289	0.000485	0.000449	0.000355
		pH值	/	7.01e0	7	6.9	7.12
		悬浮物	/	0.330669	0.111131	0.099308	0.12023
全厂间接排放		五日生化需氧量	/	0.710377	0.289157	0.166369	0.254851
		化学需氧量	27	1.479651	0.574444	0.425784	0.479423
		阴离子表面活性剂	/	0.001048	0.000417	0.000361	0.00027
		氨氮(NH ₃ -N)	1.62	0.10364	0.036664	0.031715	0.035261
		总磷(以P计)	/	0.001289	0.000485	0.000449	0.000355
		磷酸盐	/	0.003897	0.001447	0.001048	0.001402
		石油类	/	0.008391	0.004056	0.001425	0.00291

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	---------------------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB(A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(四) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废暂存间 - TS001	改善涂装工艺运行，提升合格率，使用现代工艺和设备减少漆渣的产生，从而降低危废转移量	否	否	否	否	
库房 - TS002	改善涂装工艺运行，提升合格率，使用现代工艺和设备减少漆渣的产生，从而降低危废转移量	否	否	否	否	

(五) 小结

根据排污许可证要求，对废水 COD、氨氮进行监测，对废气非甲烷总烃进行监测，检测结果已在污染源检测数据管理共享系统进行公示，三季度废水、废气日均排放指标符合排污许可要求，无污染治理设施异常运转情况。三季度有资质第三方进行手工监测符合国家标准要求。三季度委托有资质第三方处置危险废物总计 39.569 吨，其中漆渣 15.492 吨，废漆桶 4.249 吨，含漆废物 8.071 吨，废稀释剂 10.601 吨，废水污泥 0.23 吨，实验废液 0.032 吨，硒鼓墨盒 0.017 吨，废活性炭 0.082 吨，废油 0.635 吨，废油桶 0.16 吨。