



2015150640Q

# 检测报告

TESTING

REPORT

报告编号: TH2020-HJ0225001

Report number:

项目名称: 有组织废气检测

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)

二零二零年二月二十五日



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



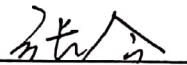
扫描全能王 创建

# 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	氮氧化物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996	紫外吸收法 DB37/T2704-2015	紫外烟气分析仪 THYQ-145	2 mg/m <sup>3</sup>

编写人:



审核人:



授权签字人:



(检验检测报告专用章)

签发日期: 2020 年 02 月 25 日



扫描全能王 创建

# 检测报告

## 二、检测结果

### (一) 有组织废气检测结果

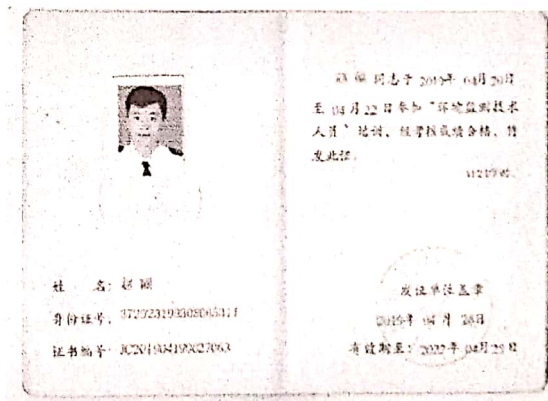
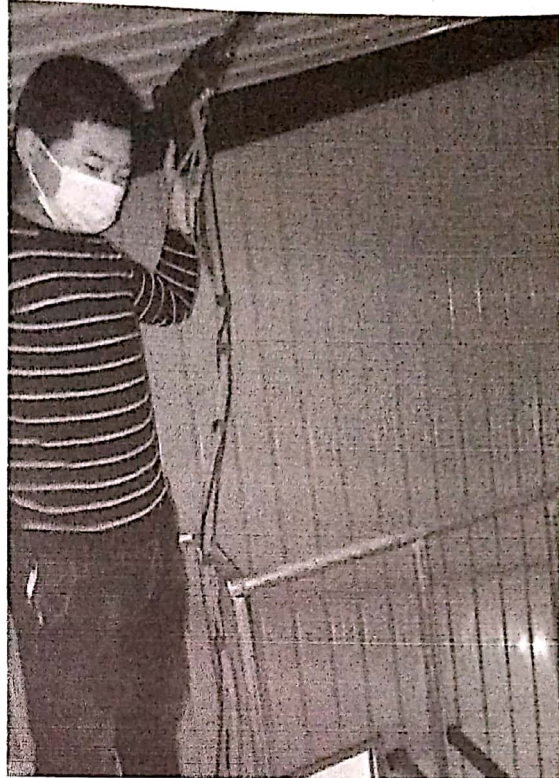
检测点位	检测时间 频次		排气筒高度 (m)	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	净化方式	烟温 (°C)	含氧量 (%)	检测项目	检测结果			
									实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)
锅炉 排气筒 出口	2020. 02.24	第一次	15	0.1963	/	146	3.9	NO <sub>x</sub>	32.7	33.5	5.5×10 <sup>-2</sup>	1692
		第二次				146	4.0	NO <sub>x</sub>	33.1	34.1	5.6×10 <sup>-2</sup>	1692
		第三次				146	4.1	NO <sub>x</sub>	32.5	33.7	5.4×10 <sup>-2</sup>	1692

本页结束

16



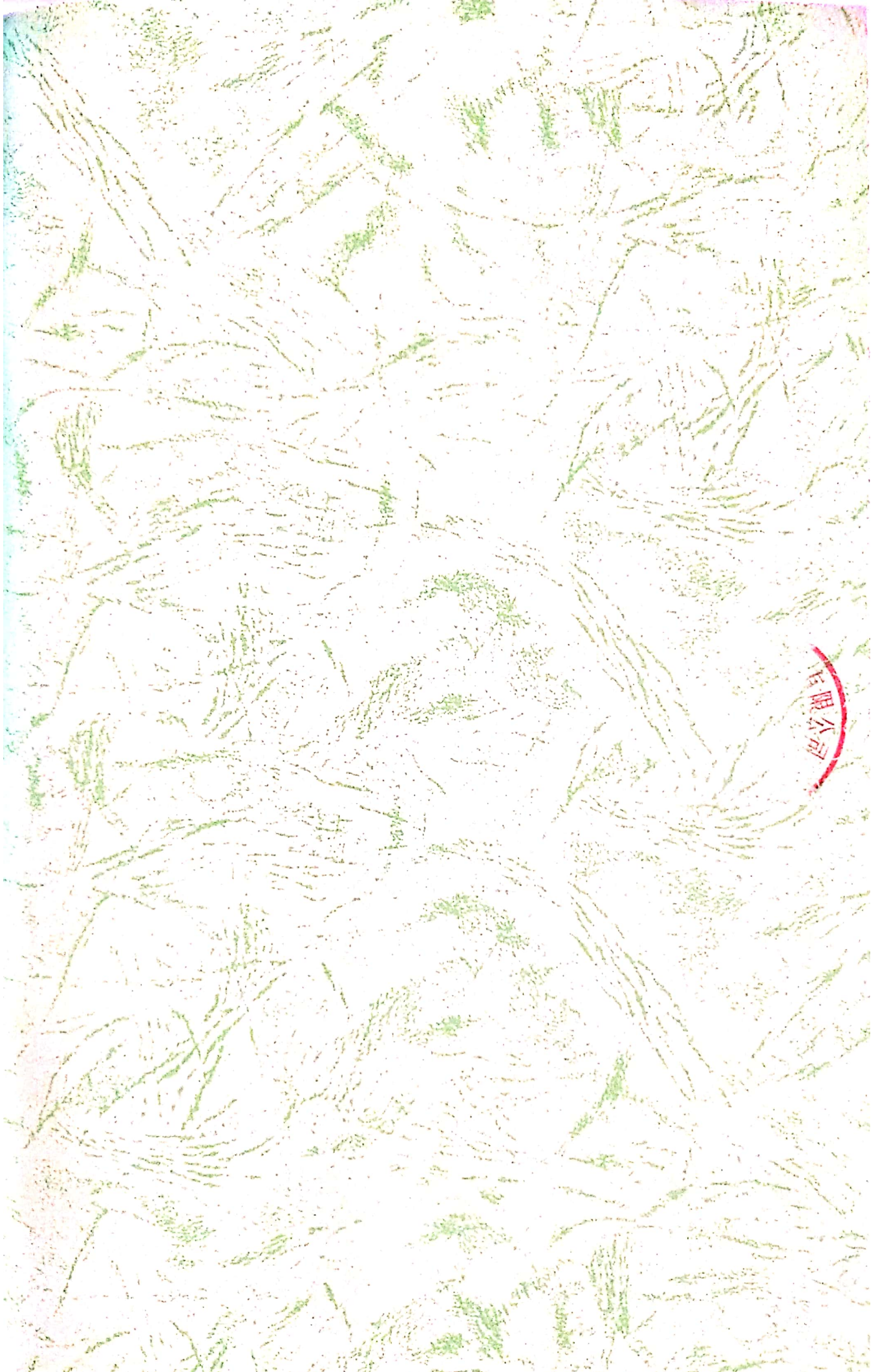
附件：现场检测照片及环境监测技术人员上岗证



\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*



章



有限公司



扫描全能王 创建