



2015150640Q

检测报告

TESTING

REPORT

报告编号: TH2020-HJ0119001

Report number:

项目名称: 废气、厂界噪声检测

Name of Project:

检测类别: 委托检测

Detecting Type:

委托单位: 山东天衡生物技术有限公司

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)

二零二零年一月十九日



扫描全能王 创建

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



扫描全能王 创建

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	主要仪器名称及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	重量法 HJ836-2017	大流量烟尘(气)测试仪 THYQ-153	1.0 mg/m ³
	二氧化硫	GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 HJ836-2017	紫外吸收法 DB37/T2705-2015	紫外烟气分析仪 THYQ-145	2 mg/m ³
	氮氧化物		紫外吸收法 DB37/T2704-2015	紫外烟气分析仪 THYQ-145	2 mg/m ³
工业企业厂界噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能噪声分析仪 THYQ-096	/

编写人: 张合审核人: 李双霞授权签字人: 刘超英

(检验检测报告专用章)

检验专章

签发日期: 2020 年 01 月 19 日



扫描全能王 创建

检 测 报 告

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

检测 点位	检测时间 频次		排 气 筒 高 度 (m)	测点截 面积(m²)	净 化 方 式	烟温 (℃)	含氧量 (%)	检测 项目	检测结果			
									实测 浓度 (mg/m³)	折算 浓度 (mg/m³)	排 放 速 率 (kg/h)	标杆 流 量 (m³/h)
锅炉 排 气 筒 出 口	2020. 01.16	第一次	15	0.1963	/	160	3.1	颗粒物	2.5	2.4	9.3×10 ⁻³	3714
		第二次				162	3.4	颗粒物	3.2	3.2	12.5×10 ⁻³	3907
		第三次				162	3.4	颗粒物	2.3	2.3	8.8×10 ⁻³	3807
		第一次				162	3.4	SO2	2.1	2.1	8.0×10 ⁻³	3807
								NO _x	44.8	44.5	0.17	
		第二次				162	3.4	SO2	2.2	2.2	8.0×10 ⁻³	3807
								NO _x	44.7	44.4	0.17	
		第三次				162	3.4	SO2	2.1	2.1	8.0×10 ⁻³	3807
								NO _x	45.2	44.9	0.17	

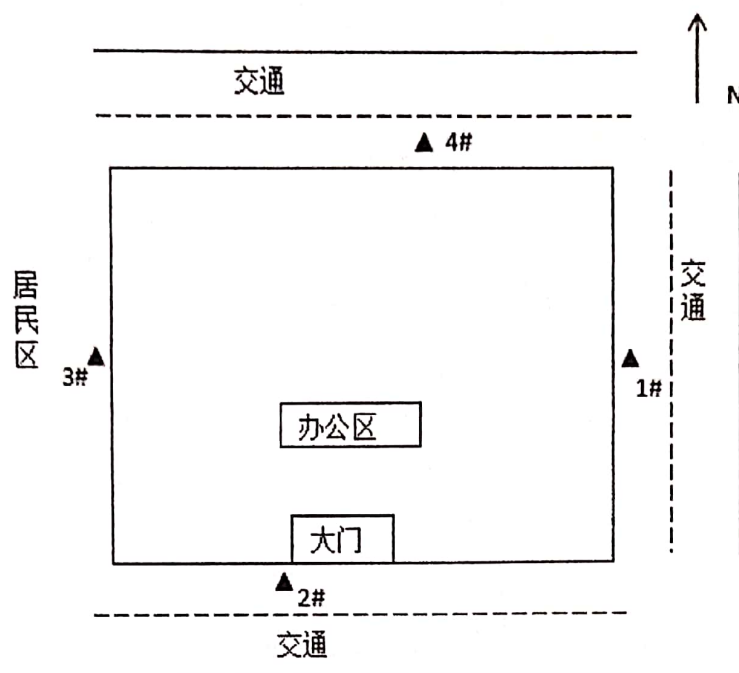
(二) 噪声检测结果

采样日期		2020 年 01 月 16 日		完成日期		2020 年 01 月 16 日			
测试项目		噪 声		气象条件		多云，最大风速 1.8m/s			
校准仪器		HS6288E 型多功能噪声仪				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 01 月 16 日	昼间	53.9		57.0		56.6		56.6	
	夜间	49.9		47.7		49.0		48.9	
备 注		—							



检测报告

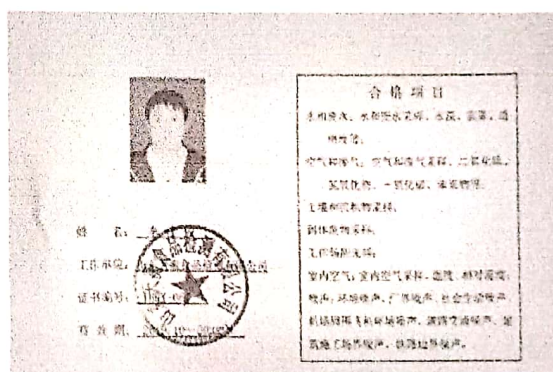
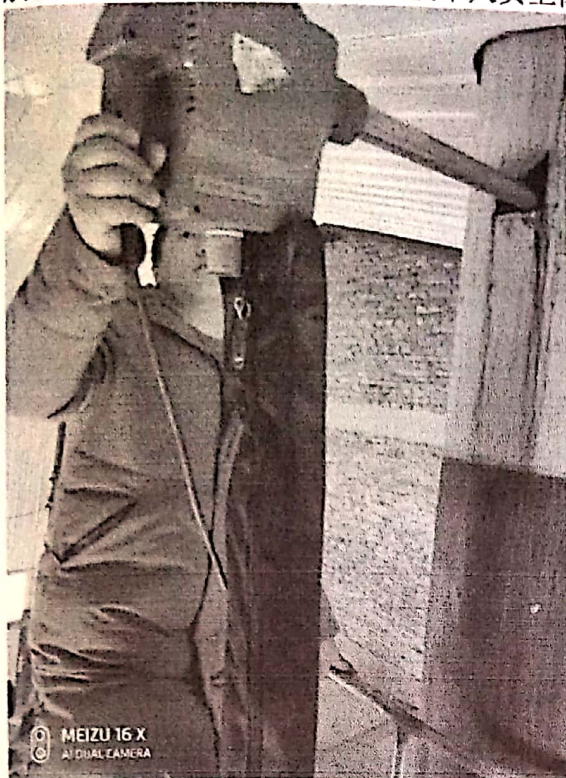
二、检测点位示意图



备注：“▲”为噪声检验检测点位



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*****



扫描全能王 创建

