

体系认证



171103342150



Anfan Test
安联检测



检测报告

报告编号 2020-H-327
委托单位 嘉兴康马士箱包有限公司
检测性质 委托检测

嘉兴安联检测技术有限公司

2020年11月24日



检测报告说明

1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。



单位：嘉兴安联检测技术服务有限公司

地址：嘉兴市昌盛南路 36 号 2 幢 202 室

邮编：314000

电话：0573-82581300

传真：0573-82872762

Email: jxal@anliantest.com

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

委托单位	嘉兴康马士箱包有限公司	单位地址	嘉兴市秀洲区油车港兴港西路 156 号
受检单位	嘉兴康马士箱包有限公司	单位地址	嘉兴市秀洲区油车港兴港西路 156 号
样品名称	废气、废水、噪声	检测性质	委托检测
样品性状	见检测结果表	委托日期	2020-10-28
采样日期	2020-10-28	检测日期	2020-10-28--10-29

表 1 检测方法依据

检测项目	检测方法来源
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表 2 检测设备名称及编号

检测项目	检测设备名称(型号)及编号
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-2060 (编号: 2017008)
臭气浓度	恶臭检测设备 GR-1213 (编号: 2018195)
化学需氧量	50ml 玻璃塞滴定管 (编号: AL110)
悬浮物	电子天平 BSA224S (编号: 2017039)
pH 值	pH 计 PHS-3C (编号: 2017034)
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-2800 (编号: 2017011)
总磷	
总悬浮颗粒物	电子天平 BSA224S (编号: 2017039)
工业企业厂界噪声	多功能声级计 AWA6228+(编号: 2017088)

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

表3 检测结果表

检测位置	检测项目	样品编号	检测结果
东厂界	非甲烷总烃(mg/m ³)	HJ1924401-01	1.23
	臭气浓度(无量纲)	HJ1924401-02	<10
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	HJ1924401-03	0.342
南厂界	非甲烷总烃(mg/m ³)	HJ1924402-01	1.22
	臭气浓度(无量纲)	HJ1924402-02	<10
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	HJ1924402-03	0.359
西厂界	非甲烷总烃(mg/m ³)	HJ1924403-01	0.89
	臭气浓度(无量纲)	HJ1924403-02	11
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	HJ1924403-03	0.325
北厂界	非甲烷总烃(mg/m ³)	HJ1924404-01	1.30
	臭气浓度(无量纲)	HJ1924404-02	11
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	HJ1924404-03	0.376

表4 检测结果表

检测点	样品性状	样品编号	pH值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
入管网口	浅黄微浑	HJ2024405-01	6.80	89	3.09	31.1	41

表5 检测结果表

测点编号	测点位置	主要声源	昼间检测 L _{eq} dB(A)	
			测量时间	测量结果
1	东厂界	机械噪声	9:03	55.2
2	南厂界	机械噪声	9:11	59.1
3	西厂界	机械噪声	9:18	53.3
4	北厂界	交通噪声	9:27	57.4

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

表 6 采样期间气象条件表

采样频次	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	天气情况
第一次	东	0.7	10	102.5	阴

采样监测点位示意图如下:



▲表示噪声监测点位 ○表示无组织废气采样点位 □表示臭气浓度采样点位

编制人: 王陆忆

审核人: 子伦

签发人: 朱皓
职务: 副总经理

签发日期: 2020年11月23日

项目编号: JX2020-HJ-274

第3页 共3页