



182712055022

有效期至2024年02月28日

副本

检测报告

HP-2022-06-49

项目名称: 速冻米面馅饼食品和速冻调制馅料产品制造监测

委托单位: 陕西三好快厨食品科技有限公司

被测单位: 陕西三好快厨食品科技有限公司

陕西林泉环境检测技术有限公司

2022年06月30日



检测报告

HP-2022-06-49

第 1 页共 4 页

项目名称	速冻米面馅饼食品和速冻调制馅料产品制造监测			
被测单位	陕西三好快厨食品科技有限公司			
单位地址	渭南市临渭区滨河大道南段抗震物资储备库1号厂房			
联系人	贺鑫辉/张总	联系电话	18681858983/18909133080	
样品种类	环境空气	样品状态	气袋完好，适检；吸收液无洒漏，适检	
检测内容	环境空气	检测项目	氨、硫化氢、臭气浓度	
		检测频次	氨、硫化氢、臭气浓度监测 3 天，每天监测 4 次 每天监测 2、8、14、20 四个小时浓度	
		采样日期	2022.06.14-2022.06.16	分析日期
	噪声	检测项目	等效连续 A 声级	
		检测频次	监测 2 天，昼间、夜间各监测 1 次	
		检测日期	2022.06.14-2022.06.15	
检测点位	环境空气：在 1#项目地设 1 个检测点位；见附图。 噪声：在厂界东厂界（N1）、南厂界（N2）、西厂界（N3）、北厂界（N4）、各设 1 个检测点位，小村（N5）布设 1 个监测点位，共布设 5 个监测点位，见附图。			
监测依据	1.《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）及其修改单； 2.《环境监测技术规范》（大气部分）； 3.《声环境质量标准》（GB 3096-2008）。			

一、环境空气检测

检测内容			
检测项目	检测方法	检出限 (mg/m ³)	检测仪器、编号、检定/校准有效日期
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	2050 型空气/智能 TSP 采样器 No.LQ-CY009 (2022.09.15) UV-5800PC 紫外可见分光光度计 No.LQ-FG002 (2022.10.11)
H ₂ S	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），国家环境保护总局，2003 年 9 月，第三篇 第一章 十一（二）	0.001	
臭气浓度 (无量纲)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB/T14675-93	10	真空袋

检测报告

HP-2022-06-49

第 2 页共 4 页

检测结果								
采样日期：2022.06.14								
检测点位	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	氨气 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	
1# 项目地	第一次	21.3	94.2	西南	1.8	0.05	<0.001	<10
	第二次	26.3	93.1	西南	1.6	0.06	0.002	<10
	第三次	33.1	92.5	西南	1.3	0.05	<0.001	<10
	第四次	29.1	92.8	西南	1.6	0.04	0.001	<10
采样日期：2022.06.15								
检测点位	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	氨气 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	
1# 项目地	第一次	20.3	94.3	东北	1.8	0.04	0.002	<10
	第二次	27.6	92.9	东北	1.5	0.05	0.002	<10
	第三次	35.4	92.4	东北	1.3	0.06	0.003	<10
	第四次	29.8	92.8	东北	1.5	0.04	0.002	<10
采样日期：2022.06.16								
检测点位	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	氨气 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	
1# 项目地	第一次	21.8	94.1	东南	1.8	0.06	0.003	<10
	第二次	28.3	92.7	东南	1.5	0.05	0.004	<10
	第三次	37.2	92.1	东南	1.8	0.04	0.002	<10
	第四次	29.5	92.9	东南	1.5	0.05	0.002	<10




检测报告

HP-2022-06-49

第 3 页共 4 页

二、噪声检测

检测仪器、编号、检定/校准有效日期		AWA6228+多功能声级计 No.LQ-CY033 (2022.04.17)		
仪器校准	校准时间	校准仪器、编号、检定/校准有效日期	仪器校准值	
			测量前	测量后
	2022.06.14	AWA6221A 声校准器 No.LQ-CY016 (2022.10.13)	93.8	93.9
检测结果				单位: dB(A)
检测日期	测点编号	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
2022.06.14	N1 东厂界	53	43	
	N2 南厂界	53	44	
	N3 西厂界	54	44	
	N4 北厂界	54	44	
	N5 小村	51	43	
气象条件	天气: 晴 风速: 1.8m/s 风向: 西南			
检测仪器、编号、检定/校准有效日期		AWA6228+多功能声级计 No.LQ-CY033 (2022.04.17)		
仪器校准	校准时间	校准仪器、编号、检定/校准有效日期	仪器校准值	
			测量前	测量后
	2022.06.15	AWA6221A 声校准器 No.LQ-CY016 (2022.10.13)	93.8	93.9

