



182312050347

单位登记号:	510124002638
项目编号:	SCHHJCJSYXGS1899
报告编号:	HH21061107

# 检 测 报 告

项目名称: 四川阿宁食品有限公司年产 16300 吨卤  
制肉制品及副产品加工建设项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司

机构名称: 四川华皓检测技术有限公司

报告日期: 2021 年 06 月 28 日





# 报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚，涂改无效；报告无授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告内容有异议，须在收到本报告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，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

## 机构通讯资料：

四川华皓检测技术有限公司

地址：成都市郫都区望丛东路 777 号 4 楼

邮编：611730

电话：（028）87870487



## 1、检测任务信息

受四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司委托，四川华皓检测技术有限公司于 2021 年 06 月 17 日至 2021 年 06 月 19 日对四川阿宁食品有限公司年产 16300 吨卤制肉制品及副产品加工建设项目进行了现场采样和检测，并于 2021 年 06 月 20 日完成了该批样品的实验室分析。项目地址位于遂宁市安居区工业集中发展区食品加工聚集区。

## 2、检测项目、频次及点位设置

本次检测项目、频次及点位设置见表 1

表 1 检测项目、频次及点位设置

项目类别	检测项目	检测点位	检测频次
环境空气	硫化氢、氨、臭气浓度	项目地下风向厂界南侧约 10 米处 1 个点	检测 3 天，4 次/天

## 3、检测方法与方法来源

检测项目的检测方法来源、使用仪器及检出限见表 2

表 2 检测方法与方法来源

项目	检测方法	检出限	主要使用仪器
环境空气	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) 国家环保总局 (2003 年)	0.001mg/m <sup>3</sup>	722N 可见分光光度计 H098、JF-2031 大气综合采样器 H053
	氨 环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	722N 可见分光光度计 H098、JF-2031 大气综合采样器 H053
	臭气浓度 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	/	/

## 4、检测结果

检测结果见表 3

表 3 环境空气检测结果

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> 、臭气浓度:无量纲)			
			第一次	第二次	第三次	第四次
06月17日	项目地下风向厂界南侧约10米处HG1	硫化氢	ND	ND	ND	ND
		氨	0.02	0.03	0.02	0.03
		臭气浓度	<10	<10	<10	<10
06月18日	项目地下风向厂界南侧约10米处HG1	硫化氢	ND	0.001	ND	ND
		氨	0.03	0.02	0.02	0.03
		臭气浓度	<10	<10	<10	<10
06月19日	项目地下风向厂界南侧约10米处HG1	硫化氢	ND	0.001	ND	ND
		氨	0.03	0.02	0.03	0.01
		臭气浓度	<10	<10	<10	<10

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限或未检出。



-报告结束-

签发: 陈浩良 日期: 2021.06.28