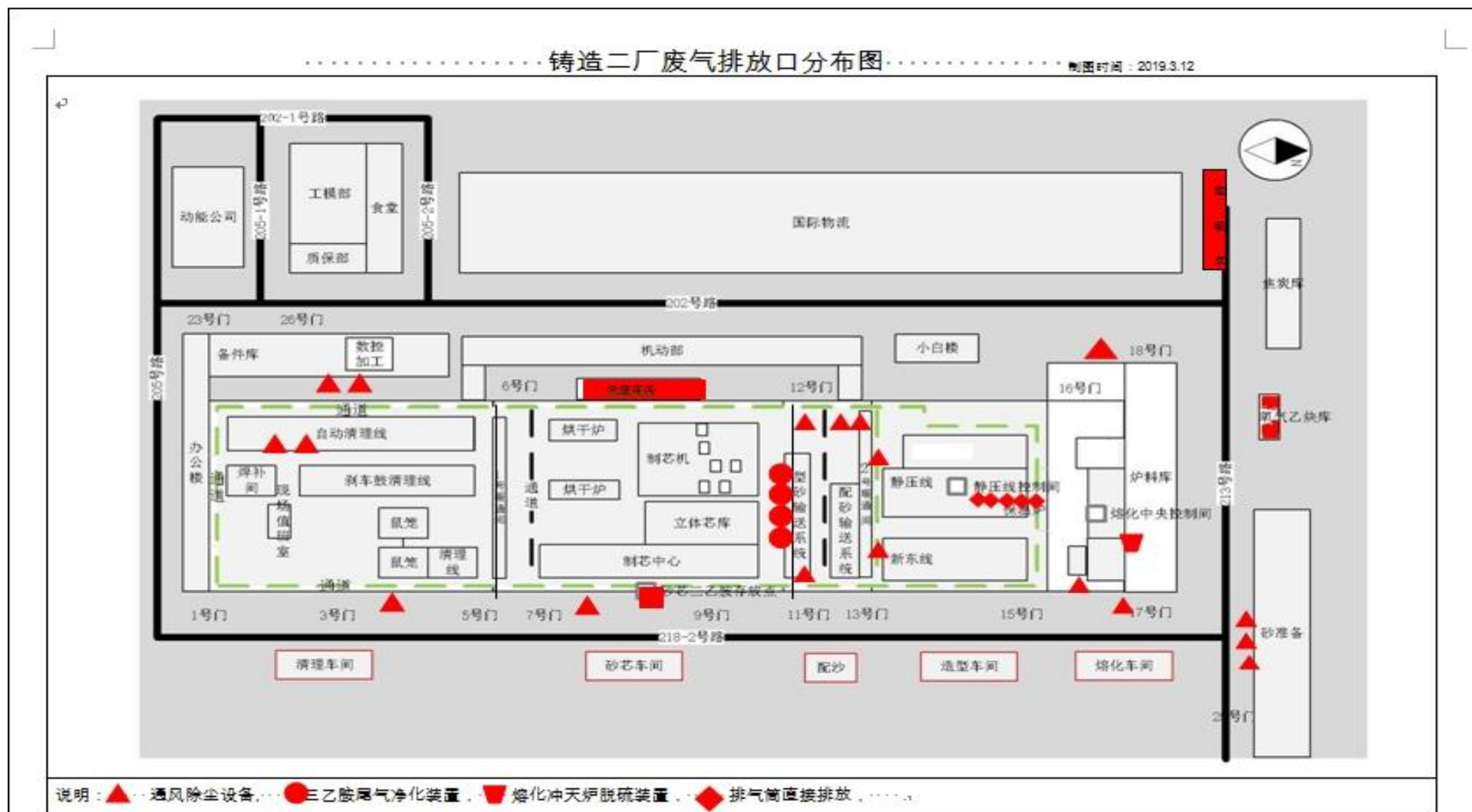


## 一、基础信息

单位名称	一汽铸造有限公司铸造二厂
单位详细地址	长春市经济技术开发区东风大街 153 号
法定代表人	边庆月
行业类别	黑色金属铸造，工业炉窑
企业规模	国企
单位环保联系人	商宪彬
联系电话	0431-85751145
年生产天数	241 天
年用水总量	119006.8 吨
生产规模	60000 吨
主要产品名称及年产量	缸体，年产量：41204 吨
排放的主要污染物名称	废气（二氧化硫，氮氧化物，烟尘，非甲烷总烃）废水（化学需氧量，氨氮悬浮物，石油类）

