



# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称： 废气、厂界噪声检测

报告编号： TH2021-HJ0209004

委托单位： 山东天骄生物技术有限公司

山东天衡检测有限公司

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd



扫描全能王 创建

# 声明

- 无检验专用章或无主检、审核、批准人签字，检测报告无效。
- 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。
- 委托单位送样检测，我公司只对来样负责。
- 本检验报告仅对所检样品负责，对于检验结论的使用所生产的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
- 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，我公司将对于接收到信息后及时确认和更正。
- 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。
- 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。
- 我公司有权在完成检验报告后处理所检样品。
- 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。
- 本报告部分或全部复印、任何形式的篡改均无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。



# 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中心路			
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
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》 GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定	HJ836-2017 重量法	大流量烟尘(气)测试仪 THYQ-153	1.0mg/m <sup>3</sup>
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	空气/智能TSP采样器 THYQ-159 THYQ-160 THYQ-161 THYQ-162 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	空气/智能TSP采样器 THYQ-159 THYQ-160 THYQ-161 THYQ-162 紫外分光光度计 THYQ-092	0.5 μg/10mL
	颗粒物		GB/T 15432-1995 重量法	空气/智能TSP采样器 THYQ-159 THYQ-160 THYQ-161 THYQ-162	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	集气瓶	<10 (无量纲)
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-233	/



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)

签发日期: 2021年06月09日



# 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)	含湿量 (%)	检测项目	检测结果			
								实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)	
1#排气筒出口	2021.02.06	第一次	25	1.5393	布袋除尘	91	8.6	颗粒物	3.9	1.5×10 <sup>-2</sup>	38721
2#排气筒出口		第一次	25	1.5393	布袋除尘	83	6.6	颗粒物	4.4	3.5×10 <sup>-1</sup>	80078
3#排气筒出口		第一次	25	1.5393	布袋除尘	82	8.2	颗粒物	3.5	1.7×10 <sup>-1</sup>	48916

### (二) 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°	下风向 2°	下风向 3°	下风向 4°
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	2021.02.06	10:01	0.374	0.546	0.572	0.509
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )			0.010	0.013	0.017	0.016
氨 (mg/m <sup>3</sup> )			0.20	0.25	0.30	0.29
臭气浓度 (无量纲)			11	17	15	18

### (三) 噪声检测结果

采样日期	2021年02月06日	完成日期	2021年02月06日		
测试项目	噪声	气象条件	晴, 最大风速 2.6m/s		
校准仪器	AWA6228+ 多功能噪声仪		出厂编号: 00325146		
	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
2021年 02月06日	昼间	57.3	59.6	54.4	57.9
	夜间	46.6	48.7	45.9	48.0
备注		--			



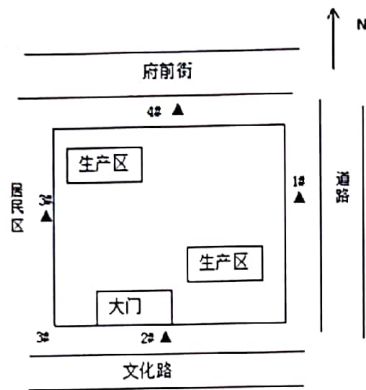
# 检测报告

## 三、附表

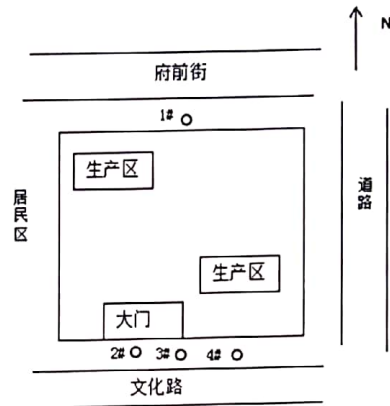
### (一) 气象参数

气象条件		气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
日期、时间						
2021.02.06	10:01	9.8	102.5	2.6	N	晴

### (二) 检测点位示意图



备注：“▲”为噪声检验检测点位



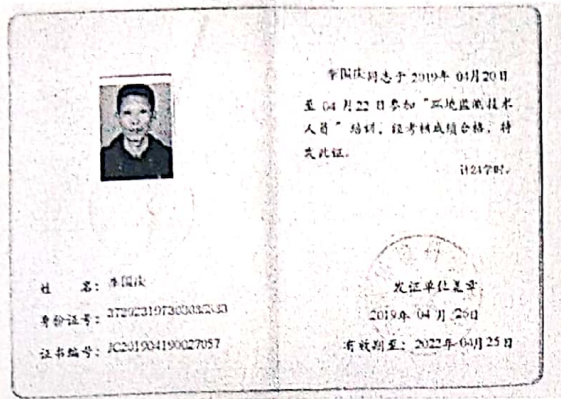
备注：“○”为无组织检验检测点位



章

# 检测报告

附件：环境监测技术人员上岗证



姓 名：李国庆  
工作单位：山东去能检测有限公司  
证书编号：JHRY-042  
有效期：2020.10—2023.9

合格项目
水和废水：水和废水采样、水温、流量、透明度等；
空气和废气：空气和废气采样、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、苯系物等；
土壤和沉积物采样；
固体废物采样；
工作场所采样；
室内空气：室内空气采样、温度、相对湿度；
噪声：环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声、机场周围飞机环境噪声、道路交通噪声、建筑施工场界噪声、铁路边界噪声。

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

山东去能检测有限公司



# 企业简介

山东天衡检测有限公司，成立于2007年9月，公司注册资金1000万元，大型检测仪器设备350余台，公司拥有一栋检测大楼，检测大楼建筑面积约6600平方米，其中实验场所约4400平方米，各类专业技术人员50余名。公司拥有省级CMA资质认定和省级农产品CATL资质认定，是一家从事食品、化工、环境检测的独立第三方公正的检测机构。2013年山东天衡检测有限公司分别被国家工信部、中国轻工业联合会认定为“国家中小企业公共服务示范平台”和“轻工行业中小企业公共服务示范平台”。经过十多年的发展，现已成为一家集检验检测、技术咨询、技术培训为一体的综合性权威、公正检验检测机构。

## 承建范围：

洗化、化肥、饲料、食品、农产品、水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、土壤和水系沉积物、噪声、振动、电离辐射、重金属、微生物、食品添加剂、农药残留、兽药残留、生物毒素及一些食品中非法添加的非食用物质的检测。





公平 公正 科学 准确

## 山东天衡检测有限公司

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd

地址：菏泽市开发区陈集镇中心路1号

联系电话：0530-2798777

投诉电话：0530-2798777

公司邮箱：th-test@tom.com

公司网址：<http://www.th-test.cn>



扫描全能王 创建