

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：2024 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：刘洪敏

技术负责人：王立成

固定电话：81116165

移动电话：13244436996



排污单位名称(盖章)

报告日期: 10月9日

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监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，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：2024.10.9



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	底漆原漆	8.13	吨	
		底漆固化剂	1.14	吨	
		清漆原漆	9.522	吨	
		清漆固化剂	3.495	吨	
		色漆	10.79336	吨	
		塑料颗粒	199.63	吨	
主要辅料用量	123 汽车零部件及配件生产线	底漆稀释剂	6.048	吨	
		清漆稀释剂	0.625	吨	
		喷涂材料-稀释剂	4.35	吨	
		废水处理-聚合氯化铝	2.125	吨	
		酸碱盐类材料-脱脂剂	2.942	吨	
能源消耗	123 汽车零部件及配件生产线	天然气用量	18677	m ³	
		用电量	1600050	KWh	
运行时间和生产负荷	123 汽车零部件及配件生产线	正常运行时间	1554.96	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	677.04	h	
		生产负荷	0.7	%	涂装生产数据
主要产品产量	123 汽车零部件及配件生产线	汽车零部件及配件	294153	个	装配数据
取排水	123 汽车零部件及配件生产线	废水排放量	7500.522	t	工业污水排放量
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	无	个	
		治理设施类型	无	/	
		开工时间	无	个	
		建设投产时间	无	个	
		计划总投资	无	万元	
		报告周期内累计完成投资	无	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- RTO 废气排放口	氮氧化物	/	2.43e-1	6.42e-2	7.83e-2	1e-1	
		二氧化硫	/	1.75e-2	4.62e-3	5.64e-3	7.22e-3	
		甲苯	/	0.004648	0.002042	0.001129	0.001477	
		二甲苯	/	0.011397	0.003898	0.003756	0.003743	
		挥发性有机物	9.46	0.06764	0.024312	0.019247	0.024081	
		颗粒物	/	5.4e-2	1.43e-2	1.74e-2	2.23e-2	

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	/	7.24e0	7.7	7.01	7	
			悬浮物	/	2.12e-1	8.85e-2	7.16e-2	5.21e-2	
			五日生化需氧量	/	4.08e-1	1.2e-1	1.12e-1	1.76e-1	

			化学需氧量	21.6	1.391458	0.274285	0.56863	0.548543	
			阴离子表面活性剂	/	6.63e0	1.05e-4	6.63e0	1.8e-3	
			氨氮(NH3-N)	1.944	0.001475	0.00048	0.000646	0.000349	
			磷酸盐	/	1.43e-3	4e-4	5.04e-4	5.21e-4	
			石油类	/	1.63e-2	6.09e-3	7.63e-3	2.58e-3	
一般排放口 (合计)	间接排放口		悬浮物	/	1.02e-1	2.59e-2	6.67e-2	9.73e-3	
			五日生化需氧量	/	1.83e-1	4.64e-2	1.19e-1	1.74e-2	
			化学需氧量	/	4.99e-1	1.26e-1	3.25e-1	4.74e-2	
			氨氮(NH3-N)	/	7.35e-3	1.86e-3	4.79e-3	6.98e-4	
			总磷(以P计)	/	1.19e-3	3.02e-4	7.78e-4	1.13e-4	
全厂间接排放			pH 值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	21.6	0	0	0	0	
			阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	
			氨氮(NH3-N)	1.944	0	0	0	0	
			总磷(以P计)	/	0	0	0	0	
			磷酸盐	/	0	0	0	0	
			石油类	/	0	0	0	0	

(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/m³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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	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，使用先进工艺和设备提高稀释剂的利用率，从而降低废稀释剂的产生量，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，使用先进工艺和设备提高稀释剂的利用率，从而降低废稀释剂的产生量，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，监测结果已在污染源监测数据管理于共享系统进行公示，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。三季度委托有资质第三方处置的危险废物总计 76.939 吨。