检测报告

HP-2022-06-49

第 4 页共 4 页

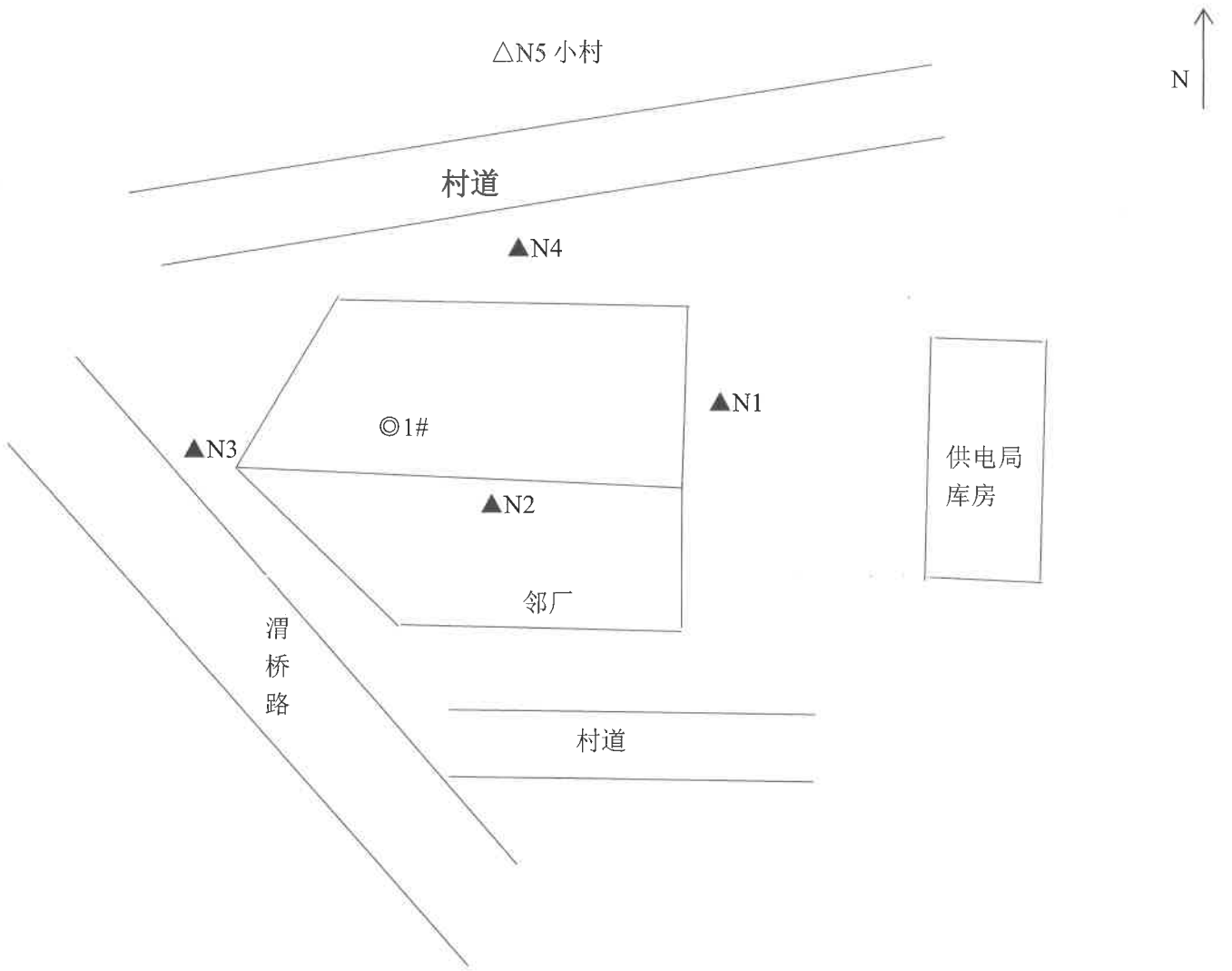
检测结果		单位: dB(A)	
检测日期	测点编号	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
2022.06.15	N1 东厂界	53	44
	N2 南厂界	52	44
	N3 西厂界	54	44
	N4 北厂界	53	44
	N5 小村	53	45
排放限值		65	55
是否合格		是	是
气象条件	天气: 晴 风速: 1.7m/s 风向: 东北		

报告编写人: **李菁**
2022年 6 月 30 日

审核人: **赵颖**
2022年 6 月 30 日



◎附图：检测点位示意图



- ▲表示厂界噪声监测点位
- △表示敏感点噪声监测点位
- ◎表示环境空气监测点位