## 二、排污信息

### 1、排污口数量和分布情况



## 2、废水主要污染物排放情况（2020年1月-6月）

填报说明：

1. 排放口名称	铸造二厂污水排放口	2. 排放口编号	WS-EZ-01	3. 废水排放量(吨)	55411.5	4. 数据来源	C
5. 污染物名称		6. 执行标准值	7. 排放浓度 (毫克/升)	8. 数据来源		9. 排放量(千克)	
化学需氧量		150	12.8	C		709.27	
石油类		10	0.27	C		14.96	
氨氮		25	0.54	C		29.92	
悬浮物		150	26	C		1440.7	
1. 排放口名称	铸造二厂壳型车间污水 排放口	2. 排放口编号	WS-EZ-02	3. 废水排放量(吨)	1023.4	4. 数据来源	C
5. 污染物名称		6. 执行标准值	7. 排放浓度 (毫克/升)平均值	8. 数据来源		9. 排放量(千克)	
化学需氧量		150	79.6	C		81.46	
石油类		10	1.04	C		1.06	
氨氮		25	31.4	C		32.16	
悬浮物		150	24	C		24.56	

1、[4. 数据来源 8. 数据来源]：A 污染物自动监控仪器，B 监督性监测，C 自测，D 物料衡算，E 排放系数。

### 3、废气主要污染物排放情况（2020年1月-6月）

废气排放口数量				28个		
主要污染物名称	监测浓度	单位	执行标准	单位	总排放量	单位
颗粒物	0.75-98.9	毫克/立方米	120	毫克/立方米	60.4	吨
二氧化硫	11	毫克/立方米	550	毫克/立方米	2.6	吨
氮氧化物	21.7	毫克/立方米	240	毫克/立方米	2.2	吨
烟尘	12.8	毫克/立方米	120	毫克/立方米	4.38	吨
非甲烷总烃	0.19-1.32	毫克/立方米	120	毫克/立方米	1.33	吨

### 三、防治污染设施建设和运行情况

1. 编号	2. 治理设施名称	3. 治理类型	4. 处理方法	5. 设计处理能力 (万标立方米/ 小时)	6. 投入使用日期	运行是否正常
(1)	冲天炉除尘系统	废气	过滤式除尘法	8	2014. 2	是
(2)	静压线除尘系统	废气	过滤式除尘法	14. 6	2014. 4	是
(3)	新东线除尘系统	废气	过滤式除尘法	14. 6	2014. 12	是
(4)	砂处理除尘系统 1	废气	过滤式除尘法	11	2014. 4	是
(5)	砂处理除尘系统 2	废气	过滤式除尘法	13. 45	2014. 12	是
(6)	砂处理除尘系统 3	废气	过滤式除尘法	5	2010. 2	是
(7)	砂处理除尘系统 4	废气	过滤式除尘法	2. 7	2014. 12	是
(8)	清理除尘系统 1	废气	过滤式除尘法	12. 95	2018. 1	是
(9)	清理除尘系统 2	废气	过滤式除尘法	7. 8	2018. 1	是
(10)	清理除尘系统 3	废气	过滤式除尘法	2	2015-5-1	是
(11)	清理除尘系统 4	废气	过滤式除尘法	2. 4	2015-7-1	是
(12)	清理除尘系统 5	废气	过滤式除尘法	10. 8	2014-9-1	是
(13)	工频炉除尘系统	废气	过滤式除尘法	8. 8	2014-11-1	是
(14)	砂准备除尘系统 1	废气	过滤式除尘法	2. 5	2015-10-1	是
(15)	砂准备除尘系统 2	废气	过滤式除尘法	4. 8	2018. 12	是
(16)	砂准备除尘系统 3	废气	过滤式除尘法	2. 7	2018. 12	是
(17)	制芯中心除尘系统	废气	过滤式除尘法	1. 5	2015-10-1	是
(18)	三乙胺净化系统 1	废气	酸碱中和法	5. 5	2017. 4	是

(19)	三乙胺净化系统 2	废气	酸碱中和法	5.5	2017.4	是
(20)	三乙胺净化系统 3	废气	酸碱中和法	5.5	2018.5	是
(21)	三乙胺净化系统 4	废气	酸碱中和法	5.5	2018.5	是
(22)	三乙胺净化系统 5	废气	酸碱中和法	5.5	2019-5	是
(23)	壳型车间熔化除尘系统	废气	过滤式除尘法	5.7	2013.10.	是
(24)	壳一车间地下室除尘系统	废气	过滤式除尘法	4	2011.10	是
(25)	壳一车间清理抛丸室除尘系统	废气	过滤式除尘法	5.6	2011.10	是
(26)	壳一车间南浇注线除尘系统	废气	过滤式除尘法	4.8	2011.10	是
(27)	壳一车间北浇注线除尘系统	废气	过滤式除尘法	4.8	2011.10	是
(28)	食堂除油烟系统	废气	过滤除烟法	3	2016-11-1	是