



# 四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

# 检测报告

Test Report

凯乐检字(2020)第040556W号

项目名称: 废水、噪声检测

Project Name

委托单位: 四川徽记股份有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2020年4月29日

Test Date



## 检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不予评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 6、未经许可，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 8、微生物不复检。

### 通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

分场所 I：四川凯乐检测技术有限公司巴中场所

地 址：巴中市巴州区盘兴物流园区D5区B栋F3-3层15、17单元

邮 编：636600

分场所 II：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组11号

邮 编：624000

# 检测报告

## 1、检测内容

受四川徽记食品股份有限公司的委托，我公司于2020年04月20日对其噪声进行现场检测，于2020年04月20日对其废水进行现场采样，并于2020年04月20日起对样品进行分析检测。该项目位于四川省成都市金牛区高科技产业园兴川路929号。

## 2、断面及样品信息

水质检测点位信息见表 2-1；噪声测点信息见表 2-2；噪声源信息见表 2-3。

表 2-1 水质检测点位信息

序号	样品编号	检测点位	检测项目	检测频次	采样时间	样品性状
001	200420W-14-01W-1	总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂	检测 1 天 1天1次	2020年04月20日	微浊、微臭、无浮油

表 2-2 噪声测点信息

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	功能区类别 (房间类型)	备注
1#	厂界外 1 米	04 月 20 日	膨化生产线	3 类	\
2#	厂界外 1 米	04 月 20 日	膨化生产线	3 类	\
3#	厂界外 1 米	04 月 20 日	锅炉	3 类	\
4#	厂界外 1 米	04 月 20 日	锅炉	3 类	\

表 2-3 噪声源信息

序号	噪声源名称	规格型号	功率	数量 (台)	声源运行 时段	声源距厂界最近 距离 (米)	声源距地 面高差	测试时 工况
001	膨化生产线	\	\	1	昼间	4	地面	正常
002	锅炉	\	\	1	昼间	3	地面	正常

## 3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

水质、噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 水质、噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位 (1)

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
水质	样品采集	HJ91.1-2019 污水监测技术规范	\	\
	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版) 便携式 pH 计法	便携式 pH 计 KL-PH-13	\ 无量纲
	化学需氧量	HJ828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	50ml 滴定管	4 mg/L
	五日生化需氧量	HJ505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	50ml 滴定管	0.5 mg/L
	悬浮物	GB11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 KL-TP-11	4 mg/L



凯乐检字(2020)第040556W号

表 3-1 水质、噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位(2)

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
水质	阴离子表面活性剂	HJ 826-2017 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法	全自动流动注射分析仪 KL-FIA-02	0.04 mg/L
	动植物油	HJ637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪 KL-CY-01	0.06 mg/L
	氨氮	HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 KL-ST-07	0.025 mg/L
噪声	工业企业厂界环境噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	噪声振动测量仪 KL-ZSJ-18	dB(A)

#### 4、检测结果及评价

水质评价标准: 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)

《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)

噪声评价标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

水质检测结果及评价见表 4-1; 噪声检测结果及评价见表 4-2。

表 4-1 水质检测结果及评价

采样日期: 04月20日

结果及评价 检测项目 点位名称	pH (无量纲)	悬浮物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	动植物油 (mg/L)	阴离子表面活性剂 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
总排口	6.34	40	105	32.2	0.39	0.75	17.9
标准限值	6~9	400	500	300	100	20	45
评价	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

#### 评价结论

本次检测结果表明, 该项目总排口废水所测指标除氨氮的排放浓度低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准限值外, 其余指标均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准。

