



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，发现后请及时与我公司联系。

郑重声明：

本报告由本检测中心出具，检测结果由本检测中心负责。

本检测中心保证检测的客观性及公正性，对委托单位的相关

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，我公司对其行为追究相关法律责任。



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	山东万福生物科技有限公司	样品来源	环境空气
------	--------------	------	------

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	主要仪器名称及单位	检出限
有组织	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	HJ836-2017	大流量烟尘（气）测试仪	

TH

王松



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
	化学需氧量 (COD _{Cr})		HJ 828—2017 重铬酸盐法	COD 恒温加热器 THYQ-169	4mg/L
	氨氮		HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.025mg/L
污水	总磷	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	GB/T11893-1989 钼酸铵分光光度法	紫外分光光度计 THYQ-092	0.01mg/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
	pH		HJ1147-2020 电极法	酸度计 THYQ-015	/
	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
	悬浮物		GB/T 11901-1989 重量法	电热恒温干燥箱 THYQ-096	/
备注		检验结果中“ND”表示未检出，低于方法检出限。			



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 ²)	净化方式	烟温(°C)	含湿量(%)	检测项目	检测结果		
								实测浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	标杆流量(m ³ /h)
DA002 排气筒出口	第一次				94	3.2	颗粒物	4.5	0.36	80476
	第二次				95	3.4	颗粒物	3.9	0.32	81995
	第三次				98	3.5	颗粒物	4.3	0.34	80094
DA003 排气筒出口	第一次				89	3.0	颗粒物	3.4	0.15	43367



检测报告



FS20220701001-3		五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.4
FS20220701001-4	(11:09)	pH	/	8.14
		悬浮物	mg/L	19
FS20220701001-5		总氮	mg/L	1.84
		总磷	mg/L	2.59
		氨氮	mg/L	0.49
FS20220701001-6			化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	6.2
FS20220701001-7	(14:15)	pH	/	8.27
		悬浮物	mg/L	20
FS20220701001-8		总氮	mg/L	1.90
		总磷	mg/L	2.70
		氨氮	mg/L	0.60
			化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L
FS20220701001-9		五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	5.7

本页结束



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
-------	------	------------	-------------	-------------	----	------

一
卷
一
章
一
章



检测报告

附件：环境监测技术人员上岗证



合格项目
水质：河水、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、环境振动





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



扫描全能王 创建