



2015150640Q

# 检测报告

TESTING

REPORT

报告编号: TH2020-HJ0627003

Report number:

项目名称: 无组织废气检测

Name of Project:

检测类别: 委托检测

Detecting Type:

委托单位: 山东天骄生物技术有限公司

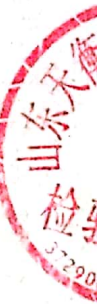
Client Unit:

山东天衡食品检测有限公司

Shandong Tianheng Food Inspection Co., Ltd

(加盖检验检测报告专用章)

二零二零年六月二十七日



## 注 意 事 项

- 1、无检验专用章或无主检、审核、批准人签字，检验报告无效。
- 2、检验报告复印件未经我公司加盖检验专用章（红章）或有改动无效。
- 3、委托单位送样检测，我公司只对来样负责。
- 4、本检验报告仅对所检样品负责，对于检验结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
- 5、对于检验报告中可能存在的瑕疵，发现后请尽早与我公司联系，我公司将于接到信息后及时确认和更正。
- 6、如对检验结果有异议，请委托方于接到报告后十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 7、不可重复性试验、不能进行复检的，不进行复检，委托单位放弃复检权利。
- 8、我公司有权在完成检验报告后处理所检样品。
- 9、我公司保证检验的客观性及公正性，对委托单位的相关信息履行保密义务。
- 10、本报告部分或全部复印、任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。

山东天衡食品检测有限公司

地址：菏泽市定陶区陈集开发区中心路 1 号

联系电话：0530-2798777

# 检测报告

## 一、基本信息及检测技术规范、依据及使用仪器

委托单位		山东天骄生物技术有限公司		样品来源	现场采样
委托单位地址		菏泽市开发区陈集镇镇政府东临 666 米			
检测类别	检测项目	检测技术规范	检测技术依据及分析方法	仪器名称	检出限
无组织废气	硫化氢	《大气污染物无组织排放监测技术规范》 HJ/T 55-2000	国家环保总局(2003)第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法	全自动大气/颗粒物采样器THYQ-138 THYQ-139 THYQ-140 THYQ-141 紫外分光光度计 THYQ-092	0.07 μg/10mL
	氨		HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	全自动大气/颗粒物采样器THYQ-138 THYQ-139 THYQ-140 THYQ-141 紫外分光光度计 THYQ-092	0.5 μg/10mL
	颗粒物		GB/T 15432-1995 重量法	全自动大气/颗粒物采样器THYQ-138 THYQ-139 THYQ-140 THYQ-141	0.001 mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017		GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	采气瓶

编写人: 张 审核人: 李佩霞 授权签字人: 刘超英

(检验检测报告专用章)

签发日期: 2020 年 06 月 27 日



# 检测报告

## 二、检验结果

### (一) 无组织排放检测结果

监测项目	采样日期		采样点位			
			上风向 1 <sup>#</sup>	下风向 2 <sup>#</sup>	下风向 3 <sup>#</sup>	下风向 4 <sup>#</sup>
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2020.06.23	8:16	0.013	0.018	0.021	0.027
		10:22	0.017	0.019	0.027	0.022
		12:27	0.016	0.018	0.024	0.021
氨 (mg/m <sup>3</sup> )		8:16	0.51	0.56	0.58	0.62
		10:22	0.53	0.55	0.61	0.57
		12:27	0.54	0.58	0.63	0.59
臭气浓度 (无量纲)		8:16	12	14	15	17
		10:22	11	13	14	14
		12:27	13	17	18	15
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	8:16	0.109	0.341	0.390	0.402	
	10:22	0.110	0.392	0.406	0.403	
	12:27	0.108	0.401	0.393	0.399	

### (二) 噪声检测结果

采样日期	2020年06月23日		完成日期	2020年06月23日	
测试项目	噪声		气象条件	阴, 最大风速 1.3m/s	
校准仪器	HS6288E 多功能噪声分析仪			出厂编号:09009265	
	测前校准: 93.8dB (A)			测后校准: 93.8dB (A)	
检测日期	检测时间	检测结果 Leq (dB (A))			
		东厂界外 1m	南厂界外 1m	西厂界外 1m	北厂界外 1m
2020年 06月23日	昼间	56.1	57.4	55.1	57.2
	夜间	46.9	49.8	46.3	47.9
备注	--				

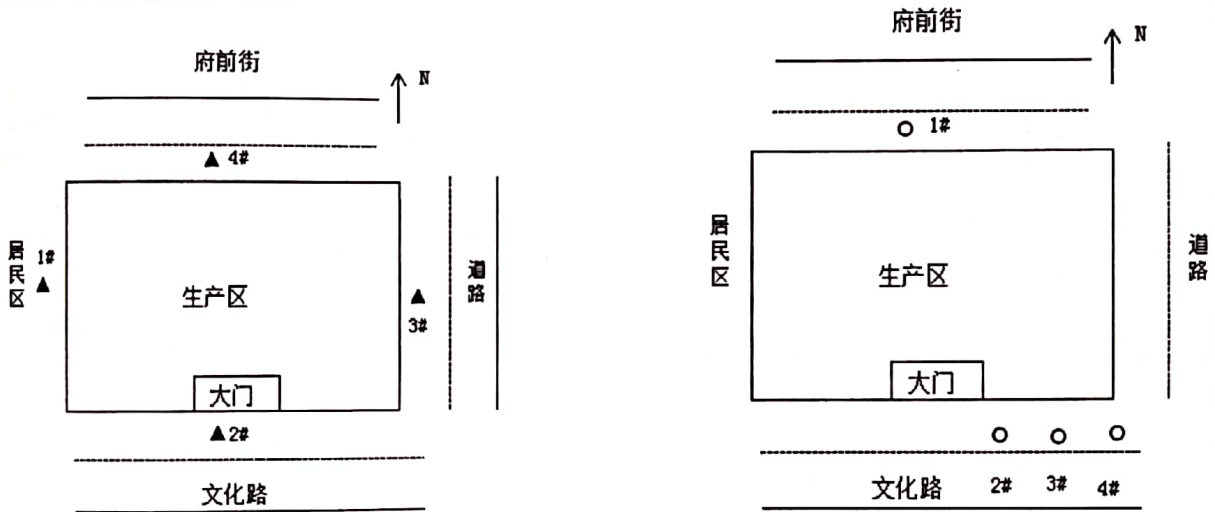
# 检测报告

## 三、附表

### (一) 气象参数

日期、时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2020.06.23	8:16	22.2	100.3	1.2	N	阴
	10:22	23.9	100.1	1.3	N	
	12:27	25.9	99.9	1.2	N	

### (二) 检测点位示意图

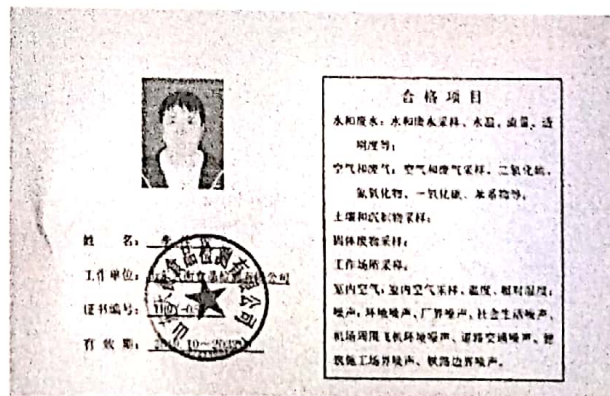


备注：“▲”为噪声检验检测点位

备注：“○”为无组织检验检测点位

# 检测报告

附件：现场采样照片及环境监测技术人员上岗证



\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

