



181521341503



2021040025

检 验 报 告

鲁冶质检 (2021) 第 2021HJ040025 号

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司四月份例行监测
委托单位	山东巨瀚生物科技有限公司
检验类别	委托检验
报告日期	2021-04-25

山东省冶金产品质量监督检验站有限公司



扫描全能王 创建

注 意 事 项

1. 报告无检验专用章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验专用章无效。
3. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检验，仅对来样负责。
6. 对本结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向
检验单位提出，逾期不予受理。

地址：济南市解放东路 66 号

邮政编码：250014

电话：（0531）88593097 88593026

传真：（0531）88593005

电子邮箱：herogsp@126.com



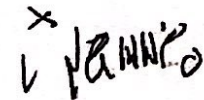
山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

检 验 报 告

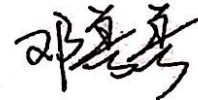
No. 2021HJ040025

第 1 页 共 5 页

样品名称	山东巨瀚生物科技有限公司四月份例行监测	样品编号	2021HJ040025
受检单位	山东巨瀚生物科技有限公司例行监测	受检单位地址	山东省菏泽市巨野县
委托单位	山东巨瀚生物科技有限公司	委托单位地址	山东省菏泽市巨野县
联系人	杨前楼	联系方式	18553026351
样品来源	现场采样	采/接样时间	2021-04-18~2021-04-20
样品数量	16	样品规格	/
检验类别	委托检验	检验时间	2021-04-21~2021-04-22
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (检验专用章) 2021-04-25⁽²⁾ </div>		

批准人: 

审核人: 

编制人: 

日期: 2021-04-25

日期: 2021-04-23

日期: 2021-04-23



扫描全能王 创建

表 1 检验项目、检验依据及分析设备表

检测项目	方法依据	仪器设备名称	设备编号	方法检出限
化学需氧量	HJ 828-2017	RZK-COD12 COD 智能回流消解仪	H003J	4mg/L
总氮(以 N 计)	HJ 636-2012	TU-1810 紫外分光光度计	H086J	0.05 mg/L
总磷(以 P 计)	GB/T 11893-1989	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.01 mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	AB204-S 电子天平	H075J	1 mg/L
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.025 mg/L
石油(类)	HJ 637-2018	JL BG-126 红外分光测油仪	H016J	0.06 mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.005 mg/L
挥发性有机物 VOCs	HJ 734-2014	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	H153J	0.001~ 0.01mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总局 (第四版)(2003年)	T6 新悦 可见分光光度计	H087J	0.001mg/m ³
pH 值	GB/T 6920-1986	便携式 pH 计	H275J	/

以下空白



表 2 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-04-18 P1 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	4123
	含湿量 (%)	5.6
	流速 (m/s)	5.0
	烟温 (°C)	46.3
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21041811001
	实测浓度 (mg/m ³)	3.15
	排放速率 (kg/h)	1.3 × 10 ⁻²
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018
	标准限值 (mg/m ³)	60 mg/m ³ , 3.0kg/h
	判定结论	监测结果符合执行标准
排气筒	高度 (m)	30
	截面积 (m ²)	0.2827

表 3 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位
		2021-04-18 P3 排气筒进口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1714
	含湿量 (%)	3.4
	流速 (m/s)	7.5
	烟温 (°C)	18.5
挥发性有机物 VOCs	样品编号	FQ21041812001
	实测浓度 (mg/m ³)	4.80
	排放速率 (kg/h)	8.2 × 10 ⁻³
	执行标准	《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018
	标准限值 (mg/m ³)	60 mg/m ³ , 3.0kg/h
	判定结论	监测结果符合执行标准
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.0707

表 4 固定污染源废气检测结果表

质量
用章
8058



No. 2021HJ040025

检测项目、单位		采样时间、点位	2021-04-18 P3 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)		1649
	含湿量 (%)		5.1
	流速 (m/s)		16.4
	烟温 (°C)		18.2
挥发性有机物 VOCs	样品编号		FQ21041813001
	实测浓度 (mg/m ³)		1.62
	排放速率 (kg/h)		2.4 × 10 ⁻³
	执行标准		《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018
	标准限值 (mg/m ³)		60 mg/m ³ , 3.0kg/h
	判定结论		监测结果符合执行标准
排气筒	高度 (m)		15
	截面积 (m ²)		0.0314

表 5 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位		采样时间、点位	2021-04-18 P2 排气筒出口
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)		417
	含湿量 (%)		4.8
	流速 (m/s)		4.1
	烟温 (°C)		17.6
挥发性有机物 VOCs	样品编号		FQ21041814001
	实测浓度 (mg/m ³)		3.03
	排放速率 (kg/h)		1.3 × 10 ⁻³
	执行标准		《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018
	标准限值 (mg/m ³)		60 mg/m ³ , 3.0kg/h
	判定结论		监测结果符合执行标准
排气筒	高度 (m)		15
	截面积 (m ²)		0.0314

表 6 固定污染源废气检测结果表

检测项目、单位	采样时间、点位	2021-04-20
---------	---------	------------



山东省冶金产品质量监督检验站有限公司 检验报告附页

No. 2021HJ040025

第 5 页 共 5 页

检测项目、单位		P3 排气筒
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	1670
	含湿量 (%)	5.2
	流速 (m/s)	16.6
	烟温 (°C)	17.5
硫化氢	样品编号	FQ21042013001
	实测浓度 (mg/m ³)	2.16
	排放速率 (kg/h)	3.6 × 10 ⁻³
	执行标准	有机化工企业污水处理厂(站) 挥发性有机物及 恶臭 污染物排放 标准 DB37/3161-2018
	标准限值 (mg/m ³)	3 mg/m ³ , 0.1kg/h
	判定结论	监测结果符合执行标准
排气筒	高度 (m)	15
	截面积 (m ²)	0.0314

表 7 检测结果表

序号	采样时间 监测项目	单位	2021-04-20		执行标准	标准限值	判定结论
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W21042013001	8.32	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015	6.5-9.5	监测结果符合标准
2	化学需氧量	mg/L	W21042013001	75		500	
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	W21042013001	10.5		70	
4	总磷 (以 P 计)	mg/L	W21042013001	4.8		8	
5	悬浮物	mg/L	W21042013001	13.0		400	
6	氨氮	mg/L	W21042013001	4.71		15	
7	石油(类)	mg/L	W21042013001	0.31		20	
8	硫化物	mg/L	W21042013001	0.019		《石油化学工业污染物排放标准》 GB31571-2015	

-----报告结束-----



扫描全能王 创建