

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 2 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:



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：



(盖章)

法定代表人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '马伟' (Ma Wei), written over a vertical line.

(签字)

日期：

2024.7.4

一、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 | 4月 | 5月 | 6月 | |
| 主要排放口 | DA001-RTO废气排放口 | 工业废气排放量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 氮氧化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 二氧化硫 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 甲苯 | / | 0.007352 | 0.003359 | 0.002118 | 0.001875 | |
| | | 二甲苯 | / | 0.012007 | 0.004575 | 0.003682 | 0.00375 | |
| | | 挥发性有机物 | 9.46 | 0.108147 | 0.046134 | 0.035284 | 0.026729 | |
| | | 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 无组织排放 | Unorganized | 颗粒物 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 挥发性有机物(VOCs) | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 全厂合计 | | 工业废气排放量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | NOx | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | SO2 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 甲苯 | / | 0.007352 | 0.003359 | 0.002118 | 0.001875 | |
| | | 二甲苯 | / | 0.012007 | 0.004575 | 0.003682 | 0.00375 | |
| | | VOCs | 9.46 | 0.108147 | 0.046134 | 0.035284 | 0.026729 | |
| | | 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |

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 | 4月 | 5月 | 6月 | |
| 主要排放口 | 间接排放口 | DW001-废水总排口 | 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 | 1.31664 | 0.596398 | 0.4044 | 0.315842 | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 氨氮(NH ₃ -N) | 1.944 | 0.001174 | 0.000435 | 0.00041 | 0.000329 | |
| | | | 磷酸盐 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 石油类 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 一般排放口(合计) | 间接排放口 | | 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 化学需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 氨氮(NH ₃ -N) | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 总磷(以P计) | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 1.31664 | 0.596398 | 0.4044 | 0.315842 | |
| | | | 阴离子表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------|----------|--------------|---------|--------------|--|
| | 性剂 | | | | | | |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | 1.944 | 0.001174 | 0.0004 35 | 0.00041 | 0.00032 9 | |
| | 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 |
|-------------------------------------|-------|---------|-----------------------------------|---------------------|
| 2024-04-11 16:00 - 2024-04-11 17:00 | DW001 | 化学需氧量 | 314.64 | 采样过程中, 采到杂质, 造成数据异常 |
| 2024-04-17 20:00 - 2024-04-17 21:00 | DW001 | 化学需氧量 | 237.795 | 采样过程中, 采到杂质, 造成数据异常 |

(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 |
|----------------|--|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 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 | |
| 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 | |

(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，二季度废水、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。二季度委托有资质第三方处置的危险废物总计 58.221 吨。