

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220106MA159ELY2W001P

单位名称：长春市莱维汽车零部件有限公司

报告时段：2023年02月

法定代表人（实际负责人）：胡艳光

技术负责人：胡艳亮

固定电话：13578767818

移动电话：13578767818

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年03月16日

承诺书

长春市生态环境局：

长春市莱维汽车零部件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： （盖章）

法定代表人： （签字）

日 期：

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
其他合计			挥发性有机物	0.006569	
			林格曼黑度	<1	
			氮氧化物	1.5023	
			颗粒物	0.000313	
			铬酸雾	0.000216	
			二氧化硫	0.124	
			硫酸雾	0.0058	
			臭气浓度	/	

	硫化氢	/	
	氯化氢	0.381	
	氨（氨气）	/	
全厂合计	VOCs	0.006569	
	氨（氨气）	/	
	硫化氢	/	
	硫酸雾	0.0058	
	NOx	1.5023	
	臭气浓度	/	
	SO2	0.124	
	颗粒物	0.006329	
	铬酸雾	0.000216	
	碳氢化合物+氮氧化物	/	
	氯化氢	0.381	

表1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）	备注
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0.004	

		石油类	0.000013	
		化学需氧量	0.004629	
		总氮（以N计）	0.000104	
		总磷（以P计）	0.000017	
		氨氮（NH3-N）	0.000036	
		pH值	7.2	
全厂间接排放合计	悬浮物	0.004		
	石油类	0.000013		
	化学需氧量	0.004629		
	总氮（以N计）	0.000104		
	总磷（以P计）	0.000017		
	氨氮（NH3-N）	0.000036		
	pH值	7.2		

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

（二）超标排放信息

表2-1 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
------	----------------	-----------	-----------------	--------------------------------------------------	----------------

表2-2 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/L)	超标 原因 说明
------	-----------	-----------------	-------------------------------------	----------------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障 设施	故障原因	各排放因子浓 度 (mg/m ³)		应对 措施
开始时段-结束时段			污染因 子	排放范 围	

(四) 结论

实际排放情况符合要求

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动 贮存 /利 用/ 处置	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
----------------------------	------------------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------	-------------------------------------------	---------------------------------------

设施 编号						
危险 废物 贮存 间 - TS0 01	/	否	否	否	否	