

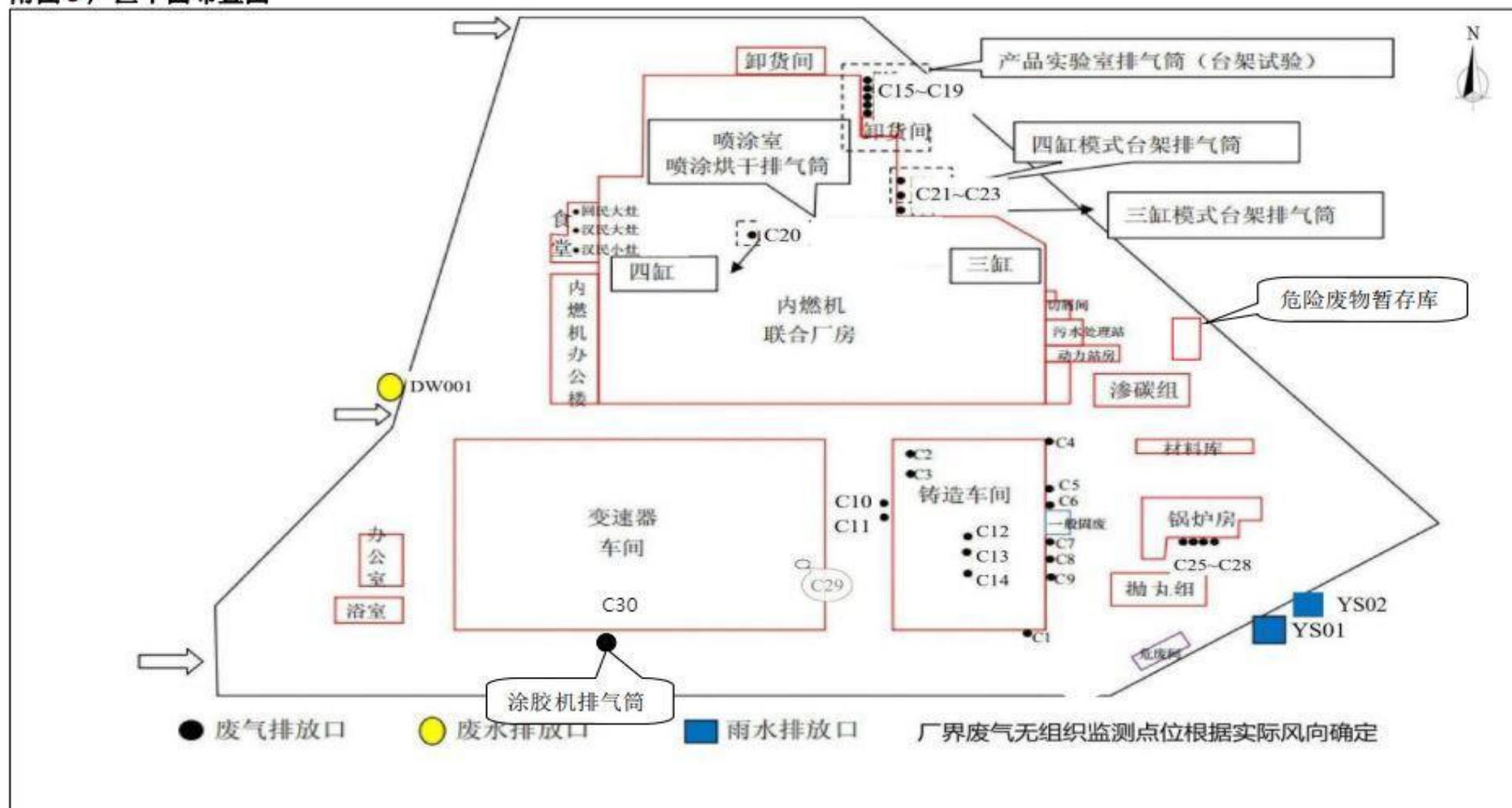
一、基础信息

单位名称	天津一汽汽车零部件有限公司
单位详细地址	天津市西青区杨柳青镇青沙路 39 号-1
统一社会信用代码	91120111MA07EWXA9C
法定代表人（负责人）	张杰
行业类别	汽车零部件及配件制造
企业规模	国企
单位环保联系人	李永刚
联系电话	022-23716351-8845
2022 年用水总量	44667 吨
2022 年主要产品名称及年产量	机加工：35.12 万件
排放的主要污染物名称	废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、VOCs）生活废水（化学需氧量、氨氮、PH 值、石油类、五日生化需氧量、悬浮物）

## 二、排污信息

### 1、排污口数量和分布情况

附图3 厂区平面布置图



## 2、生活废水主要污染物排放情况（2022 年）

1. 排放口名称	污水总排口	2. 排放口编号	MF0057	3. 废水排放量(吨)	37967	4. 数据来源	A、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		500	55.25	A		1454.58	
氨氮		45	2.6	A		110.59	
悬浮物		400	19	C		589.29	
PH		6-9	7.27	A			
五日生化需氧量		300	12.94	C		358.25	
石油类		15	0.06	C		2.06	

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（2022 年）

废气排放口数量				共 29 个废气排放口，在用 19 个，10 个排放口停排		
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	1.1-1.6	毫克/立方米	15	毫克/立方米	0.03	吨
二氧化硫	3-7	毫克/立方米	20	毫克/立方米	0.012	吨
氮氧化物	18-40	毫克/立方米	80	毫克/立方米	0.114	吨
非甲烷总烃	1.07-1.54	毫克/立方米	20	毫克/立方米	0.048	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. 投入使用日期	运行是否正常
(1)	电炉除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(2)	砂处理混砂除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(3)	砂处理落砂除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(4)	新 15GN 清理 2 除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(5)	3810 抛丸机、四面磨除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(6)	485 机体抛丸机清理 1 除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(7)	曲轴抛丸机清理 1 除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(8)	20B 抛丸机除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(9)	振砂除尘器	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(10)	制芯排气筒	废气	微凝胶除臭+活性炭吸附	2009 年	是
(11)	制芯排气筒	废气	微凝胶除臭+活性炭吸附	2009 年	是
(12)	造型线冷却段排气筒	废气	喷淋塔	2009 年	是
(13)	造型线浇注段排气筒	废气	布袋式过滤除尘法	2009 年	是
(14)	燃气锅炉 1#	废气	低氮燃烧	2017 年	是
(15)	燃气锅炉 2#	废气	低氮燃烧	2017 年	是
(16)	燃气锅炉 3#	废气	低氮燃烧	2017 年	是
(17)	燃气锅炉 4#	废气	低氮燃烧	2017 年	是
(18)	浸渗线	废气	活性炭+UV 光解	2021 年	是

四、附件 1:2023 年废水监测报告（1-3 月）

附件 2: 2022 年废气监测报告