



171500341120



EG080201

# 监测报告

报告编号: EG080201

委托单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司五征分公司

受检单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司五征分公司

监测类别: 有组织废气、废水

青岛中一监测有限公司

2022年09月09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五征分公司  
受检单位: 浙江飞碟汽车制造有限公司五征分公司  
受检单位地址: 山东省日照市五莲县潮河镇林泉村五征大道 1 号

编制: 邵东英

审核: 李 伟

签发日期: 2022 年 09 月 09 日



# 监 测 报 告

报告编号: EG080201

共 4 页 第 2 页

## 有 组 织 废 气 排 放 监 测 结 果

采样日期	2022.08.11		
监测依据	HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范		
排气筒名称	DA005 废气排气筒		
样品编号	EG080201-0301~0303		
排气筒高度 (m)	30		
净化方式	RTO		
采样位置	处理后		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	7.0685		
频次	第一次	第二次	第三次
测点废气温度 (°C)	36	36	35
测点废气流速 (m/s)	16.4	18.1	18.6
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	358207	395922	407410
VOCs	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001
	排放速率 (kg/h)	<3.58×10 <sup>-4</sup>	<3.96×10 <sup>-4</sup>
备注	—		

(本页以下空白)



## 废 水 监 测 结 果

采样日期	2022.08.11		
监测依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
监测点位	雨水排放口		
样品编号	EG080201-0101~0103		
样品状态	无色、无味、透明		
监测项目	监测结果 (mg/L)		
频次	第一次	第二次	第三次
悬浮物	ND	ND	ND
化学需氧量 (COD)	12	13	22
备注	ND 表示未检出。		

## 废 水 监 测 结 果

采样日期	2022.08.11		
监测依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
监测点位	污水排放池		
样品编号	EG080201-0201~0203		
样品状态	淡黄色、微浊、有异味		
监测项目	监测结果 (mg/L)		
频次	第一次	第二次	第三次
总镍	0.251	0.298	0.355
溶解性总固体	$1.14 \times 10^3$	$1.09 \times 10^3$	$1.14 \times 10^3$
悬浮物	11	9	12
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.6	4.2	3.6
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND
锌	0.143	0.194	0.207
锰	0.18	0.27	0.31
磷酸盐 (以 P 计)	6.9	7.1	6.9
石油类	0.45	0.48	0.41
备注	ND 表示未检出。		



## 有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 <sup>3</sup> )
1	VOCs	固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪	0.001

## 废水监测项目分析方法、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/L)
1	总镍	电感耦合等离子体 发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.007
2	溶解性总固体	重量法	CJ/T 51-2018	电子天平	4
3	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	电子天平	4
4	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	HJ 505-2009	便携式光学溶氧仪	0.5
5	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	分光光度计	0.05
6	锌	电感耦合等离子体 发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.009
7	锰	电感耦合等离子体 发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.01
8	磷酸盐 (以 P 计)	钼锑抗分光光度法	《水和废水监测分 析方法》第四版(增 补版)	分光光度计	0.01
9	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06
10	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	4

(本报告正文结束)

