



211520340485

正本



检测报告

TEST REPORT

项目名称：厂界噪声、污水检测

报告编号：TH2022-HJ0505001

委托单位：山东天骄生物技术有限公司

报告日期：2022-05-05

山东天衡检测有限公司

Shandong Tianheng Testing Co., Ltd



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
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	/
污水	pH	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	HJ 1147-2020 电极法	酸度计 THYQ-015	/
	悬浮物		GB/T11901-1989 重量法	电热恒温干燥箱 THYQ-096	/
	总磷		GB/T11893-1989 钼酸铵分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.01mg/L
	总氮		HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.05mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)		HJ 505-2009 稀释与接种法	生化培养箱 THYQ-087	0.5mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})		HJ828-2017 重铬酸盐法	COD 恒温加热器 THYQ-169	4mg/L
	氨氮		HJ535-2009 纳氏试剂分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.025mg/L

检测
 371

编写人: 刘俊俊 审核人: 张芳 授权签字人: 洪雨

(检验检测报告专用章)

签发日期: 2022 年 05 月 05 日

检测报告

二、检测结果

(一) 噪声检测结果

采样日期	2022年04月29日	完成日期	2022年04月29日		
测试项目	噪声	气象条件	阴, 最大风速 2.6m/s		
校准仪器		AWA6228+ 噪声分析仪		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
2022年04月29日	昼间	55.5	56.1	55.6	57.7
	夜间	46.4	48.0	46.1	43.3
备注		--			

(二) 污水检测结果

采样点位	污水排污口		样品状态	微黄色液体
样品编号	采样日期	检验项目	单位	检验结果
FS20220429003-1	2022.04.29 (16:31)	pH	/	8.03
		悬浮物	mg/L	10
FS20220429003-2		总磷	mg/L	0.98
		总氮	mg/L	0.80
FS20220429003-3		化学需氧量 (CODcr)	mg/L	32
		氨氮	mg/L	0.30
FS20220429003-4	17:28	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.8
FS20220429003-4		pH	/	7.89
		悬浮物	mg/L	11
FS20220429003-5		总磷	mg/L	1.05
		总氮	mg/L	0.78
FS20220429003-5		化学需氧量 (CODcr)	mg/L	42
		氨氮	mg/L	0.33
FS20220429003-6	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	7.9	

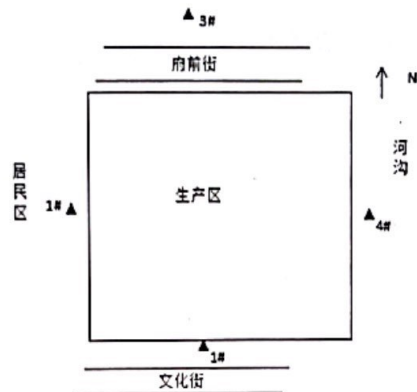


检测报告

(二) 污水检测结果

采样点位	污水排污口		样品状态	微黄色液体
样品编号	采样日期	检验项目	单位	检验结果
FS20220429003-7	2022.04.29 (18:20)	pH	/	7.99
FS20220429003-8		悬浮物	mg/L	9
		总磷	mg/L	0.75
		总氮	mg/L	0.92
		化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	36
		氨氮	mg/L	0.36
FS20220429003-9		五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	7.3

三、检测点位示意图



备注：“▲”为噪声检验检测点位

四、质控措施

4.1 质控措施

- 1、样品进入实验室前均已进行密码编号，质控措施采取密码标样。
- 2、本次采样所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

4.2 质控结果

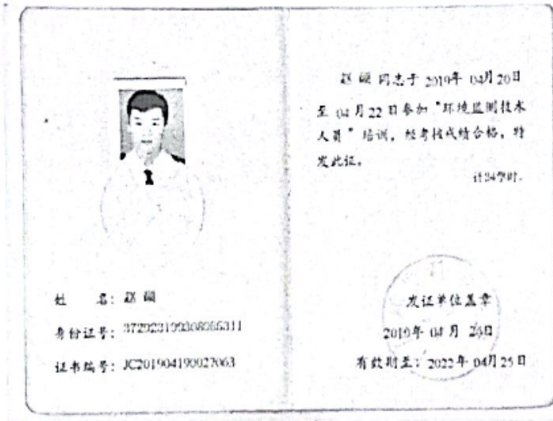
项目	质控编号	标准样品浓度	实测浓度	是否合格	备注
化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	ZK20220429001-1	33.0±1.5mg/L	33.2	合格	密码标样
氨氮, mg/L	ZK20220429001-2	1.67±0.10mg/L	1.65	合格	密码标样
总氮, mg/L	ZK20220429001-3	0.940±0.086mg/L	0.948	合格	密码标样
总磷, mg/L	ZK20220429001-5	0.223±0.013mg/L	0.220	合格	密码标样

本页结束

章

检测报告

附件：环境监测技术人员上岗证



姓名：赵阔
工作单位：山东去污检测有限公司
证书编号：THRY-030
有效期：2021.05.01—2024.5.31

合格项目
水质：污水、地下水、地表水、生活饮用水等采样；
环境空气和废气：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等；
土壤和沉积物采样；
噪声：环境噪声、厂界噪声、社会生活噪声、道路交通噪声、建筑施工场界噪声。

本报告结束



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>