表 4-2 噪声检测结果及评价

检测项目: 工业企业厂界环境噪声

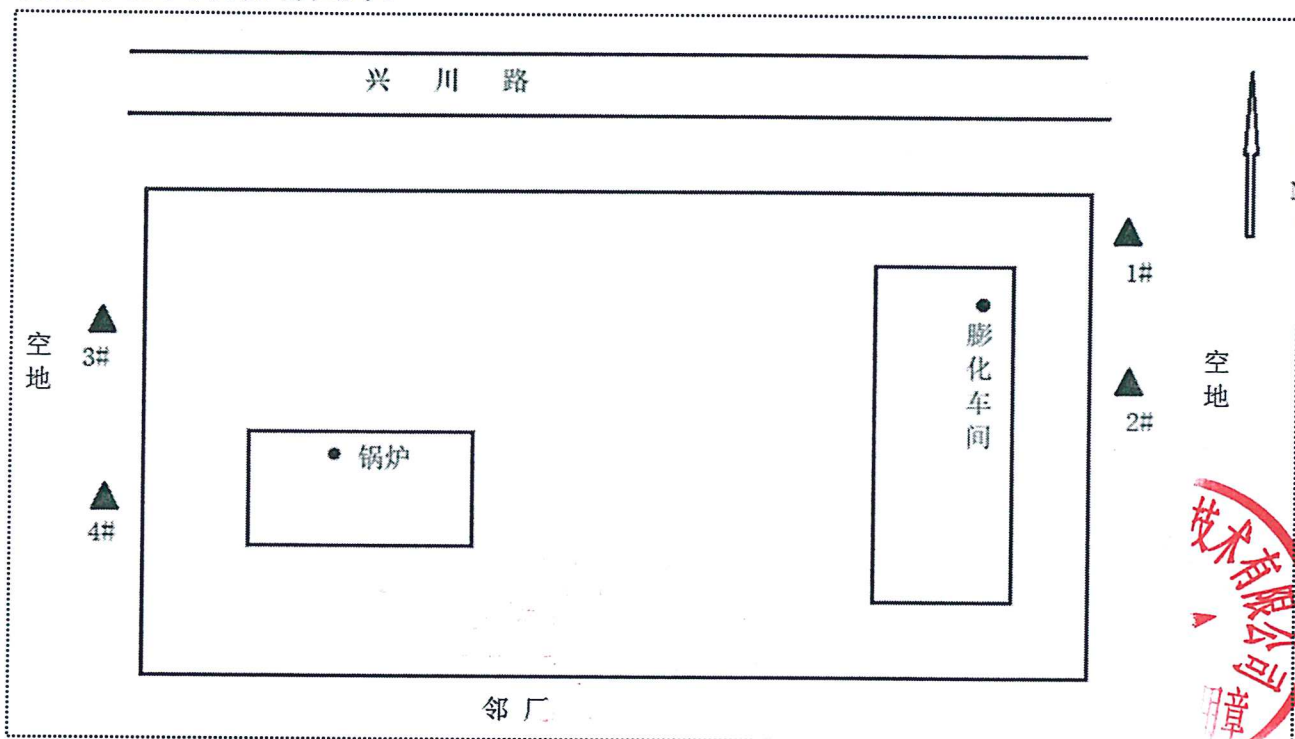
单位: dB(A)

检测日期	测点编号	昼间			
		检测起止时间	检测结果	标准限值	评价
04月20日	1#	11:15~11:18	55	65	达标
	2#	11:24~11:27	57	65	达标
	3#	11:32~11:35	50	65	达标
	4#	11:40~11:43	60	65	达标

## 评价结论

本次检测结果表明,该项目厂界环境噪声昼间检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

## 测点示意图或现场图片:



## 5、质量控制结果

水质质量控制结果见表5-1。

表5-1 水质质量控制结果

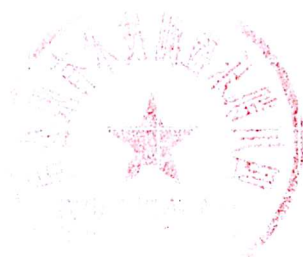
检测项目	样品编号	质控类型	样品测定值(mg/L)	质控测定值(mg/L)	相对偏差(%)	加标回收率(%)	质控样保证值范围(mg/L)	质控评价
化学需氧量	200420W-14-01W-1	实验室平行	107	102	2.4	\	\	合格
五日生化需氧量	200420W-14-01W-1	实验室平行	32.7	31.7	1.6	\	\	合格
阴离子表面活性剂	200420W-09-01W-1	加标	\	\	\	84.2	\	合格
氨氮	200420W-14-01W-1	实验室平行	17.7	18.1	1.1	\	\	合格
	200420W-14-01W-1	加标	\	\	\	101	\	合格

报告编制: 邵琳

报告批准: [Signature]

报告审核: 罗勋

签发日期: 2020.04.29



Faint, illegible text or markings at the bottom center of the page.