# 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06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07月06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
			林格曼黑度	<1	
			挥发性有机 物	0.007038	
			氮氧化物	1.609	
	其他合计		碱雾	0	
	六四日月		颗粒物	0.000335	
			铬酸雾	0.000232	
			二氧化硫	0.133	
			硫酸雾	0.006236	

	臭气浓度	/
	硫化氢	0.000009
	氯化氢	0.408305
	氨(氨气)	0.0003
	硫酸雾	0.006236
	硫化氢	0.000009
	NOx	1.609
	铬酸雾	0.000232
全厂合计	VOCs	0.007038
上) 口门	臭气浓度	/
	氨(氨气)	0.0003
	SO2	0.133
	氯化氢	0.408305
	颗粒物	0.006803

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	/		

	石油类	/
	化学需氧量	/
	总氮(以N 计)	/
	总磷(以P 计)	/
	氨氮( NH3-N)	/
	pH值	/
	悬浮物	/
	石油类	/
	化学需氧量	/
全厂间接排放合计	总氮(以N 计)	/
	总磷(以P 计)	/
	氨氮( NH3-N)	/
	pH值	/

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/m3 )	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	故障原因	'. " '. '	因子浓 g/m3)	应对
开始时段-结束时段	设施	以降原囚	污染因 子	排放范 围	措施

(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	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	