



EG082204

监测报告

报告编号: EG082204

委托单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司

受测单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司

监测类别: 无组织废气

青岛中一监测有限公司

2022年09月02日

检验检测专用章



说 明

- 1.本报告无检验单位检测章和骑缝章无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意不得部分复印。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。
- 7.本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。
- 8.除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。

通讯地址：山东省青岛市崂山区株洲路3号

邮政编码：266101

客服专线：（0532）66750531

传真专线：（0532）66750533

服务投诉：（0532）66750531-8050


电子信箱：service@ct-h.com



客户信息:

委托单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司
受测单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司
受测单位地址: 日照市市北经济开发区龙河路以北

编制: 

审核: 

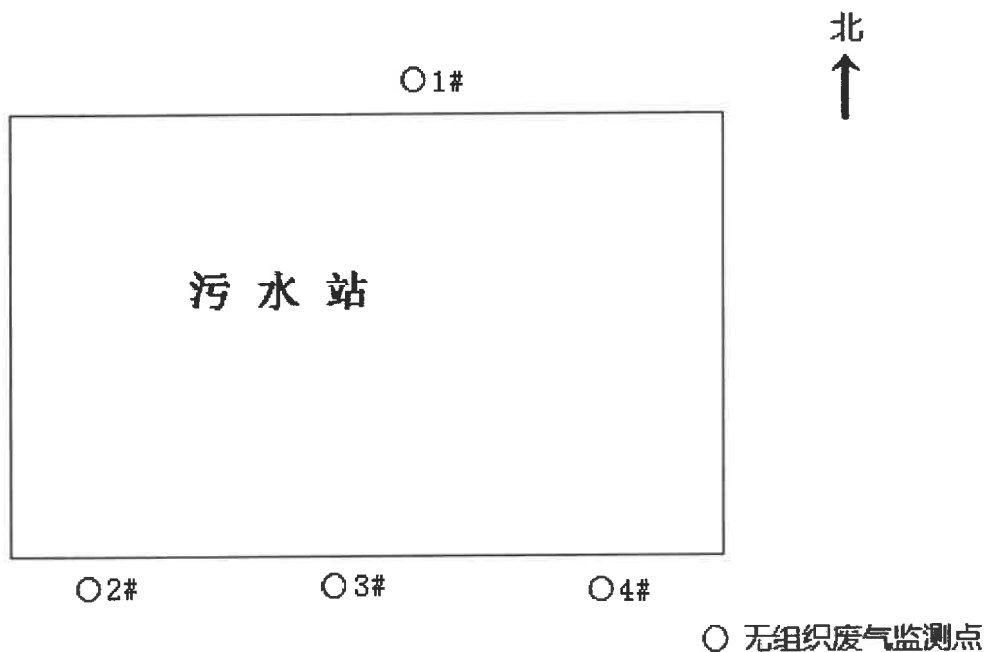
签发日期: 2022 年 09 月 02 日



无组织废气排放监测结果

采样日期	2022.08.25	样品编号		EG082204-0101~0401
监测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
监测点位 (见示意图)	监测结果（小时值，mg/m³）			
	○1	○2	○3	○4
氨	0.11	0.11	0.15	0.10
硫化氢	<0.001	0.001	0.002	0.002
苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
甲苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
备注	二甲苯为对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯加和。			

附：监测布点示意图



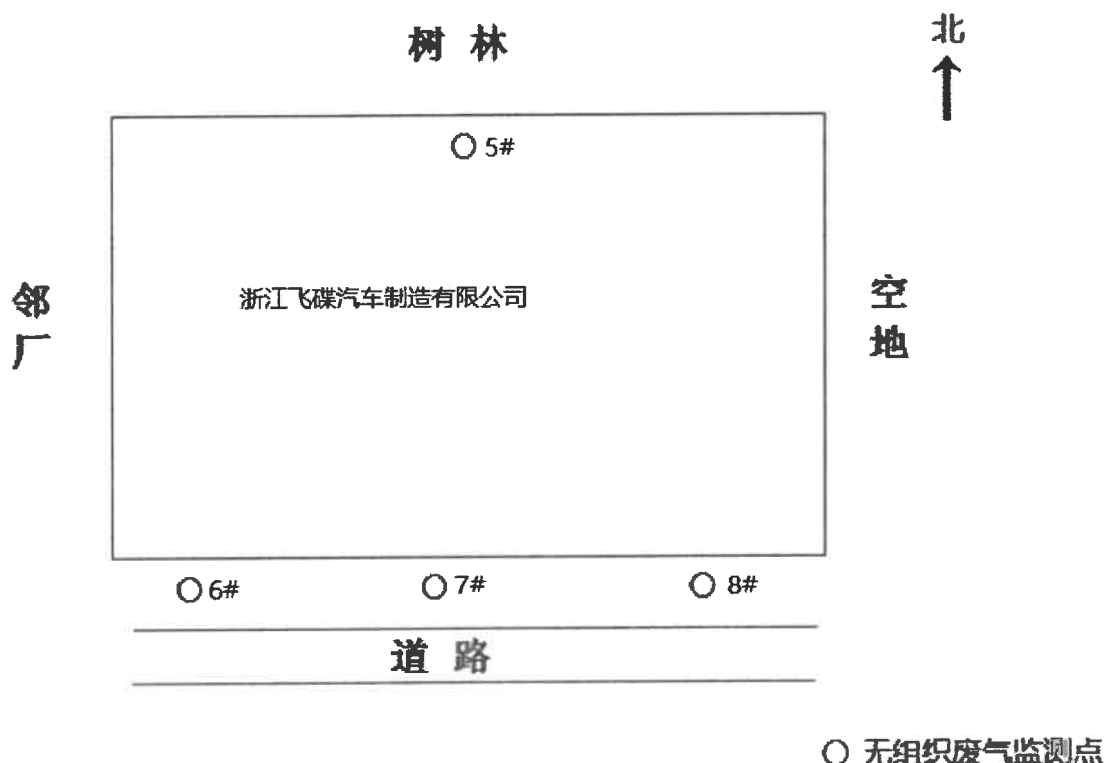
(本页以下空白)



无组织废气排放监测结果

采样日期	2022.08.25		样品编号	EG082204-0501~0801
监测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
监测点位 (见示意图)	监测结果 (小时值, mg/m ³)			
	○5	○6	○7	○8
氨	0.09	0.15	0.11	0.12
硫化氢	<0.001	0.001	0.002	0.002
苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
甲苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
二甲苯	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0013
VOCs	0.0009	0.0010	0.0016	0.0022
臭气浓度 (无量纲)	<10	11	10	11
备注	—			

附: 监测布点示意图



(本页以下空白)



无组织废气监测项目分析方法、仪器及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	所用仪器	检出限 (mg/m ³)
1	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	分光光度计	0.01
2	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测 分析方法》第四版 增补版	分光光度计	0.001
3	苯	吸附管采样-热脱附- 气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪	0.0004
4	甲苯	吸附管采样-热脱附- 气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪	0.0004
5	二甲苯	吸附管采样-热脱附- 气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪	0.0006
6	VOCs	吸附管采样-热脱附- 气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪	0.0003
7	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	气体六向分配器	10 (无量纲)

(本报告正文结束)



附表:

无组织废气监测期间气象参数

监测日期	监测时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	总云	低云
2022.08.25	11:19~12:19	22.3	100.2	北	2.3	7	4
2022.08.25	14:47~15:47	21.4	100.2	北	2.4	7	4

(以下空白)

